

# **Strukturierter Qualitätsbericht**

**gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V**

**für das**

**Berichtsjahr 2023**

**Zentralklinik Bad Berka GmbH**

Dieser Qualitätsbericht wurde am 14. Januar 2025 erstellt.

## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts.....</b>	<b>7</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	7
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers.....	8
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	8
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	8
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	10
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit.....	11
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses .....	13
A-9	Anzahl der Betten .....	15
A-10	Gesamtfallzahlen .....	15
A-11	Personal des Krankenhauses .....	15
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....	36
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	53
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V.....	55
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen .....</b>	<b>56</b>
B-1	Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie.....	56
B-2	Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin.....	110
B-3	Klinik für Angiologie.....	118
B-4	Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie .....	142
B-5	Klinik für Gefäßchirurgie .....	168
B-6	Klinik für Herzchirurgie .....	203
B-7	Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie .....	254
B-8	Klinik für Neurochirurgie.....	303

B-9	Klinik für Neurologie .....	341
B-10	Klinik für Nuklearmedizin.....	382
B-11	Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie .....	394
B-12	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie .....	431
B-13	Klinik für Palliativmedizin.....	484
B-14	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum .....	519
B-15	Klinik für Thoraxchirurgie .....	568
B-16	Klinik für Wirbelsäulenchirurgie .....	596
B-17	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie.....	633
B-18	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie.....	677
B-19	Klinik für Nephrologie .....	689
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung.....</b>	<b>713</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	713
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V.....	713
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....	713
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung...	713
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	713
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V.....	715
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	715
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr .....	715
C-9	Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL) .....	718
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien.....	719

<b>D</b>	<b>Qualitätsmanagement .....</b>	<b>720</b>
D-1	Qualitätspolitik .....	720
D-2	Qualitätsziele .....	720
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	721
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements .....	721
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte .....	722
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements .....	722

## - Einleitung

### Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts

<b>Funktion</b>	Qualitätsmanagementbeauftragte
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Adina Ende
<b>Telefon</b>	036458/5-3022
<b>Fax</b>	036458/5-3565
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

### Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts

<b>Funktion</b>	Geschäftsführung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Herr Mario Schulter
<b>Telefon</b>	036458/5-3011
<b>Fax</b>	036458/5-3565
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gf@zentraklinik.de">gf@zentraklinik.de</a>

#### Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.zentralklinik.de>

Link zu weiterführenden Informationen:

Die Zentralklinik ist eine der modernsten Kliniken Deutschlands. Mit insgesamt 1700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 19 Fachkliniken und Fachabteilungen gehört sie zu den großen Thüringer Kliniken. Inmitten der Wachstumsregion Erfurt, Weimar und Jena malerisch gelegen, bietet die Zentralklinik den Patienten zugewandte Medizin auf internationalem Niveau. Dabei steht die Nähe zu den uns anvertrauten Patientinnen und Patienten und eine individuelle Betreuung ebenso im Vordergrund wie auch die bestmögliche Behandlung. Die täglich gelebte, kollegiale interprofessionelle und interdisziplinäre Zusammenarbeit ist eine Stärke unseres Hauses. Unser Anspruch ist es, Menschlichkeit, Innovation und Behandlungsexzellenz zu vereinen. Unsere über 125 Jahre alte Geschichte ist Verpflichtung und Motivation zugleich. Jährlich 40.000 Patienten aus Thüringen, Deutschland und dem Ausland vertrauen uns.

Das Leistungsangebot wird bei uns sukzessive erweitert. Die Klinik ist damit überregionaler Versorger mit höchstem Leistungsanspruch. Als Akademisches Lehrkrankenhaus des Universitätsklinikums Jena ist die Zentralklinik Bad Berka direkt in die Ausbildung des medizinischen Nachwuchses eingebunden und bietet jedes Jahr interessierten Studierenden Plätze im Praktischen Jahr an. Zahlreiche Ärzte in Weiterbildung sind bei uns tätig und absolvieren ihre Facharztausbildung, die wir durch ein breites Angebot an Fortbildungen unterstützen. Ebenso legen wir auf die Aus- und Weiterbildung des gesamten nichtärztlichen Personals großen Wert.

Die Zentralklinik ist der größte Arbeitgeber im Landkreis Weimarer Land und ein bedeutender Wirtschaftsfaktor für die gesamte Region. Sie unterstützt zahlreiche soziale und kulturelle Projekte und engagiert sich auch über die Grenzen des Krankenhauses hinaus. Dabei genießt sie hohe gesellschaftliche Anerkennung in Thüringen.

Der vorliegende Qualitätsbericht möchte Sie über unser breites medizinisches Spektrum informieren. Weiterhin soll dieser Bericht helfen, die Qualität unserer Leistung offen und transparent zu machen und Ihnen unsere Maßnahmen zur Sicherung und Verbesserung der Behandlungsqualität zu erläutern.

Mit dem Qualitätsbericht erfüllt die Zentralklinik Bad Berka darüber hinaus die vom Gesetzgeber vorgeschriebene Offenlegungspflicht seiner Struktur-, Prozess- und Ergebniskennziffern. Er ist entsprechend der Vereinbarung gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V über Inhalt und Umfang eines strukturierten Qualitätsberichtes für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser gegliedert und gestaltet.

Für Wünsche und Anregungen sind wir jederzeit dankbar.

Die Geschäftsführung ist verantwortlich für die Vollständigkeit und die Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

## A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Zentralklinik Bad Berka GmbH
Hausanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Zentrales Telefon	036458/5-0
Fax	034658/5-3513
Zentrale E-Mail	<a href="mailto:allgemein.gf@zentraklinik.de">allgemein.gf@zentraklinik.de</a>
Postanschrift	Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka
Institutionskennzeichen	261600634
Standortnummer aus dem Standortregister	771973000
Standortnummer (alt)	00
URL	<a href="http://www.zentralklinik.de">http://www.zentralklinik.de</a>

### Ärztliche Leitung

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ulrich Paul Hinkel
Telefon	036458/5-2201
E-Mail	<a href="mailto:Aerztlicher.Direktor@zentraklinik.de">Aerztlicher.Direktor@zentraklinik.de</a>

### Pflegedienstleitung

Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Frau Christiane Jähnert
Telefon	036458/5-3126
E-Mail	<a href="mailto:christiane.jaehnert@zentraklinik.de">christiane.jaehnert@zentraklinik.de</a>

## Verwaltungsleitung

### Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

<b>Funktion</b>	Geschäftsführung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Herr Robert Koch
<b>Telefon</b>	036458/5-3011
<b>Fax</b>	036458/5-3565
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gf@zenralklinik.de">gf@zenralklinik.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

### Krankenhausträger

<b>Name</b>	RHÖN-KLINIKUM AG (87,5%) und Stadt Bad Berka (12,5% Gesellschafteranteile)
<b>Art</b>	Privat

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

### Krankenhausart

<b>Krankenhausart</b>	Akademisches Lehrkrankenhaus
<b>Universität</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

<b>Nr.</b>	<b>Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot</b>
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare
MP04	Atemgymnastik/-therapie
MP06	Basale Stimulation
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker
MP14	Diät- und Ernährungsberatung
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege
MP18	Fußreflexzonenmassage
MP21	Kinästhetik
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie
MP24	Manuelle Lymphdrainage
MP25	Massage
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik
MP37	Schmerztherapie/-management
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen
MP40	Spezielle Entspannungstherapie
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie
MP45	Stomatherapie/-beratung
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen
MP51	Wundmanagement
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen
MP53	Aromapflege/-therapie
MP54	Asthmaschulung
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)
MP63	Sozialdienst
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege

## A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM02	Ein-Bett-Zimmer		Isolations- oder Quarantänezimmer mit Nasszelle
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Wahlleistung
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		bei Aufnahme der Mutter oder des Kindes Unterbringung im selben Zimmer grundsätzlich möglich
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		Medizinisch notwendige Unterbringung einer Begleitperson Private Unterbringung einer Begleitperson Gästezimmer für Angehörige
NM10	Zwei-Bett-Zimmer		Standard mit Nasszelle
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Standard
NM42	Seelsorge		Katholische und evangelische Seelsorge
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten		z.B. Patienteninformationsveranstaltungen zu verschiedenen Themen, freche Fragen an den Chefarzt
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		z.B. Selbsthilfegruppe Lungenkrebs, Selbsthilfegruppe Osteoporose, Rheumaliga
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM68	Abschiedsraum		vorhanden
NM40	Empfangs- und Begleitedienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		grüne Damen
NM69	Information zu weiteren nichtmedizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)		freies W-Lan für alle Patienten, Schwimmbad, Aufnahme oder Entlasslounge, Fernseher, Tresore in den Zimmern, Telefon

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

### A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

#### Kontaktdaten der Person oder Einrichtung zur Beratung und Unterstützung von Menschen mit Beeinträchtigung oder ihren Angehörigen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

<b>Funktion</b>	Teamleitung Sozialdienst
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Frau Ivonne Julius
<b>Telefon</b>	036458/5-43134
<b>Fax</b>	036458/5-3133
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ivonne.julius@zentraklinik.de">ivonne.julius@zentraklinik.de</a>

### A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift	
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen	
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen	
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)	
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	
BF11	Besondere personelle Unterstützung	
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF24	Diätische Angebote	
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung	
BF05	Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	grüne Damen
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	gräumliche Ausstattung der geriatricshen Reha
BF25	Dolmetscherdienst	ausgelegte Liste im E&S
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF36	Ausstattung der Wartebereiche vor Behandlungsräumen mit einer visuellen Anzeige eines zur Behandlung aufgerufenen Patienten	Wartebereich im E&S hat ein Aufrufsystem
BF37	Aufzug mit visueller Anzeige	der Stockwerke?
BF38	Kommunikationshilfen	auf der Intensivstation
BF41	Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme	teilweise auf Behindertentoiletten

## A-8            Forschung und Lehre des Krankenhauses

### A-8.1            Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Lehrbeauftragungen, u.a. Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universität Giessen, Universität Göttingen, Phillips-Universität Marburg, Universität Magdeburg, Universität Alexandria
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Ausbildung von Famulanten und PJ-Studenten vorwiegend aus der Friedrich-Schiller-Universität Jena mit additiven Kursangeboten z.B. Nahtkurs Chirurgie, Chirurgie PUR, Innere PUR, Atemwegsmanagement
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Projekte mit u.a. Philipps-Universität Marburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Columbia University New York, Imperial College London
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Studien im Bereich Pneumologie, Onkologie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Rhythmologie, Nephrologie, Querschnittszentrum
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Rhythmologie, Querschnittszentrum, Neurochirurgie
FL09	Doktorandenbetreuung	u.a. Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesie- und Intensivmedizin, Gastroenterologie, Kardiologie, Rhythmologie, Orthopädie und Wirbeläsulen Chirurgie

#### A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Praxispartner
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	Praxispartner
HB06	Ergotherapeutin und Ergotherapeut	Praxispartner
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Praxispartner
HB09	Logopädin und Logopäde	Praxispartner
HB12	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	Praxispartner
HB13	Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)	Praxispartner
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	
HB18	Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)	Praxispartner
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	

## A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	647

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	18991
Teilstationäre Fallzahl	1619
Ambulante Fallzahl	32654
Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung	0

## A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 257,96

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	257,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	257,26	
Nicht Direkt	0,7	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 148,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	148,97	
Nicht Direkt	0	

**Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

**A-11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 319,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	319,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	316,62	
Nicht Direkt	3	

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,7	
Nicht Direkt	0	

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 20,21

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,21	
Nicht Direkt	0	

### Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 12

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12	
Nicht Direkt	0	

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 45,24

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	45,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,24	
Nicht Direkt	0	

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 33,16

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,16	
Nicht Direkt	0	

### Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 23,99

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,81	
Nicht Direkt	1,18	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 23,99

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,81	
Nicht Direkt	1,18	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,75	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 5,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,75	
Nicht Direkt	0	

**A-11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal und Genesungsbegleitung in Psychiatrie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

**A-11.3.1 Therapeutisches Personal**

**Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	3,58 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	3,58 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Nicht Direkt	0	

**Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychologische Psychotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	0,8 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	0,8 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Nicht Direkt	0	

**Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	8,6 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	8,6 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Nicht Direkt	0	

**Bewegungstherapeutinnen und Bewegungstherapeuten, Krankengymnastinnen und Krankengymnasten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	31,31 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	31,31 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Nicht Direkt	0	

**Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen**

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	4,95 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	4,95 VK - keiner Fachabteilung zugeordnet
Nicht Direkt	0	

### A-11.3.2 Genesungsbegleitung

Trifft nicht zu.

### A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

#### SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 1,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,3	
Nicht Direkt	0	

#### SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 3,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,58	
Nicht Direkt	0	

#### **SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 8,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,6	
Nicht Direkt	0	

#### **SP06 - Erzieherin und Erzieher**

Anzahl Vollkräfte: 7,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,61	
Nicht Direkt	0	

### SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

### SP14 - Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker

Anzahl Vollkräfte: 3,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,38	
Nicht Direkt	0	

**SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister**

Anzahl Vollkräfte: 1,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,68	
Nicht Direkt	0	

**SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)**

Anzahl Vollkräfte: 22,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,25	FD KAR, FD PNE, FD Angio, Neurophysio, Röntgen, HKL
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,3	
Nicht Direkt	2,95	HKL

**SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)**

Anzahl Vollkräfte: 28,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,25	Labor, HKL, Radiopharmazie
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,25	
Nicht Direkt	0	

**SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)**

Anzahl Vollkräfte: 31,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,44	MTRA Röntgen/PET
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,44	
Nicht Direkt	0	

#### **SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie**

Anzahl Vollkräfte: 4,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,35	
Nicht Direkt	0	

#### **SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 6,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,35	
Nicht Direkt	0	

### **SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita**

Anzahl Vollkräfte: 10,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,83	
Nicht Direkt	0	

### **SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 29,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,63	abzgl. Med. Bademeister
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,63	
Nicht Direkt	0	

### **SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 0,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

### **SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 4,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,95	
Nicht Direkt	0	

### SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

### SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 11,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,05	
Nicht Direkt	0	

### SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 12,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,28	
Nicht Direkt	0	

### SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer

Anzahl Vollkräfte: 1,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,36	
Nicht Direkt	0	

**SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

**SP59 - Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)**

Anzahl Vollkräfte: 2,41

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,41	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,41	
Nicht Direkt	0	

**SP40 - Sozialpädagogische Assistentin und Sozialpädagogischer Assistent/ Kinderpflegerin und Kinderpfleger**

Anzahl Vollkräfte: 1,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,94	
Nicht Direkt	0	

## A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

### A-12.1 Qualitätsmanagement

#### A-12.1.1 Verantwortliche Person

##### Angaben zur verantwortlichen Person des Qualitätsmanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Qualitätsmanagementbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Adina Ende
Telefon	036458/5-3022
E-Mail	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

#### A-12.1.2 Lenkungsgremium

##### Lenkungsgremium

Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

##### Angaben zur Person

Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement
--------------------	--

##### Angaben zur verantwortlichen Person des Risikomanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres.

Funktion	Qualitätsmanagementbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Adina Ende
Telefon	036458/5-3022
E-Mail	<a href="mailto:adina.ende@zentraklinik.de">adina.ende@zentraklinik.de</a>

### A-12.2.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Ärztlicher Direktor, Betriebsrat, Pflegedienstleitung, CIRS Vertrauensperson
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		
RM03	Mitarbeiterbefragungen		
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumorkonferenzen</li> <li>- Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen</li> <li>- Palliativbesprechungen</li> <li>- Qualitätszirkel</li> </ul>	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: Elektronische Lenkung von SOPs und bei Bedarf Maßnahmenlisten (RM, Zertifizierungen) Datum: 01.08.2024	

### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungswinteren Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	andere Frequenz
Verbesserung Patientensicherheit	Abschaffen vorhandener Fehlerquellen

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	01.08.2024
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	"bei Bedarf"
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	bei Bedarf

### A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Nein

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF03	KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer)

### A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

#### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	2	
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	22	
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	4	plus ein Gesundheitsaufseher
Hygienebeauftragte in der Pflege	16	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

Angabe des oder der Kommissionsvorsitzenden zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt für Labor- und Hygienemedizin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Carsten Windmeier
Telefon	036458/5-2301
E-Mail	<a href="mailto:carsten.windmeier@zentraklinik.de">carsten.windmeier@zentraklinik.de</a>

#### A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

##### A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

### 1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage

Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

### 2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern

Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Ja

#### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaphylaxe und Antibiotikatherapie

##### Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie

Die Leitlinie liegt vor	Nein
-------------------------	------

### Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe

Der Standard liegt vor	Ja
<b>1. Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
e) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
f) Zu verwendende Antibiotika	Ja
g) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
<b>2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert</b>	Ja
<b>3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft</b>	Ja

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

### Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel

Der Standard liegt vor	Ja
<b>Der interne Standard thematisiert insbesondere</b>	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen	Ja
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja
d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
<b>Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert</b>	Ja

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	34,00 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	180,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

weiterhin auf allen IMC-Stationen: 97ml/Patiententag

#### A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

MRSA	
Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke	Ja
Informationsmanagement für MRSA liegt vor	Ja
Risikoadaptiertes Aufnahmescreening	
Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)	Ja
Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja

### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM01	Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten	URL: <a href="http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de">http://www.krankenhausspiegel-thueringen.de</a>	
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS	MRE-Netzwerk Weimar und Weimarer Land
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Gold	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Jährliche Validierung der Sterilisatoren und der RDG
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Jährliche Hygieneschulungen der Mitarbeiter der Zentralklinik, zudem ist ein Onlineschulungsprogramm zur Allgemeinhygiene und Krankenhaushygiene
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Prävention nosokomialer Infektionen	

### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	

### Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt	Nein
--------------	------

### Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt	Ja
--------------	----

Link	
------	--

Kommentar	In der Zentralklinik wird eine kontinuierliche Patientenbefragung durchgeführt und halbjährlich ausgewertet.
-----------	--

### Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

Möglich	Nein
---------	------

### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

#### Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Mitarbeiterin QM
----------	------------------

Titel, Vorname, Name	Frau Renata Anacker
----------------------	---------------------

Telefon	036458/5-3020
---------	---------------

E-Mail	<a href="mailto:beschwerdemanagement@zentralklinik.de">beschwerdemanagement@zentralklinik.de</a>
--------	--

#### Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

Link zum Bericht	
------------------	--

Kommentar	
-----------	--

### Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

#### Angaben zur Patientenfürsprecherin/zum Patientenfürsprecher zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Funktion	Patientenfürsprecher
----------	----------------------

Titel, Vorname, Name	Manfred Michaelis
----------------------	-------------------

Telefon	036744/20249-
---------	---------------

E-Mail	<a href="mailto:patientenfuersprecher@zentralklinik.de">patientenfuersprecher@zentralklinik.de</a>
--------	--

#### Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern

Kommentar	
-----------	--

## A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe	
Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?	Ja - Arzneimittelkommission

### A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Ja

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit

Kontaktdaten der eigenständigen Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Leiterin Apotheke
Titel, Vorname, Name	Frau Dr. Grit Berger
Telefon	49/36458-53110
Fax	49/36458-53505
E-Mail	<a href="mailto:grit.berger@zentraklinik.de">grit.berger@zentraklinik.de</a>

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	9
Weiteres pharmazeutisches Personal	14

## Erläuterungen

9 Apotheker/innen = 7,9 VK

Weiteres pharmazeutisches Personal

10 Pharmazeutisch Technische Assistentinnen = 12,81 VK

### A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

Die folgenden Aspekte können, gegebenenfalls unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

Dargestellt werden können Instrumente und Maßnahmen zur Ermittlung der bisherigen Medikation (Arzneimittelanamnese), der anschließenden klinischen Bewertung und der Umstellung auf die im Krankenhaus verfügbare Medikation (Hausliste), sowie zur Dokumentation, sowohl der ursprünglichen Medikation des Patienten als auch der für die Krankenhausbehandlung angepassten Medikation.

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen: Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung.

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen und Ähnliches) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden.

- Entlassung:

Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an

weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen		Schulung in Form einer Power-Point-Präsentation zum Umgang mit AID (hinterlegt im Hausinformationssystem (06/22)); Weiterbildungsplan und Schulungen für Apothekenmitarbeiter; soll mit Stationsapothekern implementiert werden;
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder		Beratung der Patienten durch Apotheker auf Wunsch der Patienten möglich;Arzneimittelinformationen per Scancode auf den Tütchen der Unit-Dose-Medikation; Flyer zu Risikomedikamenten zur Aushändigung an den Patienten bei Entlassung durch Stationsapotheker geplant
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Name: pharmazeutische Arzneimittelanamnese - Medizinischer Fragebogen Letzte Aktualisierung: 27.02.2020	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		Wissensdatenbank AID- Dosing , zur Besseren Nutzung der AID_Dtenbank bei der Arzneimittelanamnese ist eine Abstimmung der Softwareapplikationen ambulant und stationär erforderlich
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	Name: VA Ablauf Medikationsprozess von der Anamnese bis zur ärztlichen Freigabe für 3 chirurgische Stationen ; Letzte Aktualisierung: 05.01.2021	
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	Name: Mehrere, aufeinander aufbauende SOPs Letzte Aktualisierung: 07.08.2020	
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, das heißt strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		I med 1, elektronische Patientenakte ; Zenzy
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		AID - Dosing Katalog (incl. Fachinformationen etc); im Hausinfo-system: Priscusliste, AM-serviceprogramm der Apotheke und Arztinformationen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung</li> <li>- Zubereitung durch pharmazeutisches Personal</li> <li>- Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen</li> </ul>	Wenn die Zubereitung in der Apotheke erfolgt; eigene Klinikapotheke; Scannen der Medikamente
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgung der Patientinnen und Patienten mit patientenindividuell abgepackten Arzneimitteln durch die Krankenhausapotheke (z.B. Unit-Dose-System)</li> <li>- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)</li> </ul>	Zusätzlich zur pharmazeutischen Unterstützung, Unit-Dose-Versorgung aus der Apotheke , Closed LOOP von Anamnese bis Applikation

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		Speicherung der Automatenliste (Verordnungsliste) und Herstellungsprotokoll und mit Hilfe der Consis und Pouchinspektor; Speicherl-med 1 Dokumentation durch die Pflege
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechungen</li> <li>- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung</li> <li>- Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung)</li> <li>- Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)</li> </ul>	tgl. pharmazeutische Ordnungsvalidierung, keine AMTS- Visiten
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (gegebenenfalls vorläufigen) Entlassbriefs</li> <li>- Aushändigung von Patientinformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen</li> <li>- Aushändigung des Medikationsplans</li> <li>- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten</li> </ul>	Mitgabe von Arzneimitteln vor Sonn- und Feiertagen, Entlassrezepte mit Unit-Dose - Versorgung und Informationsmaterial zu neu angesetzten Arzneimitteln, ärztlich erstellter, pharmazeutisch nicht validierter Medikationsplan zur Entlassung

#### A-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß § 4 Absatz 2 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben Einrichtungen die Prävention von und Intervention bei Gewalt und Missbrauch als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorzusehen. Ziel ist es, Missbrauch und

Gewalt insbesondere gegenüber vulnerablen Patientengruppen, wie beispielsweise Kindern und Jugendlichen oder hilfsbedürftigen Personen, vorzubeugen, zu erkennen, adäquat darauf zu reagieren und auch innerhalb der Einrichtung zu verhindern. Das jeweilige Vorgehen wird an Einrichtungsgröße, Leistungsspektrum und den Patientinnen und Patienten ausgerichtet, um so passgenaue Lösungen zur Sensibilisierung der Teams sowie weitere geeignete vorbeugende und intervenierende Maßnahmen festzulegen. Dies können unter anderem Informationsmaterialien, Kontaktadressen, Schulungen/Fortbildungen, Verhaltenskodizes, Handlungsempfehlungen/Interventionspläne oder umfassende Schutzkonzepte sein.

Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt	
Werden Präventions- und Interventionsmaßnahmen zu Missbrauch und Gewalt als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorgesehen?	Ja
Kommentar	Kontaktadressen, Informationsmaterialien

#### A-12.6.1 Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen

Gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben sich Einrichtungen, die Kinder und Jugendliche versorgen, gezielt mit der Prävention von und Intervention bei (sexueller) Gewalt und Missbrauch bei Kindern und Jugendlichen zu befassen (Risiko- und Gefährdungsanalyse) und – der Größe und Organisationsform der Einrichtung entsprechend – konkrete Schritte und Maßnahmen abzuleiten (Schutzkonzept). In diesem Abschnitt geben Krankenhäuser, die Kinder und Jugendliche versorgen, an, ob sie gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie ein Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen aufweisen.

Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen	
Werden Kinder und/oder Jugendliche versorgt?	Nein

### A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Nein
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Nein
AA70	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall	Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen	Ja
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-
AA71	Roboterassistiertes Chirurgie-System	Operationsroboter	-

## A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschläge vor.

### A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein

Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt
Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe

---

### A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Nein
Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Nein

---

## **B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen**

### **B-1 Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie**

#### **B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie**

<b>Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1500 3757
<b>Art</b>	Hauptabteilung

#### **Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres</b>	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med Merten Hommann
<b>Telefon</b>	036458/5-2701
<b>Fax</b>	036458/5-3536
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:avc@zentraklinik.de">avc@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/avc/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/avc/willkommen.html</a>

Die Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie verfügt über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten, die auf dem höchsten Anspruchsniveau der medizinischen Versorgung unserer Patienten liegen. Dabei sind die menschlich zugewandte Betreuung unserer Patienten, die intensive Zusammenarbeit mit Fachkollegen anderer Kliniken hier im Hause, niedergelassenen Kollegen sowie kooperierenden Krankenhäusern wesentliche Bestandteile unserer Arbeit.

Wir decken das gesamte Spektrum der viszeralchirurgischen Leistungen ab. Dank der engen Vernetzungen innerhalb der Zentralklinik arbeiten wir interdisziplinär und mit hoher Fachkompetenz gerade in der Behandlung von Patienten mit malignen Tumoren des Gastrointestinaltraktes, der parenchymatösen Organe des Bauchraumes wie Leber, Milz und Pankreas sowie bei Erkrankungen des endokrinen und neuroendokrinen Formenkreises.

Ein Beispiel für die interdisziplinäre und vielfältige Betreuung unserer Patienten ist das „Zentrum für Neuroendokrine Tumore“, in dem die Fachbereiche unseres Hauses zusammenarbeiten. Seit 2013 ist dieses Zentrum wiederholt rezertifiziertes Exzellenzzentrum der „European Neuroendocrine Tumor Society“ (ENETS).

## B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VC00	Behandlung neuroendokriner Tumore	ENETS Center of Excellence
VC00	Diagnostik und Therapie von abdominellen Verletzungen	
VC00	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC00	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (inkl. Thermoablation)	
VC00	Lebersprechstunde / Proktologie	
VC00	Magen-Darmchirurgie	
VC00	Speiseröhrenchirurgie	
VC00	Tumorchirurgie	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:	
VC00	Tumorchirurgie:	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	mesenteriale Ischämie (Kooperation IRAD)
VC21	Endokrine Chirurgie	- Neuromonitoring; - ENETS Center of Excellence
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	gesamtes Spektrum
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	inkl. Thermo- und Mikrowellenablation

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VC24	Tumorchirurgie	gesamtes Spektrum Tumorchirurgie (Kooperation IRAD / ONK / GAST / STRAH / NUK) hier auch interventionelle Verfahren
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Diagnostik und Therapie von abdominalen Verletzungen / Polytraumaversorgung durch AVC (Kooperation UFC / DRAD)
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Etablierung auch bei tumorchirurgischen Eingriffen durch AVC
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Kooperation GAST
VC58	Spezialsprechstunde	-Leber- / Pankressprechstunde ; - Proktologie; - Magen / Ösophagus / ; Refluxerkrankung; - endokrine Chirurgie;
VC62	Portimplantation	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Kooperation GAST
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI26	Naturheilkunde	in Kooperation mit PAL ZBB und MVZ ZBB Komplementärmedizin und Integrative Onkologie; im Rahmen der Integrativen Medizin, z.B. Äußere Anwendungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie	Kommentar
VI28	Anthroposophische Medizin	im Rahmen integrativmedizinischer Konzepte, z.B. Äußere Anwendungen
VI35	Endoskopie	
VI43	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen	
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	Kooperation IRAD
VR00	RFTA + MWA (Radiofrequenzthermoablation + Mikrowellenablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	Kooperation IRAD
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR06	Endosonographie	
VR44	Teleradiologie	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	
VD20	Wundheilungsstörungen	
VC00	Sonstige im Bereich Chirurgie	IRE (Irreversible Elektroporation) bei Pankreaskarzinomen

### B-1.5 Fallzahlen Klinik für Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	713
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C78.7	45	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
2	K40.90	45	K40.90 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
3	K80.10	40	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
4	C20	34	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
5	K80.00	22	K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
6	K43.2	21	K43.2 Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
7	K42.9	17	K42.9 Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
8	E04.2	14	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
9	K44.9	14	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
10	C16.0	13	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
11	C15.5	12	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
12	C25.0	12	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
13	C22.0	11	C22.0 Leberzellkarzinom
14	D37.70	11	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Pankreas
15	C18.2	8	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
16	K40.20	8	K40.20 Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
17	K60.1	7	K60.1 Chronische Analfissur
18	K61.0	7	K61.0 Analabszess
19	K64.2	7	K64.2 Hämorrhoiden 3. Grades
20	C17.2	6	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
21	C22.1	6	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
22	D35.0	6	D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere
23	K40.91	6	K40.91 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
24	K60.3	6	K60.3 Analfistel
25	C18.7	5	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	D13.5	5	D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
27	E05.0	5	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
28	K42.0	5	K42.0 Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
29	K57.22	5	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
30	K57.32	5	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
31	K91.4	5	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
32	K91.88	5	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
33	A41.9	4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
34	C16.2	4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
35	C18.4	4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
36	C23	4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
37	C24.0	4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
38	C25.1	4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
39	C25.2	4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
40	D12.6	4	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
41	D37.6	4	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
42	E04.1	4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
43	K21.0	4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
44	K56.6	4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
45	K62.3	4	K62.3 Rektumprolaps
46	K64.3	4	K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades
47	K65.09	4	K65.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
48	K76.8	4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
49	K81.1	4	K81.1 Chronische Cholezystitis
50	K92.2	4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
51	T81.4	4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
52	A09.0	< 4	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
53	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
54	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
55	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
56	C15.1	< 4	C15.1 Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
57	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
58	C15.8	< 4	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
59	C16.1	< 4	C16.1 Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi
60	C16.3	< 4	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
61	C16.6	< 4	C16.6 Bösartige Neubildung: Große Krümmung des Magens, nicht näher bezeichnet
62	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
63	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
64	C17.1	< 4	C17.1 Bösartige Neubildung: Jejunum
65	C17.8	< 4	C17.8 Bösartige Neubildung: Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend
66	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
67	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
68	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
69	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
70	C18.9	< 4	C18.9 Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
71	C19	< 4	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
72	C21.1	< 4	C21.1 Bösartige Neubildung: Analkanal
73	C24.1	< 4	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
74	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
75	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
76	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
77	C49.4	< 4	C49.4 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
78	C61	< 4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
79	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
80	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
81	C77.2	< 4	C77.2 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intraabdominale Lymphknoten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	C77.4	< 4	C77.4 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität
83	C78.0	< 4	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
84	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
85	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
86	C79.2	< 4	C79.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
87	C79.88	< 4	C79.88 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
88	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
89	C82.0	< 4	C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I
90	C82.1	< 4	C82.1 Follikuläres Lymphom Grad II
91	C82.5	< 4	C82.5 Diffuses Follikelzentrumslymphom
92	C83.0	< 4	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
93	D12.0	< 4	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
94	D12.2	< 4	D12.2 Gutartige Neubildung: Colon ascendens
95	D12.8	< 4	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
96	D13.1	< 4	D13.1 Gutartige Neubildung: Magen
97	D13.4	< 4	D13.4 Gutartige Neubildung: Leber
98	D17.7	< 4	D17.7 Gutartige Neubildung des Fettgewebes an sonstigen Lokalisationen
99	D17.9	< 4	D17.9 Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet
100	D18.03	< 4	D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
101	D20.0	< 4	D20.0 Gutartige Neubildung: Retroperitoneum
102	D20.1	< 4	D20.1 Gutartige Neubildung: Peritoneum
103	D25.9	< 4	D25.9 Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet
104	D34	< 4	D34 Gutartige Neubildung der Schilddrüse
105	D35.1	< 4	D35.1 Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse
106	D36.0	< 4	D36.0 Gutartige Neubildung: Lymphknoten
107	D37.4	< 4	D37.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Kolon

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
108	D37.5	< 4	D37.5 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rektum
109	D44.1	< 4	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nebenniere
110	D58.0	< 4	D58.0 Hereditäre Sphärozytose
111	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
112	E43	< 4	E43 Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweißmangelernährung
113	E66.01	< 4	E66.01 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
114	E66.06	< 4	E66.06 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 40 bis unter 50
115	E66.07	< 4	E66.07 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 50 bis unter 60
116	E66.96	< 4	E66.96 Adipositas, nicht näher bezeichnet: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 40 bis unter 50
117	E88.29	< 4	E88.29 Sonstige Lipomatose, anderenorts nicht klassifiziert
118	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
119	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
120	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
121	I77.2	< 4	I77.2 Arterienruptur
122	I81	< 4	I81 Pfortaderthrombose
123	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
124	K22.6	< 4	K22.6 Mallory-Weiss-Syndrom
125	K26.0	< 4	K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
126	K26.6	< 4	K26.6 Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung und Perforation
127	K31.3	< 4	K31.3 Pylorospasmus, anderenorts nicht klassifiziert
128	K35.30	< 4	K35.30 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
129	K35.31	< 4	K35.31 Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
130	K35.8	< 4	K35.8 Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
131	K36	< 4	K36 Sonstige Appendizitis
132	K40.21	< 4	K40.21 Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
133	K40.30	< 4	K40.30 Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
134	K42.1	< 4	K42.1 Hernia umbilicalis mit Gangrän
135	K43.5	< 4	K43.5 Parastomale Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
136	K43.90	< 4	K43.90 Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
137	K44.0	< 4	K44.0 Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
138	K51.4	< 4	K51.4 Inflammatorische Polypen des Kolons
139	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
140	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
141	K56.1	< 4	K56.1 Invagination
142	K56.2	< 4	K56.2 Volvulus
143	K56.4	< 4	K56.4 Sonstige Obturation des Darmes
144	K56.5	< 4	K56.5 Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
145	K56.7	< 4	K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet
146	K57.31	< 4	K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
147	K59.9	< 4	K59.9 Funktionelle Darmstörung, nicht näher bezeichnet
148	K61.1	< 4	K61.1 Rektalabszess
149	K61.4	< 4	K61.4 Intrasphinktäerer Abszess
150	K62.2	< 4	K62.2 Analprolaps
151	K62.8	< 4	K62.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
152	K63.1	< 4	K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
153	K63.2	< 4	K63.2 Darmfistel
154	K63.5	< 4	K63.5 Polyp des Kolons
155	K64.4	< 4	K64.4 Marisken als Folgezustand von Hämorrhoiden
156	K64.9	< 4	K64.9 Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
157	K65.00	< 4	K65.00 Spontane bakterielle Peritonitis [SBP] (akut)
158	K65.9	< 4	K65.9 Peritonitis, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
159	K80.11	< 4	K80.11 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
160	K80.21	< 4	K80.21 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
161	K80.30	< 4	K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
162	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
163	K83.08	< 4	K83.08 Sonstige Cholangitis
164	K83.1	< 4	K83.1 Verschluss des Gallenganges
165	K83.5	< 4	K83.5 Biliäre Zyste
166	K85.10	< 4	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
167	K85.90	< 4	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
168	K85.91	< 4	K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
169	K86.18	< 4	K86.18 Sonstige chronische Pankreatitis
170	K86.2	< 4	K86.2 Pankreaszyste
171	K86.3	< 4	K86.3 Pseudozyste des Pankreas
172	K86.84	< 4	K86.84 Pankreatoduodenale Fistel
173	K86.88	< 4	K86.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
174	K90.4	< 4	K90.4 Malabsorption durch Intoleranz, anderenorts nicht klassifiziert
175	K91.83	< 4	K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
176	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
177	L02.3	< 4	L02.3 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
178	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
179	L05.0	< 4	L05.0 Pilonidalzyste mit Abszess
180	L72.1	< 4	L72.1 Trichilemmalzyste
181	L89.34	< 4	L89.34 Dekubitus, Stadium 4: Kreuzbein
182	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
183	N70.0	< 4	N70.0 Akute Salpingitis und Oophoritis
184	N82.4	< 4	N82.4 Sonstige Fisteln zwischen weiblichem Genital- und Darmtrakt

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
185	Q43.8	< 4	Q43.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes
186	Q44.4	< 4	Q44.4 Choledochuszyste
187	Q44.5	< 4	Q44.5 Sonstige angeborene Fehlbildungen der Gallengänge
188	Q64.4	< 4	Q64.4 Fehlbildung des Urachus
189	R10.0	< 4	R10.0 Akutes Abdomen
190	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
191	R52.2	< 4	R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz
192	R57.2	< 4	R57.2 Septischer Schock
193	R59.1	< 4	R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
194	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
195	S31.1	< 4	S31.1 Offene Wunde der Bauchdecke
196	S36.08	< 4	S36.08 Sonstige Verletzungen der Milz
197	S36.11	< 4	S36.11 Prellung und Hämatom der Leber
198	S36.18	< 4	S36.18 Verletzung: Gallengang
199	T80.1	< 4	T80.1 Gefäßkomplikationen nach Infusion, Transfusion oder Injektion zu therapeutischen Zwecken
200	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
201	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
202	T85.51	< 4	T85.51 Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt

### B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

## B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831.00	97	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
2	1-632.0	95	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
3	5-511.11	69	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
4	5-98c.0	67	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
5	5-98c.1	59	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
6	1-440.a	52	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
7	5-469.20	49	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
8	8-800.c0	49	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
9	5-530.31	48	5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
10	9-984.7	48	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
11	5-511.41	44	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
12	5-469.21	41	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
13	8-561.1	40	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
14	5-987.0	39	5-987.0 Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	8-931.0	39	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
16	5-98c.2	37	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
17	1-710	34	1-710 Ganzkörperplethysmographie
18	5-932.13	33	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
19	5-399.5	32	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
20	5-069.40	31	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
21	1-654.0	30	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
22	1-653	29	1-653 Diagnostische Proktoskopie
23	5-541.2	28	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
24	1-632.x	27	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
25	1-650.2	25	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
26	1-711	25	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
27	5-932.43	25	5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
28	8-836.ka	25	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
29	1-632.1	24	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
30	1-650.1	22	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
31	1-694	22	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
32	8-83b.13	22	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
33	1-444.7	21	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
34	1-651	21	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
35	9-984.8	20	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
36	8-541.6	19	8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
37	8-176.2	17	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
38	8-98f.0	17	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
39	5-448.42	16	5-448.42 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Laparoskopisch
40	5-511.42	16	5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge
41	5-534.03	16	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
42	8-547.31	16	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
43	8-701	16	8-701 Einfache endotracheale Intubation
44	5-465.1	15	5-465.1 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
45	8-144.0	15	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
46	1-650.0	14	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
47	5-063.0	14	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
48	5-455.41	14	5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
49	5-534.36	14	5-534.36 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
50	1-640	13	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
51	1-715	13	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
52	8-98f.10	13	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
53	1-654.1	12	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
54	5-513.21	12	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
55	5-538.a	12	5-538.a Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
56	8-930	12	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
57	9-984.6	12	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
58	5-413.10	11	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
59	5-452.60	11	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
60	5-900.1b	11	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
61	5-916.a0	11	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
62	8-547.30	11	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
63	9-984.b	11	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
64	1-620.00	10	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
65	1-620.0x	10	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
66	5-061.0	10	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
67	5-455.75	10	5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
68	5-462.1	10	5-462.1 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Ileostoma
69	5-470.11	10	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
70	5-501.00	10	5-501.00 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch
71	5-501.a3	10	5-501.a3 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch Mikrowellenablation: Perkutan
72	5-513.f0	10	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
73	5-524.2	10	5-524.2 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend
74	8-018.0	10	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
75	8-121	10	8-121 Darmspülung
76	8-190.21	10	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
77	1-442.0	9	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
78	1-774	9	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
79	5-469.d3	9	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
80	5-469.e3	9	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
81	5-513.1	9	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
82	5-539.31	9	5-539.31 Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
83	5-541.0	9	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
84	5-541.1	9	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
85	5-98h.2	9	5-98h.2 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 1 Nadel
86	5-433.1	8	5-433.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, laparoskopisch
87	5-463.10	8	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
88	5-536.0	8	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
89	5-916.a3	8	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
90	5-995	8	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
91	8-190.20	8	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
92	8-706	8	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
93	8-812.60	8	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
94	8-831.0	8	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
95	1-445	7	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
96	1-642	7	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
97	5-426.21	7	5-426.21 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
98	5-454.20	7	5-454.20 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
99	5-466.2	7	5-466.2 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma
100	5-484.35	7	5-484.35 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
101	5-486.4	7	5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch
102	5-490.0	7	5-490.0 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
103	5-524.00	7	5-524.00 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch
104	5-530.33	7	5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
105	5-536.47	7	5-536.47 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
106	5-856.06	7	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
107	5-916.a4	7	5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
108	5-916.a5	7	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	5-916.a6	7	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
110	5-932.15	7	5-932.15 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm <sup>2</sup> bis unter 400 cm <sup>2</sup>
111	5-932.45	7	5-932.45 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm <sup>2</sup> bis unter 400 cm <sup>2</sup>
112	8-190.23	7	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
113	8-771	7	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
114	8-831.04	7	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
115	8-931.1	7	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
116	1-551.1	6	1-551.1 Biopsie an der Leber durch Inzision: Nadelbiopsie
117	5-399.7	6	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
118	5-467.02	6	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
119	5-490.1	6	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
120	5-491.2	6	5-491.2 Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
121	5-493.5	6	5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler
122	5-501.01	6	5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
123	5-501.a0	6	5-501.a0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch Mikrowellenablation: Offen chirurgisch
124	5-502.5	6	5-502.5 Anatomische (typische) Leberresektion: Resektion sonstiger Segmentkombinationen
125	5-513.h0	6	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
126	5-514.53	6	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
127	5-534.1	6	5-534.1 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
128	5-932.12	6	5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm <sup>2</sup> bis unter 100 cm <sup>2</sup>
129	5-932.14	6	5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
130	8-146.0	6	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
131	8-190.22	6	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
132	8-640.0	6	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
133	8-700.x	6	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
134	8-800.c1	6	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
135	9-401.22	6	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
136	9-984.9	6	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
137	1-266.0	5	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
138	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
139	1-559.4	5	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
140	5-062.1	5	5-062.1 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens
141	5-401.h	5	5-401.h Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, offen chirurgisch
142	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	5-467.01	5	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
144	5-469.j3	5	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
145	5-484.55	5	5-484.55 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
146	5-511.51	5	5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
147	5-513.b	5	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
148	5-536.49	5	5-536.49 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
149	5-538.b	5	5-538.b Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Bei Rezidiv, laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenem oder xenogenes Material
150	5-541.3	5	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
151	5-545.1	5	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
152	5-549.5	5	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
153	5-932.44	5	5-932.44 Art des verwendeten Materials für Gewebersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
154	8-98f.11	5	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
155	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
156	1-631.0	4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
157	1-631.1	4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
158	1-652.1	4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
159	1-843	4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
160	5-066.0	4	5-066.0 Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe
161	5-072.03	4	5-072.03 Adrenaektomie: Ohne Ovariektomie: Laparoskopisch
162	5-311.1	4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
163	5-445.20	4	5-445.20 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch
164	5-454.10	4	5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
165	5-454.60	4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
166	5-455.01	4	5-455.01 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
167	5-455.02	4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
168	5-455.35	4	5-455.35 Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Laparoskopisch
169	5-455.45	4	5-455.45 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Laparoskopisch mit Anastomose
170	5-464.53	4	5-464.53 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Kolon
171	5-482.82	4	5-482.82 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopisch-mikrochirurgisch
172	5-492.01	4	5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
173	5-511.21	4	5-511.21 Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
174	5-513.x	4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
175	5-526.1	4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
176	5-526.e1	4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
177	5-534.37	4	5-534.37 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	5-541.4	4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
179	5-543.40	4	5-543.40 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiiell
180	5-560.3x	4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
181	5-932.16	4	5-932.16 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm <sup>2</sup> bis unter 500 cm <sup>2</sup>
182	8-100.6	4	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
183	8-144.1	4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
184	8-152.1	4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
185	8-713.0	4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
186	8-779	4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
187	8-836.0a	4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
188	8-900	4	8-900 Intravenöse Anästhesie
189	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
190	8-98g.11	4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
191	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
192	1-206	< 4	1-206 Neurographie
193	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
194	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
195	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
196	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
197	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
198	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
199	1-313.1	< 4	1-313.1 Ösophagusmanometrie: Hochauflösende Manometrie
200	1-316.11	< 4	1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
201	1-425.7	< 4	1-425.7 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, inguinal
202	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
203	1-432.x	< 4	1-432.x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
204	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
205	1-440.7	< 4	1-440.7 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
206	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
207	1-447	< 4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
208	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
209	1-494.6	< 4	1-494.6 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Peritoneum
210	1-494.8	< 4	1-494.8 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe
211	1-551.0	< 4	1-551.0 Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision
212	1-553	< 4	1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision
213	1-557.0	< 4	1-557.0 Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision: Rektum
214	1-610.1	< 4	1-610.1 Diagnostische Laryngoskopie: Indirekt
215	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
216	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
217	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
218	1-635.1	< 4	1-635.1 Diagnostische Jejunoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Dünndarm
219	1-636.0	< 4	1-636.0 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
220	1-641	< 4	1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
221	1-650.x	< 4	1-650.x Diagnostische Koloskopie: Sonstige
222	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
223	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
224	1-695.0	< 4	1-695.0 Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
225	1-695.y	< 4	1-695.y Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: N.n.bez.
226	1-712	< 4	1-712 Spiroergometrie
227	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
228	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
229	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
230	5-060.2	< 4	5-060.2 Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Exploration
231	5-062.5	< 4	5-062.5 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion, einseitig mit Hemithyreoidektomie der Gegenseite
232	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
233	5-062.8	< 4	5-062.8 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Subtotale Resektion
234	5-069.30	< 4	5-069.30 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Orthotop
235	5-071.41	< 4	5-071.41 Partielle Adrenalektomie: Partielle Adrenalektomie: Offen chirurgisch abdominal
236	5-072.01	< 4	5-072.01 Adrenalektomie: Ohne Ovariektomie: Offen chirurgisch abdominal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
237	5-091.00	< 4	5-091.00 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides: Oberflächliche Exzision: Ohne Beteiligung der Lidkante
238	5-322.d2	< 4	5-322.d2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
239	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiole an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
240	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
241	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
242	5-343.0	< 4	5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
243	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
244	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
245	5-344.13	< 4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
246	5-347.1	< 4	5-347.1 Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
247	5-347.30	< 4	5-347.30 Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
248	5-347.40	< 4	5-347.40 Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
249	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
250	5-381.53	< 4	5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
251	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
252	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
253	5-388.52	< 4	5-388.52 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca n.n.bez.
254	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
255	5-389.1x	< 4	5-389.1x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
256	5-389.6x	< 4	5-389.6x Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien viszeral: Sonstige
257	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
258	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
259	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
260	5-401.30	< 4	5-401.30 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
261	5-401.40	< 4	5-401.40 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
262	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
263	5-401.80	< 4	5-401.80 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Paraaortal, laparoskopisch: Ohne Markierung
264	5-401.a0	< 4	5-401.a0 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, laparoskopisch: Ohne Markierung
265	5-401.j	< 4	5-401.j Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, laparoskopisch
266	5-402.2	< 4	5-402.2 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Paraaortal, offen chirurgisch
267	5-402.g	< 4	5-402.g Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Abdominal, offen chirurgisch
268	5-406.4	< 4	5-406.4 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Inguinal
269	5-406.7	< 4	5-406.7 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
270	5-406.9	< 4	5-406.9 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
271	5-406.a	< 4	5-406.a Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
272	5-406.b	< 4	5-406.b Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch
273	5-407.7	< 4	5-407.7 Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch
274	5-413.11	< 4	5-413.11 Splenektomie: Total: Laparoskopisch
275	5-413.x	< 4	5-413.x Splenektomie: Sonstige
276	5-424.2	< 4	5-424.2 Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität: Abdominal
277	5-427.13	< 4	5-427.13 Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbständiger Eingriff): Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum): Mit freier Dünndarminterposition
278	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
279	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
280	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
281	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
282	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
283	5-431.30	< 4	5-431.30 Gastrostomie: Freilegung und Entfernung einer eingewachsenen PEG-Halteplatte: Offen chirurgisch
284	5-432.1	< 4	5-432.1 Operationen am Pylorus: Pyloroplastik
285	5-433.0	< 4	5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
286	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
287	5-434.0	< 4	5-434.0 Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion
288	5-434.1	< 4	5-434.1 Atypische partielle Magenresektion: Kardiaresektion mit Hochzug des Restmagens
289	5-434.51	< 4	5-434.51 Atypische partielle Magenresektion: Herstellung eines Schlauchmagens [Sleeve Resection]: Laparoskopisch
290	5-435.2	< 4	5-435.2 Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
291	5-436.13	< 4	5-436.13 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
292	5-436.14	< 4	5-436.14 Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und partiell III
293	5-437.23	< 4	5-437.23 (Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
294	5-438.24	< 4	5-438.24 (Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion: Mit partieller Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und partiell III
295	5-445.30	< 4	5-445.30 Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Revision: Offen chirurgisch
296	5-448.00	< 4	5-448.00 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch abdominal
297	5-448.02	< 4	5-448.02 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch
298	5-448.22	< 4	5-448.22 Andere Rekonstruktion am Magen: Gastropexie: Laparoskopisch
299	5-448.40	< 4	5-448.40 Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Offen chirurgisch abdominal
300	5-449.73	< 4	5-449.73 Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch
301	5-449.b3	< 4	5-449.b3 Andere Operationen am Magen: Bougierung: Endoskopisch
302	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
303	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
304	5-449.k3	< 4	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
305	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
306	5-450.0	< 4	5-450.0 Inzision des Darmes: Duodenum
307	5-450.1	< 4	5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum
308	5-450.2	< 4	5-450.2 Inzision des Darmes: Kolon

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
309	5-450.3	< 4	5-450.3 Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)
310	5-451.1	< 4	5-451.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch
311	5-451.2	< 4	5-451.2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, laparoskopisch
312	5-451.92	< 4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
313	5-452.0	< 4	5-452.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch
314	5-452.1	< 4	5-452.1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, laparoskopisch
315	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
316	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
317	5-454.21	< 4	5-454.21 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Laparoskopisch
318	5-454.32	< 4	5-454.32 Resektion des Dünndarmes: Multiple Segmentresektionen: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
319	5-454.50	< 4	5-454.50 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch
320	5-455.22	< 4	5-455.22 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
321	5-455.24	< 4	5-455.24 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
322	5-455.25	< 4	5-455.25 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Laparoskopisch mit Anastomose
323	5-455.51	< 4	5-455.51 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose
324	5-455.52	< 4	5-455.52 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
325	5-455.62	< 4	5-455.62 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
326	5-455.65	< 4	5-455.65 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Laparoskopisch mit Anastomose
327	5-455.67	< 4	5-455.67 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
328	5-455.72	< 4	5-455.72 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
329	5-455.91	< 4	5-455.91 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose
330	5-455.a1	< 4	5-455.a1 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose
331	5-455.b6	< 4	5-455.b6 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Laparoskopisch mit Enterostoma
332	5-456.00	< 4	5-456.00 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Offen chirurgisch mit Ileostoma
333	5-456.06	< 4	5-456.06 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Laparoskopisch mit Anastomose ohne Reservoir (Pouch)
334	5-456.25	< 4	5-456.25 (Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie mit Proktomukosektomie: Laparoskopisch mit Anastomose mit Reservoir (Pouch)
335	5-459.0	< 4	5-459.0 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
336	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
337	5-460.10	< 4	5-460.10 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
338	5-460.11	< 4	5-460.11 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Laparoskopisch
339	5-461.20	< 4	5-461.20 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma: Offen chirurgisch
340	5-461.40	< 4	5-461.40 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Offen chirurgisch
341	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
342	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
343	5-462.0	< 4	5-462.0 Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Jejunostoma
344	5-463.11	< 4	5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch
345	5-463.12	< 4	5-463.12 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
346	5-463.20	< 4	5-463.20 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Offen chirurgisch
347	5-463.21	< 4	5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch
348	5-464.02	< 4	5-464.02 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Erweiterung: Ileum
349	5-464.13	< 4	5-464.13 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Plastische Einengung: Kolon
350	5-464.22	< 4	5-464.22 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Ileum
351	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
352	5-464.33	< 4	5-464.33 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Abtragung des vorverlagerten Teiles: Kolon
353	5-464.x3	< 4	5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
354	5-466.0	< 4	5-466.0 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Jejunostoma
355	5-466.1	< 4	5-466.1 Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Ileostoma
356	5-467.00	< 4	5-467.00 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Duodenum
357	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
358	5-467.11	< 4	5-467.11 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Jejunum
359	5-467.12	< 4	5-467.12 Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Ileum
360	5-468.11	< 4	5-468.11 Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Jejunum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
361	5-468.12	< 4	5-468.12 Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Ileum
362	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
363	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
364	5-469.10	< 4	5-469.10 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch
365	5-469.11	< 4	5-469.11 Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Laparoskopisch
366	5-469.50	< 4	5-469.50 Andere Operationen am Darm: Fixation des Dünndarmes an der rechten Bauchwandseite und des Dickdarmes an der linken Bauchwandseite: Offen chirurgisch
367	5-469.k3	< 4	5-469.k3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
368	5-46b.0	< 4	5-46b.0 Zusatzinformationen zu Operationen am Darm: Endoskopie durch Push-and-pull-back-Technik
369	5-470.1x	< 4	5-470.1x Appendektomie: Laparoskopisch: Sonstige
370	5-471.0	< 4	5-471.0 Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
371	5-482.01	< 4	5-482.01 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
372	5-482.10	< 4	5-482.10 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Submukosale Exzision: Peranal
373	5-482.80	< 4	5-482.80 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Peranal
374	5-482.x0	< 4	5-482.x0 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Peranal
375	5-484.02	< 4	5-484.02 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Manschettenresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
376	5-484.56	< 4	5-484.56 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss
377	5-484.58	< 4	5-484.58 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
378	5-485.02	< 4	5-485.02 Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch
379	5-489.0	< 4	5-489.0 Andere Operation am Rektum: Ligatur
380	5-489.2	< 4	5-489.2 Andere Operation am Rektum: Dilatation, peranal
381	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
382	5-489.e	< 4	5-489.e Andere Operation am Rektum: Endoskopische Injektion
383	5-489.k1	< 4	5-489.k1 Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
384	5-491.0	< 4	5-491.0 Operative Behandlung von Analfisteln: Inzision (Spaltung)
385	5-491.11	< 4	5-491.11 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktär
386	5-491.12	< 4	5-491.12 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktär
387	5-491.13	< 4	5-491.13 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Suprasphinktär
388	5-491.16	< 4	5-491.16 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal
389	5-491.4	< 4	5-491.4 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer inter- oder transsphinktären Analfistel mit Verschluss durch Schleimhautlappen
390	5-491.5	< 4	5-491.5 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer Analfistel mit Verschluss durch Muskel-Schleimhaut-Lappen
391	5-491.x	< 4	5-491.x Operative Behandlung von Analfisteln: Sonstige
392	5-492.00	< 4	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
393	5-493.20	< 4	5-493.20 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 1 Segment
394	5-493.21	< 4	5-493.21 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 2 Segmente
395	5-493.60	< 4	5-493.60 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision mit plastischer Rekonstruktion (z.B. nach Fansler, Arnold, Parks): 1 Segment
396	5-493.71	< 4	5-493.71 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur einer A. haemorrhoidalis: Mit rektoanaler Rekonstruktion [Recto-anal-repair]
397	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
398	5-501.03	< 4	5-501.03 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Perkutan
399	5-501.a1	< 4	5-501.a1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Destruktion, lokal, durch Mikrowellenablation: Laparoskopisch
400	5-501.x1	< 4	5-501.x1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Sonstige: Laparoskopisch
401	5-502.0	< 4	5-502.0 Anatomische (typische) Leberresektion: Segmentresektion (ein Segment)
402	5-502.2	< 4	5-502.2 Anatomische (typische) Leberresektion: Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8]
403	5-502.4	< 4	5-502.4 Anatomische (typische) Leberresektion: Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3]
404	5-505.0	< 4	5-505.0 Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
405	5-511.01	< 4	5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
406	5-511.3	< 4	5-511.3 Cholezystektomie: Erweitert
407	5-512.20	< 4	5-512.20 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum: Offen chirurgisch
408	5-512.40	< 4	5-512.40 Biliodigestive Anastomose (von Ductus hepaticus, Ductus choledochus und Leberparenchym): Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose: Offen chirurgisch
409	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
410	5-513.22	< 4	5-513.22 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
411	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
412	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
413	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: 1 Stent-Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
414	5-513.r	< 4	5-513.r Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Transgastrale oder transduodenale Punktion der Gallengänge
415	5-514.50	< 4	5-514.50 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Offen chirurgisch
416	5-514.b3	< 4	5-514.b3 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch
417	5-514.g0	< 4	5-514.g0 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Offen chirurgisch
418	5-515.2	< 4	5-515.2 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Resektion, mit biliodigestiver Anastomose
419	5-515.x	< 4	5-515.x Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Gallengänge: Sonstige
420	5-516.0	< 4	5-516.0 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)
421	5-518.40	< 4	5-518.40 Operationen an Sphincter Oddi und Papilla duodeni major: Exzision der Papilla duodeni major mit Replantation des Ductus choledochus: Offen chirurgisch
422	5-519.0	< 4	5-519.0 Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Naht der Gallenblase
423	5-519.x	< 4	5-519.x Andere Operationen an Gallenblase und Gallengängen: Sonstige
424	5-521.0	< 4	5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision
425	5-521.3	< 4	5-521.3 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion durch irreversible Elektroporation
426	5-523.2	< 4	5-523.2 Innere Drainage des Pankreas: Pankreatojejunostomie
427	5-524.01	< 4	5-524.01 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Laparoskopisch
428	5-524.02	< 4	5-524.02 Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
429	5-524.3	< 4	5-524.3 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, duodenerhaltend
430	5-525.1	< 4	5-525.1 (Totale) Pankreatektomie: Pyloruserhaltend
431	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
432	5-529.h0	< 4	5-529.h0 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
433	5-529.n3	< 4	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
434	5-530.32	< 4	5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
435	5-530.71	< 4	5-530.71 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
436	5-530.72	< 4	5-530.72 Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
437	5-534.0x	< 4	5-534.0x Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Sonstige
438	5-534.35	< 4	5-534.35 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
439	5-535.0	< 4	5-535.0 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
440	5-535.37	< 4	5-535.37 Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik
441	5-536.10	< 4	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
442	5-536.11	< 4	5-536.11 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Mit Komponentenseparation (nach Ramirez), ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
443	5-536.44	< 4	5-536.44 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
444	5-536.45	< 4	5-536.45 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
445	5-536.46	< 4	5-536.46 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
446	5-536.4a	< 4	5-536.4a Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
447	5-536.4f	< 4	5-536.4f Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
448	5-536.4g	< 4	5-536.4g Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
449	5-536.4h	< 4	5-536.4h Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
450	5-538.1	< 4	5-538.1 Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
451	5-542.0	< 4	5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
452	5-542.2	< 4	5-542.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie
453	5-543.1	< 4	5-543.1 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Mesenteriumresektion
454	5-543.20	< 4	5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiiell
455	5-543.21	< 4	5-543.21 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
456	5-543.42	< 4	5-543.42 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
457	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
458	5-545.x	< 4	5-545.x Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
459	5-546.22	< 4	5-546.22 Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Sublay-Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
460	5-547.0	< 4	5-547.0 Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung: Intraperitoneal
461	5-549.0	< 4	5-549.0 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
462	5-549.20	< 4	5-549.20 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
463	5-552.0	< 4	5-552.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Exzision, offen chirurgisch
464	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
465	5-568.00	< 4	5-568.00 Rekonstruktion des Ureters: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch
466	5-590.51	< 4	5-590.51 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch abdominal
467	5-591.1	< 4	5-591.1 Inzision und Exzision von perivesikalem Gewebe: Exzision
468	5-653.20	< 4	5-653.20 Salpingoovariektomie: Einseitige Ovariektomie mit bilateraler Salpingektomie: Offen chirurgisch (abdominal)
469	5-681.32	< 4	5-681.32 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Endoskopisch (laparoskopisch)
470	5-706.21	< 4	5-706.21 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalen Fistel: Vaginal
471	5-706.61	< 4	5-706.61 Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer sonstigen Fistel: Vaginal
472	5-850.b5	< 4	5-850.b5 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Brustwand und Rücken
473	5-850.b7	< 4	5-850.b7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
474	5-850.e0	< 4	5-850.e0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels: Kopf und Hals
475	5-852.46	< 4	5-852.46 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Bauchregion
476	5-852.47	< 4	5-852.47 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Leisten- und Genitalregion und Gesäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
477	5-852.a6	< 4	5-852.a6 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Bauchregion
478	5-857.15	< 4	5-857.15 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Faziokutaner Lappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken
479	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
480	5-892.0d	< 4	5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Gesäß
481	5-892.1b	< 4	5-892.1b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Bauchregion
482	5-894.05	< 4	5-894.05 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Hals
483	5-894.0d	< 4	5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
484	5-894.14	< 4	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
485	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
486	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
487	5-894.xd	< 4	5-894.xd Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß
488	5-895.2d	< 4	5-895.2d Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß
489	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
490	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
491	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
492	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
493	5-896.1e	< 4	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
494	5-897.0	< 4	5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
495	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
496	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
497	5-903.9b	< 4	5-903.9b Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Z-Plastik, großflächig: Bauchregion
498	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
499	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
500	5-916.ax	< 4	5-916.ax Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
501	5-916.xd	< 4	5-916.xd Temporäre Weichteildeckung: Sonstige: Gesäß
502	5-932.10	< 4	5-932.10 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: Weniger als 10 cm <sup>2</sup>
503	5-932.17	< 4	5-932.17 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm <sup>2</sup> bis unter 750 cm <sup>2</sup>
504	5-932.24	< 4	5-932.24 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
505	5-932.53	< 4	5-932.53 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
506	5-932.55	< 4	5-932.55 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung: 300 cm <sup>2</sup> bis unter 400 cm <sup>2</sup>
507	5-932.73	< 4	5-932.73 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
508	5-932.74	< 4	5-932.74 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
509	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
510	5-98h.4	< 4	5-98h.4 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 3 Nadeln
511	5-98h.6	< 4	5-98h.6 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 5 Nadeln
512	5-98h.7	< 4	5-98h.7 Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 6 Nadeln
513	6-002.fd	< 4	6-002.fd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 4.000 mg bis unter 4.500 mg
514	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
515	6-002.p8	< 4	6-002.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
516	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
517	6-002.pd	< 4	6-002.pd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
518	6-002.pf	< 4	6-002.pf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
519	6-003.k2	< 4	6-003.k2 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 200 mg bis unter 300 mg
520	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
521	8-018.1	< 4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
522	8-018.2	< 4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
523	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
524	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
525	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
526	8-100.9	< 4	8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument
527	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
528	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
529	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
530	8-137.03	< 4	8-137.03 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ
531	8-137.20	< 4	8-137.20 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Entfernung: Transurethral
532	8-138.0	< 4	8-138.0 Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
533	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
534	8-146.2	< 4	8-146.2 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Pankreas
535	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
536	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
537	8-148.3	< 4	8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
538	8-148.x	< 4	8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
539	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
540	8-176.0	< 4	8-176.0 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)
541	8-176.1	< 4	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
542	8-179.0	< 4	8-179.0 Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über liegenden intraperitonealen Katheter
543	8-192.3b	< 4	8-192.3b Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Bauchregion
544	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
545	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
546	8-502	< 4	8-502 Tamponade einer Rektumblutung
547	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
548	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
549	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
550	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
551	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
552	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
553	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
554	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
555	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
556	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
557	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
558	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
559	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
560	8-810.ea	< 4	8-810.ea Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten
561	8-810.ec	< 4	8-810.ec Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 5.000 Einheiten bis unter 10.000 Einheiten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
562	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
563	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
564	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
565	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
566	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
567	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
568	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
569	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
570	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
571	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
572	8-836.0r	< 4	8-836.0r (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Venen abdominal und pelvin
573	8-836.7a	< 4	8-836.7a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße viszeral
574	8-836.8a	< 4	8-836.8a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
575	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
576	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
577	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
578	8-836.nk	< 4	8-836.nk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
579	8-836.pa	< 4	8-836.pa (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße viszeral
580	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
581	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
582	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
583	8-83b.10	< 4	8-83b.10 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Medikamentenbeladene Partikel
584	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
585	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
586	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
587	8-83b.50	< 4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
588	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
589	8-83b.87	< 4	8-83b.87 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
590	8-83b.b6	< 4	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
591	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
592	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
593	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
594	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
595	8-83d.6	< 4	8-83d.6 Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie
596	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
597	8-840.0r	< 4	8-840.0r (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Venen abdominal und pelvin
598	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral
599	8-842.0a	< 4	8-842.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße viszeral
600	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
601	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
602	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
603	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
604	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
605	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
606	8-857.0	< 4	8-857.0 Peritonealdialyse: Intermittierend, maschinell unterstützt (IPD)
607	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
608	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
609	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
610	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
611	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
612	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
613	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
614	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
615	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
616	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
617	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
618	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
619	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
620	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
621	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
622	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
623	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
624	8-98h.00	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
625	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
626	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
627	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
628	8-98h.05	< 4	8-98h.05 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 12 bis unter 15 Stunden
629	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
630	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
631	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
632	9-500.1	< 4	9-500.1 Patientenschulung: Grundlegende Patientenschulung
633	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
634	9-990	< 4	9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

### **B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

### **B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

## B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399.7	10	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
2	5-399.5	7	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	5-530.31	4	5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
4	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
5	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
6	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
7	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
8	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
9	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
10	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
11	5-490.1	< 4	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
12	5-530.32	< 4	5-530.32 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
13	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
14	5-535.0	< 4	5-535.0 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	5-535.1	< 4	5-535.1 Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
16	5-536.0	< 4	5-536.0 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
17	5-897.0	< 4	5-897.0 Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision

#### B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-1.11 Personelle Ausstattung

##### B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,77

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 66,20241

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,83333

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF34	Proktologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

### **B-1.11.2** Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,61

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 107,86687

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,52

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1371,15385

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1188,33333

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,33

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 536,09023

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-2 Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

### B-2.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Chefarzt Intensiv- und Notfallmedizin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	PD Dr. med. Torsten Schreiber
<b>Telefon</b>	036458/5-1001
<b>Fax</b>	036458/5-3504
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ana@zentraklinik.de">ana@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Alle 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zentrum-fuer-anaesthesie-intensiv-und-notfallmedizin/willkommen.html</a>

Die chirurgischen Gebiete umfassen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie. Die Schwerpunkte der Patientenversorgung sind komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule, interdisziplinäre Therapie der neuroendokrinen Tumoren und minimal-invasive Eingriffe an den Herzklappen einschließlich Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI).

Durch die Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie der Zentralklinik Bad Berka GmbH werden alle operativen Abteilungen des Hauses anästhesiologisch versorgt. Dies sind im Einzelnen die Klinik für Herzchirurgie, die Klinik für Neurochirurgie, die Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie, die Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie sowie die Klinik für Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie. Dabei werden jährlich mehr als 1000 Operationen am Herzen sowie mehr als 1000 große wirbelsäulenchirurgische Eingriffe vorgenommen. Zusätzlich werden intrakranielle Eingriffe, lungenchirurgische sowie abdominelle, peripher gefäßchirurgische Operationen und orthopädische Endoprothetik durchgeführt. Hinzu kommen in steigender Zahl Anästhesieleistungen im Bereich der diagnostischen und interventionellen Radiologie, der Kardiologie sowie der interventionellen Pulmologie und Angiologie. Die Gesamtzahl der pro Jahr durchgeführten Anästhesien beläuft sich auf 10.000.

Die perioperative Akutschmerztherapie verstehen wir als integralen Bestandteil anästhesiologischer Tätigkeit. Die Betreuung postoperativer Patienten auf unserer Intermediate Care Station bietet die Möglichkeit suffizienter Schmerztherapie bei engmaschigem Monitoring.

Die interdisziplinäre Intensivstation mit derzeit bis zu 40 Beatmungsbetten steht unter fachlicher und organisatorischer Leitung des Zentrums für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin und betreut in enger Zusammenarbeit mit den chirurgischen und konservativen Fachabteilungen schwerstkranken Patienten aller operativen und internistischen Fachdisziplinen. Auf der operativen Intermediate Care Station stehen zusätzlich bis zu 30 Betten Verfügung, die ein abgestuftes Therapiekonzept erlauben. Im intensivmedizinischen Zentrum kommen alle Organunterstützungsverfahren (kontinuierliche Nierenersatztherapie, IABP, Impella, ECMO) sowie alle Formen des invasiven Monitorings zur Anwendung.

Durch die enge Kooperation der Intensivstation mit den im Klinikum etablierten Bereichen Beatmungsentwöhnung, neurologische Frührehabilitation und Querschnittgelähmtenzentrum wird ein kontinuierlicher Behandlungspfad insbesondere auch für die Langzeitversorgung Schwerstkranker gewährleistet.

Die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin ist wesentlich in die Versorgung polytraumatisierter sowie vital bedrohter neurologischer und kardiologischer Patienten in der zentralen Notaufnahme des Klinikums eingebunden. Die Zentralklinik Bad Berka ist Standort des einzigen Intensivtransporthubschraubers Thüringens (ca. 1000 Einsätze / Jahr), dessen ärztliche Besetzung maßgeblich durch die Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin gewährleistet wird. Viele Kollegen sind zudem im bodengebundenen Notarztdienst der Region tätig.

### B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
VI20	Intensivmedizin
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VX00	Airway Management und fiberoptische Intubation
VX00	Erweitertes hämodynamisches Monitoring
VX00	Jet Ventilation
VX00	Lungenseparation
VX00	Nierenersatztherapie (kontinuierliche veno-venöse Hämodiafiltration, Slow-extended - Dialyse, Citratdialyse)
VX00	Perkutane extrakorporale Lungenersatzverfahren
VX00	Regionalanästhesieverfahren inklusive thorakale Periduralanästhesie
VX00	Schmerztherapie

## B-2.5 Fallzahlen Zentrum für Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Die Fälle der Intensivmedizin werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

## B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-2.11 Personelle Ausstattung

### B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 48,13

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	48,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,93	
Nicht Direkt	0,2	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 29,17

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

## B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 148,84

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	147,58	
Nicht Direkt	1,26	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,62

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,64

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-2.11.3**      **Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

---

## **B-3**              **Klinik für Angiologie**

### **B-3.1**              **Allgemeine Angaben Klinik für Angiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Angiologie
Fachabteilungsschlüssel	0100 3750
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Reginald Weiß
Telefon	0364578/5-1801
Fax	036458/5-3508
E-Mail	<a href="mailto:ang@zentraklinik.de">ang@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-angiologie/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-angiologie/willkommen.html</a>

In der Klinik für Angiologie untersuchen und behandeln wir Patienten mit Erkrankungen der arteriellen und venösen Blutgefäße sowie der Lymphgefäße. Hierfür stehen uns alle modernen Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie zur Verfügung.

Um eine bestmögliche Versorgung der Patienten zu gewährleisten, arbeiten wir eng und interdisziplinär mit anderen Kliniken unseres Hauses wie beispielsweise der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie und der Radiologie zusammen. Wir sind Teil des bereits 1993 gegründeten Gefäßzentrums in der Zentralklinik Bad Berka. Dieses Zentrum bietet hervorragende Bedingungen, um fachgebietsübergreifend die Diagnostik, Therapie und die Qualitätskontrollen bei Gefäßpatienten festzulegen. Es erfolgte eine Dreifachzertifizierung der DGA, DGG und DRG als eines der wenigen zertifizierten Gefäßzentren in Deutschland.

### B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-3.3

## Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Hauptindikation pAVK, BAA, cerebrovasculäre Insuffizienz, Carotisstenosen
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Infusionstherapie mit Prostanoiden, intermittierende pneumatische Kompression, SCS,
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	LRR, VVP, Duplexsonographie, Wundtherapie bei chronisch venöser Insuffizienz, ambulante und stationäre Thrombotherapie
VC71	Notfallmedizin	
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	DD: chronische Ulzerationen
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Vasculitis, Sklerodermie, Mikroperfusionsstörungen beim sec. Raynaud
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Ulcera cruris
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Wundtherapie, Erysipel, Vaskulitis , Ulcus cruris
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Pyodermia gangraenosum
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	Erysipel
VD11	Spezialsprechstunde	Wundsprechstunde ambulant, Sklerosierungstherapie bei Varikosis
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	arterielle und venöse Hämangiome
VD20	Wundheilungsstörungen	chronische Wunden, Wundsprechstunde
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	cerebrovaskuläre Insuffizienz
VI00	Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)	komplette D und Th
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	mit Kardiologen
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	TVT, Lungenembolie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Insbesondere Diagnostik und Therapie der pAVK mit Lyse, PTA, Infusionstherapie, Gehtraining, IPK
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Diagnostik und Therapie der Thrombose, Manuelle Lymphdrainage bei lymphatischen Erkrankungen, Varikosis, chronisch venöse Insuffizienz, Lipödem
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Vorbereitung zur Operation von Carotisstenosen, PTA und Stentimplantationen der Arteria carotis
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	sekundäre arterielle Hypertonie
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Niereninsuffizienz
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Anämie
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Diabetisches Fuß-Syndrom
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Vasculitis und Kollagenose
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Wundinfektionen, Erysipel
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	jeglicher Art
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Vasculitis
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	mit Kardiologie
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	Thrombophlebitis, HIT
VI40	Schmerztherapie	chronischer Wundschmerz
VI45	Stammzelltransplantation	bei pAVK-Patienten
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	Hämangiome
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	mit Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Angiologie	Kommentar
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	Schlaganfall
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	Kollagenosen
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Vasculitis, Kollagenosen, Sklerodermie,
VO15	Fußchirurgie	beim diabetischen Fuß, Mikro- und Makro-Amputationen bei pAVK
VR02	Native Sonographie	Diagnostik
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Diagnostik
VR04	Duplexsonographie	Diagnostik
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Insbesondere bei Thrombinverklebungen bei Aneurysma spurium, Kontrolle nach EVAR bei BAA
VR15	Arteriographie	durch Zentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie
VR16	Phlebographie	bei venösen Erkrankungen
VR17	Lymphographie	Lymphographie
VR18	Szintigraphie	Nierensequenzszintigraphie
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	über Radiologie
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	über Radiologie
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	über Radiologie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	über Radiologie
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Hauttransplantate, Prothesen- Versorgung

### B-3.5 Fallzahlen Klinik für Angiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	505
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70.22	186	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	51	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	E11.74	37	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
4	I70.23	33	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
5	T82.8	14	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
6	I65.2	12	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
7	I71.4	12	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
8	T82.3	11	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
9	A46	10	A46 Erysipel [Wundrose]
10	I70.25	9	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
11	E11.75	6	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
12	I70.26	6	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
13	I77.6	5	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
14	L97	5	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
15	G45.89	4	G45.89 Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
16	I72.3	4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
17	I73.0	4	I73.0 Raynaud-Syndrom
18	I83.1	4	I83.1 Varizen der unteren Extremitäten mit Entzündung
19	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
20	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
21	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
22	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	D50.9	< 4	D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
24	D89.1	< 4	D89.1 Kryoglobulinämie
25	E10.74	< 4	E10.74 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
26	E11.50	< 4	E11.50 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit peripheren vaskulären Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
27	G35.21	< 4	G35.21 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
28	G60.8	< 4	G60.8 Sonstige hereditäre und idiopathische Neuropathien
29	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
30	I11.91	< 4	I11.91 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
31	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
32	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
33	I27.28	< 4	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
34	I35.1	< 4	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
35	I36.1	< 4	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
36	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
37	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
38	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
39	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
40	I70.21	< 4	I70.21 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
41	I70.29	< 4	I70.29 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet
42	I70.9	< 4	I70.9 Generalisierte und nicht näher bezeichnete Atherosklerose
43	I72.0	< 4	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
44	I72.4	< 4	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
45	I73.8	< 4	I73.8 Sonstige näher bezeichnete periphere Gefäßkrankheiten
46	I73.9	< 4	I73.9 Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
47	I74.0	< 4	I74.0 Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
49	I74.5	< 4	I74.5 Embolie und Thrombose der A. iliaca
50	I77.88	< 4	I77.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Arterien und Arteriolen
51	I77.9	< 4	I77.9 Krankheit der Arterien und Arteriolen, nicht näher bezeichnet
52	I78.9	< 4	I78.9 Krankheit der Kapillaren, nicht näher bezeichnet
53	I80.20	< 4	I80.20 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der Beckenvenen
54	I80.28	< 4	I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
55	I82.2	< 4	I82.2 Embolie und Thrombose der V. cava
56	I82.9	< 4	I82.9 Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Vene
57	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
58	I87.21	< 4	I87.21 Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
59	I97.88	< 4	I97.88 Lymphödem nach medizinischen Maßnahmen, sonstige Lokalisationen, alle Stadien
60	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
61	J44.81	< 4	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
62	K30	< 4	K30 Funktionelle Dyspepsie
63	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
64	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
65	L20.9	< 4	L20.9 Atopisches [endogenes] Ekzem, nicht näher bezeichnet
66	L27.0	< 4	L27.0 Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
67	L52	< 4	L52 Erythema nodosum
68	L89.14	< 4	L89.14 Dekubitus, Stadium 2: Kreuzbein
69	L98.4	< 4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
70	L98.9	< 4	L98.9 Krankheit der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
71	M10.07	< 4	M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
72	M10.09	< 4	M10.09 Idiopathische Gicht: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
73	M16.0	< 4	M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig
74	M16.7	< 4	M16.7 Sonstige sekundäre Koxarthrose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
75	M31.6	< 4	M31.6 Sonstige Riesenzellarteriitis
76	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
77	M79.26	< 4	M79.26 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
78	M79.36	< 4	M79.36 Pannikulitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
79	M79.60	< 4	M79.60 Schmerzen in den Extremitäten: Mehrere Lokalisationen
80	M79.65	< 4	M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
81	M79.69	< 4	M79.69 Schmerzen in den Extremitäten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
82	M79.85	< 4	M79.85 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
83	M79.86	< 4	M79.86 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
84	M79.89	< 4	M79.89 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
85	M86.17	< 4	M86.17 Sonstige akute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
86	M86.19	< 4	M86.19 Sonstige akute Osteomyelitis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
87	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
88	R02.07	< 4	R02.07 Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Knöchelregion, Fuß und Zehen
89	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
90	R60.0	< 4	R60.0 Umschriebenes Ödem
91	S80.82	< 4	S80.82 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels: Blasenbildung (nichtthermisch)
92	S90.3	< 4	S90.3 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes
93	T78.3	< 4	T78.3 Angioneurotisches Ödem
94	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
95	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	T82.2	< 4	T82.2 Mechanische Komplikation durch Koronararterien-Bypass und Klappentransplantate
97	T82.5	< 4	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
98	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
99	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes

### B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-836.0s	159	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
2	1-710	64	1-710 Ganzkörperplethysmographie
3	8-836.0q	62	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
4	8-83b.50	58	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
5	9-984.7	57	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
6	1-711	56	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	8-840.0s	51	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
8	9-984.8	48	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
9	8-83b.c6	46	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystem: Resorbierbare Plugs mit Anker
10	8-836.0c	43	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
11	8-840.0q	30	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
12	9-984.6	25	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
13	8-83b.ba	18	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	8-83c.fb	17	8-83c.fb Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
15	5-865.7	16	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
16	8-547.31	16	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
17	8-84d.0s	16	8-84d.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
18	9-984.9	16	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
19	1-632.0	15	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
20	8-83b.ax	13	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
21	8-840.1q	12	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
22	8-83b.c2	11	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
23	8-840.1s	11	8-840.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
24	8-83b.bb	10	8-83b.bb Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
25	1-440.a	9	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
26	8-190.21	9	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
27	5-995	8	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
28	8-854.2	8	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
29	1-206	7	1-206 Neurographie
30	1-650.1	7	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
31	1-650.2	7	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	8-561.1	7	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
33	8-83b.f2	7	8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
34	8-931.0	7	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
35	9-984.b	7	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
36	5-916.a0	6	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
37	8-836.02	6	8-836.02 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
38	8-836.8c	6	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
39	8-83b.e1	6	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
40	8-83b.f1	6	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
41	8-83c.f9	6	8-83c.f9 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Andere Gefäße abdominal und pelvin
42	8-840.02	6	8-840.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
43	5-469.d3	5	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
44	8-831.00	5	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
45	8-840.0m	5	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
46	1-208.x	4	1-208.x Registrierung evozierter Potenziale: Sonstige
47	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
48	5-452.61	4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	5-896.0g	4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
50	5-916.a1	4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
51	5-988.2	4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
52	8-192.0g	4	8-192.0g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß
53	8-547.30	4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
54	8-836.0m	4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
55	8-83b.51	4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
56	8-840.2q	4	8-840.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
57	8-842.0s	4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
58	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
59	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
60	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
61	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
62	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
63	1-275.3	< 4	1-275.3 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
64	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
66	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
67	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
68	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
69	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
70	1-502.2	< 4	1-502.2 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen
71	1-620.00	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
72	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
73	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
74	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
75	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
76	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
77	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
78	5-04a.2	< 4	5-04a.2 Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lumbosakral
79	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
80	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
81	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
82	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
83	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
84	5-46b.0	< 4	5-46b.0 Zusatzinformationen zu Operationen am Darm: Endoskopie durch Push-and-pull-back-Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
85	5-482.01	< 4	5-482.01 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
86	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
87	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
88	5-865.90	< 4	5-865.90 Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Metatarsale (und Phalangen), bis zu zwei Strahlen
89	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
90	5-866.5	< 4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
91	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
92	5-892.1f	< 4	5-892.1f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
93	5-894.0g	< 4	5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
94	5-895.2f	< 4	5-895.2f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
95	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
96	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
97	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
98	5-898.5	< 4	5-898.5 Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, total
99	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
100	5-902.1f	< 4	5-902.1f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Unterschenkel
101	5-916.1g	< 4	5-916.1g Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Fuß
102	5-916.6g	< 4	5-916.6g Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
103	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
104	6-007.h8	< 4	6-007.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 200 mg bis unter 240 mg
105	6-008.05	< 4	6-008.05 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 36 mg bis unter 42 mg
106	6-008.0c	< 4	6-008.0c Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 108 mg bis unter 120 mg
107	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
108	8-020.c	< 4	8-020.c Therapeutische Injektion: Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
109	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
110	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
111	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
112	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
113	8-192.1g	< 4	8-192.1g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß
114	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
115	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
116	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
117	8-800.c0	< 4	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
118	8-836.07	< 4	8-836.07 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: V. cava
119	8-836.73	< 4	8-836.73 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterarm
120	8-836.7c	< 4	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
121	8-836.7k	< 4	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
122	8-836.8k	< 4	8-836.8k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
123	8-836.94	< 4	8-836.94 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aorta
124	8-836.9h	< 4	8-836.9h (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Arterien abdominal und pelvin
125	8-836.9k	< 4	8-836.9k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Arterien Oberschenkel
126	8-836.mc	< 4	8-836.mc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße Unterschenkel
127	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
128	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
129	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
130	8-836.na	< 4	8-836.na (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen
131	8-836.ph	< 4	8-836.ph (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
132	8-836.pk	< 4	8-836.pk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
133	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
134	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
135	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
136	8-837.m4	< 4	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
137	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
138	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
140	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
141	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
142	8-83b.a1	< 4	8-83b.a1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Spezielles Nadelsystem zur subintimalen Rekanalisation
143	8-83b.bc	< 4	8-83b.bc Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
144	8-83b.bd	< 4	8-83b.bd Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
145	8-83b.f4	< 4	8-83b.f4 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 250 mm oder mehr
146	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
147	8-83c.fc	< 4	8-83c.fc Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Unterschenkel
148	8-840.07	< 4	8-840.07 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: V. cava
149	8-840.0c	< 4	8-840.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
150	8-840.0k	< 4	8-840.0k (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell
151	8-840.2s	< 4	8-840.2s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
152	8-840.3q	< 4	8-840.3q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
153	8-840.3s	< 4	8-840.3s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
155	8-842.1s	< 4	8-842.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
156	8-84d.0c	< 4	8-84d.0c (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
157	8-84d.0q	< 4	8-84d.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
158	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
159	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
160	8-930	< 4	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
161	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
162	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
163	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
164	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
165	8-98g.02	< 4	8-98g.02 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
166	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
167	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
168	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
169	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
170	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
171	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### **B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

#### **B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

#### **B-3.11 Personelle Ausstattung**

##### **B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 96,37405

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,03

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 166,66667

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ24	Innere Medizin und Angiologie
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF31	Phlebologie

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,98

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,92	
Nicht Direkt	0,06	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 84,44816

#### Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 901,78571

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,77

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 655,84416

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,73

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,73	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 691,78082

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

### **B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-4 Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

### B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie
Fachabteilungsschlüssel	0100 0700
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dieter Hörsch
Telefon	036458/5-2601
Fax	036458/5-3535
E-Mail	<a href="mailto:gast@zentralklinik.de">gast@zentralklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/gastro/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/gastro/willkommen.html</a>

Die Schwerpunkte der Klinik für Gastroenterologie, Onkologie und Endokrinologie liegen in der interventionellen Endoskopie, im endoskopischen und kontrastmittelverstärkten Ultraschall, der Diagnose und Behandlung der häufigen funktionellen Störungen des Magen-Darm-Traktes sowie die Behandlung endokrinologischer Erkrankungen, vor allem des Diabetes mellitus.

Herzstück der Abteilung ist die leistungsfähige interdisziplinäre Endoskopieabteilung, die gemeinsam mit der Klinik für Pneumologie betrieben wird. Es werden endoskopische Untersuchungen des gesamten Magen-Darm-Traktes einschließlich des Dünndarmes mittels Push-und-Pull-Enteroskopie sowie des Gallengangs und der Bauchspeicheldrüse durchgeführt. Weiterhin werden endoskopische Therapiemaßnahmen wie die Einlage von Prothesen in die Speiseröhre, den Zwölffingerdarm, den Dickdarm, Pankreas und Gallenwege, die Verödung von Tumoren mittels Argonbeamer sowie die endoskopische Abtragung von Polypen einschließlich der Mucosaresektion angeboten. Raumforderungen im Magen-Darm-Trakt können ultraschallgesteuert transabdominell oder endoskopisch punktiert werden. Funktionelle Untersuchungen des Magen-Darm-Traktes umfassen Manometrie und pH-Metrie der Speiseröhre, Untersuchungen bei Entleerungsstörungen des Magens sowie des sauren und galligen Refluxes. Durch Atemtests zur Diagnose von Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder bakteriellen Überwucherungen können vielfach belastende Untersuchungen vermieden werden.

Onkologische Fragestellungen werden in gemeinsamen interdisziplinären Konferenzen mit der Klinik für

Allgemeine Chirurgie/Viszeralchirurgie, dem Zentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie, der Klinik für Onkologie und der Klinik für Nuklearmedizin besprochen. Endokrinologische Fragestellungen umfassen die Behandlung funktioneller Syndrome bei Patienten mit neuroendokrinen Tumoren sowie die Schilddrüsendiagnostik gemeinsam mit der Klinik für Nuklearmedizin und die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus.

Die gastroenterologischen und endokrinologischen Erkrankungen sind vielfältig und gehen mit individuellen Einschränkungen des Wohlbefindens einher. Daher sind die Fachkompetenz und das Leistungsspektrum unserer Abteilung die Leitschienen bei Diagnose und Therapie erkrankter Menschen. Die persönliche Betreuung unserer Patienten in Zusammenarbeit mit Hausärzten und zuweisenden Fachärzten steht bei uns jederzeit im Mittelpunkt.

#### B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

#### B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Sonografische Punktion von Lymphknoten, Mediastinum und Retroperitoneum sowie mesenteriel und zervikal durch endosonografisch und sonografisch gestützte Biopsieverfahren
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Polychemotherapie bei allen hämatologischen Erkrankungen außer akuten Leukämien
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie	Kommentar
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI27	Spezialsprechstunde	

#### B-4.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin/Gastroenterologie und Endokrinologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1136
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80.50	37	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
2	K86.18	35	K86.18 Sonstige chronische Pankreatitis
3	K63.5	33	K63.5 Polyp des Kolons
4	K29.5	27	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
5	K83.1	27	K83.1 Verschluss des Gallenganges
6	D12.3	24	D12.3 Gutartige Neubildung: Colon transversum
7	K70.3	24	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
8	D37.70	22	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Pankreas
9	D12.2	20	D12.2 Gutartige Neubildung: Colon ascendens
10	K21.0	20	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
11	A09.9	18	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
12	A04.70	17	A04.70 Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
13	D12.5	17	D12.5 Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	K22.2	15	K22.2 Ösophagusverschluss
15	C78.7	14	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
16	K85.90	14	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
17	K29.1	12	K29.1 Sonstige akute Gastritis
18	K29.6	12	K29.6 Sonstige Gastritis
19	R18	12	R18 Aszites
20	C25.0	11	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
21	K25.0	11	K25.0 Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
22	K50.0	11	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes
23	A09.0	10	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
24	K31.7	10	K31.7 Polyp des Magens und des Duodenums
25	K74.6	10	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
26	K86.0	10	K86.0 Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
27	K86.2	10	K86.2 Pankreaszyste
28	K92.2	10	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
29	C15.5	9	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
30	C20	9	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
31	D37.6	9	D37.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
32	K26.0	9	K26.0 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
33	K80.30	9	K80.30 Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
34	C22.1	8	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
35	D12.8	8	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
36	K55.22	8	K55.22 Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung
37	K57.32	8	K57.32 Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
38	K80.31	8	K80.31 Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
39	R63.4	8	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme
40	C16.0	7	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
41	D50.0	7	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	D50.8	7	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
43	K22.7	7	K22.7 Barrett-Ösophagus
44	K51.8	7	K51.8 Sonstige Colitis ulcerosa
45	K65.09	7	K65.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
46	N39.0	7	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
47	B17.2	6	B17.2 Akute Virushepatitis E
48	B99	6	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
49	C25.1	6	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
50	D12.0	6	D12.0 Gutartige Neubildung: Zäkum
51	D13.1	6	D13.1 Gutartige Neubildung: Magen
52	D35.0	6	D35.0 Gutartige Neubildung: Nebenniere
53	E11.91	6	E11.91 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
54	K22.5	6	K22.5 Divertikel des Ösophagus, erworben
55	K29.0	6	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
56	K57.30	6	K57.30 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
57	K83.08	6	K83.08 Sonstige Cholangitis
58	K85.10	6	K85.10 Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
59	K86.3	6	K86.3 Pseudozyste des Pankreas
60	A08.0	5	A08.0 Enteritis durch Rotaviren
61	A41.51	5	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
62	D13.2	5	D13.2 Gutartige Neubildung: Duodenum
63	E86	5	E86 Volumenmangel
64	K29.7	5	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
65	K52.9	5	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
66	K59.09	5	K59.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
67	K80.51	5	K80.51 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
68	R11	5	R11 Übelkeit und Erbrechen
69	B37.81	4	B37.81 Candida-Ösophagitis
70	C16.9	4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
71	C22.0	4	C22.0 Leberzellkarzinom
72	D13.6	4	D13.6 Gutartige Neubildung: Pankreas
73	K21.9	4	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
74	K22.1	4	K22.1 Ösophagusulkus
75	K22.6	4	K22.6 Mallory-Weiss-Syndrom
76	K25.3	4	K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
77	K50.1	4	K50.1 Crohn-Krankheit des Dickdarmes
78	K51.0	4	K51.0 Ulzeröse (chronische) Pankolitis
79	K76.0	4	K76.0 Fettleber [fettige Degeneration], anderenorts nicht klassifiziert
80	K80.20	4	K80.20 Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
81	K86.10	4	K86.10 Autoimmunpankreatitis [AIP]
82	R10.1	4	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
83	R50.88	4	R50.88 Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
84	R93.3	4	R93.3 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik sonstiger Teile des Verdauungstraktes
85	A04.6	< 4	A04.6 Enteritis durch Yersinia enterocolitica
86	A04.79	< 4	A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
87	A04.8	< 4	A04.8 Sonstige näher bezeichnete bakterielle Darminfektionen
88	A04.9	< 4	A04.9 Bakterielle Darminfektion, nicht näher bezeichnet
89	A08.1	< 4	A08.1 Akute Gastroenteritis durch Norovirus
90	A08.3	< 4	A08.3 Enteritis durch sonstige Viren
91	A40.2	< 4	A40.2 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
92	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
93	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
94	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
95	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
96	B17.1	< 4	B17.1 Akute Virushepatitis C
97	B25.1	< 4	B25.1 Hepatitis durch Zytomegalieviren
98	B27.0	< 4	B27.0 Mononukleose durch Gamma-Herpesviren
99	B34.9	< 4	B34.9 Virusinfektion, nicht näher bezeichnet
100	C13.9	< 4	C13.9 Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
102	C16.2	< 4	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
103	C16.5	< 4	C16.5 Bösartige Neubildung: Kleine Krümmung des Magens, nicht näher bezeichnet
104	C16.8	< 4	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
105	C17.0	< 4	C17.0 Bösartige Neubildung: Duodenum
106	C17.9	< 4	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
107	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
108	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
109	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
110	C18.7	< 4	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
111	C22.7	< 4	C22.7 Sonstige näher bezeichnete Karzinome der Leber
112	C22.9	< 4	C22.9 Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet
113	C23	< 4	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
114	C24.0	< 4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
115	C24.9	< 4	C24.9 Bösartige Neubildung: Gallenwege, nicht näher bezeichnet
116	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
117	C25.3	< 4	C25.3 Bösartige Neubildung: Ductus pancreaticus
118	C25.4	< 4	C25.4 Bösartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas
119	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
120	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
121	C34.8	< 4	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
122	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
123	C43.9	< 4	C43.9 Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet
124	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
125	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
126	C78.6	< 4	C78.6 Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
127	C78.8	< 4	C78.8 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
129	C80.0	< 4	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
130	D12.4	< 4	D12.4 Gutartige Neubildung: Colon descendens
131	D12.6	< 4	D12.6 Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
132	D12.7	< 4	D12.7 Gutartige Neubildung: Rektosigmoid, Übergang
133	D13.4	< 4	D13.4 Gutartige Neubildung: Leber
134	D13.5	< 4	D13.5 Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
135	D13.7	< 4	D13.7 Gutartige Neubildung: Endokriner Drüsenanteil des Pankreas
136	D18.03	< 4	D18.03 Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
137	D37.1	< 4	D37.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Magen
138	D37.2	< 4	D37.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Dünndarm
139	D37.5	< 4	D37.5 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rektum
140	D37.78	< 4	D37.78 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
141	D38.1	< 4	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
142	D44.1	< 4	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nebenniere
143	D44.8	< 4	D44.8 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Beteiligung mehrerer endokriner Drüsen
144	D48.3	< 4	D48.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Retroperitoneum
145	D48.4	< 4	D48.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Peritoneum
146	D50.9	< 4	D50.9 Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
147	D52.8	< 4	D52.8 Sonstige Folsäure-Mangelanämien
148	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
149	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
150	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet
151	D84.1	< 4	D84.1 Defekte im Komplementsystem
152	D86.0	< 4	D86.0 Sarkoidose der Lunge

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	D86.1	< 4	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
154	D86.2	< 4	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
155	D86.3	< 4	D86.3 Sarkoidose der Haut
156	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
157	E05.5	< 4	E05.5 Thyreotoxische Krise
158	E05.8	< 4	E05.8 Sonstige Hyperthyreose
159	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
160	E11.90	< 4	E11.90 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
161	E13.91	< 4	E13.91 Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
162	E21.0	< 4	E21.0 Primärer Hyperparathyreoidismus
163	E23.6	< 4	E23.6 Sonstige Störungen der Hypophyse
164	E24.0	< 4	E24.0 Hypophysäres Cushing-Syndrom
165	E27.4	< 4	E27.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Nebennierenrindeninsuffizienz
166	E66.07	< 4	E66.07 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 50 bis unter 60
167	E73.8	< 4	E73.8 Sonstige Laktoseintoleranz
168	E80.4	< 4	E80.4 Gilbert-Meulengracht-Syndrom
169	E83.58	< 4	E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels
170	E87.1	< 4	E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie
171	E88.29	< 4	E88.29 Sonstige Lipomatose, anderenorts nicht klassifiziert
172	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
173	I10.00	< 4	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
174	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
175	I60.4	< 4	I60.4 Subarachnoidalblutung, von der A. basilaris ausgehend
176	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
177	J12.9	< 4	J12.9 Viruspneumonie, nicht näher bezeichnet
178	J18.2	< 4	J18.2 Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
179	J44.90	< 4	J44.90 Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
180	J96.19	< 4	J96.19 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ nicht näher bezeichnet
181	J98.6	< 4	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
182	K11.7	< 4	K11.7 Störungen der Speichelsekretion
183	K22.0	< 4	K22.0 Achalasie der Kardie
184	K22.81	< 4	K22.81 Ösophagusblutung
185	K22.88	< 4	K22.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Ösophagus
186	K25.1	< 4	K25.1 Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
187	K25.4	< 4	K25.4 Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
188	K25.5	< 4	K25.5 Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Perforation
189	K25.7	< 4	K25.7 Ulcus ventriculi: Chronisch, ohne Blutung oder Perforation
190	K25.9	< 4	K25.9 Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
191	K26.2	< 4	K26.2 Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation
192	K26.3	< 4	K26.3 Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
193	K28.0	< 4	K28.0 Ulcus pepticum jejuni: Akut, mit Blutung
194	K29.3	< 4	K29.3 Chronische Oberflächengastritis
195	K29.4	< 4	K29.4 Chronische atrophische Gastritis
196	K29.8	< 4	K29.8 Duodenitis
197	K31.6	< 4	K31.6 Fistel des Magens und des Duodenum
198	K31.81	< 4	K31.81 Angiodysplasie des Magens und des Duodenum ohne Angabe einer Blutung
199	K31.82	< 4	K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenum mit Blutung
200	K31.88	< 4	K31.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenum
201	K44.9	< 4	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
202	K50.9	< 4	K50.9 Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet
203	K51.2	< 4	K51.2 Ulzeröse (chronische) Proktitis
204	K51.5	< 4	K51.5 Linksseitige Kolitis
205	K52.8	< 4	K52.8 Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
206	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
207	K56.6	< 4	K56.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
208	K57.22	< 4	K57.22 Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
209	K57.31	< 4	K57.31 Divertikuloose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
210	K57.92	< 4	K57.92 Divertikulitis des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
211	K58.8	< 4	K58.8 Sonstiges und nicht näher bezeichnetes Reizdarmsyndrom
212	K59.01	< 4	K59.01 Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung
213	K59.02	< 4	K59.02 Medikamentös induzierte Obstipation
214	K59.1	< 4	K59.1 Funktionelle Diarrhoe
215	K59.8	< 4	K59.8 Sonstige näher bezeichnete funktionelle Darmstörungen
216	K60.1	< 4	K60.1 Chronische Analfissur
217	K62.1	< 4	K62.1 Rektumpolyp
218	K62.2	< 4	K62.2 Analprolaps
219	K62.51	< 4	K62.51 Hämorrhagie des Rektums
220	K63.3	< 4	K63.3 Darmulkus
221	K64.3	< 4	K64.3 Hämorrhoiden 4. Grades
222	K64.4	< 4	K64.4 Marissen als Folgezustand von Hämorrhoiden
223	K64.9	< 4	K64.9 Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
224	K65.00	< 4	K65.00 Spontane bakterielle Peritonitis [SBP] (akut)
225	K71.2	< 4	K71.2 Toxische Leberkrankheit mit akuter Hepatitis
226	K75.4	< 4	K75.4 Autoimmune Hepatitis
227	K75.8	< 4	K75.8 Sonstige näher bezeichnete entzündliche Leberkrankheiten
228	K76.8	< 4	K76.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
229	K80.10	< 4	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
230	K80.80	< 4	K80.80 Sonstige Cholelithiasis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
231	K80.81	< 4	K80.81 Sonstige Cholelithiasis: Mit Gallenwegsobstruktion
232	K82.0	< 4	K82.0 Verschluss der Gallenblase
233	K83.01	< 4	K83.01 Sekundär sklerosierende Cholangitis
234	K83.09	< 4	K83.09 Cholangitis, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
235	K83.3	< 4	K83.3 Fistel des Gallenganges
236	K85.00	< 4	K85.00 Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
237	K85.20	< 4	K85.20 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
238	K85.21	< 4	K85.21 Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
239	K85.80	< 4	K85.80 Sonstige akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
240	K85.91	< 4	K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
241	K86.81	< 4	K86.81 Pankreasgangstein mit Pankreasgangstenose
242	K86.82	< 4	K86.82 Sonstige Pankreasgangstenose
243	K86.83	< 4	K86.83 Exokrine Pankreasinsuffizienz
244	K86.88	< 4	K86.88 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
245	K90.8	< 4	K90.8 Sonstige intestinale Malabsorption
246	K91.81	< 4	K91.81 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen
247	K91.84	< 4	K91.84 Strikturen nach endoskopischen Eingriffen und Operationen am Verdauungstrakt
248	K91.88	< 4	K91.88 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
249	K92.0	< 4	K92.0 Hämatemesis
250	K92.1	< 4	K92.1 Meläna
251	L50.0	< 4	L50.0 Allergische Urtikaria
252	M06.41	< 4	M06.41 Entzündliche Polyarthropathie: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
253	M06.90	< 4	M06.90 Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
254	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
255	M10.01	< 4	M10.01 Idiopathische Gicht: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
256	M10.07	< 4	M10.07 Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
257	M17.0	< 4	M17.0 Primäre Gonarthrose, beidseitig

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
258	M19.01	< 4	M19.01 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
259	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
260	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
261	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
262	M79.00	< 4	M79.00 Rheumatismus, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
263	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
264	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
265	M89.88	< 4	M89.88 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
266	N12	< 4	N12 Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
267	N80.9	< 4	N80.9 Endometriose, nicht näher bezeichnet
268	Q27.8	< 4	Q27.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des peripheren Gefäßsystems
269	Q40.2	< 4	Q40.2 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Magens
270	Q43.8	< 4	Q43.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Darmes
271	Q85.0	< 4	Q85.0 Neurofibromatose (nicht bösartig)
272	R06.6	< 4	R06.6 Singultus
273	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
274	R10.0	< 4	R10.0 Akutes Abdomen
275	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
276	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
277	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
278	R14	< 4	R14 Flatulenz und verwandte Zustände
279	R15	< 4	R15 Stuhlinkontinenz
280	R19.5	< 4	R19.5 Sonstige Stuhlveränderungen
281	R42	< 4	R42 Schwindel und Taumel
282	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
283	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
284	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
285	R59.1	< 4	R59.1 Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
286	R63.1	< 4	R63.1 Polydipsie
287	R63.6	< 4	R63.6 Ungenügende Aufnahme von Nahrung und Flüssigkeit
288	R64	< 4	R64 Kachexie
289	R74.0	< 4	R74.0 Erhöhung der Transaminasenwerte und des Laktat-Dehydrogenase-Wertes [LDH]
290	R74.8	< 4	R74.8 Sonstige abnorme Serumenzymwerte
291	R90.0	< 4	R90.0 Intrakranielle Raumforderung
292	R93.2	< 4	R93.2 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Leber und der Gallenwege
293	R93.8	< 4	R93.8 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik an sonstigen näher bezeichneten Körperstrukturen
294	S36.54	< 4	S36.54 Verletzung: Colon sigmoideum
295	T18.1	< 4	T18.1 Fremdkörper im Ösophagus
296	T18.9	< 4	T18.9 Fremdkörper im Verdauungstrakt, Teil nicht näher bezeichnet
297	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
298	Z03.1	< 4	Z03.1 Beobachtung bei Verdacht auf bösartige Neubildung
299	Z08.0	< 4	Z08.0 Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
300	Z09.88	< 4	Z09.88 Nachuntersuchung nach sonstiger Behandlung wegen anderer Krankheitszustände
301	Z12.1	< 4	Z12.1 Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf Neubildung des Darmtraktes
302	Z43.1	< 4	Z43.1 Versorgung eines Gastrostomas

## B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-513.21	126	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
2	5-469.d3	117	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
3	5-452.60	90	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
4	5-452.61	88	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
5	5-513.b	58	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
6	5-513.h0	50	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
7	5-513.f0	39	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
8	5-449.d3	34	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
9	5-513.x	34	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
10	5-513.20	33	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
11	5-469.e3	31	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
12	5-452.62	30	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
13	5-513.1	28	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
14	5-526.f1	23	5-526.f1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Wechsel einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
15	5-526.21	16	5-526.21 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
16	5-988.2	16	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
17	5-995	16	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	5-429.d	15	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
19	5-449.e3	15	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
20	5-399.5	13	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
21	5-429.e	13	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
22	5-433.21	13	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
23	5-452.82	12	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
24	5-513.a	12	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
25	5-526.b	12	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
26	5-489.d	11	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
27	5-429.7	9	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
28	5-433.52	9	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
29	5-513.f1	9	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
30	5-452.63	7	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
31	5-482.01	7	5-482.01 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
32	5-513.22	7	5-513.22 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
33	5-513.h1	7	5-513.h1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
34	5-529.n3	7	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
35	5-46b.0	6	5-46b.0 Zusatzinformationen zu Operationen am Darm: Endoskopie durch Push-and-pull-back-Technik
36	5-513.m0	6	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: 1 Stent
37	5-526.e1	6	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
38	5-299.1	5	5-299.1 Andere Operationen am Pharynx: Ausstopfen eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
39	5-449.v3	5	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
40	5-452.65	5	5-452.65 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Vollwandexzision [EFTR]
41	5-399.7	4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
42	5-422.23	4	5-422.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
43	5-452.a0	4	5-452.a0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 1 Polyp
44	5-469.c3	4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
45	5-526.1	4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
46	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
47	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
48	5-299.2	< 4	5-299.2 Andere Operationen am Pharynx: Schwellendurchtrennung eines Zenker-Divertikels, endoskopisch
49	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
51	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
52	5-422.20	< 4	5-422.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
53	5-422.21	< 4	5-422.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
54	5-422.24	< 4	5-422.24 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, endoskopisch: Endoskopische submukosale Dissektion [ESD]
55	5-422.52	< 4	5-422.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
56	5-422.55	< 4	5-422.55 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Radiofrequenzablation
57	5-429.5	< 4	5-429.5 Andere Operationen am Ösophagus: Sprengung der Kardia (transluminal)
58	5-429.a	< 4	5-429.a Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
59	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
60	5-429.j2	< 4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
61	5-429.je	< 4	5-429.je Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, zwei Prothesen, eine davon mit Antirefluxventil
62	5-429.u	< 4	5-429.u Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
63	5-429.v0	< 4	5-429.v0 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Absorbierend
64	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
66	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
67	5-433.22	< 4	5-433.22 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
68	5-433.23	< 4	5-433.23 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Endoskopische Mukosaresektion
69	5-433.60	< 4	5-433.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 1 Polyp
70	5-449.03	< 4	5-449.03 Andere Operationen am Magen: Sklerosierung von Fundusvarizen: Endoskopisch
71	5-449.c3	< 4	5-449.c3 Andere Operationen am Magen: Endo-Loop: Endoskopisch
72	5-449.k3	< 4	5-449.k3 Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
73	5-449.m3	< 4	5-449.m3 Andere Operationen am Magen: Entfernung einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
74	5-449.s3	< 4	5-449.s3 Andere Operationen am Magen: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch
75	5-449.x3	< 4	5-449.x3 Andere Operationen am Magen: Sonstige: Endoskopisch
76	5-451.71	< 4	5-451.71 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
77	5-451.73	< 4	5-451.73 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
78	5-451.92	< 4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
79	5-451.a2	< 4	5-451.a2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Thermokoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
80	5-451.b0	< 4	5-451.b0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 1 Polyp
81	5-451.b1	< 4	5-451.b1 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 2 oder mehr Polypen
82	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
83	5-469.b3	< 4	5-469.b3 Andere Operationen am Darm: Bougierung: Endoskopisch
84	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
85	5-469.w3	< 4	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
86	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
87	5-482.81	< 4	5-482.81 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Endoskopisch
88	5-489.0	< 4	5-489.0 Andere Operation am Rektum: Ligatur
89	5-489.e	< 4	5-489.e Andere Operation am Rektum: Endoskopische Injektion
90	5-489.k1	< 4	5-489.k1 Andere Operation am Rektum: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
91	5-493.01	< 4	5-493.01 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Ligatur: 2 Hämorrhoiden
92	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
93	5-500.1	< 4	5-500.1 Inzision der Leber: Drainage
94	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
95	5-513.40	< 4	5-513.40 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Destruktion: Elektrokoagulation
96	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
97	5-513.m1	< 4	5-513.m1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungedeckten Stents: 2 Stents

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	5-513.n0	< 4	5-513.n0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: 1 Stent-Prothese
99	5-513.r	< 4	5-513.r Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Transgastrale oder transduodenale Punktion der Gallengänge
100	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
101	5-514.b3	< 4	5-514.b3 Andere Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material: Perkutan-transhepatisch
102	5-514.p3	< 4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
103	5-526.20	< 4	5-526.20 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Körbchen
104	5-526.4	< 4	5-526.4 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Destruktion
105	5-526.d	< 4	5-526.d Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Bougierung
106	5-529.11	< 4	5-529.11 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie): Laparoskopisch
107	5-529.s1	< 4	5-529.s1 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transduodenale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
108	5-549.21	< 4	5-549.21 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Aszitesdrainage
109	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
110	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
111	5-835.x	< 4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
112	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
113	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
114	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
115	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
116	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
117	5-983	< 4	5-983 Reoperation

### B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gastroenterologische Ambulanz	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Prof. Dr. Hörsch
Angebotene Leistung	Mit- und Weiterbehandlung bei endokrinologischen Erkrankungen (VI00)

### B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.2	215	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
2	5-452.60	104	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
3	1-650.1	83	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
4	1-444.6	57	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
5	5-452.61	55	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
6	1-444.7	41	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
7	5-452.62	4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
8	5-452.82	4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
10	5-429.8	< 4	5-429.8 Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
11	5-452.63	< 4	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion

#### B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-4.11 Personelle Ausstattung

##### B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,92

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 143,43434

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 267,29412

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ25	Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

#### **B-4.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,57	
Nicht Direkt	0,04	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 246,42082

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2581,81818

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1893,33333

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2028,57143

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

#### B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### B-5 Klinik für Gefäßchirurgie

#### B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500 1800
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Thomas Kohl
<b>Telefon</b>	036458/5-1601
<b>Fax</b>	036458/5-3509
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:thc@zentraklinik.de">thc@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html</a>

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialysehunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

Die Abteilung Gefäßchirurgie ist der operative Partner der Klinik für Angiologie und dem Institut für bildgebende Diagnostik im Gefäßzentrum. Neben der arteriellen Rekonstruktion von Durchblutungsstörungen der Beine stellen die operative Therapie der Einengungen der Halsschlagader und der Aortenersatz durch Gefäßprothesen bei Aneurysmen und Verschlüssen der Bauchschlagader Schwerpunkte dar. Die technischen Voraussetzungen für kombinierte operativ-interventionelle Eingriffe wurden durch den Hybrid-OP deutlich verbessert.

Im Rahmen einer interdisziplinären Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen werden sämtliche chirurgische Eingriffe am arteriellen und venösen Gefäßsystem, mit Ausnahme von Eingriffen, die eine Herz-Lungen-Maschine erfordern, durchgeführt. Dazu zählen:

Eingriffe bei arteriellen Verschlusskrankheiten; Karotis (Halsschlagader - Ausschälplastik); Rekonstruktion der Blutgefäße der Arme, des Beckens, des Bauches und der Beine bis zu den Füßen; Aneurysmachirurgie; Hämodialysehunt-Chirurgie; Krampfaderchirurgie.

## B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	EVAR und offen
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VC21	Endokrine Chirurgie	Struma
VC61	Dialyseshuntchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC68	Mammachirurgie	Lungen-MTS Mamma-Ca
VC63	Amputationschirurgie	
VC00	Carotischirurgie	
VC00	Dialyseshuntchirurgie	
VC00	Hybrid-OP (invasive Radiologie mit Gefäßchirurgie bei komplexen Gefäßverschlüssen)	
VC00	Mammachirurgie	
VC00	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen [z. B. Carotischirurgie]	
VD20	Wundheilungsstörungen	

## B-5.5 Fallzahlen Klinik für Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	359
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70.22	64	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I65.2	48	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
3	I70.25	35	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
4	I71.4	31	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
5	I70.23	23	I70.23 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
6	I70.24	20	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
7	T82.3	15	T82.3 Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate
8	I72.4	13	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
9	I74.3	11	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
10	I77.80	7	I77.80 Penetrierendes Aortenulkus [PAU]
11	T81.4	7	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
12	T82.8	7	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
13	E11.74	6	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
14	T82.5	5	T82.5 Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
15	I71.3	4	I71.3 Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
16	T82.7	4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
17	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
18	D18.00	< 4	D18.00 Hämangiom: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
19	D44.6	< 4	D44.6 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Glomus caroticum
20	E10.74	< 4	E10.74 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	G35.10	< 4	G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
22	G40.3	< 4	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
23	G54.6	< 4	G54.6 Phantomschmerz
24	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
25	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
26	I42.1	< 4	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
27	I48.3	< 4	I48.3 Vorhofflattern, typisch
28	I65.3	< 4	I65.3 Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
29	I67.10	< 4	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
30	I70.1	< 4	I70.1 Atherosklerose der Nierenarterie
31	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
32	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
33	I71.03	< 4	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
34	I71.1	< 4	I71.1 Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
35	I71.2	< 4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
36	I71.9	< 4	I71.9 Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur
37	I72.3	< 4	I72.3 Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
38	I72.8	< 4	I72.8 Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
39	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
40	I74.4	< 4	I74.4 Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
41	I74.5	< 4	I74.5 Embolie und Thrombose der A. iliaca
42	I74.8	< 4	I74.8 Embolie und Thrombose sonstiger Arterien
43	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
44	I83.9	< 4	I83.9 Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
45	K55.1	< 4	K55.1 Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
46	K80.50	< 4	K80.50 Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
48	L97	< 4	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
49	M22.4	< 4	M22.4 Chondromalacia patellae
50	M77.5	< 4	M77.5 Sonstige Enthesopathie des Fußes
51	M86.17	< 4	M86.17 Sonstige akute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
52	N18.5	< 4	N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
53	R02.06	< 4	R02.06 Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie
54	S75.0	< 4	S75.0 Verletzung der A. femoralis
55	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
56	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
57	T81.7	< 4	T81.7 Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
58	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
59	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes
60	T87.5	< 4	T87.5 Nekrose des Amputationsstumpfes

### B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	76	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	5-930.3	71	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
3	5-381.70	68	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
4	1-711	65	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
5	5-930.4	60	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
6	8-800.c0	53	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7	5-381.02	40	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	8-930	40	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	5-930.00	38	5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
10	5-395.70	37	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
11	8-831.00	37	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
12	5-393.9	36	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
13	9-984.7	34	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
14	8-931.0	33	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
15	5-38a.u2	32	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese
16	5-38a.c0	31	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
17	5-916.a0	31	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
18	5-381.71	29	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
19	9-984.8	28	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
20	8-561.1	27	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
21	8-98f.0	26	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
22	8-925.01	24	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
23	5-393.53	23	5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
24	5-393.54	21	5-393.54 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	5-386.a5	20	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
26	5-916.a1	19	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
27	5-381.54	18	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
28	5-938.0	17	5-938.0 Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Bioaktive Oberfläche
29	5-380.70	16	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
30	5-38a.43	16	5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
31	5-38a.v1	16	5-38a.v1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
32	5-394.2	16	5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
33	8-83b.c6	16	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
34	5-394.10	15	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
35	9-984.6	15	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
36	5-395.71	14	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
37	5-865.7	14	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
38	5-394.4	13	5-394.4 Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
39	8-190.21	13	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
40	8-547.31	13	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
41	8-800.c1	13	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
42	8-190.20	12	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	8-812.60	12	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
44	5-381.03	11	5-381.03 Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
45	5-38a.v0	11	5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
46	5-395.02	11	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
47	5-864.5	11	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
48	8-190.22	11	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
49	5-38a.44	10	5-38a.44 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 2 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
50	5-393.55	10	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
51	5-900.1e	10	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
52	8-190.23	10	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
53	5-380.71	9	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
54	5-380.80	9	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
55	5-394.0	9	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
56	8-701	9	8-701 Einfache endotracheale Intubation
57	8-836.0q	9	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
58	9-984.9	9	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
59	5-380.83	8	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
60	5-393.36	8	5-393.36 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortofemoral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
61	1-632.0	7	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
62	5-380.72	7	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
63	5-380.84	7	5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
64	5-388.70	7	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
65	8-800.c2	7	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
66	8-836.0s	7	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
67	9-984.b	7	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
68	1-266.0	6	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
69	1-266.1	6	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
70	1-275.0	6	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
71	5-381.72	6	5-381.72 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
72	5-394.31	6	5-394.31 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Transplantat
73	5-395.00	6	5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
74	5-396.71	6	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
75	5-865.6	6	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
76	5-900.1c	6	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
77	5-995	6	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
78	8-836.0c	6	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
79	8-83b.c2	6	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
80	8-83b.e1	6	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
81	1-620.00	5	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
82	5-380.73	5	5-380.73 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
83	5-381.00	5	5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
84	5-384.74	5	5-384.74 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
85	5-38a.u0	5	5-38a.u0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortale Stent-Prothese
86	5-38a.v2	5	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen
87	5-393.42	5	5-393.42 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
88	5-395.54	5	5-395.54 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
89	5-395.72	5	5-395.72 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
90	5-399.5	5	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
91	5-896.0e	5	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
92	5-896.1c	5	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
93	5-900.1f	5	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
94	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
95	8-547.30	5	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
96	8-706	5	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
97	8-771	5	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
98	8-803.2	5	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
99	8-837.00	5	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
100	8-98g.11	5	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
101	5-380.56	4	5-380.56 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
102	5-394.30	4	5-394.30 Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Implantat
103	5-395.73	4	5-395.73 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
104	5-399.1	4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
105	5-864.9	4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
106	5-896.0c	4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
107	5-896.0g	4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
108	8-810.j5	4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
109	8-831.04	4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
110	8-83b.0c	4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
111	8-83b.50	4	8-83b.50 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
112	8-840.0m	4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
113	8-840.1q	4	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
114	8-854.2	4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
115	8-931.1	4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
116	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
117	1-206	< 4	1-206 Neurographie
118	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
119	1-207.1	< 4	1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
120	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
121	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potenziale: Sonstige
122	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
123	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
124	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
125	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
126	1-480.0	< 4	1-480.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
127	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
128	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
129	1-632.x	< 4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
130	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
131	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
132	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
133	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
134	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
135	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
136	1-697.7	< 4	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
137	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
138	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
139	5-040.8	< 4	5-040.8 Inzision von Nerven: Nerven Bein
140	5-04a.2	< 4	5-04a.2 Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lumbosakral
141	5-056.8	< 4	5-056.8 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein
142	5-061.0	< 4	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
143	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
144	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
145	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
146	5-341.2x	< 4	5-341.2x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Sonstige
147	5-341.3x	< 4	5-341.3x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Sonstige
148	5-35a.05	< 4	5-35a.05 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär
149	5-35b.12	< 4	5-35b.12 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz: Anwendung eines primär selbstexpandierenden Implantates
150	5-380.12	< 4	5-380.12 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
151	5-380.13	< 4	5-380.13 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: Gefäßprothese
152	5-380.20	< 4	5-380.20 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris
153	5-380.24	< 4	5-380.24 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
154	5-380.43	< 4	5-380.43 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Gefäßprothese
155	5-380.53	< 4	5-380.53 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	5-380.54	< 4	5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
157	5-380.7x	< 4	5-380.7x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
158	5-380.87	< 4	5-380.87 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
159	5-380.8x	< 4	5-380.8x Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige
160	5-381.01	< 4	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
161	5-381.05	< 4	5-381.05 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis, Stent
162	5-381.33	< 4	5-381.33 Endarteriektomie: Aorta: Aorta abdominalis
163	5-381.53	< 4	5-381.53 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
164	5-381.73	< 4	5-381.73 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
165	5-381.83	< 4	5-381.83 Endarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
166	5-383.54	< 4	5-383.54 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
167	5-383.70	< 4	5-383.70 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
168	5-383.71	< 4	5-383.71 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
169	5-383.72	< 4	5-383.72 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
170	5-384.44	< 4	5-384.44 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta thoracoabdominalis: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
171	5-384.53	< 4	5-384.53 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, n.n.bez.: Mit Bifurkationsprothese biliakal
172	5-384.54	< 4	5-384.54 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, n.n.bez.: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
173	5-384.55	< 4	5-384.55 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, n.n.bez.: Mit Bifurkationsprothese bifemoral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	5-384.64	< 4	5-384.64 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, suprarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
175	5-384.72	< 4	5-384.72 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
176	5-384.75	< 4	5-384.75 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral
177	5-384.76	< 4	5-384.76 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese bifemoral bei Aneurysma
178	5-384.7x	< 4	5-384.7x Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Sonstige
179	5-384.x3	< 4	5-384.x3 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Sonstige: Mit Bifurkationsprothese biliakal
180	5-385.70	< 4	5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
181	5-386.70	< 4	5-386.70 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
182	5-386.a6	< 4	5-386.a6 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß
183	5-388.00	< 4	5-388.00 Naht von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
184	5-388.12	< 4	5-388.12 Naht von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
185	5-388.33	< 4	5-388.33 Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
186	5-388.53	< 4	5-388.53 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
187	5-388.54	< 4	5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
188	5-388.5x	< 4	5-388.5x Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige
189	5-388.64	< 4	5-388.64 Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. renalis
190	5-388.71	< 4	5-388.71 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
191	5-388.72	< 4	5-388.72 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
192	5-388.8x	< 4	5-388.8x Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	5-388.a6	< 4	5-388.a6 Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß
194	5-389.54	< 4	5-389.54 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
195	5-38a.41	< 4	5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm
196	5-38a.42	< 4	5-38a.42 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
197	5-38a.70	< 4	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
198	5-38a.7c	< 4	5-38a.7c Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, mit 2 Öffnungen
199	5-38a.80	< 4	5-38a.80 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
200	5-38a.c1	< 4	5-38a.c1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit 1 Öffnung
201	5-38a.c4	< 4	5-38a.c4 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung eines Gefäßabganges in Chimney-Technik
202	5-38a.c5	< 4	5-38a.c5 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, mit Versorgung von zwei oder mehr Gefäßabgängen in Chimney-Technik
203	5-38a.u1	< 4	5-38a.u1 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortomonoiliakale Stent-Prothese
204	5-392.10	< 4	5-392.10 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
205	5-392.4	< 4	5-392.4 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Temporärer Shunt (intraoperativ)
206	5-393.02	< 4	5-393.02 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia
207	5-393.17	< 4	5-393.17 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Axillofemoral, extraanatomisch
208	5-393.1x	< 4	5-393.1x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Sonstige
209	5-393.32	< 4	5-393.32 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoaortal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	5-393.35	< 4	5-393.35 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Aorta: Aortoiliofemoral
211	5-393.46	< 4	5-393.46 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliocrural
212	5-393.51	< 4	5-393.51 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral
213	5-393.52	< 4	5-393.52 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.
214	5-393.57	< 4	5-393.57 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral, extraanatomisch
215	5-393.61	< 4	5-393.61 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural
216	5-393.63	< 4	5-393.63 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteopopliteal
217	5-393.6x	< 4	5-393.6x Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Sonstige
218	5-394.11	< 4	5-394.11 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Transplantat
219	5-394.8	< 4	5-394.8 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
220	5-394.a	< 4	5-394.a Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Transplantates
221	5-394.x	< 4	5-394.x Revision einer Blutgefäßoperation: Sonstige
222	5-395.01	< 4	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
223	5-395.56	< 4	5-395.56 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
224	5-395.7x	< 4	5-395.7x Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
225	5-395.83	< 4	5-395.83 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
226	5-395.84	< 4	5-395.84 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
227	5-395.87	< 4	5-395.87 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
228	5-395.8x	< 4	5-395.8x Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
229	5-396.54	< 4	5-396.54 Transposition von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
230	5-396.66	< 4	5-396.66 Transposition von Blutgefäßen: Arterien viszeral: A. mesenterica inferior
231	5-396.70	< 4	5-396.70 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
232	5-397.33	< 4	5-397.33 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta abdominalis
233	5-397.34	< 4	5-397.34 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Aorta: Aorta, Stent
234	5-398.1	< 4	5-398.1 Operationen am Glomus caroticum und anderen Paraganglien: Exzision, ohne Nervenmonitoring
235	5-398.2	< 4	5-398.2 Operationen am Glomus caroticum und anderen Paraganglien: Exzision, mit Nervenmonitoring
236	5-399.3	< 4	5-399.3 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
237	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
238	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
239	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
240	5-401.0x	< 4	5-401.0x Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Sonstige
241	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
242	5-433.0	< 4	5-433.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
243	5-449.50	< 4	5-449.50 Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Offen chirurgisch
244	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
245	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
246	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
247	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
248	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
249	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
250	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
251	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
252	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
253	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
254	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
255	5-536.10	< 4	5-536.10 Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
256	5-536.x	< 4	5-536.x Verschluss einer Narbenhernie: Sonstige
257	5-540.1	< 4	5-540.1 Inzision der Bauchwand: Extraperitoneale Drainage
258	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
259	5-541.5	< 4	5-541.5 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Lumbotomie
260	5-541.6	< 4	5-541.6 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relumbotomie
261	5-541.x	< 4	5-541.x Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Sonstige
262	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
263	5-546.x	< 4	5-546.x Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
264	5-780.43	< 4	5-780.43 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Humerus distal
265	5-781.xk	< 4	5-781.xk Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Tibia proximal
266	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
267	5-787.7f	< 4	5-787.7f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
268	5-787.k3	< 4	5-787.k3 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Humerus distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
269	5-789.xh	< 4	5-789.xh Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Femur distal
270	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
271	5-851.89	< 4	5-851.89 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
272	5-851.99	< 4	5-851.99 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, ein Segment oder n.n.bez.: Unterschenkel
273	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
274	5-855.26	< 4	5-855.26 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Bauchregion
275	5-859.13	< 4	5-859.13 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Unterarm
276	5-864.3	< 4	5-864.3 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Oberschenkelamputation, n.n.bez.
277	5-864.4	< 4	5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Oberschenkel
278	5-864.a	< 4	5-864.a Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer Unterschenkel
279	5-865.1	< 4	5-865.1 Amputation und Exartikulation Fuß: Fußamputation, n.n.bez.
280	5-865.90	< 4	5-865.90 Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Metatarsale (und Phalangen), bis zu zwei Strahlen
281	5-865.x	< 4	5-865.x Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
282	5-866.3	< 4	5-866.3 Revision eines Amputationsgebietes: Oberschenkelregion
283	5-866.4	< 4	5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
284	5-866.5	< 4	5-866.5 Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
285	5-892.0g	< 4	5-892.0g Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß
286	5-892.1e	< 4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
287	5-892.3e	< 4	5-892.3e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
288	5-892.x5	< 4	5-892.x5 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hals
289	5-894.06	< 4	5-894.06 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
290	5-894.0e	< 4	5-894.0e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
291	5-894.0f	< 4	5-894.0f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
292	5-894.0g	< 4	5-894.0g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
293	5-895.0c	< 4	5-895.0c Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
294	5-895.0e	< 4	5-895.0e Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
295	5-895.2f	< 4	5-895.2f Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
296	5-895.xc	< 4	5-895.xc Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
297	5-895.xf	< 4	5-895.xf Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel
298	5-896.05	< 4	5-896.05 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals
299	5-896.07	< 4	5-896.07 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
300	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
301	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
302	5-896.17	< 4	5-896.17 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen
303	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
304	5-896.1e	< 4	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
305	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
306	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
307	5-896.27	< 4	5-896.27 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Oberarm und Ellenbogen
308	5-896.2f	< 4	5-896.2f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Unterschenkel
309	5-898.4	< 4	5-898.4 Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell
310	5-900.0e	< 4	5-900.0e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie
311	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
312	5-900.17	< 4	5-900.17 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
313	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
314	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
315	5-916.07	< 4	5-916.07 Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
316	5-916.1c	< 4	5-916.1c Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
317	5-916.6f	< 4	5-916.6f Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
318	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
319	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
320	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
321	5-916.ax	< 4	5-916.ax Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
322	5-916.ec	< 4	5-916.ec Temporäre Weichteildeckung: Durch allogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Leisten- und Genitalregion
323	5-916.ef	< 4	5-916.ef Temporäre Weichteildeckung: Durch allogenes Hautersatzmaterial, großflächig: Unterschenkel
324	5-93a.0	< 4	5-93a.0 Art der Konditionierung von entnommenen Gefäßen zur Transplantation: Ohne Verwendung von Chelatoren
325	5-983	< 4	5-983 Reoperation
326	5-98a.0	< 4	5-98a.0 Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
327	5-98c.4	< 4	5-98c.4 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Gerät zur Fixierung von Stent-Prothesen durch Verschraubung
328	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
329	8-018.0	< 4	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
330	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
331	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
332	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
333	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
334	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
335	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
336	8-179.3	< 4	8-179.3 Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
337	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	8-190.33	< 4	8-190.33 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
339	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
340	8-192.0f	< 4	8-192.0f Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterschenkel
341	8-192.xf	< 4	8-192.xf Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Sonstige: Unterschenkel
342	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
343	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
344	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
345	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
346	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
347	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
348	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
349	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
350	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
351	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
352	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
353	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
354	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
355	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
356	8-810.j9	< 4	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
357	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
358	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
359	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
360	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
361	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
362	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
363	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
364	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
365	8-836.0e	< 4	8-836.0e (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
366	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
367	8-836.7k	< 4	8-836.7k (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
368	8-836.8c	< 4	8-836.8c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
369	8-836.94	< 4	8-836.94 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Aorta
370	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
371	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
372	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
373	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
374	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
375	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
376	8-836.nk	< 4	8-836.nk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
377	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
378	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
379	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
380	8-837.m3	< 4	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
381	8-839.90	< 4	8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
382	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
383	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
385	8-83b.34	< 4	8-83b.34 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht gecoverter großlumiger Gefäßverschlusskörper [Vascular Plug]
386	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
387	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
388	8-83b.51	< 4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
389	8-83b.ax	< 4	8-83b.ax Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von Rekanalisationssystemen zur perkutanen Passage organisierter Verschlüsse: Sonstige
390	8-83b.ba	< 4	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
391	8-83b.f1	< 4	8-83b.f1 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
392	8-83b.f2	< 4	8-83b.f2 Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
393	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
394	8-83c.f9	< 4	8-83c.f9 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Andere Gefäße abdominal und pelvin
395	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
396	8-840.0q	< 4	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
397	8-840.0s	< 4	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
398	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
399	8-840.3q	< 4	8-840.3q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
400	8-842.0s	< 4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
401	8-842.1s	< 4	8-842.1s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
402	8-844.00	< 4	8-844.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
403	8-846.02	< 4	8-846.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
404	8-846.0j	< 4	8-846.0j (Perkutan-)transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent: A. carotis communis
405	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
406	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
407	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
408	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
409	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
410	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
411	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
412	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
413	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
414	8-916.12	< 4	8-916.12 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am lumbalen Grenzstrang
415	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
416	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
417	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
418	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
419	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
420	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
421	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
422	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
423	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
424	8-98f.9	< 4	8-98f.9 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5.521 bis 7.360 Aufwandspunkte
425	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
426	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
427	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
428	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
429	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
430	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Thorax-und Gefäßchirurgische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Dr. Kohl
<b>Angebotene Leistung</b>	Mit-und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00)

### B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385.70	5	5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
2	5-385.4	4	5-385.4 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
3	5-385.96	4	5-385.96 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairesse (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
4	5-385.d0	< 4	5-385.d0 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna
5	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
6	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

## B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-5.11 Personelle Ausstattung

### B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 61,89655

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 102,57143

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,48

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 80,13393

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 997,22222

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 897,5

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,9

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 398,88889

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

---

## B-6            Klinik für Herzchirurgie

### B-6.1            Allgemeine Angaben    Klinik für Herzchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Herzchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2100
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kuntze
Telefon	036458/5-1101
Fax	036458/5-3510
E-Mail	<a href="mailto:kac@zentraklinik.de">kac@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html</a>

Die Klinik für Herzchirurgie kann in Bad Berka auf eine lange Tradition zurückblicken. Bereits Ende der 60-er Jahre wurden hier erste Operationen am offenen Herzen durchgeführt. In den 70-er Jahren entwickelte sich die Klinik für Herzchirurgie zu einem der leistungsfähigsten Zentren in der ehemaligen

DDR. Nach Gründung der Zentralklinik Bad Berka GmbH im Jahre 1991 erfolgte ein großzügiger Neu- und Umbau des gesamten Gebäudes. Insbesondere durch den Neubau des Operationstraktes mit den angeschlossenen Intensivstationen konnte die Kapazität der Klinik erheblich gesteigert werden.

Die Patientenversorgung umfasst heute das komplette Spektrum herzchirurgischer Operationen im Erwachsenenalter mit Ausnahme der Transplantation. Alle wesentlichen innovativen Entwicklungen der letzten Jahre, insbesondere bei den verschiedenen minimal-invasiven Operationsmethoden werden täglich in der klinischen Routine eingesetzt.

Zum Leistungsspektrum der Klinik gehören die chirurgische Behandlung der koronaren Herzerkrankung, der angeborenen und erworbenen Herzklappenfehler, der Herzrhythmusstörungen, der Erkrankungen der herznahen Gefäßen (Aortenaneurysmen, Aortendissektionen) und des Perikards. Die herzchirurgische Versorgung von Patienten mit koronarer Herzerkrankung erfolgt in großem Umfang auch in minimal-invasiver Technik, also am schlagenden Herzen ohne Einsatz der Herz-Lungen-Maschine über eine Sternotomie (OPCAB) oder bei geeigneter Morphologie auch über eine anterolaterale Thorakotomie (MIDCAB). Auf dem Gebiet der Herzklappenchirurgie werden, soweit möglich, klappenerhaltende Operationsmethoden bevorzugt, die für den Patienten entscheidende Vorteile bieten. Insbesondere betrifft das die Chirurgie der Mitralklappe, die vorwiegend über einen minimal-invasiven Zugang operiert wird. In geeigneten Fällen wird aber auch die Aortenklappe, insbesondere bei gleichzeitigem Vorliegen einer Erweiterung der Aorta Ascendens klappenerhaltend operiert. Ein weiterer wichtiger Bestandteil der klinischen Arbeit ist die Behandlung der Herzrhythmusstörungen. Dazu gehört auch die chirurgische Behandlung des Vorhofflimmerns mittels operativer Ablationsmethoden in minimal-invasiver Technik und die Implantation aber auch die teilweise komplexe (Laser) Explantation von Herzschrittmachersystemen und Defibrillatoren.

Darüber hinaus deckt die Klinik rund-um-die-Uhr die Versorgung aller herzchirurgischen Notfälle regional und überregional (akuter Myokardinfarkt, Herzklappenentzündung, Aortendissektion, u.a.) ab. Aufgrund der ausgezeichnet vernetzten Struktur der Klinik und ihrer Funktion als eine der tragenden Säulen im Herzzentrum bieten sich auch dank der engen Kooperation mit den anderen Abteilungen optimale Bedingungen zur adäquaten Versorgung aller akut lebensbedrohlich erkrankten Herzpatienten.

## B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-6.3

## Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC01	Koronarchirurgie	Bypassoperationen mit und ohne Herz-Lungen-Maschine auch als total arterielle Revaskularisation
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	operative Verkleinerung der Herzkammer bei Aussackungen nach Herzinfarkt, Verschluss von infarkt-bedingten Löchern in der Herzscheidewand
VC03	Herzklappenchirurgie	alle Arten von Wiederherstellung der Schlussfähigkeit von undichten Herzklappen
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Korrektur von angeborenen Herzfehlern z.B. Defekten in den Herzscheidewänden
VC05	Schrittmachereingriffe	Einpflanzung von Herzschrittmachern zur Behebung von Herzrhythmus- und Reizleitungsstörungen
VC06	Defibrillatöreingriffe	Einpflanzung von automatischen Schocksystemen zur Behebung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen
VC08	Lungenembolektomie	Entfernung von Blutgerinnseln aus der Lungenstrombahn
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	Z. B. nach Unfällen und Verletzungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herzchirurgie	Kommentar
VC10	Eingriffe am Perikard	Fensterung des Herzbeutels bei Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel, Entfernung des Herzbeutels bei Einengung des Herzens
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	
VC00	Chirurgie von Rhythmusstörungen	z.B. minimalinvasive chirurgische Ablation des Vorhofflimmerns

### B-6.5 Fallzahlen Klinik für Herzchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1558
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35.0	555	I35.0 Aortenklappenstenose
2	I35.2	142	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
3	I34.0	138	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
4	I20.8	128	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
5	I21.4	67	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
6	I36.1	59	I36.1 Nichtrheumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
7	I71.2	49	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
8	T82.7	31	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
9	I35.1	30	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
10	I33.0	24	I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis
11	T82.1	23	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
12	I20.0	16	I20.0 Instabile Angina pectoris
13	I48.1	16	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
14	I50.13	16	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	I71.01	15	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
16	I21.0	14	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
17	I25.13	13	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
18	I42.0	12	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
19	I21.1	11	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
20	T81.4	11	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
21	J90	10	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
22	I50.14	9	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
23	I71.03	9	I71.03 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
24	I25.5	8	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
25	I34.1	7	I34.1 Mitralklappenprolaps
26	T81.8	7	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
27	D15.1	6	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz
28	I34.80	6	I34.80 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz
29	T82.0	6	T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
30	T84.28	6	T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen
31	I25.12	5	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
32	I31.3	4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
33	I50.01	4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
34	I77.80	4	I77.80 Penetrierendes Aortenulkus [PAU]
35	R57.0	4	R57.0 Kardiogener Schock
36	A40.1	< 4	A40.1 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B
37	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
38	A41.52	< 4	A41.52 Sepsis: Pseudomonas
39	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
40	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
41	C38.0	< 4	C38.0 Bösartige Neubildung: Herz
42	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
43	E11.01	< 4	E11.01 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
44	E87.6	< 4	E87.6 Hypokaliämie
45	G40.6	< 4	G40.6 Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
46	I21.2	< 4	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
47	I23.2	< 4	I23.2 Ventrikelseptumdefekt als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt
48	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
49	I25.14	< 4	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
50	I25.19	< 4	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
51	I25.3	< 4	I25.3 Herz-(Wand-)Aneurysma
52	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
53	I31.1	< 4	I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis
54	I31.2	< 4	I31.2 Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
55	I31.80	< 4	I31.80 Herzbeuteltamponade
56	I34.2	< 4	I34.2 Nichtrheumatische Mitralklappenstenose
57	I37.1	< 4	I37.1 Pulmonalklappeninsuffizienz
58	I37.2	< 4	I37.2 Pulmonalklappenstenose mit Insuffizienz
59	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
60	I42.1	< 4	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
61	I42.88	< 4	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
62	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
63	I44.6	< 4	I44.6 Sonstiger und nicht näher bezeichneter Faszikelblock
64	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
65	I47.2	< 4	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
66	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
67	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
68	I49.5	< 4	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
69	I50.12	< 4	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
70	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
71	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	I71.07	< 4	I71.07 Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert
73	I71.1	< 4	I71.1 Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert
74	I71.5	< 4	I71.5 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
75	I71.6	< 4	I71.6 Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
76	I82.81	< 4	I82.81 Embolie und Thrombose der Jugularisvene
77	J44.11	< 4	J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
78	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
79	K56.7	< 4	K56.7 Ileus, nicht näher bezeichnet
80	K57.31	< 4	K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
81	K64.9	< 4	K64.9 Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
82	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
83	L90.5	< 4	L90.5 Narben und Fibrosen der Haut
84	M02.80	< 4	M02.80 Sonstige reaktive Arthritiden: Mehrere Lokalisationen
85	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
86	Q21.0	< 4	Q21.0 Ventrikelseptumdefekt
87	Q21.1	< 4	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
88	Q21.2	< 4	Q21.2 Defekt des Vorhof- und Kammerseptums
89	Q23.1	< 4	Q23.1 Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
90	Q24.4	< 4	Q24.4 Angeborene subvalvuläre Aortenstenose
91	Q25.1	< 4	Q25.1 Koarktation der Aorta
92	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
93	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache
94	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
95	S01.9	< 4	S01.9 Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
96	S22.02	< 4	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
97	S22.32	< 4	S22.32 Fraktur einer sonstigen Rippe
98	S32.04	< 4	S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4
99	S72.10	< 4	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
100	T50.9	< 4	T50.9 Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
102	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
103	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
104	Z45.01	< 4	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiofibrillators

### B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831.00	745	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
2	8-803.2	642	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
3	8-83b.c2	580	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
4	1-276.1	508	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
5	5-35a.05	496	5-35a.05 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär
6	8-931.0	485	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
7	1-710	472	1-710 Ganzkörperplethysmographie
8	8-98f.0	452	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
9	8-642	417	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
10	8-837.a0	413	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
11	8-83b.c6	368	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	8-931.1	299	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
13	8-800.c0	291	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
14	5-35b.11	280	5-35b.11 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz: Anwendung eines primär ballonexpandierbaren Implantates
15	1-275.0	251	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
16	8-930	247	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
17	5-35b.12	225	5-35b.12 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz: Anwendung eines primär selbstexpandierenden Implantates
18	5-351.02	194	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
19	8-640.0	185	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
20	9-984.7	159	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
21	5-361.03	154	5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien
22	5-379.1	149	5-379.1 Andere Operationen an Herz und Perikard: Ligatur eines Herzohres
23	5-986.x	144	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
24	8-706	144	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
25	8-812.60	119	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
26	1-266.0	104	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
27	8-701	99	8-701 Einfache endotracheale Intubation
28	9-984.8	96	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
29	8-98f.10	94	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
30	5-371.33	93	5-371.33 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Endokardial: Durch Kryoablation
31	8-83b.c4	86	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
32	5-362.03	85	5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
33	5-361.17	83	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
34	8-900	74	8-900 Intravenöse Anästhesie
35	5-353.1	70	5-353.1 Valvuloplastik: Mitralklappe, Anuloplastik
36	8-800.g1	67	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
37	8-800.c1	66	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
38	5-377.30	65	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
39	5-361.07	64	5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
40	9-984.6	63	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
41	8-812.61	58	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
42	8-144.0	57	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
43	8-152.1	57	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
44	8-713.0	55	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
45	8-83b.9	54	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
46	1-273.x	53	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
47	1-620.00	53	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
48	5-362.37	53	5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
49	5-353.4	52	5-353.4 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Anuloplastik
50	8-771	48	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
51	8-831.04	48	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
52	5-35a.50	46	5-35a.50 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappensegelplastik, transvenös
53	5-379.5	45	5-379.5 Andere Operationen an Herz und Perikard: Reoperation
54	8-700.x	43	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
55	8-810.j5	42	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
56	5-35b.01	39	5-35b.01 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappen- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 2 Clips
57	8-126	39	8-126 Transanale Irrigation
58	1-711	38	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
59	5-351.22	38	5-351.22 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
60	5-353.2	35	5-353.2 Valvuloplastik: Mitralklappe, Segelrekonstruktion
61	1-207.x	34	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
62	1-266.1	34	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
63	8-779	34	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
64	5-351.12	33	5-351.12 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
65	5-35a.41	33	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	8-837.00	31	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
67	1-632.0	30	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
68	5-356.2	29	5-356.2 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Vorhofseptumdefekt, Verschluss total
69	5-35b.00	28	5-35b.00 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappen- oder Trikuspidalklappenplastik: 1 Clip
70	8-837.m0	27	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
71	8-854.2	27	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
72	5-362.07	26	5-362.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
73	8-98f.11	26	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
74	8-83b.0c	25	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
75	8-981.30	25	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
76	8-98g.10	25	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
77	5-916.a0	24	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
78	8-831.0	24	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
79	8-854.71	24	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
80	8-640.1	23	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	8-812.51	23	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
82	5-354.12	22	5-354.12 Andere Operationen an Herzklappen: Mitralklappe: Rekonstruktion Chordae tendineae und/oder Papillarmuskeln
83	5-378.a0	22	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
84	5-384.02	22	5-384.02 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
85	8-812.62	22	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
86	5-373.0	20	5-373.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Vorhof
87	8-98g.11	20	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
88	9-984.b	20	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
89	5-934.0	19	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
90	5-311.1	18	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
91	5-384.01	18	5-384.01 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens: Mit Rohrprothese
92	8-800.g0	18	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
93	1-279.a	17	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
94	5-341.32	17	5-341.32 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Blutstillung
95	5-38a.70	17	5-38a.70 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracica: Stent-Prothese, ohne Öffnung
96	8-810.j7	17	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
97	8-812.52	17	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
98	8-851.10	17	8-851.10 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit milder Hypothermie (32 bis 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
99	5-341.33	16	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung
100	5-349.3	16	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
101	5-377.c0	16	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
102	5-384.d1	16	5-384.d1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese
103	5-896.1a	16	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
104	6-004.d	16	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
105	8-851.40	16	8-851.40 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit tiefer Hypothermie (20 bis unter 26 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
106	1-275.5	15	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
107	5-361.27	15	5-361.27 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
108	8-144.1	15	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
109	8-152.0	15	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
110	8-190.20	15	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
111	8-800.c2	15	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
112	8-98f.20	15	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
113	5-362.13	14	5-362.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Thorakotomie: Mit autogenen Arterien
114	5-354.0a	13	5-354.0a Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
115	5-377.1	13	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
116	5-900.xc	13	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
117	8-854.73	13	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
118	9-984.9	13	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
119	5-351.04	12	5-351.04 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese
120	5-35b.02	12	5-35b.02 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappen- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
121	5-380.70	12	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
122	5-351.05	11	5-351.05 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch selbstexpandierendes Xenotransplantat, nahtfrei
123	8-191.x	11	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
124	8-800.c3	11	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
125	8-800.g2	11	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
126	8-800.g3	11	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
127	8-812.50	11	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	8-981.31	11	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
129	1-620.0x	10	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
130	5-353.7	10	5-353.7 Valvuloplastik: Aortenklappe, Taschenrekonstruktion
131	5-378.2f	10	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofslektrode
132	5-378.a5	10	5-378.a5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
133	5-916.a2	10	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
134	5-930.3	10	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
135	8-190.21	10	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
136	8-191.5	10	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
137	8-821.2	10	8-821.2 Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
138	8-831.20	10	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
139	8-83b.08	10	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
140	1-440.a	9	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
141	5-351.0a	9	5-351.0a Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Kunstprothese mit klappentragender Gefäßprothese
142	5-371.42	9	5-371.42 Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Epikardial, offen chirurgisch: Durch bipolare Radiofrequenzablation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
143	5-378.22	9	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
144	8-191.20	9	8-191.20 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband mit antiseptischen Salben: Ohne Debridement-Bad
145	8-836.0q	9	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
146	8-851.30	9	8-851.30 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit moderater Hypothermie (26 bis unter 32 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
147	8-854.70	9	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
148	8-854.72	9	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
149	9-320	9	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
150	1-207.0	8	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
151	1-275.1	8	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
152	1-620.01	8	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
153	1-650.1	8	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
154	5-378.72	8	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
155	5-378.a4	8	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
156	8-810.j6	8	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
157	8-852.30	8	8-852.30 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
158	8-989.0	8	8-989.0 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
159	8-98f.21	8	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
160	8-98f.30	8	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
161	1-843	7	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
162	5-378.7f	7	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
163	5-384.d2	7	5-384.d2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, aufsteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
164	5-431.20	7	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
165	5-896.0a	7	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
166	8-810.j9	7	8-810.j9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 6,0 g bis unter 7,0 g
167	8-831.02	7	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
168	8-98g.12	7	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
169	1-274.30	6	1-274.30 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Nadel
170	1-650.2	6	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
171	5-340.c	6	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
172	5-352.03	6	5-352.03 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
173	5-372.2	6	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	5-374.3	6	5-374.3 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Naht des Myokardes (nach Verletzung)
175	5-37b.11	6	5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen
176	5-900.1a	6	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
177	5-983	6	5-983 Reoperation
178	8-547.31	6	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
179	8-812.54	6	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
180	8-831.5	6	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
181	8-836.0s	6	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
182	8-854.4	6	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
183	8-981.32	6	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
184	1-273.1	5	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
185	1-580.0	5	1-580.0 Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision: Herz
186	5-35a.30	5	5-35a.30 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Endovaskulär
187	5-361.13	5	5-361.13 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Arterien
188	5-362.67	5	5-362.67 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass dreifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
189	5-377.41	5	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
190	5-377.50	5	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
191	5-378.a6	5	5-378.a6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 3 oder mehr intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
192	5-384.8	5	5-384.8 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese
193	5-511.11	5	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
194	5-894.1a	5	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
195	8-121	5	8-121 Darmspülung
196	8-190.22	5	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
197	8-547.30	5	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
198	8-561.1	5	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
199	8-800.g5	5	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
200	8-810.j4	5	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
201	8-812.63	5	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
202	8-837.m1	5	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
203	8-851.00	5	8-851.00 Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine): Mit Normothermie (mehr als 35 °C): Ohne intraaortale Ballonokklusion
204	8-854.74	5	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
205	8-933	5	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
206	8-989.1	5	8-989.1 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
207	8-98f.31	5	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
208	8-98f.40	5	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
209	8-98f.41	5	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
210	1-208.2	4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
211	1-632.x	4	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
212	1-844	4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
213	5-352.01	4	5-352.01 Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Kunstprothese durch Xenotransplantat
214	5-35a.51	4	5-35a.51 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappenanuloplastik, transvenös
215	5-362.33	4	5-362.33 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
216	5-370.1	4	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
217	5-377.71	4	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
218	5-378.25	4	5-378.25 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
219	5-394.0	4	5-394.0 Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
220	5-469.d3	4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
221	5-513.f0	4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
222	5-513.x	4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
224	8-125.1	4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
225	8-800.c4	4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
226	8-812.53	4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
227	8-839.46	4	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
228	8-852.31	4	8-852.31 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 48 bis unter 96 Stunden
229	8-854.77	4	8-854.77 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
230	8-987.12	4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
231	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
232	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
233	1-206	< 4	1-206 Neurographie
234	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalen QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
235	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
236	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
237	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
238	1-273.2	< 4	1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
239	1-274.0	< 4	1-274.0 Transeptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
240	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
241	1-275.x	< 4	1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
242	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
243	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
244	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
245	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
246	1-497.1	< 4	1-497.1 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Endomyokard
247	1-497.2	< 4	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
248	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
249	1-551.x	< 4	1-551.x Biopsie an der Leber durch Inzision: Sonstige
250	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
251	1-610.y	< 4	1-610.y Diagnostische Laryngoskopie: N.n.bez.
252	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
253	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
254	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
255	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
256	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
257	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
258	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
259	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
260	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
261	1-653	< 4	1-653 Diagnostische Proktoskopie
262	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
263	1-654.1	< 4	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
264	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
265	1-691.0	< 4	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
266	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
267	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
268	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
269	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
270	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
271	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
272	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
273	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
274	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
275	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
276	5-230.1	< 4	5-230.1 Zahnextraktion: Mehrwurzeliger Zahn
277	5-230.2	< 4	5-230.2 Zahnextraktion: Mehrere Zähne eines Quadranten
278	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
279	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
280	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
281	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
282	5-340.a	< 4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
283	5-340.d	< 4	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
284	5-341.22	< 4	5-341.22 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Blutstillung
285	5-341.23	< 4	5-341.23 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Hämatomausräumung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
286	5-341.31	< 4	5-341.31 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Spülung
287	5-341.3x	< 4	5-341.3x Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Sonstige
288	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
289	5-344.12	< 4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
290	5-344.13	< 4	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
291	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
292	5-344.43	< 4	5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
293	5-346.2	< 4	5-346.2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
294	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
295	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
296	5-351.06	< 4	5-351.06 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch ballonexpandierendes Xenotransplantat mit Fixierungsnähten
297	5-351.08	< 4	5-351.08 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Allotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
298	5-351.09	< 4	5-351.09 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
299	5-351.14	< 4	5-351.14 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, offen chirurgisch: Durch Kunstprothese
300	5-351.24	< 4	5-351.24 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Mitralklappe, thorakoskopisch: Durch Kunstprothese
301	5-351.32	< 4	5-351.32 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
302	5-351.39	< 4	5-351.39 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Pulmonalklappe: Durch Xenotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
303	5-351.42	< 4	5-351.42 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Trikuspidalklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
304	5-352.0a	< 4	5-352.0a Wechsel von Herzklappenprothesen: Aortenklappe: Xenotransplantat/Kunstprothese durch Xenotransplantat mit klappentragender Gefäßprothese
305	5-352.10	< 4	5-352.10 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Kunstprothese
306	5-352.13	< 4	5-352.13 Wechsel von Herzklappenprothesen: Mitralklappe: Xenotransplantat durch Xenotransplantat
307	5-353.0	< 4	5-353.0 Valvuloplastik: Aortenklappe, Raffung
308	5-353.5	< 4	5-353.5 Valvuloplastik: Trikuspidalklappe, Segelrekonstruktion
309	5-354.02	< 4	5-354.02 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre fibröse Resektion
310	5-354.03	< 4	5-354.03 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Subvalvuläre muskuläre Resektion
311	5-354.05	< 4	5-354.05 Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Prothesenrefixation
312	5-354.24	< 4	5-354.24 Andere Operationen an Herzklappen: Pulmonalklappe: Supravalvuläre Resektion
313	5-356.5	< 4	5-356.5 Plastische Rekonstruktion des Herzseptums bei angeborenen Herzfehlern: Ventrikelseptumdefekt, Verschluss total
314	5-357.1	< 4	5-357.1 Operationen bei kongenitalen Gefäßanomalien: Aortenisthmus(stenose)
315	5-35a.06	< 4	5-35a.06 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Transapikal
316	5-35a.33	< 4	5-35a.33 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Mitralklappenersatzes: Transapikal
317	5-35b.21	< 4	5-35b.21 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Mitralklappenersatz: Anwendung eines apikalen Verankerungssystems
318	5-35b.2x	< 4	5-35b.2x Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Mitralklappenersatz: Sonstige
319	5-361.08	< 4	5-361.08 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen mit externem Stabilisierungsnetz
320	5-361.23	< 4	5-361.23 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass dreifach: Mit autogenen Arterien
321	5-361.37	< 4	5-361.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass vierfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
322	5-363.1	< 4	5-363.1 Andere Revaskularisation des Herzens: Koronararterienbypass-Revision
323	5-363.4	< 4	5-363.4 Andere Revaskularisation des Herzens: Revaskularisation mit freiem A. mammaria interna-Transplantat (IMA-Transplantat)
324	5-364.00	< 4	5-364.00 Anwendung eines mechanischen Anastomosensystems bei Operationen an den Koronargefäßen: Anwendung eines mechanischen Anastomosensystems, proximal (an der Aorta): 1 Anastomose
325	5-370.0	< 4	5-370.0 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
326	5-370.5	< 4	5-370.5 Perikardiotomie und Kardiotomie: Endokardiale Inzision
327	5-372.4	< 4	5-372.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, subtotal
328	5-373.1	< 4	5-373.1 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Exzision am Ventrikel
329	5-373.4	< 4	5-373.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens: Resektion eines Aneurysmas, am Ventrikel
330	5-374.6	< 4	5-374.6 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Ventrikelseptumdefektes (z.B. nach Herzinfarkt)
331	5-374.7	< 4	5-374.7 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Verschluss eines erworbenen Vorhofseptumdefektes
332	5-376.40	< 4	5-376.40 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch: Intrakorporale Pumpe, univentrikulär: Implantation
333	5-377.2	< 4	5-377.2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde
334	5-377.51	< 4	5-377.51 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Mit atrialer Detektion
335	5-377.6	< 4	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
336	5-377.c2	< 4	5-377.c2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epithorakal
337	5-377.g0	< 4	5-377.g0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Linksventrikulär

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	5-377.g2	< 4	5-377.g2 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsatrial
339	5-377.j	< 4	5-377.j Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit subkutaner Elektrode
340	5-377.k	< 4	5-377.k Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Intrakardialer Impulsgenerator
341	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
342	5-378.21	< 4	5-378.21 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Einkammersystem
343	5-378.2b	< 4	5-378.2b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
344	5-378.2c	< 4	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
345	5-378.2d	< 4	5-378.2d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
346	5-378.2x	< 4	5-378.2x Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Sonstige
347	5-378.31	< 4	5-378.31 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Einkammersystem
348	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
349	5-378.4b	< 4	5-378.4b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
350	5-378.4f	< 4	5-378.4f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
351	5-378.5c	< 4	5-378.5c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
352	5-378.5f	< 4	5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
353	5-378.5g	< 4	5-378.5g Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode
354	5-378.61	< 4	5-378.61 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Einkammersystem
355	5-378.62	< 4	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
356	5-378.6b	< 4	5-378.6b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
357	5-378.6c	< 4	5-378.6c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
358	5-378.6f	< 4	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
359	5-378.75	< 4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
360	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
361	5-378.a3	< 4	5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
362	5-378.b2	< 4	5-378.b2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
363	5-378.b5	< 4	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
364	5-378.c0	< 4	5-378.c0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
365	5-378.c1	< 4	5-378.c1 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
366	5-378.c6	< 4	5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
367	5-37b.00	< 4	5-37b.00 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in das Herz und/oder zentrale Gefäße: 1 Kanüle
368	5-37b.31	< 4	5-37b.31 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 2 Kanülen
369	5-380.11	< 4	5-380.11 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. axillaris
370	5-380.72	< 4	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
371	5-380.80	< 4	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
372	5-381.00	< 4	5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
373	5-381.02	< 4	5-381.02 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
374	5-381.03	< 4	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
375	5-381.54	< 4	5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
376	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
377	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
378	5-382.01	< 4	5-382.01 Resektion von Blutgefäßen mit Reanastomosierung: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
379	5-383.40	< 4	5-383.40 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. subclavia
380	5-383.41	< 4	5-383.41 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien thorakal: Truncus brachiocephalicus
381	5-384.11	< 4	5-384.11 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens mit Reimplantation der Koronararterien: Mit Rohrprothese
382	5-384.e2	< 4	5-384.e2 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aortenbogen, absteigender Teil: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
383	5-384.f1	< 4	5-384.f1 Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Gesamter Aortenbogen: Mit Rohrprothese
384	5-385.72	< 4	5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva
385	5-386.a5	< 4	5-386.a5 Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
386	5-388.30	< 4	5-388.30 Naht von Blutgefäßen: Aorta: Aorta ascendens
387	5-388.4x	< 4	5-388.4x Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
388	5-388.5x	< 4	5-388.5x Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Sonstige
389	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
390	5-38a.c0	< 4	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
391	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese
392	5-38a.v2	< 4	5-38a.v2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 4 oder mehr aortale Stent-Prothesen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
393	5-393.55	< 4	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
394	5-393.9	< 4	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
395	5-394.8	< 4	5-394.8 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
396	5-395.00	< 4	5-395.00 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
397	5-395.02	< 4	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
398	5-395.32	< 4	5-395.32 Patchplastik an Blutgefäßen: Aorta: Aorta thoracica
399	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
400	5-395.71	< 4	5-395.71 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
401	5-395.95	< 4	5-395.95 Patchplastik an Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
402	5-396.71	< 4	5-396.71 Transposition von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
403	5-397.02	< 4	5-397.02 Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
404	5-399.0	< 4	5-399.0 Andere Operationen an Blutgefäßen: Aortopexie
405	5-399.1	< 4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
406	5-399.3	< 4	5-399.3 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
407	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
408	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
409	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
410	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
411	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
412	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
413	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
414	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
415	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
416	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
417	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
418	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
419	5-454.10	< 4	5-454.10 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
420	5-454.50	< 4	5-454.50 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch
421	5-454.60	< 4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
422	5-455.42	< 4	5-455.42 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
423	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
424	5-464.21	< 4	5-464.21 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Jejunum
425	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
426	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
427	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Offen chirurgisch
428	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Laparoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
429	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
430	5-469.w3	< 4	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
431	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
432	5-491.16	< 4	5-491.16 Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Subanodermal
433	5-492.00	< 4	5-492.00 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
434	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
435	5-505.x	< 4	5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige
436	5-511.01	< 4	5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
437	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
438	5-511.51	< 4	5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
439	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
440	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
441	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
442	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
443	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
444	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
445	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
446	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
447	5-541.4	< 4	5-541.4 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
448	5-543.20	< 4	5-543.20 Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiiell
449	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
450	5-786.2	< 4	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
451	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
452	5-820.41	< 4	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
453	5-829.a	< 4	5-829.a Andere gelenkplastische Eingriffe: Komplexe Erstimplantation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und/oder dem Ersatz benachbarter Gelenke
454	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
455	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
456	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
457	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
458	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
459	5-836.40	< 4	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
460	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
461	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
462	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
463	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
464	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
465	5-856.06	< 4	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
466	5-864.4	< 4	5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
467	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
468	5-864.8	< 4	5-864.8 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Unterschenkelamputation, n.n.bez.
469	5-865.0	< 4	5-865.0 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation tiefer Unterschenkel nach Syme
470	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
471	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
472	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
473	5-894.0c	< 4	5-894.0c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
474	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
475	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
476	5-894.xg	< 4	5-894.xg Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß
477	5-896.0c	< 4	5-896.0c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
478	5-896.10	< 4	5-896.10 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Lippe
479	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
480	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
481	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
482	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
483	5-900.0x	< 4	5-900.0x Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige
484	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
485	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
486	5-900.1g	< 4	5-900.1g Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
487	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
488	5-930.00	< 4	5-930.00 Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
489	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
490	5-932.11	< 4	5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm <sup>2</sup> bis unter 50 cm <sup>2</sup>
491	6-002.p6	< 4	6-002.p6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg
492	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
493	6-002.pb	< 4	6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
494	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
495	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
496	6-004.25	< 4	6-004.25 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 55,0 mg bis unter 65,0 mg
497	6-005.m3	< 4	6-005.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 480 mg bis unter 640 mg
498	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
499	6-007.4	< 4	6-007.4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Bosutinib, oral
500	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
501	6-007.65	< 4	6-007.65 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 2.880 mg bis unter 3.360 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
502	6-007.h4	< 4	6-007.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 100 mg bis unter 120 mg
503	6-008.06	< 4	6-008.06 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 42 mg bis unter 48 mg
504	6-00a.11	< 4	6-00a.11 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.680 mg
505	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
506	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
507	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
508	8-100.6	< 4	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
509	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
510	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
511	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
512	8-132.x	< 4	8-132.x Manipulationen an der Harnblase: Sonstige
513	8-138.0	< 4	8-138.0 Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
514	8-139.x	< 4	8-139.x Andere Manipulationen am Harntrakt: Sonstige
515	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
516	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
517	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
518	8-153	< 4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
519	8-176.1	< 4	8-176.1 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
520	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
521	8-179.3	< 4	8-179.3 Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
522	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
523	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
524	8-191.10	< 4	8-191.10 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Fettgazeverband: Ohne Debridement-Bad
525	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
526	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
527	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
528	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
529	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
530	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
531	8-700.1	< 4	8-700.1 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
532	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
533	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
534	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
535	8-772	< 4	8-772 Operative Reanimation
536	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
537	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
538	8-800.c8	< 4	8-800.c8 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
539	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
540	8-800.g7	< 4	8-800.g7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate
541	8-800.gc	< 4	8-800.gc Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate
542	8-810.85	< 4	8-810.85 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten
543	8-810.86	< 4	8-810.86 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Rekombinanter Faktor VIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten
544	8-810.e8	< 4	8-810.e8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 1.000 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten
545	8-810.g4	< 4	8-810.g4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Antithrombin III: 7.000 IE bis unter 10.000 IE
546	8-810.j8	< 4	8-810.j8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 5,0 g bis unter 6,0 g
547	8-810.ja	< 4	8-810.ja Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 7,0 g bis unter 8,0 g
548	8-810.jb	< 4	8-810.jb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
549	8-810.jc	< 4	8-810.jc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 9,0 g bis unter 10,0 g
550	8-810.jd	< 4	8-810.jd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g
551	8-810.je	< 4	8-810.je Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 12,5 g bis unter 15,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
552	8-812.55	< 4	8-812.55 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE
553	8-812.56	< 4	8-812.56 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE
554	8-831.01	< 4	8-831.01 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
555	8-831.2	< 4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
556	8-832.0	< 4	8-832.0 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen
557	8-835.a5	< 4	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
558	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
559	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
560	8-836.70	< 4	8-836.70 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell
561	8-836.7c	< 4	8-836.7c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
562	8-836.7x	< 4	8-836.7x (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Sonstige
563	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
564	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
565	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
566	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
567	8-837.4	< 4	8-837.4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Fremdkörperentfernung
568	8-837.50	< 4	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
569	8-837.70	< 4	8-837.70 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Flüssigkeiten
570	8-837.a1	< 4	8-837.a1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Mitralklappe
571	8-837.d0	< 4	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
572	8-837.m2	< 4	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
573	8-837.m4	< 4	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
574	8-837.m5	< 4	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
575	8-837.p	< 4	8-837.p Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
576	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
577	8-837.t	< 4	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
578	8-838.n3	< 4	8-838.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Thrombektomie: Gefäßmalformationen
579	8-839.0	< 4	8-839.0 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung einer intraaortalen Ballonpumpe
580	8-839.3	< 4	8-839.3 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Entfernung einer intraaortalen Ballonpumpe
581	8-839.48	< 4	8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
582	8-839.92	< 4	8-839.92 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, ohne Externalisation
583	8-83a.00	< 4	8-83a.00 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: Bis unter 48 Stunden
584	8-83a.01	< 4	8-83a.01 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 48 bis unter 96 Stunden
585	8-83a.02	< 4	8-83a.02 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Intraaortale Ballonpumpe: 96 oder mehr Stunden
586	8-83a.23	< 4	8-83a.23 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Extrakorporale Pumpe (z.B. Kreislumpumpe oder Zentrifugalpumpe), biventrikulär: 96 bis unter 144 Stunden
587	8-83a.30	< 4	8-83a.30 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
588	8-83a.31	< 4	8-83a.31 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden
589	8-83a.35	< 4	8-83a.35 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 144 bis unter 192 Stunden
590	8-83b.01	< 4	8-83b.01 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
591	8-83b.0x	< 4	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
592	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
593	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
594	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
595	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
596	8-83b.84	< 4	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
597	8-83b.b7	< 4	8-83b.b7 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
598	8-83b.b9	< 4	8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
599	8-83b.c3	< 4	8-83b.c3 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Clipsystem
600	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
601	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
602	8-83b.r0	< 4	8-83b.r0 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines kardialen (valvulären) Okkluders: 1 Okkluder
603	8-83b.r1	< 4	8-83b.r1 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines kardialen (valvulären) Okkluders: 2 Okkluder
604	8-83d.7	< 4	8-83d.7 Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss einer paravalvulären Leckage
605	8-840.08	< 4	8-840.08 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
606	8-840.0a	< 4	8-840.0a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße viszeral
607	8-840.0q	< 4	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
608	8-842.02	< 4	8-842.02 (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
609	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
610	8-84e.0q	< 4	8-84e.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Embolieprotektion bei Stenosen: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
611	8-852.00	< 4	8-852.00 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
612	8-852.04	< 4	8-852.04 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden
613	8-852.08	< 4	8-852.08 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 384 bis unter 480 Stunden
614	8-852.1	< 4	8-852.1 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie
615	8-852.20	< 4	8-852.20 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA): Dauer der Behandlung bis unter 144 Stunden
616	8-852.33	< 4	8-852.33 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
617	8-852.34	< 4	8-852.34 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 144 bis unter 192 Stunden
618	8-852.37	< 4	8-852.37 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden
619	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
620	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
621	8-854.62	< 4	8-854.62 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 72 bis 144 Stunden
622	8-854.76	< 4	8-854.76 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
623	8-854.79	< 4	8-854.79 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
624	8-857.0	< 4	8-857.0 Peritonealdialyse: Intermittierend, maschinell unterstützt (IPD)
625	8-857.13	< 4	8-857.13 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 144 bis 264 Stunden
626	8-857.20	< 4	8-857.20 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten: Bis 24 Stunden
627	8-901	< 4	8-901 Inhalationsanästhesie
628	8-910	< 4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
629	8-916.00	< 4	8-916.00 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am zervikalen Grenzstrang
630	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
631	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
632	8-989.2	< 4	8-989.2 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
633	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
634	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.485 bis 2.760 Aufwandspunkte
635	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte
636	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 3.221 bis 3.680 Aufwandspunkte
637	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3.681 bis 4.600 Aufwandspunkte
638	8-98f.8	< 4	8-98f.8 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4.601 bis 5.520 Aufwandspunkte
639	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
640	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
641	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
642	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### **B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

#### **B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

#### **B-6.11 Personelle Ausstattung**

##### **B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 15,02

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 103,72836

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,88

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	7,88	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	7,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 197,71574

#### **Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

<b>Nr.</b>	<b>Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)</b>
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ08	Herzchirurgie

#### **Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatz-Weiterbildung</b>
ZF28	Notfallmedizin

### **B-6.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 177,85388

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1558

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1558

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,43

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1089,51049

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

#### **B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

---

## B-7 Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

### B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie
Fachabteilungsschlüssel	0300
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt - Klinik für Kardiologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Harald Lapp
Telefon	036458/5-1201
Fax	036458/5-3506
E-Mail	<a href="mailto:kar@zentraklinik.de">kar@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt - Abteilung für Rhythmologie und invasive
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Johann-Christoph Geller
Telefon	036458/5-1201
Fax	036458/5-3506
E-Mail	<a href="mailto:kar@zentraklinik.de">kar@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/herzzentrum.html</a>

In der Klinik für Kardiologie wird die Diagnostik und nichtoperative Behandlung von Erkrankungen des Herzens durchgeführt, insbesondere Erkrankungen der Herzdurchblutung (koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt), Herzmuskelerkrankungen (Kardiomyopathien), Klappenerkrankungen und angeborene Herzfehler werden mit neuester Technik und durch sehr erfahrene Kardiologen abgeklärt und behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der interdisziplinären Behandlung von Patienten mit strukturellen Herzerkrankungen, insbesondere bei kathetergestützten Behandlungen von Herzklappenerkrankungen

im Herz Team.

Zusätzlich besteht eine spezialisierte Abteilung für die Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen, hier werden auch sehr komplexe Behandlungen durchgeführt, sowohl mit antiarrhythmischen Medikamenten als auch nicht-medikamentös mittels implantierter Schrittmacher und Defibrillatoren oder der sogenannten Ablation, der ‚Verödung‘ der für die Entstehung der Rhythmusstörung verantwortlichen Anteile des Herzmuskels.

Eine weitere Besonderheit der Klinik ist die spezielle Untersuchung des Herzens mittels moderner Ultraschallverfahren (z.B. 4D-Echokardiographie) und die Darstellung von Herzkranzgefäßen mit einem speziellen computertomographischen (Röntgen-Schnittbild) Verfahren (Kardio-CT) sowie Erkrankungen des Herzmuskels mit Kardio-MRT in einer strukturierten Kooperation mit der Klinik für Radiologie. Durch diese hochmoderne Untersuchungstechnik sind Herzkatheter Untersuchungen zur Darstellung der Herzkranzgefäße häufig nicht mehr notwendig, bzw. werden in Ihrer Aussagekraft ergänzt.

Weiterhin verfügt die Klinik für Kardiologie über eine spezielle Einheit zur Behandlung von Patienten mit akuten Herzerkrankungen, wie dem Herzinfarkt, und ist an 24 Stunden, 7 Tage die Woche in Bereitschaft. Innerhalb des Herzzentrums gibt es etablierte Strukturen zur gemeinschaftlichen Behandlung (u.a. mit den Kollegen aus der Klinik für Herzchirurgie) von Patienten mit komplexen Herzerkrankungen. Zudem wird die Klinik für Kardiologie seit vielen Jahren als TOP-Klinik in der FOCUS-Liste ausgezeichnet.

## B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-7.3

**Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Nicht invasive und invasive Diagnostik von Mangel durchblutung des Herzens mittels EKG, Belastungs-EKG, differenzierter Echokardiographie und Herzkatheteruntersuchung.
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Nicht invasive und invasive Diagnostik aller Arten von Herzerkrankungen, inklusive Herzklappenerkrankungen, Herzmuskelentzündungen, angeborenen und erworbenen Herzfehlern und Herzmuskelerkrankungen.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI20	Intensivmedizin	Intensivmedizinische Behandlung des akuten Koronarsyndroms bei akutem Herzinfarkt, Behandlung des kardiogenen Schocks sowie Behandlung lebensbedrohlicher Herzrhythmusstörungen durch modernste Intensivmedizin, inklusive intraarterieller Ballonpumpe und perkutanem Linksherz - Unterstützungssystem
VI27	Spezialsprechstunde	Sprechstunden für Herzschrittmacher und implantierte Defibrillatoren, Herzrhythmusstörungen speziell mit der Frage der Indikation zur Katheterablation; Sprechstunde für erwachsene Patienten mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	
VI34	Elektrophysiologie	
VI00	Diagnostik und Therapie sämtlicher Formen von Herzrhythmusstörungen	medikamentöse und interventionelle Behandlung von komplexen Herzrhythmusstörungen (im Rahmen von elektrophysiologischen Untersuchungen) inklusive der interventionellen Behandlung von Vorhofflimmern unter Nutzung nicht fluoroskopischer Mapping - Systeme.
VI00	Implantation von Schrittmachern und ICD - Systemen inklusive der kardialen Resynchronisationstherapie (biventrikuläre Stimulation)	Behandlung von Herzrhythmusstörungen, sowohl von bradykarden als auch tachykarden Arrhythmien
VI00	Nicht invasive bildgebende Diagnostik des Herzens	Darstellung der Herzkranzgefäße und der Herzfunktion mittels 64-Zeilen ('dual core') Computertomographie. Darstellung der Myokardperfusion sowie der Anatomie und der Herzfunktion mittels kardialer Magnetresonanztomographie (MRT)
VI00	operative Therapie der Herzinsuffizienz	Immunabsorption, kardiale kontraktilitätsmodulation (CCM) und kardiale Resynchronizationstherapie (CRT)
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatöreingriffe	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie	Kommentar
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI00	Sonstige im Bereich Innere Medizin	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Chirurgie von Rhythmusstörungen	
VI00	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie	
VI00	Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers	
VI00	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern	
VI00	Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie	

#### B-7.5 Fallzahlen Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und invasive Elektrophysiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4354
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48.1	592	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
2	I48.0	326	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal
3	I20.0	298	I20.0 Instabile Angina pectoris
4	I25.13	276	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
5	I50.13	226	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
6	I25.12	205	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
7	I20.8	198	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
8	I49.3	131	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
9	I47.1	126	I47.1 Supraventrikuläre Tachykardie
10	I25.11	123	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
11	R55	106	R55 Synkope und Kollaps
12	I48.3	105	I48.3 Vorhofflattern, typisch
13	R07.4	92	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
14	I21.4	89	I21.4 Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
15	I25.10	75	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
16	I50.14	74	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
17	Z45.00	71	Z45.00 Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
18	I10.01	70	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
19	I50.12	61	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
20	I50.01	59	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
21	I48.4	58	I48.4 Vorhofflattern, atypisch
22	I34.0	45	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
23	I36.1	44	I36.1 Nichtreumatische Trikuspidalklappeninsuffizienz
24	Z45.01	43	Z45.01 Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodefibrillators
25	I25.5	40	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
26	I35.0	40	I35.0 Aortenklappenstenose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	I48.2	38	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
28	I21.1	32	I21.1 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
29	I42.0	32	I42.0 Dilatative Kardiomyopathie
30	I35.2	30	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
31	I44.2	30	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
32	I47.2	29	I47.2 Ventrikuläre Tachykardie
33	I21.0	28	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
34	R06.0	27	R06.0 Dyspnoe
35	Q21.1	24	Q21.1 Vorhofseptumdefekt
36	T82.1	22	T82.1 Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
37	I49.5	21	I49.5 Sick-Sinus-Syndrom
38	I42.1	19	I42.1 Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
39	I10.00	17	I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
40	I25.19	15	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
41	R42	14	R42 Schwindel und Taumel
42	I27.28	13	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
43	I42.88	13	I42.88 Sonstige Kardiomyopathien
44	I44.1	13	I44.1 Atrioventrikulärer Block 2. Grades
45	I31.3	12	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
46	I35.1	12	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
47	R00.2	12	R00.2 Palpitationen
48	I95.1	10	I95.1 Orthostatische Hypotonie
49	R07.3	10	R07.3 Sonstige Brustschmerzen
50	I25.14	9	I25.14 Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
51	I49.9	9	I49.9 Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet
52	I50.11	9	I50.11 Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden
53	I31.9	8	I31.9 Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
54	I08.1	7	I08.1 Krankheiten der Mitralklappe und Trikuspidalklappe, kombiniert
55	I26.9	7	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
56	I34.80	6	I34.80 Nichtreumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
57	I49.1	6	I49.1 Vorhofextrasystolie
58	I45.6	5	I45.6 Präexzitations-Syndrom
59	D86.8	4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
60	E85.4	4	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
61	E86	4	E86 Volumenmangel
62	I42.2	4	I42.2 Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie
63	I51.0	4	I51.0 Herzseptumdefekt, erworben
64	I51.3	4	I51.3 Intrakardiale Thrombose, anderenorts nicht klassifiziert
65	I71.2	4	I71.2 Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
66	J18.9	4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
67	R00.1	4	R00.1 Bradykardie, nicht näher bezeichnet
68	T82.7	4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
69	A40.0	< 4	A40.0 Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A
70	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
71	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
72	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
73	A41.2	< 4	A41.2 Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
74	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
75	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
76	A49.0	< 4	A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
77	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
78	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
79	B33.2	< 4	B33.2 Karditis durch Viren
80	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
81	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
82	C34.2	< 4	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
83	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
84	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
85	D12.8	< 4	D12.8 Gutartige Neubildung: Rektum
86	D15.1	< 4	D15.1 Gutartige Neubildung: Herz

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
87	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
88	D58.9	< 4	D58.9 Hereditäre hämolytische Anämie, nicht näher bezeichnet
89	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet
90	D86.0	< 4	D86.0 Sarkoidose der Lunge
91	D86.9	< 4	D86.9 Sarkoidose, nicht näher bezeichnet
92	E11.74	< 4	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
93	E16.2	< 4	E16.2 Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
94	E85.1	< 4	E85.1 Neuropathische heredofamiliäre Amyloidose
95	E85.9	< 4	E85.9 Amyloidose, nicht näher bezeichnet
96	E87.2	< 4	E87.2 Azidose
97	F41.0	< 4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
98	G43.1	< 4	G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
99	G47.31	< 4	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
100	G58.0	< 4	G58.0 Interkostalneuropathie
101	H81.1	< 4	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel
102	I05.0	< 4	I05.0 Mitralklappenstenose
103	I05.2	< 4	I05.2 Mitralklappenstenose mit Insuffizienz
104	I05.8	< 4	I05.8 Sonstige Mitralklappenkrankheiten
105	I11.00	< 4	I11.00 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
106	I11.01	< 4	I11.01 Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
107	I11.90	< 4	I11.90 Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
108	I13.90	< 4	I13.90 Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
109	I20.9	< 4	I20.9 Angina pectoris, nicht näher bezeichnet
110	I21.2	< 4	I21.2 Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
111	I21.9	< 4	I21.9 Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet
112	I23.2	< 4	I23.2 Ventrikelseptumdefekt als akute Komplikation nach akutem Myokardinfarkt
113	I24.1	< 4	I24.1 Postmyokardinfarkt-Syndrom
114	I25.3	< 4	I25.3 Herz-(Wand-)Aneurysma

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
115	I26.0	< 4	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
116	I30.0	< 4	I30.0 Akute unspezifische idiopathische Perikarditis
117	I30.1	< 4	I30.1 Infektiöse Perikarditis
118	I30.9	< 4	I30.9 Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet
119	I31.1	< 4	I31.1 Chronische konstriktive Perikarditis
120	I34.1	< 4	I34.1 Mitralklappenprolaps
121	I34.88	< 4	I34.88 Sonstige nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
122	I35.8	< 4	I35.8 Sonstige Aortenklappenkrankheiten
123	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
124	I40.0	< 4	I40.0 Infektiöse Myokarditis
125	I40.8	< 4	I40.8 Sonstige akute Myokarditis
126	I40.9	< 4	I40.9 Akute Myokarditis, nicht näher bezeichnet
127	I42.5	< 4	I42.5 Sonstige restriktive Kardiomyopathie
128	I45.3	< 4	I45.3 Trifaszikulärer Block
129	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
130	I48.9	< 4	I48.9 Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet
131	I49.0	< 4	I49.0 Kammerflattern und Kammerflimmern
132	I49.4	< 4	I49.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
133	I49.8	< 4	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
134	I50.19	< 4	I50.19 Linksherzinsuffizienz: Nicht näher bezeichnet
135	I51.4	< 4	I51.4 Myokarditis, nicht näher bezeichnet
136	I51.7	< 4	I51.7 Kardiomegalie
137	I70.1	< 4	I70.1 Atherosklerose der Nierenarterie
138	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
139	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
140	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
141	I71.05	< 4	I71.05 Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert
142	I74.2	< 4	I74.2 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
143	I95.2	< 4	I95.2 Hypotonie durch Arzneimittel
144	I95.9	< 4	I95.9 Hypotonie, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
145	J12.1	< 4	J12.1 Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
146	J12.8	< 4	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
147	J13	< 4	J13 Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
148	J15.9	< 4	J15.9 Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
149	J18.0	< 4	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
150	J20.5	< 4	J20.5 Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
151	J20.8	< 4	J20.8 Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
152	J44.10	< 4	J44.10 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
153	J44.12	< 4	J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥50 % und <70 % des Sollwertes
154	J44.81	< 4	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥35 % und <50 % des Sollwertes
155	J44.82	< 4	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥50 % und <70 % des Sollwertes
156	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
157	J84.10	< 4	J84.10 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
158	J84.80	< 4	J84.80 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
159	J86.9	< 4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
160	J90	< 4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
161	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
162	K25.3	< 4	K25.3 Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
163	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
164	K29.6	< 4	K29.6 Sonstige Gastritis
165	K29.7	< 4	K29.7 Gastritis, nicht näher bezeichnet
166	K44.9	< 4	K44.9 Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
167	K50.0	< 4	K50.0 Crohn-Krankheit des Dünndarmes
168	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
169	K55.22	< 4	K55.22 Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung
170	K57.31	< 4	K57.31 Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
171	K62.51	< 4	K62.51 Hämorrhagie des Rektums
172	K74.3	< 4	K74.3 Primäre biliäre Cholangitis
173	K80.00	< 4	K80.00 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
174	K80.10	< 4	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
175	K91.4	< 4	K91.4 Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
176	M05.30	< 4	M05.30 Seropositive chronische Polyarthritis mit Beteiligung sonstiger Organe und Organsysteme: Mehrere Lokalisationen
177	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
178	M25.40	< 4	M25.40 Gelenkerguss: Mehrere Lokalisationen
179	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
180	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
181	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
182	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
183	M79.35	< 4	M79.35 Pannikulitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
184	M79.62	< 4	M79.62 Schmerzen in den Extremitäten: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
185	N02.9	< 4	N02.9 Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet
186	N28.0	< 4	N28.0 Ischämie und Infarkt der Niere
187	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
188	Q21.0	< 4	Q21.0 Ventrikelseptumdefekt
189	Q23.1	< 4	Q23.1 Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
190	Q26.2	< 4	Q26.2 Totale Fehleinmündung der Lungenvenen
191	Q26.4	< 4	Q26.4 Fehleinmündung der Lungenvenen, nicht näher bezeichnet
192	R00.0	< 4	R00.0 Tachykardie, nicht näher bezeichnet
193	R04.0	< 4	R04.0 Epistaxis
194	R10.3	< 4	R10.3 Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
195	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
196	R40.2	< 4	R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
197	R50.80	< 4	R50.80 Fieber unbekannter Ursache
198	R50.9	< 4	R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet
199	R53	< 4	R53 Unwohlsein und Ermüdung
200	R57.0	< 4	R57.0 Kardiogener Schock
201	R94.2	< 4	R94.2 Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
202	R94.3	< 4	R94.3 Abnorme Ergebnisse von kardiovaskulären Funktionsprüfungen
203	S01.9	< 4	S01.9 Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
204	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
205	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
206	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
207	S32.01	< 4	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
208	S72.00	< 4	S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
209	S72.11	< 4	S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär
210	T75.4	< 4	T75.4 Schäden durch elektrischen Strom
211	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
212	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
213	T82.0	< 4	T82.0 Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
214	T82.6	< 4	T82.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Herzklappenprothese
215	T82.8	< 4	T82.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
216	Z03.5	< 4	Z03.5 Beobachtung bei Verdacht auf sonstige kardiovaskuläre Krankheiten

## B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275.0	1628	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	8-933	1265	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
3	8-837.00	685	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
4	1-268.0	670	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
5	8-700.0	602	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
6	8-640.0	579	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
7	8-83b.0c	572	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
8	1-268.1	554	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
9	5-900.xc	518	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
10	1-710	512	1-710 Ganzkörperplethysmographie
11	1-274.0	475	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
12	1-265.4	466	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
13	1-265.e	442	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
14	8-837.m0	434	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
15	1-711	411	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
16	8-835.8	405	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
17	9-984.7	365	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	8-835.a5	306	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
19	1-279.a	289	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
20	8-930	241	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
21	1-266.0	235	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
22	8-83b.c6	225	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
23	9-984.8	219	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
24	1-266.3	217	1-266.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Medikamentöser Provokationstest (zur Erkennung von Arrhythmien)
25	8-835.h	202	8-835.h Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Messung des Anpressdruckes
26	1-273.x	186	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
27	8-835.j	185	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
28	9-984.6	165	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	1-266.1	161	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
30	8-837.m1	149	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
31	8-83b.08	142	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
32	8-835.30	136	8-835.30 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
33	1-274.30	126	1-274.30 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Nadel
34	1-265.f	124	1-265.f Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
35	1-275.5	124	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
36	1-268.3	98	1-268.3 Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
37	8-837.q	91	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
38	8-837.01	90	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
39	8-835.33	80	8-835.33 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
40	1-632.0	77	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
41	5-377.30	77	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
42	1-265.7	73	1-265.7 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
43	8-839.90	73	8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
44	8-83b.c2	66	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
45	1-268.4	64	1-268.4 Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
46	8-706	64	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
47	8-831.00	62	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
48	8-83b.b6	62	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
49	1-275.1	61	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
50	8-931.0	56	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
51	8-837.m3	53	8-837.m3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
52	1-712	52	1-712 Spiroergometrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
53	8-83b.70	51	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
54	8-835.34	50	8-835.34 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
55	8-835.20	45	8-835.20 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
56	8-835.35	42	8-835.35 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
57	8-98f.0	40	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
58	1-440.a	39	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
59	8-800.c0	37	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
60	1-207.0	36	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
61	8-152.1	35	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
62	8-642	35	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
63	5-377.8	33	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
64	8-835.a3	33	8-835.a3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
65	8-837.m2	33	8-837.m2 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
66	9-984.b	32	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
67	8-854.2	29	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
68	5-378.52	27	5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
69	9-984.9	27	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	8-837.d0	25	8-837.d0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
71	1-273.1	24	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
72	1-844	22	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
73	5-377.50	22	5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
74	5-378.5c	22	5-378.5c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
75	8-020.x	22	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
76	8-837.50	22	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
77	8-837.s0	21	8-837.s0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzhohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
78	8-83b.b7	21	8-83b.b7 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
79	8-771	20	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
80	8-98g.10	20	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
81	8-835.32	19	8-835.32 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Ventrikel
82	8-931.1	19	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
83	5-377.41	18	5-377.41 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofelektrode
84	5-377.71	18	5-377.71 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
85	8-547.31	18	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
86	1-497.2	17	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
87	1-790	17	1-790 Polysomnographie
88	8-98g.11	17	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
89	6-004.d	16	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
90	8-98f.10	16	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
91	1-620.0x	15	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
92	5-377.1	15	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
93	5-377.6	15	5-377.6 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
94	5-378.5f	15	5-378.5f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
95	8-837.m4	15	8-837.m4 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
96	8-700.x	14	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
97	8-839.91	14	8-839.91 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik
98	1-791	13	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
99	1-843	13	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
100	5-378.b5	13	5-378.b5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
101	1-206	12	1-206 Neurographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
102	1-265.6	12	1-265.6 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
103	1-650.1	12	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
104	5-378.55	12	5-378.55 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
105	8-701	12	8-701 Einfache endotracheale Intubation
106	8-835.21	12	8-835.21 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: AV-Knoten
107	8-835.31	12	8-835.31 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Gekühlte Radiofrequenzablation: AV-Knoten
108	8-835.k5	12	8-835.k5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Irreversible Elektroporation: Pulmonalvenen
109	1-620.00	11	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
110	8-83b.00	11	8-83b.00 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
111	1-275.2	10	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
112	1-650.2	10	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
113	8-152.0	10	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
114	8-837.m5	10	8-837.m5 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
115	8-83b.b8	10	8-83b.b8 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
116	1-440.9	9	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
117	5-378.07	9	5-378.07 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder
118	8-835.k0	9	8-835.k0 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Irreversible Elektroporation: Rechter Vorhof

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	8-835.k4	9	8-835.k4 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Irreversible Elektroporation: Linker Ventrikel
120	8-83b.71	9	8-83b.71 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 3 Mikrokathetersysteme
121	8-900	9	8-900 Intravenöse Anästhesie
122	8-98g.12	9	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
123	1-265.5	8	1-265.5 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei WPW-Syndrom
124	1-620.01	8	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
125	1-714	8	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
126	8-831.0	8	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
127	8-835.k3	8	8-835.k3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Irreversible Elektroporation: Linker Vorhof
128	8-837.70	8	8-837.70 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Embolisation und/oder Infarzierung: Mit Flüssigkeiten
129	8-837.9	8	8-837.9 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss einer Koronarfistel
130	8-837.m6	8	8-837.m6 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
131	8-981.30	8	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
132	8-98f.11	8	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
133	1-632.x	7	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
134	5-469.d3	7	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
135	5-900.0c	7	5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion
136	8-547.30	7	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
137	8-561.1	7	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
138	8-640.1	7	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
139	8-837.t	7	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
140	8-839.93	7	8-839.93 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, mit Externalisation
141	8-83b.2x	7	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
142	5-378.5b	6	5-378.5b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
143	5-378.5d	6	5-378.5d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
144	5-378.62	6	5-378.62 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
145	5-995	6	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
146	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
147	8-717.0	6	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
148	8-800.c1	6	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
149	8-831.04	6	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	8-839.92	6	8-839.92 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, ohne Externalisation
151	8-83b.07	6	8-83b.07 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme ohne Polymer
152	8-83d.9	6	8-83d.9 Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie
153	5-35a.41	5	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
154	5-35b.01	5	5-35b.01 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 2 Clips
155	5-378.6f	5	5-378.6f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
156	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
157	8-144.1	5	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
158	8-153	5	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
159	8-835.k2	5	8-835.k2 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Irreversible Elektroporation: Rechter Ventrikel
160	8-83b.0b	5	8-83b.0b Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit biologisch abbaubarer Polymerbeschichtung
161	1-207.x	4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
162	1-275.x	4	1-275.x Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
163	1-276.1	4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
164	1-444.6	4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	5-378.72	4	5-378.72 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
166	5-449.d3	4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
167	5-452.60	4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
168	5-452.61	4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
169	5-916.a0	4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
170	6-006.9	4	6-006.9 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Tafamidis, oral
171	8-191.5	4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
172	8-191.x	4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
173	8-812.60	4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
174	8-837.m8	4	8-837.m8 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien
175	8-83d.6	4	8-83d.6 Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie
176	8-854.71	4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
177	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
178	8-98f.20	4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
179	1-207.1	< 4	1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
180	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
181	1-265.1	< 4	1-265.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Störungen der AV-Überleitung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
182	1-265.3	< 4	1-265.3 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)
183	1-265.a	< 4	1-265.a Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Nach kurativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
184	1-266.2	< 4	1-266.2 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Kipptisch-Untersuchung zur Abklärung von Synkopen
185	1-273.2	< 4	1-273.2 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
186	1-273.5	< 4	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
187	1-274.x	< 4	1-274.x Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
188	1-275.4	< 4	1-275.4 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
189	1-275.6	< 4	1-275.6 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Ventrikulographie mit Druckmessung im linken Ventrikel und Aortenbogendarstellung
190	1-276.0	< 4	1-276.0 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
191	1-276.21	< 4	1-276.21 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
192	1-279.0	< 4	1-279.0 Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion
193	1-279.9	< 4	1-279.9 Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Angioskopie
194	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
195	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
196	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
197	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
198	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
199	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
200	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
201	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
202	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
203	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
204	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
205	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
206	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
207	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
208	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
209	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
210	1-854.7	< 4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
211	1-900.1	< 4	1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex
212	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
213	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
214	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
215	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
216	5-063.0	< 4	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
217	5-069.40	< 4	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
218	5-324.b1	< 4	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
219	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
220	5-339.a	< 4	5-339.a Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Blutstillung, bronchoskopisch, nicht destruierend, als selbständiger Eingriff

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
221	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
222	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
223	5-344.12	< 4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
224	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
225	5-35a.50	< 4	5-35a.50 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappensegelplastik, transvenös
226	5-35a.51	< 4	5-35a.51 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion: Trikuspidalklappenanuloplastik, transvenös
227	5-35b.00	< 4	5-35b.00 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 1 Clip
228	5-35b.02	< 4	5-35b.02 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
229	5-35b.03	< 4	5-35b.03 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 4 Clips
230	5-362.03	< 4	5-362.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass einfach, durch Sternotomie: Mit autogenen Arterien
231	5-362.37	< 4	5-362.37 Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik: Bypass zweifach, durch Sternotomie: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
232	5-370.x	< 4	5-370.x Perikardiotomie und Kardiotomie: Sonstige
233	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
234	5-377.40	< 4	5-377.40 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Ohne Vorhofelektrode
235	5-377.70	< 4	5-377.70 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Ohne Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
236	5-377.c0	< 4	5-377.c0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, offen chirurgisch: Epikardial, linksventrikulär
237	5-377.d	< 4	5-377.d Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder Ereignis-Rekordern mit automatischem Fernüberwachungssystem
238	5-377.f3	< 4	5-377.f3 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Defibrillatoren mit zusätzlicher Mess- oder spezieller Stimulationsfunktion: Mit zusätzlicher Funktion zum Monitoring der ST-Strecke
239	5-377.g0	< 4	5-377.g0 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Linksventrikulär
240	5-377.g1	< 4	5-377.g1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär
241	5-377.n1	< 4	5-377.n1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: System zur Stimulation des Leitungssystems: Mit 3 Elektroden
242	5-378.02	< 4	5-378.02 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
243	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
244	5-378.22	< 4	5-378.22 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, Zweikammersystem
245	5-378.2b	< 4	5-378.2b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
246	5-378.2c	< 4	5-378.2c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
247	5-378.2e	< 4	5-378.2e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
248	5-378.2f	< 4	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
249	5-378.32	< 4	5-378.32 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
250	5-378.3f	< 4	5-378.3f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
251	5-378.41	< 4	5-378.41 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Einkammersystem
252	5-378.42	< 4	5-378.42 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
253	5-378.4a	< 4	5-378.4a Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode
254	5-378.4b	< 4	5-378.4b Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
255	5-378.4d	< 4	5-378.4d Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, mit atrialer Detektion
256	5-378.51	< 4	5-378.51 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
257	5-378.5g	< 4	5-378.5g Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit subkutaner Elektrode
258	5-378.75	< 4	5-378.75 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
259	5-378.7a	< 4	5-378.7a Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
260	5-378.7c	< 4	5-378.7c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
261	5-378.7e	< 4	5-378.7e Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
262	5-378.7f	< 4	5-378.7f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
263	5-378.8c	< 4	5-378.8c Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Kupplungskorrektur: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
264	5-378.a0	< 4	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
265	5-378.a3	< 4	5-378.a3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz einer mechanischen, kontrolliert drehenden Extraktionsschleuse
266	5-378.a5	< 4	5-378.a5 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 2 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfen
267	5-378.b0	< 4	5-378.b0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, Zweikammersystem
268	5-378.b3	< 4	5-378.b3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
269	5-378.bc	< 4	5-378.bc Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
270	5-378.c2	< 4	5-378.c2 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
271	5-378.c3	< 4	5-378.c3 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
272	5-378.c6	< 4	5-378.c6 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
273	5-378.c9	< 4	5-378.c9 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation auf Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
274	5-378.cd	< 4	5-378.cd Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
275	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
276	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
277	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
278	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
279	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
280	5-389.70	< 4	5-389.70 Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
281	5-393.55	< 4	5-393.55 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
282	5-395.70	< 4	5-395.70 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
283	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
284	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
285	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
286	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
287	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
288	5-433.21	< 4	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
289	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
290	5-449.s3	< 4	5-449.s3 Andere Operationen am Magen: Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip: Endoskopisch
291	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
292	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
293	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
294	5-454.60	< 4	5-454.60 Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
295	5-455.02	< 4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
296	5-455.4x	< 4	5-455.4x Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Sonstige
297	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
298	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
299	5-469.j3	< 4	5-469.j3 Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
300	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
301	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
302	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
304	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
305	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
306	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
307	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
308	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
309	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
310	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
311	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
312	5-545.0	< 4	5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
313	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
314	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
315	5-794.1f	< 4	5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
316	5-794.1n	< 4	5-794.1n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
317	5-794.af	< 4	5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
318	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
319	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
320	5-820.40	< 4	5-820.40 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Nicht zementiert
321	5-820.94	< 4	5-820.94 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese: Mit Pfannenprothese, nicht zementiert
322	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
323	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
324	5-831.9	< 4	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
325	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
326	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
327	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
328	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
329	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
330	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
331	5-850.c6	< 4	5-850.c6 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Bauchregion
332	5-856.06	< 4	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion
333	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
334	5-869.2	< 4	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
335	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
336	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
337	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
339	5-900.00	< 4	5-900.00 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe
340	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
341	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
342	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
343	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
344	5-900.xx	< 4	5-900.xx Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige
345	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
346	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
347	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
348	5-930.3	< 4	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
349	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
350	5-932.11	< 4	5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm <sup>2</sup> bis unter 50 cm <sup>2</sup>
351	5-934.0	< 4	5-934.0 Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
352	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
353	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
354	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
355	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
356	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
357	6-002.j0	< 4	6-002.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg
358	6-002.j1	< 4	6-002.j1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 3,00 mg bis unter 6,25 mg
359	6-002.j2	< 4	6-002.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg
360	6-002.pj	< 4	6-002.pj Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
361	6-003.g0	< 4	6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg
362	6-004.29	< 4	6-004.29 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 125,0 mg bis unter 150,0 mg
363	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
364	6-005.m3	< 4	6-005.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 480 mg bis unter 640 mg
365	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
366	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
367	6-007.61	< 4	6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg
368	6-007.62	< 4	6-007.62 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 1.440 mg bis unter 1.920 mg
369	6-007.h3	< 4	6-007.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 80 mg bis unter 100 mg
370	6-008.02	< 4	6-008.02 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 18 mg bis unter 24 mg
371	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
372	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
373	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
374	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
375	8-121	< 4	8-121 Darmspülung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
376	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
377	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
378	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
379	8-137.12	< 4	8-137.12 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Über ein Stoma
380	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
381	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
382	8-148.1	< 4	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
383	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
384	8-177.y	< 4	8-177.y Therapeutische Spülung des Retroperitonealraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: N.n.bez.
385	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
386	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
387	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
388	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
389	8-641	< 4	8-641 Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
390	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
391	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
392	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
393	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
394	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
395	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
396	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
397	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
398	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
399	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
400	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
401	8-831.01	< 4	8-831.01 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
402	8-831.02	< 4	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
403	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
404	8-835.24	< 4	8-835.24 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Konventionelle Radiofrequenzablation: Linker Ventrikel
405	8-835.f	< 4	8-835.f Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Perkutaner epikardialer Zugang für eine Ablation
406	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
407	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
408	8-836.62	< 4	8-836.62 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße Schulter und Oberarm
409	8-836.6m	< 4	8-836.6m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Venen Oberschenkel
410	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
411	8-836.c0	< 4	8-836.c0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Schirmen: Gefäße intrakraniell
412	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
413	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
414	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
415	8-836.nf	< 4	8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen
416	8-837.60	< 4	8-837.60 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Selektive Thrombolyse: Eine Koronararterie
417	8-837.g	< 4	8-837.g Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Dilatation des linksventrikulären Ausflusstraktes
418	8-837.k0	< 4	8-837.k0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
419	8-837.k3	< 4	8-837.k3 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
420	8-837.m7	< 4	8-837.m7 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie
421	8-837.m9	< 4	8-837.m9 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in eine Koronararterie
422	8-837.ma	< 4	8-837.ma Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
423	8-837.p	< 4	8-837.p Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
424	8-838.30	< 4	8-838.30 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines Stents: Pulmonalarterie
425	8-838.a3	< 4	8-838.a3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Selektive Embolisation mit ablösbaren Ballons: Gefäßmalformationen
426	8-839.46	< 4	8-839.46 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
427	8-839.48	< 4	8-839.48 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe
428	8-83a.31	< 4	8-83a.31 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 48 bis unter 96 Stunden
429	8-83a.38	< 4	8-83a.38 Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 288 bis unter 384 Stunden
430	8-83b.06	< 4	8-83b.06 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Paclitaxel-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
431	8-83b.0x	< 4	8-83b.0x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sonstige
432	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
433	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
434	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
435	8-83b.72	< 4	8-83b.72 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 4 Mikrokathetersysteme

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
436	8-83b.73	< 4	8-83b.73 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 5 Mikrokathetersysteme
437	8-83b.87	< 4	8-83b.87 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
438	8-83b.9	< 4	8-83b.9 Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
439	8-83b.b9	< 4	8-83b.b9 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
440	8-83b.c4	< 4	8-83b.c4 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
441	8-83b.c5	< 4	8-83b.c5 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
442	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
443	8-83b.m0	< 4	8-83b.m0 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten bioresorbierbaren Stents: Polymer-basiert
444	8-83b.r0	< 4	8-83b.r0 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines kardialen (valvulären) Okkluders: 1 Okkluder
445	8-83d.7	< 4	8-83d.7 Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss einer paravalvulären Leckage
446	8-842.0q	< 4	8-842.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
447	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
448	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
449	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
450	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
451	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
452	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
453	8-857.11	< 4	8-857.11 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 24 bis 72 Stunden
454	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
455	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
456	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
457	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
458	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
459	8-98f.8	< 4	8-98f.8 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4.601 bis 5.520 Aufwandspunkte
460	8-98g.00	< 4	8-98g.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
461	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
462	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
463	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
464	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
465	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
466	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

#### B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kardiologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Prof. Dr. Geller
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Inneren Medizin, eingeschränkt auf Patienten mit persistierender oder paroxysmalen Tachykardie (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Herzschrittmacherüberwachung mit Kontrolle und Programmierung eines in der Zentralklinik implantierten Schrittmachers (VI00)

Kardiolog. Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Secknus
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Kardiologie, eingeschränkt auf die Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Durchführung von echokard. Untersuchungen bei Pat. m. pulm. Hypertonie (VI00)

## B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275.0	20	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
2	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
3	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
4	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung

## B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-7.11 Personelle Ausstattung

### B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 42,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,37	
Nicht Direkt	0,01	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 102,73714

### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 26,46

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 164,55026

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin

### **B-7.11.2** Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 23,47

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,38	
Nicht Direkt	1,09	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 185,51342

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,88

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4947,72727

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,13

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1391,05431

### Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2177

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,9

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 631,01449

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,37

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 810,80074

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-8 Klinik für Neurochirurgie

### B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurochirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1700
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Julianne Behnke-Mursch
Telefon	036458/5-1301
Fax	036458/5-3512
E-Mail	<a href="mailto:nec@zentraklinik.de">nec@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nec/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nec/willkommen.html</a>

Die Klinik für Neurochirurgie operiert bei Erkrankungen des Gehirnes, des Rückenmarkes und der Nerven, bei Tumoren, Blutungen, Verletzungen, Entzündungen und Bandscheibenvorfällen.

Ziel ist eine dem jeweiligen Patienten angepasste, fachlich immer auf dem neusten Stand befindliche effektive und transparente Behandlung.

Besondere Spezialgebiete sind die Kinderneurochirurgie, Behandlung von Fehlbildungen des Schädels, der Wirbelsäule und des Nervensystems, Diagnostik und Behandlung des Hydrozephalus sowie die Behandlung von Hirntumoren und intraspinalen Tumoren. In Kombination mit der Klinik für interventionelle Radiologie erfolgt die Behandlung von intrakraniellen und intraspinalen Läsionen.

### B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-8.3

## Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC00	Wachoperationen	In der Klinik für Neurochirurgie werden Wachoperationen durchgeführt. ; Tumoren im Bereich primär funktionstragender (eloquenter) Areale des Gehirns gelten oft als inoperabel, wenn die Wahrscheinlichkeit neurologischer Ausfälle durch die Operation zu hoch ist.
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Mikrochirurgische Operationen aller Tumoren, Gliome, Meningeome, Neurinome, Metastasen, Basistumoren, Orbita (Augenhöhlen-) Tumoren. Exzellente Ultraschallnavigation, Forschung. Speziell auch kindliche Hirntumoren. Epilepsiechirurgie mit Zertifikat in der Abteilung; Viel Erfahrung m. Wachkraniotomie
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Aneurysmen, AVM, Cavernome, ICB, geplant und Notfallversorgung
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Insbesondere schonende Verfahren mit wenig Trauma, dorsale Laminoplastiken, ventrale Uncforaminotomie,

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Anerkanntes Spezialistentum bei Operation von tethered cord, (hier auch Kooperation mit Skoliosechirurgie im Hause), Kraniosynostosen, Chiari-Fehlbildungen, Hydrozephalus und Zysten (kombinierte Verfahren Shunt, Endoskopie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Korrektur von Plagiozephalus, Scaphozephalus, Turrizephalus, Trigonozephalus, Kombinationen, speziell: frontales Advancement, Orbitakorrekturen
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Chirurgie intra- und extraduraler spinaler Tumoren Meningeome, Neurinome, Ependymome, Mißbildungstumoren. Navigation mit sehr hochauflösendem Ultraschall
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Nervenkompressionssyndrome, Nähte bei Verletzungen, Nerventumoren
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Trigeminuschirurgie offen: mikrovaskuläre Dekompressionen, aber auch wenig invasive Verfahren (Glycerinrhizotomie). Zervikale infiltrative semiinvasive Verfahren. Enge Kooperation mit der Schmerztherapie im Hause
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Aller Arten der Operationen bei offenen und gedeckten Traumen, Neuromonitoring Neurointensivmedizin
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Rahmenlose Stereotaxie oder Ultraschallbiopsie (hier auch Forschung)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Routineeingriffe für unsere Abteilung, Ventrikulostomien, Tumorbiopsien, Zystenoperationen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	computerassistent gefertigte Schädeldachimplantate;
VC58	Spezialsprechstunde	Hirntumoren; Kinderneurochirurgie; Fehlbildungen
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC00	Endokrine Chirurgie	

#### B-8.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	775
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M51.1	95	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
2	M48.06	70	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
3	M51.2	62	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
4	M48.02	48	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
5	D32.0	43	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
6	I67.10	40	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
7	S06.5	27	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
8	G91.20	18	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
9	I62.02	17	I62.02 Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
10	C79.3	15	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	C71.8	14	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
12	M50.1	14	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
13	D43.0	12	D43.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
14	M50.2	12	M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
15	C71.2	11	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
16	G50.0	10	G50.0 Trigeminusneuralgie
17	D43.4	9	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rückenmark
18	D33.1	8	D33.1 Gutartige Neubildung: Gehirn, infratentoriell
19	C71.1	7	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
20	D33.0	7	D33.0 Gutartige Neubildung: Gehirn, supratentoriell
21	I61.0	7	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
22	M54.12	7	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
23	M54.4	7	M54.4 Lumboischialgie
24	M96.88	7	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
25	G93.0	6	G93.0 Hirnzysten
26	I62.01	6	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
27	S06.6	6	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
28	D32.1	5	D32.1 Gutartige Neubildung: Rückenmarkshäute
29	D36.1	5	D36.1 Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
30	G91.0	5	G91.0 Hydrocephalus communicans
31	M53.1	5	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
32	M54.16	5	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
33	T85.0	5	T85.0 Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt
34	C71.0	4	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
35	D35.2	4	D35.2 Gutartige Neubildung: Hypophyse
36	G93.2	4	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
37	M50.0	4	M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie
38	M54.17	4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	Q07.0	4	Q07.0 Arnold-Chiari-Syndrom
40	C30.0	< 4	C30.0 Bösartige Neubildung: Nasenhöhle
41	C70.0	< 4	C70.0 Bösartige Neubildung: Hirnhäute
42	C71.3	< 4	C71.3 Bösartige Neubildung: Parietallappen
43	C71.4	< 4	C71.4 Bösartige Neubildung: Okzipitallappen
44	C72.0	< 4	C72.0 Bösartige Neubildung: Rückenmark
45	C78.3	< 4	C78.3 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Atmungsorgane
46	C79.4	< 4	C79.4 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
47	C92.10	< 4	C92.10 Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv: Ohne Angabe einer kompletten Remission
48	D16.41	< 4	D16.41 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kraniofazial
49	D17.9	< 4	D17.9 Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet
50	D21.9	< 4	D21.9 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
51	D33.3	< 4	D33.3 Gutartige Neubildung: Hirnnerven
52	D33.4	< 4	D33.4 Gutartige Neubildung: Rückenmark
53	D35.3	< 4	D35.3 Gutartige Neubildung: Ductus craniopharyngealis
54	D42.0	< 4	D42.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Hirnhäute
55	D43.1	< 4	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
56	D44.3	< 4	D44.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Hypophyse
57	D44.4	< 4	D44.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ductus craniopharyngealis
58	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
59	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
60	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
61	D68.33	< 4	D68.33 Hämorrhagische Diathese durch Cumarine (Vitamin-K-Antagonisten)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	F01.1	< 4	F01.1 Multiinfarkt-Demenz
63	F01.3	< 4	F01.3 Gemischte kortikale und subkortikale vaskuläre Demenz
64	F45.40	< 4	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
65	G04.9	< 4	G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet
66	G06.0	< 4	G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom
67	G06.1	< 4	G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulom
68	G20.10	< 4	G20.10 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
69	G40.2	< 4	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
70	G41.0	< 4	G41.0 Grand-Mal-Status
71	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
72	G57.3	< 4	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
73	G82.43	< 4	G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
74	G82.49	< 4	G82.49 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet
75	G83.1	< 4	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
76	G83.2	< 4	G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
77	G91.1	< 4	G91.1 Hydrocephalus occlusus
78	G91.29	< 4	G91.29 Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
79	G91.3	< 4	G91.3 Posttraumatischer Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet
80	G95.0	< 4	G95.0 Syringomyelie und Syringobulbie
81	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
82	G96.0	< 4	G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis
83	G96.8	< 4	G96.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Zentralnervensystems
84	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquorfistel
85	I60.1	< 4	I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend
86	I60.2	< 4	I60.2 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
87	I60.3	< 4	I60.3 Subarachnoidalblutung, von der A. communicans posterior ausgehend

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	I60.5	< 4	I60.5 Subarachnoidalblutung, von der A. vertebralis ausgehend
89	I60.6	< 4	I60.6 Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend
90	I60.9	< 4	I60.9 Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet
91	I61.4	< 4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
92	I61.5	< 4	I61.5 Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
93	I61.6	< 4	I61.6 Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
94	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
95	I72.0	< 4	I72.0 Aneurysma und Dissektion der A. carotis
96	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
97	J96.10	< 4	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
98	L72.0	< 4	L72.0 Epidermalzyste
99	L72.1	< 4	L72.1 Trichilemmalzyste
100	M25.89	< 4	M25.89 Sonstige näher bezeichnete Gelenkkrankheiten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
101	M42.12	< 4	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
102	M43.27	< 4	M43.27 Sonstige Wirbelfusion: Lumbosakralbereich
103	M47.22	< 4	M47.22 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikalbereich
104	M47.23	< 4	M47.23 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Zervikothorakalbereich
105	M47.26	< 4	M47.26 Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
106	M47.86	< 4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
107	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
108	M48.04	< 4	M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
109	M48.07	< 4	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
110	M54.06	< 4	M54.06 Pannikulitis in der Nacken- und Rückenregion: Lumbalbereich
111	M54.13	< 4	M54.13 Radikulopathie: Zervikothorakalbereich
112	M54.19	< 4	M54.19 Radikulopathie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
113	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
114	M54.5	< 4	M54.5 Kreuzschmerz

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
115	M62.88	< 4	M62.88 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
116	M71.38	< 4	M71.38 Sonstige Schleimbeutelzyste: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
117	M75.4	< 4	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
118	M87.38	< 4	M87.38 Sonstige sekundäre Knochennekrose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
119	Q03.0	< 4	Q03.0 Fehlbildungen des Aquaeductus cerebri
120	Q04.6	< 4	Q04.6 Angeborene Gehirnzysten
121	Q28.21	< 4	Q28.21 Angeborene arteriovenöse Fistel der zerebralen Gefäße
122	Q28.28	< 4	Q28.28 Sonstige angeborene arteriovenöse Fehlbildungen der zerebralen Gefäße
123	R22.1	< 4	R22.1 Lokalisierte Schwellung, Raumforderung und Knoten der Haut und der Unterhaut am Hals
124	R26.8	< 4	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
125	R51	< 4	R51 Kopfschmerz
126	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
127	S06.20	< 4	S06.20 Diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet
128	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
129	S06.32	< 4	S06.32 Umschriebene Kleinhirnkontusion
130	S06.4	< 4	S06.4 Epidurale Blutung
131	S06.8	< 4	S06.8 Sonstige intrakranielle Verletzungen
132	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
133	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
134	T84.28	< 4	T84.28 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Sonstige näher bezeichnete Knochen
135	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
136	T89.03	< 4	T89.03 Komplikationen einer offenen Wunde: Sonstige

## B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-984	435	5-984 Mikrochirurgische Technik
2	5-032.00	152	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
3	5-032.10	145	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
4	8-930	122	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	5-988.3	94	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
6	5-839.60	91	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
7	5-988.2	79	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
8	8-931.0	76	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
9	5-832.4	75	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
10	5-831.2	73	5-831.2 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
11	5-831.0	72	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
12	5-010.2	68	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
13	8-831.00	65	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
14	5-831.9	62	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
15	5-83b.70	58	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
16	5-021.0	57	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
17	5-030.70	57	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
18	9-984.7	51	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	5-010.00	49	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
20	5-032.30	46	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
21	5-836.50	45	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
22	5-983	36	5-983 Reoperation
23	5-015.0	34	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
24	9-984.8	34	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
25	5-015.4	32	5-015.4 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe mit Präparation von infiltriertem Nachbargewebe
26	8-98f.0	32	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
27	5-013.1	30	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
28	1-207.0	27	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
29	8-914.12	27	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
30	5-839.61	26	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
31	5-832.0	25	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
32	5-015.1	24	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
33	5-036.8	24	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
34	1-204.5	23	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
35	5-010.04	22	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
36	5-835.9	22	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
37	8-925.21	22	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	1-204.2	21	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
39	5-013.0	20	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
40	5-832.6	20	5-832.6 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Unkoforaminektomie
41	8-700.x	20	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
42	5-010.03	19	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
43	8-83b.1x	19	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
44	8-914.10	19	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
45	8-836.k0	18	8-836.k0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße intrakraniell
46	1-698.0	17	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
47	5-023.10	17	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
48	5-988.1	17	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
49	8-924	17	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
50	8-931.1	17	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
51	1-208.2	16	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
52	5-022.00	16	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
53	5-032.7	16	5-032.7 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsolateral
54	1-620.00	15	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
55	5-020.2	15	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
56	5-83b.71	15	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
57	8-836.m0	15	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
58	1-206	14	1-206 Neurographie
59	5-021.3	14	5-021.3 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik am kraniozervikalen Übergang
60	5-032.01	14	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
61	5-032.11	14	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
62	5-836.51	14	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
63	8-701	14	8-701 Einfache endotracheale Intubation
64	8-83b.36	14	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
65	9-984.6	14	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
66	5-030.71	13	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
67	5-831.6	12	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
68	5-831.7	12	5-831.7 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation mit Radikulolyse bei Rezidiv
69	8-910	12	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
70	5-010.01	11	5-010.01 Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
71	5-021.1	11	5-021.1 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, laterobasal
72	5-033.0	11	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
73	8-83b.c6	11	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
74	9-984.b	11	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
75	5-029.10	10	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
76	1-266.0	9	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	5-010.10	9	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
78	5-030.30	9	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
79	8-800.c0	9	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
80	1-207.x	8	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
81	1-999.1	8	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
82	5-012.0	8	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
83	5-017.2	8	5-017.2 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Destruktion
84	8-98f.10	8	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
85	5-013.40	7	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
86	5-015.3	7	5-015.3 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, Tumorgewebe ohne Infiltration von intrakraniellm Gewebe
87	5-021.7	7	5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang
88	5-035.2	7	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
89	5-831.3	7	5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenem Bandscheibengewebe
90	5-83b.40	7	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
91	5-989	7	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
92	5-995	7	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
93	9-984.a	7	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
94	1-205	6	1-205 Elektromyographie [EMG]
95	5-010.0x	6	5-010.0x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	5-010.x	6	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
97	5-011.2	6	5-011.2 Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal
98	5-021.6	6	5-021.6 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, frontobasal
99	5-032.20	6	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
100	5-032.31	6	5-032.31 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 2 Segmente
101	5-035.6	6	5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe
102	5-541.x	6	5-541.x Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Sonstige
103	5-894.14	6	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
104	8-020.x	6	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
105	8-917.13	6	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
106	8-925.20	6	8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden
107	9-320	6	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
108	1-694	5	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
109	1-902.0	5	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
110	5-010.11	5	5-010.11 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte über die Mittellinie
111	5-022.20	5	5-022.20 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Ventrikulozisternostomie
112	5-892.14	5	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
113	5-988.0	5	5-988.0 Anwendung eines Navigationssystems: Radiologisch
114	8-151.0	5	8-151.0 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Zisterne
115	8-151.4	5	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
116	8-390.1	5	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
117	8-706	5	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
118	8-836.n2	5	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
119	8-83c.60	5	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
120	1-511.00	4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen
121	1-632.0	4	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
122	5-022.13	4	5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch
123	5-024.0	4	5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils
124	5-030.50	4	5-030.50 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 1 Segment
125	5-030.60	4	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
126	5-031.00	4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
127	5-038.0	4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
128	8-151.x	4	8-151.x Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Sonstige
129	8-547.31	4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
130	8-836.n4	4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
131	8-83b.2x	4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
132	8-83b.3x	4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
133	8-83b.n0	4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
134	8-84b.00	4	8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
135	8-925.01	4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
136	8-98f.11	4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
137	8-98f.20	4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
138	8-98g.11	4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
139	1-202.01	< 4	1-202.01 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls: Bei einem potenziellen Organspender: Mit Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
140	1-204.0	< 4	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
141	1-204.1	< 4	1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
142	1-204.3	< 4	1-204.3 Untersuchung des Liquorsystems: Subokzipitale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
143	1-204.x	< 4	1-204.x Untersuchung des Liquorsystems: Sonstige
144	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
145	1-208.9	< 4	1-208.9 Registrierung evozierter Potenziale: Vestibulär myogen [VEMP]
146	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
147	1-401.0	< 4	1-401.0 Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Großhirn
148	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
149	1-510.0	< 4	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
150	1-510.1	< 4	1-510.1 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Stammganglien
151	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
152	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	1-620.0x	< 4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
154	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
155	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
156	1-853.2	< 4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
157	1-902.1	< 4	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
158	1-931.1	< 4	1-931.1 Molekularbiologisch-mikrobiologische Diagnostik: Mit Resistenzbestimmung
159	1-999.01	< 4	1-999.01 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Elektromagnetisch
160	1-999.02	< 4	1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Sonographisch
161	1-999.03	< 4	1-999.03 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Optisch
162	5-010.02	< 4	5-010.02 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Bifrontal
163	5-010.12	< 4	5-010.12 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Bifrontal
164	5-010.13	< 4	5-010.13 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Temporal
165	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
166	5-010.1x	< 4	5-010.1x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
167	5-010.4	< 4	5-010.4 Schädelöffnung über die Kalotte: Kombinationen
168	5-011.3	< 4	5-011.3 Zugang durch die Schädelbasis: Transoral
169	5-012.2	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
170	5-012.3	< 4	5-012.3 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Empyems
171	5-012.4	< 4	5-012.4 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung eines Fremdkörpers aus einem Schädelknochen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
172	5-012.5	< 4	5-012.5 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung von alloplastischem Material aus einem Schädelknochen
173	5-012.x	< 4	5-012.x Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Sonstige
174	5-013.3	< 4	5-013.3 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage intrazerebraler Flüssigkeit
175	5-013.41	< 4	5-013.41 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Endoskopisch, ohne geräteassoziierte mechanische Fragmentation
176	5-015.20	< 4	5-015.20 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Monolobulär
177	5-015.21	< 4	5-015.21 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales sonstiges erkranktes Gewebe: Multilobulär
178	5-015.5	< 4	5-015.5 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Hirnhäute, sonstiges erkranktes Gewebe
179	5-016.01	< 4	5-016.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis, Tumorgewebe: Mittlere Schädelgrube
180	5-016.2	< 4	5-016.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte, Tumorgewebe
181	5-016.40	< 4	5-016.40 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Schädelbasis und Hirnhäute, Tumorgewebe: Vordere Schädelgrube
182	5-016.6	< 4	5-016.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen: Kalotte und Hirnhäute, Tumorgewebe
183	5-017.1	< 4	5-017.1 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien: Resektion
184	5-018.1	< 4	5-018.1 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven: Mit Implantation von autogenem Material
185	5-020.0	< 4	5-020.0 Kranioplastik: Eröffnung der Schädelnähte
186	5-020.10	< 4	5-020.10 Kranioplastik: Behandlung einer Impressionsfraktur: Elevation einer geschlossenen Fraktur
187	5-020.3	< 4	5-020.3 Kranioplastik: Schädeldach mit Transplantation
188	5-020.4	< 4	5-020.4 Kranioplastik: Schädelbasis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	5-020.60	< 4	5-020.60 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit Transplantation
190	5-020.61	< 4	5-020.61 Kranioplastik: Rekonstruktion von Hirn- und Gesichtsschädel oder Gesichtsschädel, allein: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
191	5-020.70	< 4	5-020.70 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit einfachem Implantat (z.B. Knochenzement)
192	5-020.71	< 4	5-020.71 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], einfacher Defekt
193	5-020.72	< 4	5-020.72 Kranioplastik: Rekonstruktion des Hirnschädels ohne Beteiligung des Gesichtsschädels, mit alloplastischem Material: Mit computerassistent vorgefertigtem Implantat [CAD-Implantat], großer oder komplexer Defekt
194	5-020.x	< 4	5-020.x Kranioplastik: Sonstige
195	5-021.2	< 4	5-021.2 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik, frontobasal
196	5-021.4	< 4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
197	5-021.5	< 4	5-021.5 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik, laterobasal
198	5-021.x	< 4	5-021.x Rekonstruktion der Hirnhäute: Sonstige
199	5-022.02	< 4	5-022.02 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Subdural
200	5-022.0x	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
201	5-022.10	< 4	5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär
202	5-022.21	< 4	5-022.21 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystozisternostomie
203	5-022.22	< 4	5-022.22 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Subdurozisternostomie
204	5-022.23	< 4	5-022.23 Inzision am Liquorsystem: Stomien: Zystoventrikulostomie
205	5-023.1x	< 4	5-023.1x Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
206	5-024.1	< 4	5-024.1 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines zentralen Katheters
207	5-024.2	< 4	5-024.2 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines peripheren Katheters
208	5-024.3	< 4	5-024.3 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision, komplett
209	5-024.4	< 4	5-024.4 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Probatorisches Abklemmen des peripheren Katheters
210	5-024.5	< 4	5-024.5 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Umwandlung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung) in eine Mehrfachableitung
211	5-024.6	< 4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
212	5-024.7	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
213	5-024.x	< 4	5-024.x Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Sonstige
214	5-025.1	< 4	5-025.1 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Exzision einer vaskulären Läsion
215	5-025.3	< 4	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral
216	5-025.4	< 4	5-025.4 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, extrazerebral
217	5-025.5	< 4	5-025.5 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Destruktion, intrazerebral
218	5-025.7	< 4	5-025.7 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Abklippen
219	5-026.2	< 4	5-026.2 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Umscheidung mit alloplastischem Material
220	5-026.3	< 4	5-026.3 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Kombinierte Verfahren
221	5-026.40	< 4	5-026.40 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 1 Clip
222	5-026.42	< 4	5-026.42 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 3 Clips
223	5-026.43	< 4	5-026.43 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 4 Clips

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
224	5-026.45	< 4	5-026.45 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen: Anzahl der Clips an intrakraniellen Blutgefäßen: 6 oder mehr Clips
225	5-029.1x	< 4	5-029.1x Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Sonstige
226	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
227	5-030.31	< 4	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
228	5-030.40	< 4	5-030.40 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 1 Segment
229	5-030.41	< 4	5-030.41 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 2 Segmente
230	5-030.42	< 4	5-030.42 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente
231	5-030.51	< 4	5-030.51 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Hemilaminektomie HWS: 2 Segmente
232	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
233	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
234	5-031.20	< 4	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
235	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
236	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
237	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
238	5-032.32	< 4	5-032.32 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
239	5-032.40	< 4	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
240	5-033.2	< 4	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
241	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
242	5-034.3	< 4	5-034.3 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Drainage von intramedullärer Flüssigkeit

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
243	5-035.0	< 4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intramedulläres Tumorgewebe
244	5-035.4	< 4	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute und Knochen, Tumorgewebe
245	5-035.7	< 4	5-035.7 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, sonstiges erkranktes Gewebe
246	5-035.x	< 4	5-035.x Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Sonstige
247	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)
248	5-038.41	< 4	5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil
249	5-038.9	< 4	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
250	5-041.8	< 4	5-041.8 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Nerven Bein
251	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
252	5-056.6	< 4	5-056.6 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus lumbosacralis
253	5-059.d8	< 4	5-059.d8 Wechsel eines Vagusnervstimulationssystems ohne Wechsel einer Neurostimulationselektrode
254	5-059.h2	< 4	5-059.h2 Verwendung eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit zusätzlicher Mess- und/oder Stimulationsfunktion: Mit herzfrequenzgestützter Erkennung zerebraler Anfälle und automatischer Stimulation
255	5-075.0	< 4	5-075.0 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, partiell
256	5-075.1	< 4	5-075.1 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Intrasellär, total
257	5-075.4	< 4	5-075.4 Exzision und Resektion von erkranktem Gewebe der Hypophyse: Kombiniert intra- und extrasellär
258	5-160.0	< 4	5-160.0 Orbitotomie: Lateraler transossärer Zugang
259	5-160.1	< 4	5-160.1 Orbitotomie: Transfrontaler Zugang

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
260	5-164.1	< 4	5-164.1 Andere Exzision, Destruktion und Exenteration der Orbita und Orbitainnenhaut: Teilexzision von erkranktem Gewebe
261	5-224.64	< 4	5-224.64 Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Versorgung der Schädelbasis
262	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
263	5-316.3	< 4	5-316.3 Rekonstruktion der Trachea: Erweiterungsplastik eines Tracheostomas
264	5-379.4	< 4	5-379.4 Andere Operationen an Herz und Perikard: Herz-Lungen-Entnahme postmortal (zur Transplantation)
265	5-380.80	< 4	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
266	5-380.83	< 4	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
267	5-380.84	< 4	5-380.84 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
268	5-399.1	< 4	5-399.1 Andere Operationen an Blutgefäßen: Verschluss einer arteriovenösen Fistel
269	5-431.0	< 4	5-431.0 Gastrostomie: Offen chirurgisch
270	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
271	5-431.2x	< 4	5-431.2x Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Sonstige
272	5-450.1	< 4	5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum
273	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
274	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
275	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
276	5-470.11	< 4	5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
277	5-503.0	< 4	5-503.0 Leberteileresektion und Hepatektomie (zur Transplantation): Hepatektomie, postmortal
278	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
279	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
280	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
281	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
282	5-513.c	< 4	5-513.c Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
283	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
284	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
285	5-525.4	< 4	5-525.4 (Totale) Pankreatektomie: Pankreatektomie postmortal (zur Transplantation)
286	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
287	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
288	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
289	5-549.40	< 4	5-549.40 Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus dem Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
290	5-549.5	< 4	5-549.5 Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
291	5-549.x	< 4	5-549.x Andere Bauchoperationen: Sonstige
292	5-554.92	< 4	5-554.92 Nephrektomie: Nephrektomie zur Transplantation, postmortal: Thorakoabdominal
293	5-782.1x	< 4	5-782.1x Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Sonstige
294	5-782.ax	< 4	5-782.ax Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion, offen chirurgisch: Sonstige
295	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
296	5-787.1x	< 4	5-787.1x Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Sonstige
297	5-787.3x	< 4	5-787.3x Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	5-792.8m	< 4	5-792.8m Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft
299	5-793.6f	< 4	5-793.6f Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femur proximal
300	5-793.6h	< 4	5-793.6h Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Femur distal
301	5-794.1n	< 4	5-794.1n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
302	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
303	5-800.00	< 4	5-800.00 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Humero Glenoidgelenk
304	5-800.9x	< 4	5-800.9x Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Sonstige
305	5-809.xx	< 4	5-809.xx Andere Gelenkoperationen: Sonstige: Sonstige
306	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
307	5-830.1	< 4	5-830.1 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sequesterotomie
308	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
309	5-830.x	< 4	5-830.x Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
310	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
311	5-832.5	< 4	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
312	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
313	5-836.34	< 4	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
314	5-839.5	< 4	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation
315	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
316	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
317	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
318	5-83b.41	< 4	5-83b.41 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 2 Segmente
319	5-83b.42	< 4	5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente
320	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
321	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
322	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
323	5-850.d0	< 4	5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals
324	5-852.g0	< 4	5-852.g0 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Kopf und Hals
325	5-853.18	< 4	5-853.18 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Oberschenkel und Knie
326	5-869.2	< 4	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
327	5-892.06	< 4	5-892.06 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla
328	5-892.15	< 4	5-892.15 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals
329	5-892.3a	< 4	5-892.3a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
330	5-892.3x	< 4	5-892.3x Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Sonstige
331	5-892.x5	< 4	5-892.x5 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hals
332	5-894.15	< 4	5-894.15 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
333	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
334	5-894.34	< 4	5-894.34 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Sonstige Teile Kopf
335	5-894.x4	< 4	5-894.x4 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
336	5-896.04	< 4	5-896.04 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
337	5-896.0x	< 4	5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige
338	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
339	5-900.16	< 4	5-900.16 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Schulter und Axilla
340	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
341	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
342	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
343	5-916.a5	< 4	5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums
344	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
345	5-986.0x	< 4	5-986.0x Minimalinvasive Technik: Endoskopische Operationen durch natürliche Körperöffnungen [NOTES]: Sonstige
346	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
347	6-001.e2	< 4	6-001.e2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
348	6-003.8	< 4	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
349	6-007.5	< 4	6-007.5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral
350	6-009.7	< 4	6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
351	6-00c.0	< 4	6-00c.0 Applikation von Medikamenten, Liste 12: Andexanet alfa, parenteral
352	8-011.2	< 4	8-011.2 Intrathekale und intraventrikuläre Applikation von Medikamenten durch Medikamentenpumpen: Wiederbefüllung und Programmierung einer implantierten, programmierbaren Medikamentenpumpe mit kontinuierlicher Abgabe bei variablem Tagesprofil
353	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
354	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
355	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
356	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
357	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
358	8-151.1	< 4	8-151.1 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Ventrikel
359	8-151.2	< 4	8-151.2 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Ventrikelshunt
360	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
361	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
362	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
363	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
364	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
365	8-390.x	< 4	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
366	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
367	8-527.1	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
368	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
369	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
370	8-561.1	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
371	8-607.0	< 4	8-607.0 Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
372	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
373	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
374	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
375	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
376	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
377	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
378	8-800.c1	< 4	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
379	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
380	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
381	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
382	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
383	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
384	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
385	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
386	8-812.54	< 4	8-812.54 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
387	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
388	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
389	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
390	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
391	8-831.04	< 4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
392	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
393	8-831.24	< 4	8-831.24 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
394	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
395	8-836.60	< 4	8-836.60 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße intrakraniell
396	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
397	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
398	8-836.9f	< 4	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
399	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
400	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
401	8-836.n1	< 4	8-836.n1 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale
402	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
403	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
404	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
405	8-836.nd	< 4	8-836.nd (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen
406	8-836.nh	< 4	8-836.nh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen
407	8-83b.22	< 4	8-83b.22 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer
408	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikroschrauben zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
409	8-83b.84	< 4	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever
410	8-83b.87	< 4	8-83b.87 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
411	8-83b.p	< 4	8-83b.p Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung einer Katheter-Einführungshilfe bei neurovaskulären Eingriffen
412	8-83b.s	< 4	8-83b.s Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Ballonführungskatheters zur Gefäßokklusion
413	8-83c.61	< 4	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
414	8-83c.8	< 4	8-83c.8 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
415	8-844.00	< 4	8-844.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
416	8-844.20	< 4	8-844.20 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Drei Stents: Gefäße intrakraniell
417	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
418	8-902	< 4	8-902 Balancierte Anästhesie
419	8-914.1x	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
420	8-917.11	< 4	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule
421	8-917.1x	< 4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
422	8-925.00	< 4	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
423	8-925.02	< 4	8-925.02 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)
424	8-925.31	< 4	8-925.31 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 8 Stunden bis 12 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
425	8-925.41	< 4	8-925.41 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 12 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
426	8-974.0	< 4	8-974.0 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
427	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
428	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
429	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
430	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
431	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
432	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
433	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
434	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
435	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
436	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
437	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
438	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
439	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
440	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

### **B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

### **B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

## B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056.40	33	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
2	5-056.3	4	5-056.3 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm

## B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-8.11 Personelle Ausstattung

### B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 61,26482

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,35

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 144,85981

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ42	Neurologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

### **B-8.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 149,90329

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,88

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 880,68182

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,66

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 466,86747

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 767,32673

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ13	Hygienefachkraft
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

#### **B-8.11.3** Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

### **B-9** Klinik für Neurologie

#### **B-9.1** Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurologie
Fachabteilungsschlüssel	2800
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	PD Dr. Albrecht Kunze
<b>Telefon</b>	036458/5-1701
<b>Fax</b>	036458/5-3511
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sek.ner@zentraklinik.de">sek.ner@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Allee 9
<b>PLZ/Ort</b>	99437 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ner/willkommen.html</a>

Neurologie ist das medizinische Fachgebiet, das sich mit den Erkrankungen des Nervensystems und der Muskulatur beschäftigt. Zum Nervensystem gehören das Gehirn, das Rückenmark und die peripheren Nerven.

Die häufigsten Erkrankungen sind Kopfschmerzen, Epilepsien (Anfallsleiden), entzündliche oder infektiöse Hirnerkrankungen, Multiple Sklerose, Parkinson-Syndrome und Demenzerkrankungen. Eine der wichtigsten und häufigsten stationär zu versorgenden Notfälle sind allerdings die Schlaganfälle, welche auf den hierfür spezialisierten Einheiten der sogenannten Stroke Unit behandelt und weiter betreut werden. Am Standort werden alle rekanalisierenden Maßnahmen von intravenöser Lysetherapie über die Thrombektomie bis hin zur notfallmäßigen Carotis-OP 24/7 angeboten und individuell auf den einzelnen Schlaganfallpatienten abgestimmt. Die Zentralklinik verfügt über eine von der Deutschen Schlaganfallgesellschaft gemeinsam mit dem TÜV zertifizierten Stroke Unit.

Als wichtigste Zusatzuntersuchungen im neurologischen Fachgebiet sind neben zahlreichen Laboruntersuchungen die Elektroenzephalographie (Ableitung der Hirnstromkurven,), die Elektroneuro- und -myographie (elektrische Untersuchung von Nerv und Muskel), die evozierten Potenziale (elektrische Untersuchung von Nervenbahnen im Rückenmark und Gehirn), die Doppler- und Duplex-Sonographie (Ultraschalluntersuchung) der hirnversorgenden Gefäße, Muskeln und Nerven sowie die Liquoruntersuchung (Untersuchung des „Nervenwassers“) zu nennen. Darüber hinaus profitiert die Neurologie in besonderem Maße von der modernen Schnittbildgebung wie Computer- und Kernspintomographie (Magnetresonanztomographie, abgekürzt: MRT). Diese Untersuchungen bieten heutzutage einen exzellenten Eindruck der anatomischen Verhältnisse des Gehirnes und Rückenmarks. Mit speziellen Methoden kann man sogar Aussagen über Hirnfunktionen machen. In diesem Zusammenhang sind nuklearmedizinische Methoden (single photon emission computed tomography = SPECT und Positronenemissionstomographie = PET) zu nennen, die nur in wenigen Kliniken zur Verfügung stehen. Ein besonderes Highlight stellt die nuklearmedizinische Diagnostik von Demenzen dar, hier inkl. eines modernsten Amyloid-PET zur Differenzierung einer Alzheimerdemenz. Bei Erkrankungen, die seelischen Ursprungs sind, spielen psychologische und Testuntersuchungen eine wichtige Rolle, welche von spezialisierten Psychologen vorgenommen werden können.

Neben den diagnostischen Maßnahmen steht in der Neurologie die medikamentöse Behandlung und Therapieoptimierung im Vordergrund. Diese erfolgt oft Hand in Hand mit kotherapeutischen Fachbereichen wie der Physiotherapie, der Ergotherapie und der Logopädie (Sprach- oder

Sprechtherapie). Vor allem bei Schlaganfällen, Epilepsie, Multipler Sklerose oder den extrapyramidalen Bewegungsstörungen (z.B. dem M. Parkinson) setzt die Klinik auf komplexe und individuell abgestimmte Behandlungskonzepte, die sog. „Komplexbehandlungen“. Eine besondere Form dieser komplexen Behandlung erfolgt im Bereich der kleinen Frührehabilitationseinheit. Dies ist ein in der Klinik für Neurologie abgegrenzter Bereich für Schwerstkranke, die i.R. in der neurologisch-neurochirurgischen Frührehabilitation der Phase B ihre Bewegung, Sprache und Kommunikationsfähigkeit wieder erlernen sollen mit dem Ziel der Selbständigkeit z.B. nach schweren Schlaganfällen, Hirnblutungen oder Unfällen. Schwer kranke Patienten, z. B. solche mit Atemfunktionsstörungen oder anderen vital bedrohlichen Erkrankungen inkl. schwerer Infektionskrankheiten können und müssen letztlich vorübergehend auf den interdisziplinären Überwachungs- oder Intensivstationen betreut werden. Dort werden sie vom gleichen Team in interdisziplinärer Absprache auch fachübergreifend nach modernsten Kriterien leitliniengerecht versorgt, wozu auch Therapieverfahren wie die Plasmapherese zählt.

### B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie	Kommentar
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	24 Std. am Tag an 7 Tagen der Woche Möglichkeit zur systemischen (intravenösen) und lokalen (intraarteriellen) Thrombolyse einschl. der mechanischen Thrombektomie mit voll ausgestatteten Stroke Unit
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie	Kommentar
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN20	Spezialsprechstunde	Epilepsie und Multiple Sklerose
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN23	Schmerztherapie	
VN24	Stroke Unit	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VN00	Sonstige im Bereich Neurologie	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	

## B-9.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1085
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G45.92	70	G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
2	I63.5	56	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
3	G40.2	31	G40.2 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
4	I63.9	26	I63.9 Hirninfarkt, nicht näher bezeichnet
5	G40.3	23	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
6	G62.88	22	G62.88 Sonstige näher bezeichnete Polyneuropathien
7	G04.8	20	G04.8 Sonstige Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
8	G40.1	19	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
9	I63.4	18	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
10	R51	18	R51 Kopfschmerz
11	G43.1	17	G43.1 Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
12	R55	17	R55 Synkope und Kollaps
13	G35.11	15	G35.11 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
14	G35.30	14	G35.30 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
15	I61.0	14	I61.0 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
16	G44.2	12	G44.2 Spannungskopfschmerz
17	I63.2	12	I63.2 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
18	R20.8	12	R20.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Sensibilitätsstörungen der Haut

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	R26.8	12	R26.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
20	R42	12	R42 Schwindel und Taumel
21	F45.41	11	F45.41 Chronische Schmerzstörung mit somatischen und psychischen Faktoren
22	G30.1	11	G30.1 Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
23	I63.8	11	I63.8 Sonstiger Hirninfarkt
24	G35.31	10	G35.31 Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
25	G20.90	8	G20.90 Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation
26	G31.0	8	G31.0 Umschriebene Hirnatrophie
27	G40.9	8	G40.9 Epilepsie, nicht näher bezeichnet
28	G51.0	8	G51.0 Fazialisparese
29	G61.0	8	G61.0 Guillain-Barré-Syndrom
30	G70.0	8	G70.0 Myasthenia gravis
31	M48.02	8	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
32	R20.1	8	R20.1 Hypästhesie der Haut
33	F45.0	7	F45.0 Somatisierungsstörung
34	G20.10	7	G20.10 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
35	G35.0	7	G35.0 Erstmanifestation einer multiplen Sklerose
36	G50.0	7	G50.0 Trigeminusneuralgie
37	G54.0	7	G54.0 Läsionen des Plexus brachialis
38	I63.0	7	I63.0 Hirninfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
39	A69.2	6	A69.2 Lyme-Krankheit
40	F03	6	F03 Nicht näher bezeichnete Demenz
41	G35.20	6	G35.20 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
42	G45.42	6	G45.42 Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
43	G61.8	6	G61.8 Sonstige Polyneuritiden
44	I61.8	6	I61.8 Sonstige intrazerebrale Blutung
45	I95.1	6	I95.1 Orthostatische Hypotonie
46	G12.2	5	G12.2 Motoneuron-Krankheit

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	G20.11	5	G20.11 Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
48	G30.9	5	G30.9 Alzheimer-Krankheit, nicht näher bezeichnet
49	G41.8	5	G41.8 Sonstiger Status epilepticus
50	G57.3	5	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
51	G62.1	5	G62.1 Alkohol-Polyneuropathie
52	I63.1	5	I63.1 Hirninfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
53	J96.00	5	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
54	M31.7	5	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
55	M48.06	5	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
56	B02.2	4	B02.2 Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
57	E51.2	4	E51.2 Wernicke-Enzephalopathie
58	F10.0	4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
59	F32.1	4	F32.1 Mittelgradige depressive Episode
60	G40.8	4	G40.8 Sonstige Epilepsien
61	G54.9	4	G54.9 Krankheit von Nervenwurzeln und Nervenplexus, nicht näher bezeichnet
62	G56.2	4	G56.2 Läsion des N. ulnaris
63	G62.9	4	G62.9 Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet
64	G83.2	4	G83.2 Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
65	G91.1	4	G91.1 Hydrocephalus occlusus
66	I63.3	4	I63.3 Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
67	M54.12	4	M54.12 Radikulopathie: Zervikalbereich
68	M54.5	4	M54.5 Kreuzschmerz
69	A27.8	< 4	A27.8 Sonstige Formen der Leptospirose
70	A27.9	< 4	A27.9 Leptospirose, nicht näher bezeichnet
71	A32.1	< 4	A32.1 Meningitis und Meningoenzephalitis durch Listerien
72	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
73	A85.0	< 4	A85.0 Enzephalitis durch Enteroviren
74	A86	< 4	A86 Virusenenzephalitis, nicht näher bezeichnet
75	B02.0	< 4	B02.0 Zoster-Enzephalitis
76	B02.1	< 4	B02.1 Zoster-Meningitis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	B02.8	< 4	B02.8 Zoster mit sonstigen Komplikationen
78	B02.9	< 4	B02.9 Zoster ohne Komplikation
79	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
80	C18.4	< 4	C18.4 Bösartige Neubildung: Colon transversum
81	C34.2	< 4	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
82	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
83	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
84	C90.00	< 4	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
85	D33.3	< 4	D33.3 Gutartige Neubildung: Hirnnerven
86	D43.1	< 4	D43.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, infratentoriell
87	D47.2	< 4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
88	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
89	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
90	E10.40	< 4	E10.40 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
91	E11.40	< 4	E11.40 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
92	E11.41	< 4	E11.41 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
93	E11.75	< 4	E11.75 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
94	E53.8	< 4	E53.8 Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
95	E85.4	< 4	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
96	E86	< 4	E86 Volumenmangel
97	E87.5	< 4	E87.5 Hyperkaliämie
98	F01.2	< 4	F01.2 Subkortikale vaskuläre Demenz
99	F01.8	< 4	F01.8 Sonstige vaskuläre Demenz
100	F01.9	< 4	F01.9 Vaskuläre Demenz, nicht näher bezeichnet
101	F06.0	< 4	F06.0 Organische Halluzinose
102	F06.7	< 4	F06.7 Leichte kognitive Störung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
103	F07.2	< 4	F07.2 Organisches Psychosyndrom nach Schädelhirntrauma
104	F32.3	< 4	F32.3 Schwere depressive Episode mit psychotischen Symptomen
105	F33.1	< 4	F33.1 Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig mittelgradige Episode
106	F34.1	< 4	F34.1 Dysthymia
107	F38.0	< 4	F38.0 Andere einzelne affektive Störungen
108	F41.0	< 4	F41.0 Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
109	F43.2	< 4	F43.2 Anpassungsstörungen
110	F44.0	< 4	F44.0 Dissoziative Amnesie
111	F44.4	< 4	F44.4 Dissoziative Bewegungsstörungen
112	F44.5	< 4	F44.5 Dissoziative Krampfanfälle
113	F44.7	< 4	F44.7 Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen], gemischt
114	F44.80	< 4	F44.80 Ganser-Syndrom
115	F44.88	< 4	F44.88 Sonstige dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
116	F44.9	< 4	F44.9 Dissoziative Störung [Konversionsstörung], nicht näher bezeichnet
117	F45.1	< 4	F45.1 Undifferenzierte Somatisierungsstörung
118	F45.2	< 4	F45.2 Hypochondrische Störung
119	F45.30	< 4	F45.30 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Herz und Kreislaufsystem
120	F45.40	< 4	F45.40 Anhaltende somatoforme Schmerzstörung
121	F45.8	< 4	F45.8 Sonstige somatoforme Störungen
122	F45.9	< 4	F45.9 Somatoforme Störung, nicht näher bezeichnet
123	F48.0	< 4	F48.0 Neurasthenie
124	F69	< 4	F69 Nicht näher bezeichnete Persönlichkeits- und Verhaltensstörung
125	F90.8	< 4	F90.8 Sonstige hyperkinetische Störungen
126	G00.0	< 4	G00.0 Meningitis durch Haemophilus influenzae
127	G00.8	< 4	G00.8 Sonstige bakterielle Meningitis
128	G00.9	< 4	G00.9 Bakterielle Meningitis, nicht näher bezeichnet
129	G04.2	< 4	G04.2 Bakterielle Meningoenzephalitis und Meningomyelitis, anderenorts nicht klassifiziert
130	G04.9	< 4	G04.9 Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
131	G06.2	< 4	G06.2 Extraduraler und subduraler Abszess, nicht näher bezeichnet
132	G11.2	< 4	G11.2 Spät beginnende zerebellare Ataxie
133	G11.8	< 4	G11.8 Sonstige hereditäre Ataxien
134	G20.00	< 4	G20.00 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
135	G20.01	< 4	G20.01 Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
136	G20.20	< 4	G20.20 Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
137	G21.1	< 4	G21.1 Sonstiges arzneimittelinduziertes Parkinson-Syndrom
138	G24.2	< 4	G24.2 Idiopathische nichtfamiliäre Dystonie
139	G25.0	< 4	G25.0 Essentieller Tremor
140	G25.3	< 4	G25.3 Myoklonus
141	G25.81	< 4	G25.81 Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]
142	G25.9	< 4	G25.9 Extrapyramidale Krankheit oder Bewegungsstörung, nicht näher bezeichnet
143	G30.8	< 4	G30.8 Sonstige Alzheimer-Krankheit
144	G31.2	< 4	G31.2 Degeneration des Nervensystems durch Alkohol
145	G31.82	< 4	G31.82 Lewy-Körper-Krankheit
146	G31.9	< 4	G31.9 Degenerative Krankheit des Nervensystems, nicht näher bezeichnet
147	G35.10	< 4	G35.10 Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
148	G35.21	< 4	G35.21 Multiple Sklerose mit primär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
149	G35.9	< 4	G35.9 Multiple Sklerose, nicht näher bezeichnet
150	G36.0	< 4	G36.0 Neuromyelitis optica [Devic-Krankheit]
151	G37.8	< 4	G37.8 Sonstige näher bezeichnete demyelinisierende Krankheiten des Zentralnervensystems
152	G37.9	< 4	G37.9 Demyelinisierende Krankheit des Zentralnervensystems, nicht näher bezeichnet
153	G40.4	< 4	G40.4 Sonstige generalisierte Epilepsie und epileptische Syndrome
154	G40.5	< 4	G40.5 Spezielle epileptische Syndrome
155	G40.6	< 4	G40.6 Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	G40.7	< 4	G40.7 Petit-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet, ohne Grand-Mal-Anfälle
157	G41.0	< 4	G41.0 Grand-Mal-Status
158	G41.2	< 4	G41.2 Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
159	G43.0	< 4	G43.0 Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]
160	G43.2	< 4	G43.2 Status migraenosus
161	G43.3	< 4	G43.3 Komplizierte Migräne
162	G43.8	< 4	G43.8 Sonstige Migräne
163	G44.0	< 4	G44.0 Cluster-Kopfschmerz
164	G44.8	< 4	G44.8 Sonstige näher bezeichnete Kopfschmerzsyndrome
165	G45.02	< 4	G45.02 Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
166	G45.32	< 4	G45.32 Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
167	G45.33	< 4	G45.33 Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
168	G47.4	< 4	G47.4 Narkolepsie und Kataplexie
169	G50.8	< 4	G50.8 Sonstige Krankheiten des N. trigeminus
170	G51.8	< 4	G51.8 Sonstige Krankheiten des N. facialis
171	G54.1	< 4	G54.1 Läsionen des Plexus lumbosacralis
172	G54.4	< 4	G54.4 Läsionen der Lumbosakralwurzeln, anderenorts nicht klassifiziert
173	G54.5	< 4	G54.5 Neuralgische Amyotrophie
174	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
175	G56.8	< 4	G56.8 Sonstige Mononeuropathien der oberen Extremität
176	G57.2	< 4	G57.2 Läsion des N. femoralis
177	G57.4	< 4	G57.4 Läsion des N. tibialis
178	G58.8	< 4	G58.8 Sonstige näher bezeichnete Mononeuropathien
179	G58.9	< 4	G58.9 Mononeuropathie, nicht näher bezeichnet
180	G60.3	< 4	G60.3 Idiopathische progressive Neuropathie
181	G60.8	< 4	G60.8 Sonstige hereditäre und idiopathische Neuropathien
182	G62.0	< 4	G62.0 Arzneimittelinduzierte Polyneuropathie
183	G62.2	< 4	G62.2 Polyneuropathie durch sonstige toxische Agenzien
184	G70.8	< 4	G70.8 Sonstige näher bezeichnete neuromuskuläre Krankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
185	G71.1	< 4	G71.1 Myotone Syndrome
186	G72.0	< 4	G72.0 Arzneimittelinduzierte Myopathie
187	G72.80	< 4	G72.80 Critical-illness-Myopathie
188	G72.88	< 4	G72.88 Sonstige näher bezeichnete Myopathien
189	G81.0	< 4	G81.0 Schlanfe Hemiparese und Hemiplegie
190	G81.9	< 4	G81.9 Hemiparese und Hemiplegie, nicht näher bezeichnet
191	G82.23	< 4	G82.23 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
192	G83.1	< 4	G83.1 Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
193	G83.41	< 4	G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom
194	G90.2	< 4	G90.2 Horner-Syndrom
195	G91.20	< 4	G91.20 Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
196	G91.29	< 4	G91.29 Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
197	G91.8	< 4	G91.8 Sonstiger Hydrozephalus
198	G93.2	< 4	G93.2 Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
199	G93.3	< 4	G93.3 Chronisches Fatigue-Syndrom [Chronic fatigue syndrome]
200	G93.4	< 4	G93.4 Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
201	G93.6	< 4	G93.6 Hirnödem
202	G95.18	< 4	G95.18 Sonstige vaskuläre Myelopathien
203	G96.0	< 4	G96.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis
204	G97.0	< 4	G97.0 Austritt von Liquor cerebrospinalis nach Lumbalpunktion
205	G97.1	< 4	G97.1 Sonstige Reaktion auf Spinal- und Lumbalpunktion
206	H46	< 4	H46 Neuritis nervi optici
207	H47.0	< 4	H47.0 Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert
208	H49.1	< 4	H49.1 Lähmung des N. trochlearis [IV. Hirnnerv]
209	H49.2	< 4	H49.2 Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]
210	H53.1	< 4	H53.1 Subjektive Sehstörungen
211	H53.2	< 4	H53.2 Diplopie
212	H53.8	< 4	H53.8 Sonstige Sehstörungen
213	H81.1	< 4	H81.1 Benigner paroxysmaler Schwindel
214	H81.2	< 4	H81.2 Neuropathia vestibularis
215	H81.3	< 4	H81.3 Sonstiger peripherer Schwindel
216	H81.8	< 4	H81.8 Sonstige Störungen der Vestibularfunktion

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
217	H83.0	< 4	H83.0 Labyrinthitis
218	H93.3	< 4	H93.3 Krankheiten des N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv]
219	I10.01	< 4	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
220	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
221	I21.0	< 4	I21.0 Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
222	I27.28	< 4	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
223	I31.3	< 4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
224	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
225	I35.2	< 4	I35.2 Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
226	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
227	I50.13	< 4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
228	I60.1	< 4	I60.1 Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend
229	I60.6	< 4	I60.6 Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend
230	I60.8	< 4	I60.8 Sonstige Subarachnoidalblutung
231	I61.1	< 4	I61.1 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
232	I61.2	< 4	I61.2 Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
233	I61.3	< 4	I61.3 Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
234	I61.4	< 4	I61.4 Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
235	I61.9	< 4	I61.9 Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet
236	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
237	I63.6	< 4	I63.6 Hirninfarkt durch Thrombose der Hirnvenen, nichteitrig
238	I65.2	< 4	I65.2 Verschluss und Stenose der A. carotis
239	I67.10	< 4	I67.10 Zerebrales Aneurysma (erworben)
240	I67.11	< 4	I67.11 Zerebrale arteriovenöse Fistel (erworben)
241	I67.88	< 4	I67.88 Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
242	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
243	I70.26	< 4	I70.26 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Schulter-Arm-Typ, alle Stadien
244	I71.4	< 4	I71.4 Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
245	I72.5	< 4	I72.5 Aneurysma und Dissektion sonstiger präzerebraler Arterien
246	I77.0	< 4	I77.0 Arteriovenöse Fistel, erworben
247	I77.6	< 4	I77.6 Arteriitis, nicht näher bezeichnet
248	I95.2	< 4	I95.2 Hypotonie durch Arzneimittel
249	J31.2	< 4	J31.2 Chronische Pharyngitis
250	J98.6	< 4	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
251	K52.9	< 4	K52.9 Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
252	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
253	M06.00	< 4	M06.00 Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
254	M22.4	< 4	M22.4 Chondromalacia patellae
255	M24.85	< 4	M24.85 Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
256	M31.5	< 4	M31.5 Riesenzellarteriitis bei Polymyalgia rheumatica
257	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
258	M46.42	< 4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
259	M50.0	< 4	M50.0 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie
260	M51.1	< 4	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
261	M51.2	< 4	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
262	M53.1	< 4	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
263	M53.27	< 4	M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich
264	M53.3	< 4	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
265	M54.16	< 4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
266	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
267	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
268	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie
269	M54.86	< 4	M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich
270	M62.56	< 4	M62.56 Muskelschwund und -atrophie, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
271	M70.6	< 4	M70.6 Bursitis trochanterica
272	M70.7	< 4	M70.7 Sonstige Bursitis im Bereich der Hüfte

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
273	M71.55	< 4	M71.55 Sonstige Bursitis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
274	M75.4	< 4	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
275	M79.10	< 4	M79.10 Myalgie: Mehrere Lokalisationen
276	M79.18	< 4	M79.18 Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
277	M79.28	< 4	M79.28 Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
278	M79.66	< 4	M79.66 Schmerzen in den Extremitäten: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
279	M80.88	< 4	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
280	M87.85	< 4	M87.85 Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
281	M87.95	< 4	M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
282	M96.1	< 4	M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert
283	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
284	N13.21	< 4	N13.21 Hydronephrose bei Obstruktion durch Ureterstein
285	N30.0	< 4	N30.0 Akute Zystitis
286	Q28.21	< 4	Q28.21 Angeborene arteriovenöse Fistel der zerebralen Gefäße
287	Q28.88	< 4	Q28.88 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
288	R00.1	< 4	R00.1 Bradykardie, nicht näher bezeichnet
289	R06.0	< 4	R06.0 Dyspnoe
290	R20.2	< 4	R20.2 Parästhesie der Haut
291	R25.1	< 4	R25.1 Tremor, nicht näher bezeichnet
292	R25.2	< 4	R25.2 Krämpfe und Spasmen der Muskulatur
293	R25.3	< 4	R25.3 Faszikulation
294	R27.0	< 4	R27.0 Ataxie, nicht näher bezeichnet
295	R40.0	< 4	R40.0 Somnolenz
296	R40.2	< 4	R40.2 Koma, nicht näher bezeichnet
297	R41.0	< 4	R41.0 Orientierungsstörung, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	R41.8	< 4	R41.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Symptome, die das Erkennungsvermögen und das Bewusstsein betreffen
299	R47.0	< 4	R47.0 Dysphasie und Aphasie
300	R47.1	< 4	R47.1 Dysarthrie und Anarthrie
301	R52.2	< 4	R52.2 Sonstiger chronischer Schmerz
302	R56.8	< 4	R56.8 Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe
303	R90.8	< 4	R90.8 Sonstige abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik des Zentralnervensystems
304	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
305	S06.21	< 4	S06.21 Diffuse Hirnkontusionen
306	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
307	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
308	S13.4	< 4	S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
309	S32.1	< 4	S32.1 Fraktur des Os sacrum
310	S42.21	< 4	S42.21 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
311	T56.0	< 4	T56.0 Toxische Wirkung: Blei und dessen Verbindungen
312	Z03.3	< 4	Z03.3 Beobachtung bei Verdacht auf neurologische Krankheit
313	Z03.6	< 4	Z03.6 Beobachtung bei Verdacht auf toxische Wirkung von aufgenommenen Substanzen

### B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-204.2	448	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
2	1-207.0	405	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
3	1-208.2	388	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
4	1-206	378	1-206 Neurographie
5	8-561.1	200	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
6	1-205	167	1-205 Elektromyographie [EMG]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	9-320	138	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
8	8-981.32	98	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
9	9-984.7	96	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	9-984.8	94	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
11	1-208.6	87	1-208.6 Registrierung evozierter Potenziale: Visuell [VEP]
12	8-981.30	86	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
13	1-208.4	72	1-208.4 Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
14	1-207.1	67	1-207.1 Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
15	8-547.30	55	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
16	8-931.0	48	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
17	8-981.31	47	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
18	1-902.1	40	1-902.1 Testpsychologische Diagnostik: Komplex
19	1-632.0	38	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
20	8-930	38	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
21	8-931.1	35	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
22	8-547.31	33	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
23	9-984.6	29	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
24	1-266.0	27	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	1-620.00	27	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
26	8-83b.c6	27	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
27	9-984.b	25	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
28	1-620.0x	24	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
29	1-710	24	1-710 Ganzkörperplethysmographie
30	8-700.x	24	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
31	9-984.9	24	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
32	1-902.0	23	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
33	8-701	23	8-701 Einfache endotracheale Intubation
34	8-831.00	21	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
35	1-207.x	20	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
36	8-020.8	20	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
37	8-541.0	19	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
38	8-98f.0	19	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
39	8-836.80	18	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
40	8-83b.87	18	8-83b.87 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
41	1-440.a	17	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
42	1-711	17	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
43	5-431.20	17	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
44	8-836.60	17	8-836.60 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße intrakraniell
45	1-613	16	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
46	1-900.0	16	1-900.0 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	8-552.9	16	8-552.9 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage
48	8-974.0	16	8-974.0 Multimodale Komplexbehandlung bei sonstiger chronischer Erkrankung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
49	1-208.0	15	1-208.0 Registrierung evozierter Potenziale: Akustisch [AEP]
50	1-900.1	13	1-900.1 Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Komplex
51	5-311.1	13	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
52	8-972.0	13	8-972.0 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
53	9-984.a	13	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
54	8-97d.1	12	8-97d.1 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
55	1-843	11	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
56	5-995	11	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
57	1-513.8	10	1-513.8 Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision: Nerven Bein
58	8-800.c0	10	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
59	8-83b.84	10	8-83b.84 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretriever
60	8-924	10	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
61	8-98f.10	10	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
62	5-029.10	9	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
63	8-831.0	9	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
64	1-207.2	8	1-207.2 Elektroenzephalographie [EEG]: Video-EEG (10-20-System)
65	1-650.2	8	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	1-790	8	1-790 Polysomnographie
67	6-003.8	8	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
68	8-98g.11	8	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
69	5-381.02	7	5-381.02 Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
70	8-552.7	7	8-552.7 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage
71	8-800.c1	7	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
72	8-987.13	7	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
73	8-98f.21	7	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
74	8-98g.10	7	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
75	5-010.10	6	5-010.10 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
76	5-010.2	6	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
77	5-012.0	6	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
78	5-020.2	6	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
79	5-930.3	6	5-930.3 Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
80	8-123.1	6	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
81	8-83b.85	6	8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretreiver
82	8-854.2	6	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	8-972.1	6	8-972.1 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
84	9-500.0	6	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
85	1-275.0	5	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
86	1-424	5	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
87	1-632.x	5	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
88	5-010.x	5	5-010.x Schädelöffnung über die Kalotte: Sonstige
89	8-547.0	5	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
90	8-552.5	5	8-552.5 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
91	8-552.6	5	8-552.6 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage
92	8-706	5	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
93	8-831.04	5	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
94	8-837.00	5	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
95	8-837.m0	5	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
96	8-933	5	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
97	8-97d.0	5	8-97d.0 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
98	8-981.33	5	8-981.33 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 96 Stunden
99	1-204.1	4	1-204.1 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
100	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
101	1-440.9	4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
102	1-620.01	4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
103	1-632.1	4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
104	5-021.0	4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
105	5-038.0	4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
106	5-393.9	4	5-393.9 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
107	5-395.02	4	5-395.02 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
108	5-892.14	4	5-892.14 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige Teile Kopf
109	6-001.h5	4	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
110	8-020.x	4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
111	8-552.0	4	8-552.0 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
112	8-552.8	4	8-552.8 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage
113	8-640.0	4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
114	8-718.83	4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
115	8-810.wb	4	8-810.wb Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g
116	8-919	4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
117	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
118	8-98f.30	4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
119	8-98g.12	4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
120	1-204.0	< 4	1-204.0 Untersuchung des Liquorsystems: Messung des Hirndruckes
121	1-204.4	< 4	1-204.4 Untersuchung des Liquorsystems: Fontanellenpunktion zur Liquorentnahme
122	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
123	1-204.x	< 4	1-204.x Untersuchung des Liquorsystems: Sonstige
124	1-208.x	< 4	1-208.x Registrierung evozierter Potenziale: Sonstige
125	1-210	< 4	1-210 Nicht invasive Video-EEG-Intensivdiagnostik zur Evaluation einer Epilepsie oder eines Verdachts auf Epilepsie
126	1-265.4	< 4	1-265.4 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
127	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
128	1-266.x	< 4	1-266.x Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Sonstige
129	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
130	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
131	1-273.1	< 4	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
132	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
133	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
134	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
135	1-406.5	< 4	1-406.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen: Nebenniere
136	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
137	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
138	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
139	1-430.1x	< 4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
140	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
141	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
142	1-431.0	< 4	1-431.0 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
143	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
144	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
145	1-490.6	< 4	1-490.6 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
146	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
147	1-502.5	< 4	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
148	1-587.0	< 4	1-587.0 Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision: Gefäße Kopf und Hals, extrakraniell
149	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
150	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
151	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
152	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
153	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
154	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
155	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
156	1-660	< 4	1-660 Diagnostische Urethroskopie
157	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
158	1-668.1	< 4	1-668.1 Diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma: Diagnostische Urethrozystoskopie
159	1-760	< 4	1-760 Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
160	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
161	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
162	1-901.0	< 4	1-901.0 (Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik: Einfach
163	1-999.40	< 4	1-999.40 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
164	1-999.42	< 4	1-999.42 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Flexibles wiederverwendbares Zystoskop
165	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
166	5-010.1x	< 4	5-010.1x Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Sonstige
167	5-012.2	< 4	5-012.2 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
168	5-012.3	< 4	5-012.3 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entleerung eines epiduralen Empyems
169	5-012.4	< 4	5-012.4 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung eines Fremdkörpers aus einem Schädelknochen
170	5-012.5	< 4	5-012.5 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Entfernung von alloplastischem Material aus einem Schädelknochen
171	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
172	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
173	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
174	5-013.x	< 4	5-013.x Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Sonstige
175	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
176	5-022.0x	< 4	5-022.0x Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Sonstige
177	5-023.10	< 4	5-023.10 Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]: Ableitung in den Peritonealraum: Ventrikuloperitoneal
178	5-024.0	< 4	5-024.0 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Revision eines Ventils

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
179	5-024.6	< 4	5-024.6 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung eines Liquorshuntes (oder Hirnwasserableitung)
180	5-025.3	< 4	5-025.3 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Präparation und Abklippen, intrazerebral
181	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
182	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
183	5-031.21	< 4	5-031.21 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 2 Segmente
184	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
185	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
186	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
187	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
188	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
189	5-038.9	< 4	5-038.9 Operationen am spinalen Liquorsystem: Entfernung einer externen Drainage
190	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
191	5-342.02	< 4	5-342.02 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
192	5-35a.05	< 4	5-35a.05 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Implantation eines Aortenklappenersatzes: Endovaskulär
193	5-35a.41	< 4	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
194	5-35b.02	< 4	5-35b.02 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitralklappen- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 3 Clips
195	5-35b.12	< 4	5-35b.12 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anwendung spezieller Methoden bei minimalinvasivem Aortenklappenersatz: Anwendung eines primär selbstexpandierenden Implantates

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
196	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
197	5-377.8	< 4	5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
198	5-381.00	< 4	5-381.00 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
199	5-381.01	< 4	5-381.01 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
200	5-381.03	< 4	5-381.03 Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
201	5-388.00	< 4	5-388.00 Naht von Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
202	5-38a.41	< 4	5-38a.41 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Stent-Prothese, iliakal mit Seitenarm
203	5-38a.c0	< 4	5-38a.c0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
204	5-38a.u2	< 4	5-38a.u2 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Art des Endes der untersten Stent-Prothese: Aortobiliakale Stent-Prothese
205	5-38a.v0	< 4	5-38a.v0 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
206	5-392.10	< 4	5-392.10 Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
207	5-393.02	< 4	5-393.02 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia
208	5-395.01	< 4	5-395.01 Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
209	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
210	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
211	5-433.20	< 4	5-433.20 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	5-433.21	< 4	5-433.21 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
213	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
214	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
215	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
216	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
217	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
218	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
219	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
220	5-820.01	< 4	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
221	5-824.21	< 4	5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
222	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
223	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
224	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
225	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
226	5-832.x	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
227	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
228	5-836.37	< 4	5-836.37 Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente
229	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
230	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
231	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
232	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
233	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
234	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
235	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
236	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
237	5-83b.56	< 4	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
238	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
239	5-850.d0	< 4	5-850.d0 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Kopf und Hals
240	5-852.g8	< 4	5-852.g8 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Oberschenkel und Knie
241	5-892.07	< 4	5-892.07 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
242	5-892.1a	< 4	5-892.1a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
243	5-896.18	< 4	5-896.18 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm
244	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
245	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
246	5-900.18	< 4	5-900.18 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm
247	5-900.xc	< 4	5-900.xc Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
248	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
249	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
250	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
251	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
252	5-983	< 4	5-983 Reoperation
253	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
254	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
255	5-988.1	< 4	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
256	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
257	6-001.g6	< 4	6-001.g6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Imatinib, oral: 6.400 mg bis unter 7.600 mg
258	6-001.h0	< 4	6-001.h0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 150 mg bis unter 250 mg
259	6-001.h8	< 4	6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
260	6-002.fc	< 4	6-002.fc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 3.500 mg bis unter 4.000 mg
261	6-002.pe	< 4	6-002.pe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
262	6-002.pf	< 4	6-002.pf Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
263	6-002.pj	< 4	6-002.pj Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
264	6-006.21	< 4	6-006.21 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 6.000 mg bis unter 9.000 mg
265	6-009.c	< 4	6-009.c Applikation von Medikamenten, Liste 9: Elbasvir-Grazoprevir, oral
266	8-015.0	< 4	8-015.0 Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung: Über eine Sonde
267	8-017.0	< 4	8-017.0 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
268	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
269	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
270	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
271	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
272	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
273	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
274	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
275	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
276	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
277	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
278	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
279	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
280	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
281	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
282	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
283	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
284	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
285	8-716.00	< 4	8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
286	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
287	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
288	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
289	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
290	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
291	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
292	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
293	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
294	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
295	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
296	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
297	8-810.wa	< 4	8-810.wa Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
298	8-810.wc	< 4	8-810.wc Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g
299	8-810.wd	< 4	8-810.wd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g
300	8-810.wf	< 4	8-810.wf Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 185 g bis unter 205 g
301	8-810.wj	< 4	8-810.wj Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 245 g bis unter 285 g
302	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
304	8-820.00	< 4	8-820.00 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 1 Plasmapherese
305	8-820.04	< 4	8-820.04 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 5 Plasmapheresen
306	8-831.01	< 4	8-831.01 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
307	8-831.02	< 4	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
308	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
309	8-835.a5	< 4	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
310	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
311	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
312	8-836.0m	< 4	8-836.0m (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
313	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
314	8-836.61	< 4	8-836.61 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
315	8-836.70	< 4	8-836.70 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell
316	8-836.81	< 4	8-836.81 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Kopf extrakraniell und Hals
317	8-836.90	< 4	8-836.90 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
318	8-836.m0	< 4	8-836.m0 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
319	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
320	8-836.nf	< 4	8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen
321	8-837.50	< 4	8-837.50 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
322	8-837.a0	< 4	8-837.a0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballonvalvuloplastie (Ballonvalvulotomie): Aortenklappe
323	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
324	8-839.90	< 4	8-839.90 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
325	8-83b.00	< 4	8-83b.00 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
326	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
327	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
328	8-83b.22	< 4	8-83b.22 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Ethylenvinylalkohol-Copolymer
329	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
330	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
331	8-83b.51	< 4	8-83b.51 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
332	8-83b.70	< 4	8-83b.70 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung von mehr als einem Mikrokathetersystem: 2 Mikrokathetersysteme
333	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
334	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
335	8-83b.p	< 4	8-83b.p Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung einer Katheter-Einführhilfe bei neurovaskulären Eingriffen
336	8-83c.60	< 4	8-83c.60 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 1 Gefäß
337	8-83c.61	< 4	8-83c.61 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse bei zerebrovaskulären Vasospasmen: 2 Gefäße
338	8-83c.8	< 4	8-83c.8 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
339	8-840.0m	< 4	8-840.0m (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
340	8-840.0q	< 4	8-840.0q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
341	8-840.1a	< 4	8-840.1a (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße viszeral
342	8-84b.00	< 4	8-84b.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
343	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
344	8-854.76	< 4	8-854.76 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
345	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
346	8-914.10	< 4	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
347	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
348	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
349	8-925.21	< 4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
350	8-972.2	< 4	8-972.2 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 21 Behandlungstage
351	8-976.2	< 4	8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)
352	8-97d.2	< 4	8-97d.2 Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage
353	8-981.20	< 4	8-981.20 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
354	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
355	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
356	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
357	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
358	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
359	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
360	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte
361	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
362	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage

### B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurolog. Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	PD Dr. Kunze
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mitbehandlung sowie kons. Beratung von Epilepsiekranken (VN00)

Neurol. Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Kiehntopf
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- u. Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit MS, ZNS-Vaskulitiden - 6 Mon. nach Entlassung (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie (VN00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Neurologie, eingeschränkt auf Pat. mit entzündl. Polyneuropathien (VN00)

**B-9.9            Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-9.10            Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

**B-9.11            Personelle Ausstattung**

**B-9.11.1          Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte:        15,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,90979

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte:        8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,625

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ42	Neurologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin

#### **B-9.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 20,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 52,69548

#### **Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 271,25

#### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,31

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 327,79456

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,18

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 919,49153

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP29	Stroke Unit Care

### **B-9.11.3** Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

---

## **B-10** Klinik für Nuklearmedizin

### **B-10.1** Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Nuklearmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3200
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Chefarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Franz Christoph Robiller
<b>Telefon</b>	036458/5-2101
<b>Fax</b>	036458/5-3547
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:nuk@zentraklinik.de">nuk@zentraklinik.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Robert-Koch-Alle 9
<b>PLZ/Ort</b>	99347 Bad Berka
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zmb/willkommen.html</a>

Die Klinik für Nuklearmedizin der Zentralklinik Bad Berka bietet mit modernster technologischer Ausstattung das gesamte therapeutische Spektrum der Nuklearmedizin an. Integriert in eines der fortschrittlichsten „Molecular Imaging Centers“ (eröffnet 1998) wird funktionelle und metabolische Diagnostik (SPECT/CT und PET/CT) auf höchstem Niveau angeboten. Besonders hervorzuheben ist die enge Zusammenarbeit (z. B. interdisziplinäres Tumorboard) mit den verschiedenen Kliniken (insbesondere Pneumologie, Thorax- und Gefäßchirurgie, Innere Medizin/Gastroenterologie, Herzzentrum, Neurochirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie u. a.).

Nuklearmedizinische Therapien erfolgen auf einer patientenfreundlichen, hochmodernen, 1999 neu eröffneten und 2008 erweiterten Isotopen-Therapiestation mit 22 Betten in 1- und 2-Bettzimmern. Wir führen Radiojodtherapien bei Schilddrüsenüberfunktion durch und behandeln hochspezialisiert Schilddrüsenkarzinome. Radionuklidtherapien bei schmerzhaften Knochenmetastasen (vor allem bei Prostata- und Brustkrebsabsiedlungen) sowie Spezialbehandlungen wie die Radiorezeptortherapie bei neuroendokrinen Tumoren, Radioligandentherapie bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom und die Radioimmuntherapie (z. B. bei Lymphomen) gehören ebenfalls zum Behandlungsspektrum.

Die Klinik für Nuklearmedizin der Zentralklinik Bad Berka und das angeschlossene MVZ (Fachbereich Nuklearmedizin) bieten das gesamte diagnostische Spektrum der Nuklearmedizin sowie ambulante Therapien für Kassen- und Privatpatienten. In der nuklearmedizinischen Diagnostik nutzen wir für den Stoffwechsel bedeutsame Moleküle, die mit Radionukliden markiert werden. So ist es möglich, Stoffwechselprozesse verschiedenster Organsysteme und damit verbundene krankhafte Prozesse bildlich darzustellen.

Gewährleistet wird dies durch unsere moderne technologische Ausstattung:

- Einkopf-Kleinfeldkamera
- 2 Doppelkopf-SPECT-Kameras
- Doppelkopf-SPECT/CT-Kamera
- PET/CT-Biograph mCT flow 64

In der Forschung wurden und werden Projekte in nationaler und internationaler Kooperation verfolgt. Die Beteiligung an verschiedenen nationalen und internationalen Studien eröffnet unseren Patienten oftmals die Chance neuer Behandlungsmethoden.

## B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VI00	Radiorezeptorthherapie	Radiorezeptorthherapie neuroendokriner Tumore (mit über 500 durchgeführten Behandlungen eines der 3 größten Zentren in der Therapie dieser seltenen Tumore). Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit besteht im Zentrum für neuroendokrine Tumore Bad Berka (ENETS Center of Excellence).
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI40	Schmerztherapie	
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Positronenemissionstomographie (PET/CT) mit Vollring-Scanner	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR00	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren: Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT/CT)	SPECT/CT-Untersuchungen des Herzens (Myokardszintigraphie), des Gehirns (insbesondere Dopamin-Rezeptoruntersuchungen bei Verdacht auf Parkinson-Erkrankung), der Lunge (Perfusions- und Ventilationsuntersuchungen), des Skelettsystems (Knochen-SPECT/CT) und spezielle tomographische Tumordiagnostik
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit <sup>90</sup> Yttrium) der Leber	
VR02	Native Sonographie	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR18	Szintigraphie	Szintigraphische Untersuchungsverfahren wie z.B. Skelett-, Schilddrüsen-, Herz-, Leber-, Hirnszintigraphie, Lungenperfusion- und -ventilation, Nierenfunktionsuntersuchungen, Abszess- und Entzündungsdiagnostik, Rezeptor- und Immunszintigraphie
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Radiojodtest zur Dosimetrie vor geplanter Radiojodtherapie sowie intraoperative Sondenmessungen zur Tumorlokalisation zusammen mit chirurgischen Kliniken

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Radioligandentherapie bei Prostatakarzinom
VR39	Radiojodtherapie	Radiojodtherapie bei Schilddrüsenüberfunktion („heiße“ Knoten, Basedow-Hyperthyreose), Therapie und Nachsorge des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
VR47	Tumorembolisation	

### B-10.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	692
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	236	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
2	C78.7	163	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
3	C75.9	103	C75.9 Bösartige Neubildung: Endokrine Drüse, nicht näher bezeichnet
4	E05.2	41	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
5	C73	28	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
6	C22.0	23	C22.0 Leberzellkarzinom
7	E04.2	21	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
8	E05.1	15	E05.1 Hyperthyreose mit toxischem solitärem Schilddrüsenknoten
9	C22.1	12	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
10	E04.1	11	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
11	C25.2	10	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
12	C25.0	7	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	C25.9	7	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
14	E05.0	7	E05.0 Hyperthyreose mit diffuser Struma
15	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
16	C25.1	< 4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
17	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
18	D18.02	< 4	D18.02 Hämangiom: Intrakraniell
19	E03.1	< 4	E03.1 Angeborene Hypothyreose ohne Struma
20	E04.0	< 4	E04.0 Nichttoxische diffuse Struma
21	I48.0	< 4	I48.0 Vorhofflimmern, paroxysmal

### B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-530.d0	233	8-530.d0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Therapie mit Lutetium-177-PSMA-Liganden
2	8-530.a5	90	8-530.a5 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären
3	8-83b.11	89	8-83b.11 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Radioaktive Partikel
4	8-836.ka	88	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
5	8-531.00	70	8-531.00 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
6	8-530.62	67	8-530.62 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten Somatostatinanaloga aus nicht patientenindividueller Herstellung
7	8-530.61	60	8-530.61 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten Somatostatinanaloga aus patientenindividueller Eigenherstellung
8	9-984.7	51	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	9-984.8	44	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
10	8-531.10	29	8-531.10 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
11	8-800.c0	15	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
12	8-531.01	14	8-531.01 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
13	9-984.6	13	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
14	9-984.9	13	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
15	8-531.11	7	8-531.11 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
16	8-531.21	7	8-531.21 Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 oder mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH)
17	8-530.dx	6	8-530.dx Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Radioliganden-Therapie: Sonstige
18	9-984.b	5	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
19	8-836.ma	4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
20	8-83b.3x	4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
21	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
22	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
23	5-452.61	< 4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
24	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
25	8-530.a0	< 4	8-530.a0 Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Therapie mit offenen Radionukliden: Intraarterielle Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	8-539.00	< 4	8-539.00 Andere nuklearmedizinische Therapie: Intratherapeutische Dosimetrie: Bei Lu-177-basierter Therapie
27	8-547.30	< 4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
28	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
29	8-836.0a	< 4	8-836.0a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße viszeral
30	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
31	8-836.n6	< 4	8-836.n6 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen
32	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
33	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
34	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
35	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
36	8-987.10	< 4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
37	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage

### **B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

#### **B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

## B-10.11 Personelle Ausstattung

### B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,08

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 136,22047

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,13

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 167,55448

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie
AQ58	Strahlentherapie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

### B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,74

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,74	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 145,99156

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1384

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 692

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### **B-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-11 Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

### B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
Fachabteilungsschlüssel	0100 0105
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ekkehard Eigendorff
Telefon	036458/5-2401
Fax	036458/5-3542
E-Mail	<a href="mailto:onk@zentraklinik.de">onk@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/onk/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/onk/willkommen.html</a>

Die Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie ist die jüngste Fachabteilung der Zentralklinik und wurde im Jahre 2009 gegründet. Sie steht in der langen Tradition der speziellen Behandlung der Tumoren der Brustkorborgane und hat sich gleichzeitig die Aufgabe gestellt, die Versorgung von Patienten der Zentralklinik mit bösartigen Erkrankungen anderer Organsysteme gleichwertig und gleichrangig zu gewährleisten. In den letzten Jahren hat sich immer mehr herausgestellt, dass die Behandlung dieser Patienten der besonderen Expertise der Internistischen Onkologie und Hämatologie bedarf.

Der Klinik steht eine Station mit 30 Betten zur Verfügung. Im Mittelpunkt der Aktivität steht momentan deshalb weiterhin die Behandlung primärer thorakaler Tumoren. Auf diesem Gebiet ist die Zentralklinik mit ihren Fachabteilungen deutschlandweit anerkannt und angesehen. Neben einer Tagesklinik für die vor- und nachstationäre onkologische Therapie wurde eine MVZ-Struktur im Bereich Apolda/Weimar etabliert.

Die aktive Partizipation an klinischen Prüfungen der Phasen I-III nimmt deshalb einen primären Stellenwert ein. Prinzipiell werden aber alle onkologischen systemischen Therapien angeboten mit Ausnahme akuter Hämoblastosen und Stammzellverfahren.

Wir kooperieren mit den Kliniken und Instituten des Hauses, es stehen exzellente interdisziplinäre diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Verfügung. Für die onkologische Bildung ist die Zentralklinik Bad Berka optimal ausgestattet.

Ergänzend wurde in den letzten Jahren das Angebot an komplementärmedizinischen Verfahren, Psychoonkologie und jeglicher Supportivtherapie stetig ausgebaut.

### B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VI38	Palliativmedizin
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VI00	Venenerkrankungen (Thrombose, chronische venöse Insuffizienzen, Varikosis)
VA17	Spezialsprechstunde
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege
VI26	Naturheilkunde
VP14	Psychoonkologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie
VC00	Behandlung neuroendokriner Tumore
VD11	Spezialsprechstunde
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VI37	Onkologische Tagesklinik
VX00	stationäre multimodale Schmerztherapie

### B-11.5 Fallzahlen Klinik für internistische Onkologie und Hämatologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1850
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	378	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	270	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C20	135	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
4	C34.0	103	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
5	C34.8	80	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
6	C25.0	72	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
7	C83.3	45	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
8	C34.2	44	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
9	C16.0	38	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
10	C18.0	34	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
11	C25.1	31	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
12	C83.0	25	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
13	C19	24	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
14	C50.9	24	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
15	C15.5	21	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
16	C16.3	19	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
17	C22.1	17	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	C34.9	17	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
19	C16.2	16	C16.2 Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
20	C25.2	16	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
21	C82.0	16	C82.0 Follikuläres Lymphom Grad I
22	C82.5	16	C82.5 Diffuses Follikelzentrumslymphom
23	C90.00	16	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
24	C56	15	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
25	C15.1	13	C15.1 Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
26	C18.7	12	C18.7 Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
27	C16.1	11	C16.1 Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi
28	D46.9	9	D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
29	C15.4	8	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
30	C79.5	8	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
31	C82.1	8	C82.1 Follikuläres Lymphom Grad II
32	C82.2	8	C82.2 Follikuläres Lymphom Grad III, nicht näher bezeichnet
33	C83.8	8	C83.8 Sonstige nicht follikuläre Lymphome
34	C16.8	7	C16.8 Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend
35	C45.0	7	C45.0 Mesotheliom der Pleura
36	C55	7	C55 Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
37	C57.0	7	C57.0 Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio]
38	C64	7	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
39	C81.2	7	C81.2 Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
40	C23	6	C23 Bösartige Neubildung der Gallenblase
41	C25.9	6	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
42	C37	6	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
43	C48.8	6	C48.8 Bösartige Neubildung: Retroperitoneum und Peritoneum, mehrere Teilbereiche überlappend
44	C80.0	6	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	C88.40	6	C88.40 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
46	C24.1	5	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
47	C85.9	5	C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
48	D38.1	5	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
49	D46.7	5	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
50	B99	4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
51	C15.8	4	C15.8 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
52	C49.2	4	C49.2 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
53	C50.1	4	C50.1 Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
54	C54.1	4	C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium
55	C62.9	4	C62.9 Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
56	C76.1	4	C76.1 Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Thorax
57	C91.10	4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
58	D47.2	4	D47.2 Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
59	D69.58	4	D69.58 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
60	E85.4	4	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
61	A04.79	< 4	A04.79 Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
62	A09.0	< 4	A09.0 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
63	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
64	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
65	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
66	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
67	B37.88	< 4	B37.88 Kandidose an sonstigen Lokalisationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
68	C04.9	< 4	C04.9 Bösartige Neubildung: Mundboden, nicht näher bezeichnet
69	C16.4	< 4	C16.4 Bösartige Neubildung: Pylorus
70	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
71	C17.9	< 4	C17.9 Bösartige Neubildung: Dünndarm, nicht näher bezeichnet
72	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
73	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
74	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
75	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
76	C21.1	< 4	C21.1 Bösartige Neubildung: Analkanal
77	C22.0	< 4	C22.0 Leberzellkarzinom
78	C24.0	< 4	C24.0 Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
79	C25.8	< 4	C25.8 Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
80	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
81	C49.4	< 4	C49.4 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
82	C50.2	< 4	C50.2 Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
83	C50.3	< 4	C50.3 Bösartige Neubildung: Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
84	C61	< 4	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
85	C68.0	< 4	C68.0 Bösartige Neubildung: Urethra
86	C71.0	< 4	C71.0 Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
87	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
88	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
89	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
90	C78.2	< 4	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
91	C78.7	< 4	C78.7 Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
92	C79.3	< 4	C79.3 Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
93	C81.1	< 4	C81.1 Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	C81.9	< 4	C81.9 Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
95	C82.4	< 4	C82.4 Follikuläres Lymphom Grad IIIb
96	C82.6	< 4	C82.6 Kutanes Follikelzentrumslymphom
97	C83.1	< 4	C83.1 Mantelzell-Lymphom
98	C84.9	< 4	C84.9 Reifzelliges T/NK-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
99	C85.1	< 4	C85.1 B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
100	C85.7	< 4	C85.7 Sonstige näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
101	C88.41	< 4	C88.41 Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]: In kompletter Remission
102	C91.40	< 4	C91.40 Haarzellenleukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
103	C92.00	< 4	C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
104	C92.10	< 4	C92.10 Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv: Ohne Angabe einer kompletten Remission
105	C93.10	< 4	C93.10 Chronische myelomonozytäre Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
106	C96.7	< 4	C96.7 Sonstige näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
107	D16.8	< 4	D16.8 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Knöchernes Becken
108	D32.0	< 4	D32.0 Gutartige Neubildung: Hirnhäute
109	D37.70	< 4	D37.70 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pankreas
110	D38.3	< 4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
111	D45	< 4	D45 Polycythaemia vera
112	D46.5	< 4	D46.5 Refraktäre Anämie mit Mehrlinien-Dysplasie
113	D47.3	< 4	D47.3 Essentielle (hämorrhagische) Thrombozythämie
114	D47.7	< 4	D47.7 Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
115	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
116	D59.1	< 4	D59.1 Sonstige autoimmunhämolytische Anämien
117	D61.18	< 4	D61.18 Sonstige arzneimittelinduzierte aplastische Anämie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
118	D61.3	< 4	D61.3 Idiopathische aplastische Anämie
119	D64.8	< 4	D64.8 Sonstige näher bezeichnete Anämien
120	D64.9	< 4	D64.9 Anämie, nicht näher bezeichnet
121	D69.41	< 4	D69.41 Sonstige primäre Thrombozytopenie, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
122	D69.57	< 4	D69.57 Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet
123	D69.61	< 4	D69.61 Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
124	D70.18	< 4	D70.18 Sonstige Verlaufsformen der arzneimittelinduzierten Agranulozytose und Neutropenie
125	D70.7	< 4	D70.7 Neutropenie, nicht näher bezeichnet
126	D75.1	< 4	D75.1 Sekundäre Polyglobulie [Polyzythämie]
127	D83.9	< 4	D83.9 Variabler Immundefekt, nicht näher bezeichnet
128	E22.2	< 4	E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
129	E78.5	< 4	E78.5 Hyperlipidämie, nicht näher bezeichnet
130	E86	< 4	E86 Volumenmangel
131	G06.0	< 4	G06.0 Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom
132	G45.92	< 4	G45.92 Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
133	I20.0	< 4	I20.0 Instabile Angina pectoris
134	I35.1	< 4	I35.1 Aortenklappeninsuffizienz
135	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
136	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
137	J15.2	< 4	J15.2 Pneumonie durch Staphylokokken
138	J15.8	< 4	J15.8 Sonstige bakterielle Pneumonie
139	J18.1	< 4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
140	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
141	J20.9	< 4	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
142	J21.9	< 4	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
143	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
144	J90	< 4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
145	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogenes Pneumothorax

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
146	J98.7	< 4	J98.7 Infektion der Atemwege, anderenorts nicht klassifiziert
147	K21.0	< 4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
148	K29.5	< 4	K29.5 Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
149	K52.1	< 4	K52.1 Toxische Gastroenteritis und Kolitis
150	K71.6	< 4	K71.6 Toxische Leberkrankheit mit Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
151	K75.4	< 4	K75.4 Autoimmune Hepatitis
152	K83.08	< 4	K83.08 Sonstige Cholangitis
153	K85.90	< 4	K85.90 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
154	L03.10	< 4	L03.10 Phlegmone an der oberen Extremität
155	L92.9	< 4	L92.9 Granulomatöse Krankheit der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
156	M19.07	< 4	M19.07 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
157	M25.56	< 4	M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
158	M32.8	< 4	M32.8 Sonstige Formen des systemischen Lupus erythematoses
159	M54.00	< 4	M54.00 Pannikulitis in der Nacken- und Rückenregion: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
160	M86.88	< 4	M86.88 Sonstige Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
161	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
162	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
163	R10.1	< 4	R10.1 Schmerzen im Bereich des Oberbauches
164	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
165	R16.2	< 4	R16.2 Hepatomegalie verbunden mit Splenomegalie, anderenorts nicht klassifiziert
166	R18	< 4	R18 Aszites
167	R25.3	< 4	R25.3 Faszikulation
168	R51	< 4	R51 Kopfschmerz
169	R59.0	< 4	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
170	R77.88	< 4	R77.88 Sonstige näher bezeichnete Veränderungen der Plasmaproteine
171	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

## B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-401.00	1661	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
2	9-401.22	1656	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
3	8-547.30	1274	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
4	6-002.72	870	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
5	8-547.0	841	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
6	8-542.12	704	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
7	8-547.31	420	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
8	9-984.8	284	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
9	9-984.7	245	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	5-399.5	198	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterversystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
11	8-542.11	174	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
12	8-543.13	144	8-543.13 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Substanzen
13	8-800.c0	137	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
14	6-005.d0	117	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
15	8-543.32	112	8-543.32 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Substanzen
16	6-009.p6	104	6-009.p6 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral 200 mg bis unter 300 mg
17	6-00a.11	98	6-00a.11 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.680 mg
18	9-984.6	98	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	1-710	94	1-710 Ganzkörperplethysmographie
20	9-984.b	93	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
21	1-711	86	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
22	1-774	83	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
23	9-984.9	73	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
24	1-632.0	68	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
25	6-008.m8	65	6-008.m8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 320 mg bis unter 400 mg
26	1-620.0x	63	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
27	8-543.22	61	8-543.22 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Substanzen
28	6-001.h6	60	6-001.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 750 mg bis unter 850 mg
29	5-988.2	49	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
30	8-543.21	46	8-543.21 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Substanz
31	6-001.h5	42	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
32	6-002.91	42	6-002.91 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg
33	6-001.c1	40	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
34	1-424	37	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
35	1-440.a	35	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
36	6-002.93	35	6-002.93 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg
37	6-005.d1	34	6-005.d1 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
38	1-843	33	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
39	6-007.m2	30	6-007.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	6-007.m1	29	6-007.m1 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
41	8-982.1	28	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
42	8-98h.02	27	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
43	6-00c.3	23	6-00c.3 Applikation von Medikamenten, Liste 12: Cemiplimab, parenteral
44	1-844	22	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
45	8-831.00	22	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
46	6-001.c2	20	6-001.c2 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
47	6-001.c3	20	6-001.c3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
48	6-008.m6	20	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
49	6-009.e3	20	6-009.e3 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Liposomales Irinotecan, parenteral: 125 mg bis unter 150 mg
50	6-007.m3	19	6-007.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
51	1-430.10	17	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
52	6-001.h4	17	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
53	6-009.p8	16	6-009.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral 400 mg bis unter 600 mg
54	8-561.1	16	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
55	1-712	14	1-712 Spiroergometrie
56	6-007.m4	14	6-007.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 900 mg bis unter 1.050 mg
57	8-98h.03	14	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
58	1-206	13	1-206 Neurographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	1-632.1	13	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
60	6-001.c4	13	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
61	6-002.96	13	6-002.96 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg
62	8-544	13	8-544 Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
63	1-444.7	12	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
64	1-654.0	12	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
65	6-00b.f	12	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
66	8-152.1	12	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
67	8-543.51	12	8-543.51 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 1 Substanz
68	8-98h.01	12	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
69	1-640	11	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
70	6-002.98	11	6-002.98 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 950 mg bis unter 1.150 mg
71	6-002.99	11	6-002.99 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.150 mg bis unter 1.350 mg
72	8-543.31	11	8-543.31 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 1 Substanz
73	8-800.g0	11	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
74	8-810.w4	11	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
75	1-425.3	10	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
76	1-620.01	10	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
77	1-650.2	10	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
78	6-001.c0	10	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
79	6-002.94	10	6-002.94 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg
80	6-004.c	10	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
81	8-144.1	10	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
82	5-399.7	9	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
83	1-430.20	8	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
84	1-632.x	8	1-632.x Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie: Sonstige
85	1-650.1	8	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
86	5-995	8	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
87	6-007.m0	8	6-007.m0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 300 mg bis unter 450 mg
88	8-522.91	8	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
89	1-204.2	7	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
90	1-715	7	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
91	5-469.d3	7	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
92	6-001.h3	7	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
93	6-002.92	7	6-002.92 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 350 mg bis unter 450 mg
94	6-004.72	7	6-004.72 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 420 mg bis unter 540 mg
95	6-009.e2	7	6-009.e2 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Liposomales Irinotecan, parenteral: 100 mg bis unter 125 mg
96	8-018.0	7	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
97	8-547.1	7	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	8-800.g1	7	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
99	1-442.0	6	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
100	1-493.4	6	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
101	1-651	6	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
102	5-513.21	6	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
103	6-004.71	6	6-004.71 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 300 mg bis unter 420 mg
104	6-004.73	6	6-004.73 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Panitumumab, parenteral: 540 mg bis unter 660 mg
105	6-008.ma	6	6-008.ma Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 480 mg bis unter 560 mg
106	8-144.2	6	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
107	8-800.c1	6	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
108	8-98g.10	6	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
109	1-207.0	5	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
110	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
111	1-480.4	5	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
112	5-452.60	5	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
113	5-513.b	5	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
114	5-892.x6	5	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
115	5-931.0	5	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
116	6-001.k7	5	6-001.k7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 450 mg bis unter 500 mg
117	6-002.95	5	6-002.95 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 650 mg bis unter 750 mg
118	8-153	5	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
119	8-522.90	5	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
120	8-543.14	5	8-543.14 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 4 Substanzen
121	8-543.33	5	8-543.33 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Substanzen
122	8-98g.11	5	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
123	9-984.a	5	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
124	1-266.0	4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
125	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
126	1-430.1x	4	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
127	1-430.2x	4	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Sonstige
128	1-620.1x	4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
129	1-853.2	4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
130	5-015.1	4	5-015.1 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, nicht hirneigen
131	5-452.61	4	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
132	5-513.1	4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
133	5-513.f0	4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
134	5-514.53	4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
135	5-839.90	4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
136	5-984	4	5-984 Mikrochirurgische Technik
137	6-001.k8	4	6-001.k8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 500 mg bis unter 600 mg
138	6-006.j5	4	6-006.j5 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 70 mg bis unter 80 mg
139	6-007.90	4	6-007.90 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 420 mg bis unter 840 mg
140	6-007.m6	4	6-007.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.500 mg
141	6-00b.h	4	6-00b.h Applikation von Medikamenten, Liste 11: Streptozocin, parenteral
142	8-018.1	4	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
143	8-831.02	4	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
144	8-900	4	8-900 Intravenöse Anästhesie
145	8-987.10	4	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
146	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
147	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
148	1-273.5	< 4	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
149	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
150	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
151	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
152	1-313.1	< 4	1-313.1 Ösophagusmanometrie: Hochauflösende Manometrie
153	1-407.2	< 4	1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
154	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
155	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
156	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
157	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
158	1-432.00	< 4	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
159	1-432.y	< 4	1-432.y Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.
160	1-440.6	< 4	1-440.6 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
161	1-440.7	< 4	1-440.7 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major
162	1-442.2	< 4	1-442.2 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pankreas
163	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
164	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
165	1-447	< 4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
166	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
167	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
168	1-490.2	< 4	1-490.2 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberarm und Ellenbogen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	1-490.4	< 4	1-490.4 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf
170	1-490.5	< 4	1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel
171	1-490.x	< 4	1-490.x Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige
172	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
173	1-492.5	< 4	1-492.5 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
174	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
175	1-494.2	< 4	1-494.2 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mediastinum
176	1-494.x	< 4	1-494.x (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
177	1-497.2	< 4	1-497.2 Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
178	1-502.2	< 4	1-502.2 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberarm und Ellenbogen
179	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
180	1-510.0	< 4	1-510.0 Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Großhirn
181	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
182	1-620.00	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
183	1-620.10	< 4	1-620.10 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
184	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
185	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
186	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
187	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
188	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
189	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
190	1-698.0	< 4	1-698.0 Diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ am Zentralnervensystem: Intrakranielle diagnostische Endoskopie
191	1-714	< 4	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
192	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
193	1-941.0	< 4	1-941.0 Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neubildungen: Komplexe Diagnostik
194	1-999.40	< 4	1-999.40 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
195	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
196	5-010.03	< 4	5-010.03 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Temporal
197	5-010.04	< 4	5-010.04 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Subokzipital
198	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
199	5-013.40	< 4	5-013.40 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines intrazerebralen Hämatoms: Offen chirurgisch
200	5-021.0	< 4	5-021.0 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
201	5-021.7	< 4	5-021.7 Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik mit Kranioplastik am kraniozervikalen Übergang
202	5-022.13	< 4	5-022.13 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Intrazystisch
203	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
204	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
205	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
206	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
207	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
208	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
209	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
210	5-032.40	< 4	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
211	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
213	5-036.8	< 4	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
214	5-039.x	< 4	5-039.x Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Sonstige
215	5-31a.1	< 4	5-31a.1 Zusatzinformationen zu Operationen an Larynx und Trachea: Anwendung eines Ballonkatheters
216	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
217	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
218	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
219	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
220	5-339.32	< 4	5-339.32 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Metall
221	5-339.a	< 4	5-339.a Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Blutstillung, bronchoskopisch, nicht destruierend, als selbständiger Eingriff
222	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
223	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
224	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
225	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
226	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
227	5-349.7	< 4	5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
228	5-361.03	< 4	5-361.03 Anlegen eines aortakoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
229	5-361.17	< 4	5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz
230	5-380.93	< 4	5-380.93 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
231	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
232	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
233	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
234	5-422.5x	< 4	5-422.5x Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Destruktion, endoskopisch: Sonstige
235	5-429.7	< 4	5-429.7 Andere Operationen am Ösophagus: Ballondilatation
236	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
237	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
238	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
239	5-429.j2	< 4	5-429.j2 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Entfernung
240	5-429.u	< 4	5-429.u Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
241	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
242	5-431.21	< 4	5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
243	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
244	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
245	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
246	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
247	5-463.11	< 4	5-463.11 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Laparoskopisch
248	5-464.x3	< 4	5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
249	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
250	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
251	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
252	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
253	5-513.a	< 4	5-513.a Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
254	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
255	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
256	5-513.m0	< 4	5-513.m0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: 1 Stent
257	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
258	5-514.p3	< 4	5-514.p3 Andere Operationen an den Gallengängen: Wechsel einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
259	5-517.03	< 4	5-517.03 Einlegen oder Wechseln von selbstexpandierenden Stents und Stent-Prothesen in die Gallengänge: Einlegen oder Wechsel von 1 selbstexpandierenden ungecoverten Stent: Perkutan-transhepatisch
260	5-529.n3	< 4	5-529.n3 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Transgastrale Drainage einer Pankreaszyste: Endoskopisch mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
261	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
262	5-549.20	< 4	5-549.20 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
263	5-549.21	< 4	5-549.21 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Aszitesdrainage
264	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
265	5-787.96	< 4	5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal
266	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
267	5-831.9	< 4	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
268	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
269	5-836.55	< 4	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
270	5-837.01	< 4	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
271	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
272	5-839.62	< 4	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
273	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
274	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
275	5-83b.22	< 4	5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente
276	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
277	5-83b.52	< 4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
278	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
279	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	5-894.14	< 4	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
281	5-894.1e	< 4	5-894.1e Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
282	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
283	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
284	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
285	5-983	< 4	5-983 Reoperation
286	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
287	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
288	5-988.1	< 4	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
289	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
290	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
291	6-001.90	< 4	6-001.90 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 1,5 mg bis unter 2,5 mg
292	6-001.91	< 4	6-001.91 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 2,5 mg bis unter 3,5 mg
293	6-001.93	< 4	6-001.93 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg
294	6-001.k6	< 4	6-001.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 400 mg bis unter 450 mg
295	6-001.k9	< 4	6-001.k9 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 600 mg bis unter 700 mg
296	6-001.ka	< 4	6-001.ka Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 700 mg bis unter 800 mg
297	6-002.73	< 4	6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
298	6-002.9a	< 4	6-002.9a Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.350 mg bis unter 1.550 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
299	6-002.9b	< 4	6-002.9b Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 1.550 mg bis unter 1.750 mg
300	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
301	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
302	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
303	6-002.r2	< 4	6-002.r2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
304	6-002.r3	< 4	6-002.r3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
305	6-002.r4	< 4	6-002.r4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
306	6-002.r6	< 4	6-002.r6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g
307	6-003.g0	< 4	6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg
308	6-004.2b	< 4	6-004.2b Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 200,0 mg bis unter 250,0 mg
309	6-005.06	< 4	6-005.06 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacytidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
310	6-005.91	< 4	6-005.91 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 200 µg bis unter 300 µg
311	6-005.94	< 4	6-005.94 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Romiplostim, parenteral: 500 µg bis unter 600 µg
312	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
313	6-005.d2	< 4	6-005.d2 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 450 mg bis unter 600 mg
314	6-005.d3	< 4	6-005.d3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 600 mg bis unter 750 mg
315	6-005.d4	< 4	6-005.d4 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
316	6-006.02	< 4	6-006.02 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral: 450 mg bis unter 600 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
317	6-006.12	< 4	6-006.12 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Cabazitaxel, parenteral: 40 mg bis unter 45 mg
318	6-006.f	< 4	6-006.f Applikation von Medikamenten, Liste 6: Vemurafenib, oral
319	6-006.j1	< 4	6-006.j1 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 30 mg bis unter 40 mg
320	6-006.j2	< 4	6-006.j2 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 40 mg bis unter 50 mg
321	6-006.j3	< 4	6-006.j3 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 50 mg bis unter 60 mg
322	6-006.j4	< 4	6-006.j4 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 60 mg bis unter 70 mg
323	6-006.j6	< 4	6-006.j6 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 80 mg bis unter 90 mg
324	6-006.j8	< 4	6-006.j8 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 100 mg bis unter 120 mg
325	6-006.jh	< 4	6-006.jh Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 300 mg bis unter 340 mg
326	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
327	6-007.91	< 4	6-007.91 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pertuzumab, parenteral: 840 mg bis unter 1.260 mg
328	6-007.a	< 4	6-007.a Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pomalidomid, oral
329	6-007.j0	< 4	6-007.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Obinutuzumab, parenteral: 1.000 mg bis unter 2.000 mg
330	6-007.m7	< 4	6-007.m7 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral: 1.500 mg bis unter 1.800 mg
331	6-008.j	< 4	6-008.j Applikation von Medikamenten, Liste 8: Lenvatinib, oral
332	6-008.m2	< 4	6-008.m2 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 80 mg bis unter 120 mg
333	6-008.m5	< 4	6-008.m5 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
334	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
335	6-009.e4	< 4	6-009.e4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Liposomales Irinotecan, parenteral: 150 mg bis unter 175 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
336	6-009.q6	< 4	6-009.q6 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, intravenös 800 mg bis unter 1.000 mg
337	6-009.q7	< 4	6-009.q7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, intravenös 1.000 mg bis unter 1.200 mg
338	6-009.q8	< 4	6-009.q8 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Daratumumab, intravenös 1.200 mg bis unter 1.400 mg
339	6-00b.7	< 4	6-00b.7 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Durvalumab, parenteral
340	6-00b.9	< 4	6-00b.9 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Encorafenib, oral
341	6-00d.1	< 4	6-00d.1 Applikation von Medikamenten, Liste 13: Acalabrutinib, oral
342	6-00d.a	< 4	6-00d.a Applikation von Medikamenten, Liste 13: Fostamatinib, oral
343	6-00e.a	< 4	6-00e.a Applikation von Medikamenten, Liste 14: Dostarlimab, parenteral
344	6-00e.n	< 4	6-00e.n Applikation von Medikamenten, Liste 14: Isatuximab, parenteral
345	6-00f.8	< 4	6-00f.8 Applikation von Medikamenten, Liste 15: Sacituzumab govitecan, parenteral
346	6-00f.b	< 4	6-00f.b Applikation von Medikamenten, Liste 15: Selpercatinib, oral
347	6-00f.d	< 4	6-00f.d Applikation von Medikamenten, Liste 15: Sotorasib, oral
348	6-00f.j	< 4	6-00f.j Applikation von Medikamenten, Liste 15: Trastuzumab deruxtecan, parenteral
349	6-00f.n	< 4	6-00f.n Applikation von Medikamenten, Liste 15: Zanubrutinib, oral
350	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
351	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
352	8-123.0	< 4	8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
353	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
354	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
355	8-148.0	< 4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
356	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
357	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
358	8-527.8	< 4	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
359	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
360	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
361	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
362	8-541.0	< 4	8-541.0 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
363	8-541.6	< 4	8-541.6 Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
364	8-543.23	< 4	8-543.23 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 3 Substanzen
365	8-543.41	< 4	8-543.41 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 1 Substanz
366	8-543.71	< 4	8-543.71 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 7 Tage: 1 Substanz
367	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
368	8-701	< 4	8-701 Einfache endotracheale Intubation
369	8-706	< 4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
370	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
371	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
372	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
373	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
374	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
375	8-800.g4	< 4	8-800.g4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
376	8-800.gc	< 4	8-800.gc Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 20 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate
377	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
378	8-810.w2	< 4	8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g
379	8-810.w3	< 4	8-810.w3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 15 g bis unter 25 g
380	8-810.w8	< 4	8-810.w8 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g
381	8-810.w9	< 4	8-810.w9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
382	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
383	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
384	8-831.04	< 4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
385	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
386	8-836.ka	< 4	8-836.ka (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
387	8-836.kh	< 4	8-836.kh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Arterien abdominal und pelvin
388	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
389	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
390	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
391	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
392	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
393	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
394	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
395	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
396	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
397	8-902	< 4	8-902 Balancierte Anästhesie
398	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
399	8-916.13	< 4	8-916.13 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus hypogastricus)
400	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
401	8-925.02	< 4	8-925.02 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)
402	8-925.22	< 4	8-925.22 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
403	8-930	< 4	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
404	8-931.0	< 4	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
405	8-931.1	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
406	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
407	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
408	8-98e.0	< 4	8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
409	8-98f.0	< 4	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
410	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
411	8-98h.00	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
412	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
413	9-402.2	< 4	9-402.2 Psychosomatische Therapie: Psychosomatische und psychotherapeutische Krisenintervention als Komplexbehandlung
414	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung

### **B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

**B-11.11 Personelle Ausstattung**

**B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 230,38605

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 430,23256

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin

## B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 179,61165

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2466,66667

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 925

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2312,5

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,63

### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0,63	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2936,50794

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

### B-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-12 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

### B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2316 1600 2300
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Olaf Kilian
Telefon	036458/5-2501
Fax	036458/5-3538
E-Mail	<a href="mailto:ouc@zentraklinik.de">ouc@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ouc/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/ouc/willkommen.html</a>

Die Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie befasst sich mit Verletzungen und Verschleißerkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates mit Ausnahme der Wirbelsäule. Es besteht eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie unter dem Dach eines Orthopädisch-Traumatologischen Zentrums.

Die Orthopädie beschäftigt sich vornehmlich mit geplanten Operationen wegen Verschleißes an allen

großen Gelenken. Für die Hüft- und Kniegelenksendoprothetik wurde 2014 die Zertifizierung zum Endoprothesenzentrum erreicht. Die Zertifizierung ist Ergebnis einer nachgewiesenen qualitätsorientierten und hochspezialisierten Tätigkeit auf diesem Gebiet. Neben Erstimplantationen von Endoprothesen werden auch komplizierte Wechseloperationen und Gelenkersatzoperationen bei Tumoren durchgeführt. Hierzu steht uns auch eine eigene Knochenbank zur Verfügung. Weitere Schwerpunkte sind die Endoprothetik des Schulter, Ellenbogen- und Sprunggelenkes sowie Achskorrekturen an den unteren Extremitäten.

Als zertifiziertes regionales Traumazentrum sind wir für einen Teil der Versorgung von Schwerverletzten in Thüringen zuständig. Dazu steht rund um die Uhr, 7 Tage die Woche, ein „Schockraum-Team“ in Bereitschaft. Auch unsere Notaufnahme gewährleistet zu jeder Zeit die Versorgung von Unfallverletzten. Es besteht die Zulassung für die ambulante Behandlung in der gesetzlichen Unfallversicherung (BG).

Hochspezialisierte Verfahren wie Knorpelzelltransplantationen oder der Einsatz von Wachstumsfaktoren bei der ausbleibenden Knochenbruchheilung haben sich an der Klinik etabliert.

In Kooperation mit anderen Abteilungen der Zentralklinik kann das gesamte Spektrum der Rheumaorthopädie in Diagnostik und Behandlung angeboten werden.

Zahlreiche ambulante Operationen, wie Gelenkspiegelungen sowie hand- und fußchirurgische Operationen, werden überwiegend über unsere Tagesklinik durchgeführt.

## B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-12.3

## Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	an allen Gelenken
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Hüftendoprothesen zementfrei und zementiert, Kurzschaftprothesen, Spezialprothesen für Wechsel-Operationen, verschiedene Totalendoprothesen des Schultergelenkes und Ellenbogengelenkes, Sprunggelenks-Endoprothesen, Großzehengrundgelenks-Endoprothesen
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	Operationen von Gelenk- und Knocheninfektionen, Sequesterentfernungen, Saug-Spül-Drainagen, Wechsel-Operationen infizierter Endoprothesen
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Sequestrektomie, Behandlung infizierter Pseudarthrosen, Chirurgische Behandlung der Osteomyelitis
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Osteosynthesen, Behandlung von Acetabulumfrakturen im Rahmen der Polytraumaversorgung
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Frakturversorgung, Weichteiloperationen (Rotatorenmanschette), Kapsel und Bandverletzungen, Gelenkstabilisierungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Frakturversorgung des Oberschenkels, Oberschenkelhalses, Oberschenkelkopfes mit Hilfe von speziellen Plattensystemen, Nagelsystemen, Endoprothesen, Diagnostische Verfahren: MRT, Arthroskopie der Hüfte, verschiedene Röntgentechniken
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Diagnostik: Röntgentechniken, Computertomografie, MRT, Arthroskopie des Kniegelenkes und des oberen Sprunggelenkes, Therapie: Arthroskopische Gelenkoperationen, Stabilisierung von offenen und geschlossenen Frakturen mittels Plattensystemen, Fixateur externe, Nagelsystemen
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC63	Amputationschirurgie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC69	Verbrennungschirurgie	
VO15	Fußchirurgie	
VO16	Handchirurgie	
VO19	Schulterchirurgie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	Behandlung von Knorpeldefekten und Bandläsionen an allen Gelenken
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Arthroskopische Operationen am Kniegelenk: z.B. Eingriffe am Meniskus, Kreuzbandplastik (vorderes und hinteres), Synovektomien, Arthroskopie des Schultergelenkes: stabilisierende Operationen, Synovektomien, subacromiale Dekompression, Arthroskopien Ellenbogen- und Handgelenk, Hüft- und Sprunggelenk
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	lokale Lappenplastiken, Spalthauttransplantationen
VC58	Spezialsprechstunde	Fuß-, Hand-, Schulter- und Endoprothesen
VC66	Arthroskopische Operationen	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Kommentar
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO12	Kinderorthopädie	Achskorrigierende Eingriffe der unteren Extremitäten, Operationen des Klumpfußes, korrigierende Eingriffe am Hüftgelenk
VO14	Endoprothetik	
VO17	Rheumachirurgie	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VO21	Traumatologie	
VO00	Knorpelzelltransplantation	
VO00	Tumororthopädie	Tumoren unklarer Genese des Stütz und Weichteilapparates
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	

#### B-12.5 Fallzahlen Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	807
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M16.1	136	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
2	M17.1	136	M17.1 Sonstige primäre Gonarthrose
3	S06.0	39	S06.0 Gehirnerschütterung
4	M16.3	31	M16.3 Sonstige dysplastische Koxarthrose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5	T84.04	29	T84.04 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
6	T84.5	28	T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
7	T84.05	17	T84.05 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
8	M75.4	14	M75.4 Impingement-Syndrom der Schulter
9	M96.88	11	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
10	M16.7	9	M16.7 Sonstige sekundäre Koxarthrose
11	S30.0	9	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
12	S42.21	9	S42.21 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
13	Q65.8	8	Q65.8 Sonstige angeborene Deformitäten der Hüfte
14	S72.01	8	S72.01 Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
15	M17.5	7	M17.5 Sonstige sekundäre Gonarthrose
16	M20.1	7	M20.1 Hallux valgus (erworben)
17	S52.50	7	S52.50 Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet
18	S72.11	7	S72.11 Femurfraktur: Intertrochantär
19	S20.2	6	S20.2 Prellung des Thorax
20	S72.00	6	S72.00 Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
21	S86.0	6	S86.0 Verletzung der Achillessehne
22	M96.0	5	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesen
23	S46.0	5	S46.0 Verletzung der Muskeln und der Sehnen der Rotatorenmanschette
24	T84.7	5	T84.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
25	L03.01	4	L03.01 Phlegmone an Fingern
26	M87.85	4	M87.85 Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
27	S32.5	4	S32.5 Fraktur des Os pubis
28	S43.1	4	S43.1 Luxation des Akromioklavikulargelenkes
29	S72.10	4	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
30	S76.1	4	S76.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris
31	S82.18	4	S82.18 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	S82.21	4	S82.21 Fraktur des Tibiaschaftes: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
33	A40.8	< 4	A40.8 Sonstige Sepsis durch Streptokokken
34	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
35	D17.0	< 4	D17.0 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
36	D17.1	< 4	D17.1 Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes
37	D48.7	< 4	D48.7 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
38	D62	< 4	D62 Akute Blutungsanämie
39	D68.35	< 4	D68.35 Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen
40	D70.19	< 4	D70.19 Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie, nicht näher bezeichnet
41	F05.1	< 4	F05.1 Delir bei Demenz
42	F10.0	< 4	F10.0 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
43	F44.4	< 4	F44.4 Dissoziative Bewegungsstörungen
44	G40.9	< 4	G40.9 Epilepsie, nicht näher bezeichnet
45	G58.0	< 4	G58.0 Interkostalneuropathie
46	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
47	I62.01	< 4	I62.01 Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
48	I80.28	< 4	I80.28 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
49	J84.10	< 4	J84.10 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
50	L02.4	< 4	L02.4 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
51	L03.10	< 4	L03.10 Phlegmone an der oberen Extremität
52	L90.5	< 4	L90.5 Narben und Fibrosen der Haut
53	L98.4	< 4	L98.4 Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
54	M00.06	< 4	M00.06 Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
55	M00.97	< 4	M00.97 Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
56	M02.86	< 4	M02.86 Sonstige reaktive Arthritiden: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
57	M10.03	< 4	M10.03 Idiopathische Gicht: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
58	M13.87	< 4	M13.87 Sonstige näher bezeichnete Arthritis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
59	M16.0	< 4	M16.0 Primäre Koxarthrose, beidseitig
60	M16.5	< 4	M16.5 Sonstige posttraumatische Koxarthrose
61	M16.9	< 4	M16.9 Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
62	M17.3	< 4	M17.3 Sonstige posttraumatische Gonarthrose
63	M18.1	< 4	M18.1 Sonstige primäre Rhizarthrose
64	M18.5	< 4	M18.5 Sonstige sekundäre Rhizarthrose
65	M19.04	< 4	M19.04 Primäre Arthrose sonstiger Gelenke: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
66	M19.84	< 4	M19.84 Sonstige näher bezeichnete Arthrose: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
67	M23.23	< 4	M23.23 Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
68	M23.33	< 4	M23.33 Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
69	M23.36	< 4	M23.36 Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Außenmeniskus
70	M24.02	< 4	M24.02 Freier Gelenkkörper: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
71	M24.41	< 4	M24.41 Habituelle Luxation und Subluxation eines Gelenkes: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
72	M24.85	< 4	M24.85 Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
73	M25.37	< 4	M25.37 Sonstige Instabilität eines Gelenkes: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
74	M25.55	< 4	M25.55 Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
75	M25.56	< 4	M25.56 Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
76	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
77	M54.16	< 4	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
78	M54.4	< 4	M54.4 Lumboischialgie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
79	M62.26	< 4	M62.26 Ischämischer Muskelfarkt (nichttraumatisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
80	M67.45	< 4	M67.45 Ganglion: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
81	M70.2	< 4	M70.2 Bursitis olecrani
82	M71.56	< 4	M71.56 Sonstige Bursitis, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
83	M72.66	< 4	M72.66 Nekrotisierende Fasziiitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
84	M75.1	< 4	M75.1 Läsionen der Rotatorenmanschette
85	M75.3	< 4	M75.3 Tendinitis calcarea im Schulterbereich
86	M75.5	< 4	M75.5 Bursitis im Schulterbereich
87	M76.3	< 4	M76.3 Tractus-iliotibialis-Scheuersyndrom [Iliotibial band syndrome]
88	M76.8	< 4	M76.8 Sonstige Enthesopathien der unteren Extremität mit Ausnahme des Fußes
89	M77.3	< 4	M77.3 Kalkaneussporn
90	M79.65	< 4	M79.65 Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
91	M84.03	< 4	M84.03 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
92	M84.17	< 4	M84.17 Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
93	M84.45	< 4	M84.45 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
94	M85.85	< 4	M85.85 Sonstige näher bezeichnete Veränderungen der Knochendichte und -struktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
95	M86.17	< 4	M86.17 Sonstige akute Osteomyelitis: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
96	M86.47	< 4	M86.47 Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
97	M86.66	< 4	M86.66 Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
98	M87.05	< 4	M87.05 Idiopathische aseptische Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
99	M87.37	< 4	M87.37 Sonstige sekundäre Knochennekrose: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
100	M87.95	< 4	M87.95 Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
101	M94.26	< 4	M94.26 Chondromalazie: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
102	R10.4	< 4	R10.4 Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
103	R57.1	< 4	R57.1 Hypovolämischer Schock
104	S00.05	< 4	S00.05 Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut: Prellung
105	S00.95	< 4	S00.95 Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung
106	S01.9	< 4	S01.9 Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
107	S02.1	< 4	S02.1 Schädelbasisfraktur
108	S02.65	< 4	S02.65 Unterkieferfraktur: Angulus mandibulae
109	S02.7	< 4	S02.7 Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
110	S06.5	< 4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
111	S06.6	< 4	S06.6 Traumatische subarachnoidale Blutung
112	S06.9	< 4	S06.9 Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
113	S12.0	< 4	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels
114	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
115	S12.23	< 4	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
116	S12.25	< 4	S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels
117	S13.4	< 4	S13.4 Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
118	S21.1	< 4	S21.1 Offene Wunde der vorderen Thoraxwand
119	S22.02	< 4	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
120	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
121	S22.20	< 4	S22.20 Fraktur des Sternums: Nicht näher bezeichnet
122	S22.31	< 4	S22.31 Fraktur der ersten Rippe
123	S22.40	< 4	S22.40 Rippenserienfraktur: Nicht näher bezeichnet
124	S22.42	< 4	S22.42 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
125	S22.43	< 4	S22.43 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
126	S22.44	< 4	S22.44 Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
127	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
128	S27.31	< 4	S27.31 Prellung und Hämatom der Lunge
129	S31.0	< 4	S31.0 Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
130	S32.02	< 4	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
131	S32.1	< 4	S32.1 Fraktur des Os sacrum
132	S32.4	< 4	S32.4 Fraktur des Acetabulums
133	S33.4	< 4	S33.4 Traumatische Symphysensprengung
134	S36.04	< 4	S36.04 Massive Parenchymruptur der Milz
135	S40.0	< 4	S40.0 Prellung der Schulter und des Oberarmes
136	S42.01	< 4	S42.01 Fraktur der Klavikula: Mediales Drittel
137	S42.02	< 4	S42.02 Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel
138	S42.03	< 4	S42.03 Fraktur der Klavikula: Laterales Drittel
139	S42.10	< 4	S42.10 Fraktur der Skapula: Teil nicht näher bezeichnet
140	S42.11	< 4	S42.11 Fraktur der Skapula: Korpus
141	S42.20	< 4	S42.20 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet
142	S42.24	< 4	S42.24 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Tuberculum majus
143	S42.3	< 4	S42.3 Fraktur des Humerusschaftes
144	S42.41	< 4	S42.41 Fraktur des distalen Endes des Humerus: Suprakondylär
145	S43.01	< 4	S43.01 Luxation des Humerus nach vorne
146	S46.1	< 4	S46.1 Verletzung des Muskels und der Sehne des Caput longum des M. biceps brachii
147	S50.81	< 4	S50.81 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterarmes: Schürfwunde
148	S52.10	< 4	S52.10 Fraktur des proximalen Endes des Radius: Teil nicht näher bezeichnet
149	S52.21	< 4	S52.21 Fraktur des proximalen Ulnaschaftes mit Luxation des Radiuskopfes
150	S52.30	< 4	S52.30 Fraktur des Radiusschaftes, Teil nicht näher bezeichnet
151	S52.51	< 4	S52.51 Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
152	S52.59	< 4	S52.59 Distale Fraktur des Radius: Sonstige und multiple Teile

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	S53.13	< 4	S53.13 Sonstige und nicht näher bezeichnete Luxation des Ellenbogens: Nach medial
154	S56.7	< 4	S56.7 Verletzung mehrerer Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterarmes
155	S61.0	< 4	S61.0 Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
156	S61.80	< 4	S61.80 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Handgelenkes und der Hand
157	S62.51	< 4	S62.51 Fraktur des Daumens: Proximale Phalanx
158	S66.1	< 4	S66.1 Verletzung der Beugemuskeln und -sehnen sonstiger Finger in Höhe des Handgelenkes und der Hand
159	S66.2	< 4	S66.2 Verletzung der Streckmuskeln und -sehnen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand
160	S70.0	< 4	S70.0 Prellung der Hüfte
161	S72.04	< 4	S72.04 Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
162	S72.05	< 4	S72.05 Schenkelhalsfraktur: Basis
163	S72.2	< 4	S72.2 Subtrochantäre Fraktur
164	S72.3	< 4	S72.3 Fraktur des Femurschaftes
165	S72.40	< 4	S72.40 Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
166	S72.43	< 4	S72.43 Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär
167	S72.44	< 4	S72.44 Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär
168	S72.7	< 4	S72.7 Multiple Frakturen des Femurs
169	S80.0	< 4	S80.0 Prellung des Knies
170	S80.1	< 4	S80.1 Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
171	S80.88	< 4	S80.88 Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels: Sonstige
172	S81.80	< 4	S81.80 Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterschenkels
173	S82.0	< 4	S82.0 Fraktur der Patella
174	S82.11	< 4	S82.11 Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
175	S82.28	< 4	S82.28 Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige
176	S82.31	< 4	S82.31 Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
177	S82.38	< 4	S82.38 Distale Fraktur der Tibia: Sonstige
178	S82.41	< 4	S82.41 Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
179	S82.5	< 4	S82.5 Fraktur des Innenknöchels
180	S82.6	< 4	S82.6 Fraktur des Außenknöchels
181	S82.7	< 4	S82.7 Multiple Frakturen des Unterschenkels
182	S82.81	< 4	S82.81 Bimalleolarfraktur
183	S82.82	< 4	S82.82 Trimalleolarfraktur
184	S82.88	< 4	S82.88 Frakturen sonstiger Teile des Unterschenkels
185	S82.9	< 4	S82.9 Fraktur des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
186	S83.2	< 4	S83.2 Meniskusriss, akut
187	S83.6	< 4	S83.6 Verstauchung und Zerrung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Knies
188	S90.84	< 4	S90.84 Sonstige oberflächliche Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes: Oberflächlicher Fremdkörper (Splitter)
189	S91.3	< 4	S91.3 Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
190	S92.0	< 4	S92.0 Fraktur des Kalkaneus
191	S92.22	< 4	S92.22 Fraktur: Os cuboideum
192	S92.3	< 4	S92.3 Fraktur der Mittelfußknochen
193	S92.4	< 4	S92.4 Fraktur der Großzehe
194	S92.7	< 4	S92.7 Multiple Frakturen des Fußes
195	S96.1	< 4	S96.1 Verletzung von Muskeln und Sehnen der langen Streckmuskeln der Zehen in Höhe des Knöchels und des Fußes
196	T00.9	< 4	T00.9 Multiple oberflächliche Verletzungen, nicht näher bezeichnet
197	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
198	T81.3	< 4	T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
199	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
200	T84.00	< 4	T84.00 Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Schultergelenk
201	T84.10	< 4	T84.10 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Schulterregion
202	T84.14	< 4	T84.14 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel
203	T84.15	< 4	T84.15 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Unterschenkel

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
204	T84.4	< 4	T84.4 Mechanische Komplikation durch sonstige intern verwendete orthopädische Geräte, Implantate und Transplantate
205	T84.6	< 4	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
206	T84.8	< 4	T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
207	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes

### B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-561.1	450	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
2	5-820.00	111	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
3	5-822.g1	84	5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
4	9-984.7	76	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
5	5-820.94	64	5-820.94 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese: Mit Pfannenprothese, nicht zementiert
6	9-984.8	52	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
7	8-800.c0	51	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
8	5-822.01	41	5-822.01 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Zementiert
9	5-800.3g	29	5-800.3g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
10	9-984.6	27	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
11	5-869.2	25	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
12	8-020.x	24	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
13	5-800.3h	22	5-800.3h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	5-814.3	19	5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
15	8-930	17	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
16	5-820.02	15	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
17	5-829.k2	15	5-829.k2 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge und Dicke
18	5-800.ag	14	5-800.ag Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk
19	5-829.h	14	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
20	8-915	13	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
21	5-786.1	12	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
22	8-390.x	12	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
23	8-831.00	12	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
24	5-784.xd	10	5-784.xd Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Becken
25	5-805.7	10	5-805.7 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
26	5-821.2b	10	5-821.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
27	8-178.g	10	8-178.g Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
28	8-98g.10	10	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
29	5-800.ah	9	5-800.ah Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
30	5-822.81	9	5-822.81 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Patellaersatz: Patellarrückfläche, zementiert
31	5-829.01	8	5-829.01 Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens: Tripelosteotomie
32	5-916.a0	8	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
33	8-191.x	8	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
34	8-812.60	8	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
35	8-931.0	8	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
36	9-984.9	8	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
37	9-984.b	8	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
38	1-710	7	1-710 Ganzkörperplethysmographie
39	5-786.0	7	5-786.0 Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
40	5-800.2g	7	5-800.2g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
41	5-820.01	7	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
42	5-822.h1	7	5-822.h1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Zementiert
43	5-829.9	7	5-829.9 Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)
44	5-900.04	7	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
45	5-931.0	7	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
46	8-179.x	7	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
47	1-266.0	6	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
48	1-504.6	6	1-504.6 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Hüftgelenk
49	1-697.1	6	1-697.1 Diagnostische Arthroskopie: Schultergelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	5-788.00	6	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
51	5-814.7	6	5-814.7 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
52	5-820.41	6	5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
53	5-821.7	6	5-821.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
54	5-829.2	6	5-829.2 Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
55	5-829.k1	6	5-829.k1 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge und Dicke
56	8-178.h	6	8-178.h Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk
57	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
58	5-781.9d	5	5-781.9d Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie mit Achsenkorrektur: Becken
59	5-786.2	5	5-786.2 Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
60	5-787.k1	5	5-787.k1 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Humerus proximal
61	5-794.1n	5	5-794.1n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
62	5-794.k1	5	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
63	5-794.k6	5	5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
64	5-821.40	5	5-821.40 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
65	5-855.19	5	5-855.19 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnen Scheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
66	5-896.1e	5	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	5-986.x	5	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
68	8-190.20	5	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
69	8-700.x	5	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
70	8-800.c1	5	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
71	8-803.2	5	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
72	8-98f.0	5	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
73	1-266.1	4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
74	1-620.0x	4	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
75	1-632.0	4	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
76	5-780.1g	4	5-780.1g Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femurschaft
77	5-790.5f	4	5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
78	5-793.k6	4	5-793.k6 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
79	5-794.2r	4	5-794.2r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
80	5-800.0h	4	5-800.0h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
81	5-800.5h	4	5-800.5h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
82	5-820.20	4	5-820.20 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese, Sonderprothese: Nicht zementiert
83	5-821.18	4	5-821.18 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
84	5-823.27	4	5-823.27 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Inlaywechsel
85	5-823.2b	4	5-823.2b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
86	5-824.21	4	5-824.21 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
87	5-855.18	4	5-855.18 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie
88	5-892.1e	4	5-892.1e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
89	5-892.3e	4	5-892.3e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
90	8-900	4	8-900 Intravenöse Anästhesie
91	8-931.1	4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
92	8-98f.21	4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
93	8-98g.11	4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
94	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
95	1-206	< 4	1-206 Neurographie
96	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
97	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
98	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
99	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
100	1-440.a	< 4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
102	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
103	1-482.6	< 4	1-482.6 Arthroskopische Biopsie an Gelenken: Hüftgelenk
104	1-483.6	< 4	1-483.6 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln: Hüftgelenk
105	1-492.y	< 4	1-492.y Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: N.n.bez.
106	1-504.7	< 4	1-504.7 Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Kniegelenk
107	1-504.a	< 4	1-504.a Biopsie an Gelenken und Schleimbeuteln durch Inzision: Schleimbeutel
108	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
109	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
110	1-697.7	< 4	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
111	1-711	< 4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
112	1-843	< 4	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
113	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
114	1-854.6	< 4	1-854.6 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk
115	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepantion
116	5-013.0	< 4	5-013.0 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
117	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
118	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
119	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
120	5-030.32	< 4	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
121	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
122	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
123	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
124	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
125	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
126	5-032.10	< 4	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
127	5-033.2	< 4	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
128	5-056.7	< 4	5-056.7 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden
129	5-056.8	< 4	5-056.8 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein
130	5-378.2f	< 4	5-378.2f Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenentfernung: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
131	5-388.2x	< 4	5-388.2x Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: Sonstige
132	5-413.10	< 4	5-413.10 Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
133	5-780.1e	< 4	5-780.1e Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Schenkelhals
134	5-780.1f	< 4	5-780.1f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur proximal
135	5-780.3v	< 4	5-780.3v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Entfernung eines Fremdkörpers: Metatarsale
136	5-780.47	< 4	5-780.47 Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Ulna proximal
137	5-780.4f	< 4	5-780.4f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femur proximal
138	5-780.6d	< 4	5-780.6d Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken
139	5-780.6f	< 4	5-780.6f Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur proximal
140	5-780.6g	< 4	5-780.6g Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femurschaft
141	5-780.6j	< 4	5-780.6j Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Patella

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	5-780.6k	< 4	5-780.6k Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia proximal
143	5-780.6n	< 4	5-780.6n Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
144	5-780.6t	< 4	5-780.6t Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Kalkaneus
145	5-780.6v	< 4	5-780.6v Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale
146	5-781.1k	< 4	5-781.1k Osteotomie und Korrekturosteotomie: Varisierende Osteotomie: Tibia proximal
147	5-781.86	< 4	5-781.86 Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Radius distal
148	5-781.8d	< 4	5-781.8d Osteotomie und Korrekturosteotomie: Komplexe (mehrdimensionale) Osteotomie: Becken
149	5-781.ad	< 4	5-781.ad Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Becken
150	5-781.xf	< 4	5-781.xf Osteotomie und Korrekturosteotomie: Sonstige: Femur proximal
151	5-782.17	< 4	5-782.17 Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Ulna proximal
152	5-782.1n	< 4	5-782.1n Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tibia distal
153	5-782.1r	< 4	5-782.1r Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Fibula distal
154	5-782.xr	< 4	5-782.xr Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Fibula distal
155	5-782.xx	< 4	5-782.xx Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Sonstige
156	5-783.0e	< 4	5-783.0e Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Schenkelhals
157	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
158	5-784.0d	< 4	5-784.0d Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Becken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
159	5-784.5s	< 4	5-784.5s Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, autogen: Talus
160	5-784.6d	< 4	5-784.6d Knochentransplantation und -transposition: Knorpel-Knochen-Transplantation, allogen: Becken
161	5-784.7i	< 4	5-784.7i Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Humerus proximal
162	5-784.7k	< 4	5-784.7k Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogen, offen chirurgisch: Tibia proximal
163	5-784.xk	< 4	5-784.xk Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Tibia proximal
164	5-784.xv	< 4	5-784.xv Knochentransplantation und -transposition: Sonstige: Metatarsale
165	5-785.0i	< 4	5-785.0i Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Humerus proximal
166	5-785.4h	< 4	5-785.4h Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Femur distal
167	5-785.4k	< 4	5-785.4k Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Tibia proximal
168	5-787.06	< 4	5-787.06 Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Radius distal
169	5-787.0d	< 4	5-787.0d Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Becken
170	5-787.0u	< 4	5-787.0u Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Tarsale
171	5-787.13	< 4	5-787.13 Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus distal
172	5-787.1f	< 4	5-787.1f Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur proximal
173	5-787.1h	< 4	5-787.1h Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal
174	5-787.1n	< 4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
175	5-787.1r	< 4	5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
176	5-787.1u	< 4	5-787.1u Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tarsale
177	5-787.1w	< 4	5-787.1w Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Phalangen Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	5-787.2d	< 4	5-787.2d Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Becken
179	5-787.2f	< 4	5-787.2f Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
180	5-787.2j	< 4	5-787.2j Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella
181	5-787.33	< 4	5-787.33 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Humerus distal
182	5-787.37	< 4	5-787.37 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulna proximal
183	5-787.3d	< 4	5-787.3d Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Becken
184	5-787.3e	< 4	5-787.3e Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Schenkelhals
185	5-787.3h	< 4	5-787.3h Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Femur distal
186	5-787.3j	< 4	5-787.3j Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Patella
187	5-787.3v	< 4	5-787.3v Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metatarsale
188	5-787.5e	< 4	5-787.5e Entfernung von Osteosynthesematerial: Dynamische Kompressionschraube: Schenkelhals
189	5-787.5f	< 4	5-787.5f Entfernung von Osteosynthesematerial: Dynamische Kompressionschraube: Femur proximal
190	5-787.6g	< 4	5-787.6g Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femurschaft
191	5-787.6m	< 4	5-787.6m Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft
192	5-787.7f	< 4	5-787.7f Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
193	5-787.8m	< 4	5-787.8m Entfernung von Osteosynthesematerial: Verriegelungsnagel: Tibiaschaft
194	5-787.8t	< 4	5-787.8t Entfernung von Osteosynthesematerial: Verriegelungsnagel: Kalkaneus
195	5-787.96	< 4	5-787.96 Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radius distal
196	5-787.9n	< 4	5-787.9n Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal
197	5-787.9r	< 4	5-787.9r Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Fibula distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
198	5-787.kk	< 4	5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal
199	5-787.kn	< 4	5-787.kn Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal
200	5-787.kr	< 4	5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
201	5-787.ng	< 4	5-787.ng Entfernung von Osteosynthesematerial: Bewegungsfixateur: Femurschaft
202	5-788.40	< 4	5-788.40 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles
203	5-788.52	< 4	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
204	5-788.56	< 4	5-788.56 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Digitus I
205	5-788.60	< 4	5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
206	5-788.6x	< 4	5-788.6x Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Sonstige
207	5-789.37	< 4	5-789.37 Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Ulna proximal
208	5-789.3n	< 4	5-789.3n Andere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Tibia distal
209	5-790.0z	< 4	5-790.0z Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Skapula
210	5-790.16	< 4	5-790.16 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
211	5-790.2v	< 4	5-790.2v Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metatarsale
212	5-790.32	< 4	5-790.32 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft
213	5-790.3m	< 4	5-790.3m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Tibiaschaft
214	5-790.5e	< 4	5-790.5e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Schenkelhals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
215	5-790.66	< 4	5-790.66 Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radius distal
216	5-790.6m	< 4	5-790.6m Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft
217	5-790.8e	< 4	5-790.8e Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionschraube: Schenkelhals
218	5-790.8k	< 4	5-790.8k Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionschraube: Tibia proximal
219	5-790.km	< 4	5-790.km Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft
220	5-790.kz	< 4	5-790.kz Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Skapula
221	5-790.nt	< 4	5-790.nt Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Platte: Kalkaneus
222	5-791.1g	< 4	5-791.1g Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
223	5-791.kg	< 4	5-791.kg Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft
224	5-791.kq	< 4	5-791.kq Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft
225	5-792.1g	< 4	5-792.1g Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
226	5-792.2q	< 4	5-792.2q Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibulaschaft
227	5-792.6m	< 4	5-792.6m Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Tibiaschaft
228	5-792.k2	< 4	5-792.k2 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerusschaft

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
229	5-792.kg	< 4	5-792.kg Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft
230	5-792.kq	< 4	5-792.kq Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft
231	5-793.1k	< 4	5-793.1k Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
232	5-793.1n	< 4	5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
233	5-793.1r	< 4	5-793.1r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
234	5-793.27	< 4	5-793.27 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
235	5-793.2n	< 4	5-793.2n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
236	5-793.36	< 4	5-793.36 Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
237	5-793.3r	< 4	5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
238	5-793.5e	< 4	5-793.5e Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionschraube: Schenkelhals
239	5-793.kr	< 4	5-793.kr Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
240	5-794.03	< 4	5-794.03 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerus distal
241	5-794.0f	< 4	5-794.0f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Femur proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
242	5-794.0k	< 4	5-794.0k Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
243	5-794.0n	< 4	5-794.0n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
244	5-794.0r	< 4	5-794.0r Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
245	5-794.16	< 4	5-794.16 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
246	5-794.1f	< 4	5-794.1f Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
247	5-794.1h	< 4	5-794.1h Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal
248	5-794.26	< 4	5-794.26 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
249	5-794.2h	< 4	5-794.2h Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Femur distal
250	5-794.2n	< 4	5-794.2n Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal
251	5-794.b1	< 4	5-794.b1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Humerus proximal
252	5-794.cf	< 4	5-794.cf Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Transfixationsnagel: Femur proximal
253	5-794.k3	< 4	5-794.k3 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus distal
254	5-794.kf	< 4	5-794.kf Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
255	5-794.kh	< 4	5-794.kh Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
256	5-794.kk	< 4	5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
257	5-794.kn	< 4	5-794.kn Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
258	5-794.kr	< 4	5-794.kr Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
259	5-795.3v	< 4	5-795.3v Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
260	5-795.kb	< 4	5-795.kb Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
261	5-796.00	< 4	5-796.00 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
262	5-796.10	< 4	5-796.10 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Klavikula
263	5-796.1b	< 4	5-796.1b Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
264	5-796.1w	< 4	5-796.1w Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Fuß
265	5-796.20	< 4	5-796.20 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
266	5-796.k0	< 4	5-796.k0 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
267	5-796.kb	< 4	5-796.kb Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
268	5-796.ku	< 4	5-796.ku Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Tarsale
269	5-796.kv	< 4	5-796.kv Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metatarsale
270	5-796.kw	< 4	5-796.kw Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Phalangen Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
271	5-798.3	< 4	5-798.3 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Schraube, hinterer Beckenring
272	5-798.4	< 4	5-798.4 Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Platte, vorderer Beckenring
273	5-799.4	< 4	5-799.4 Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsal
274	5-79a.0m	< 4	5-79a.0m Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Unteres Sprunggelenk
275	5-79a.6k	< 4	5-79a.6k Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk
276	5-79b.04	< 4	5-79b.04 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Humero-ulnargelenk
277	5-79b.1s	< 4	5-79b.1s Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humero-radialgelenk
278	5-79b.21	< 4	5-79b.21 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Akromioklavikulargelenk
279	5-79b.6k	< 4	5-79b.6k Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk
280	5-79b.hg	< 4	5-79b.hg Offene Reposition einer Gelenkluxation: Ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
281	5-800.0g	< 4	5-800.0g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
282	5-800.1g	< 4	5-800.1g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk
283	5-800.1h	< 4	5-800.1h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
284	5-800.2h	< 4	5-800.2h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
285	5-800.2k	< 4	5-800.2k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Oberes Sprunggelenk
286	5-800.30	< 4	5-800.30 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humero-glenoidalgelenk
287	5-800.3k	< 4	5-800.3k Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Oberes Sprunggelenk
288	5-800.3m	< 4	5-800.3m Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Unteres Sprunggelenk
289	5-800.3r	< 4	5-800.3r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Zehengelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
290	5-800.4h	< 4	5-800.4h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk
291	5-800.5g	< 4	5-800.5g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Hüftgelenk
292	5-800.7g	< 4	5-800.7g Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung periartikulärer Verkalkungen: Hüftgelenk
293	5-800.84	< 4	5-800.84 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Humeroulnargelenk
294	5-800.8h	< 4	5-800.8h Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
295	5-800.8r	< 4	5-800.8r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Zehengelenk
296	5-800.ak	< 4	5-800.ak Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Oberes Sprunggelenk
297	5-800.c1	< 4	5-800.c1 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Akromioklavikulargelenk
298	5-801.01	< 4	5-801.01 Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Akromioklavikulargelenk
299	5-801.mg	< 4	5-801.mg Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Implantation von metallischem Knorpelersatz mit nicht patientenindividuellem Implantat: Hüftgelenk
300	5-802.8	< 4	5-802.8 Offen chirurgische Refixation (Reinsertion) und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Kombinierte Rekonstruktion
301	5-802.a	< 4	5-802.a Offen chirurgische Refixation (Reinsertion) und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöchernen Refixation (Reinsertion) des medialen Kapselbandapparates
302	5-804.0	< 4	5-804.0 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Retinakulumspaltung, lateral
303	5-804.7	< 4	5-804.7 Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat: Naht des medialen Retinakulums
304	5-805.6	< 4	5-805.6 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Akromioplastik mit Durchtrennung des Ligamentum coracoacromiale
305	5-805.a	< 4	5-805.a Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Implantat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
306	5-806.5	< 4	5-806.5 Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Bandplastik des lateralen Bandapparates mit Periostlappen oder ortsständigem Gewebe [Broström-Gould]
307	5-808.3	< 4	5-808.3 Offen chirurgische Arthrodesse: Kniegelenk
308	5-808.b0	< 4	5-808.b0 Offen chirurgische Arthrodesse: Zehengelenk: Großzehengrundgelenk
309	5-809.4x	< 4	5-809.4x Andere Gelenkoperationen: Temporäre Fixation eines Gelenkes, perkutan: Sonstige
310	5-810.2h	< 4	5-810.2h Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
311	5-810.31	< 4	5-810.31 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial: Akromioklavikulargelenk
312	5-810.45	< 4	5-810.45 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Proximales Radioulnargelenk
313	5-810.xh	< 4	5-810.xh Arthroskopische Gelenkoperation: Sonstige: Kniegelenk
314	5-811.0h	< 4	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
315	5-811.1h	< 4	5-811.1h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion an einem Fettkörper (z.B. Hoffa-Fettkörper): Kniegelenk
316	5-812.5	< 4	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
317	5-812.7	< 4	5-812.7 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
318	5-812.8h	< 4	5-812.8h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Entnahme eines Knorpeltransplantates: Kniegelenk
319	5-812.9h	< 4	5-812.9h Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpeltransplantation: Kniegelenk
320	5-813.9	< 4	5-813.9 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Durchtrennung der Kniegelenkscapsel (Lateral release)
321	5-814.4	< 4	5-814.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
322	5-814.9	< 4	5-814.9 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenodesse der langen Bizepssehne

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
323	5-820.x0	< 4	5-820.x0 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige: Nicht zementiert
324	5-821.20	< 4	5-821.20 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert
325	5-821.22	< 4	5-821.22 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez.
326	5-821.24	< 4	5-821.24 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
327	5-821.2a	< 4	5-821.2a Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel
328	5-821.2x	< 4	5-821.2x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Sonstige
329	5-821.30	< 4	5-821.30 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
330	5-821.33	< 4	5-821.33 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
331	5-821.3x	< 4	5-821.3x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: Sonstige
332	5-821.4x	< 4	5-821.4x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: Sonstige
333	5-821.60	< 4	5-821.60 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
334	5-821.61	< 4	5-821.61 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.
335	5-821.fx	< 4	5-821.fx Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: Sonstige
336	5-821.x	< 4	5-821.x Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige
337	5-822.84	< 4	5-822.84 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Patellaersatz: Patellofemoraler Ersatz, zementiert

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	5-822.g0	< 4	5-822.g0 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Nicht zementiert
339	5-822.h2	< 4	5-822.h2 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Hybrid (teilzementiert)
340	5-822.x1	< 4	5-822.x1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonstige: Zementiert
341	5-823.0	< 4	5-823.0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
342	5-823.1b	< 4	5-823.1b Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In bikondyläre Oberflächenprothese, zementiert
343	5-823.1e	< 4	5-823.1e Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In femoral und tibial schaftverankerte Prothese, zementiert
344	5-823.29	< 4	5-823.29 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Teilwechsel Tibiateil
345	5-823.7	< 4	5-823.7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
346	5-823.b0	< 4	5-823.b0 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: Nur Inlaywechsel
347	5-823.bb	< 4	5-823.bb Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
348	5-823.k2	< 4	5-823.k2 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: In eine andere femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
349	5-823.k7	< 4	5-823.k7 Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese: Teilwechsel Kopplungselement
350	5-823.m	< 4	5-823.m Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese
351	5-824.01	< 4	5-824.01 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilprothese im Bereich des proximalen Humerus: Humeruskopfprothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	5-825.kx	< 4	5-825.kx Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilwechsel einer Totalendoprothese Schultergelenk: Sonstige Teile
353	5-828.0	< 4	5-828.0 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Knochenteilersatzes
354	5-829.e	< 4	5-829.e Andere gelenkplastische Eingriffe: Verwendung von hypoallergenem Knochenersatz- und/oder Osteosynthesematerial
355	5-829.g	< 4	5-829.g Andere gelenkplastische Eingriffe: Entfernung von Abstandshaltern
356	5-829.k0	< 4	5-829.k0 Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannenkomponente
357	5-829.k3	< 4	5-829.k3 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannen- und Schaftkomponente, Schaft ohne eine dem Knochendefekt entsprechende Länge un
358	5-829.k4	< 4	5-829.k4 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Pfannen- und Schaftkomponente, Schaft mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge u
359	5-829.n	< 4	5-829.n Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer Endoprothese nach vorheriger Explantation
360	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
361	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
362	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
363	5-836.39	< 4	5-836.39 Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente
364	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
365	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
366	5-839.63	< 4	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
367	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
368	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
369	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
370	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
371	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
372	5-83b.58	< 4	5-83b.58 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente
373	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
374	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
375	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
376	5-840.32	< 4	5-840.32 Operationen an Sehnen der Hand: Sehnenfachspaltung: Beugesehnen Daumen
377	5-840.61	< 4	5-840.61 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Langfinger
378	5-840.65	< 4	5-840.65 Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Daumen
379	5-844.30	< 4	5-844.30 Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Handwurzelgelenk, einzeln
380	5-844.35	< 4	5-844.35 Operation an Gelenken der Hand: Debridement: Interphalangealgelenk, einzeln
381	5-846.1	< 4	5-846.1 Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, einzeln, mit Spongiosaplastik
382	5-846.3	< 4	5-846.3 Arthrodese an Gelenken der Hand: Handwurzelgelenk, mehrere, mit Spongiosaplastik
383	5-847.02	< 4	5-847.02 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material: Daumensattelgelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	5-847.22	< 4	5-847.22 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehnenaufhängung: Daumensattelgelenk
385	5-849.3	< 4	5-849.3 Andere Operationen an der Hand: Radikale Exzision von erkranktem Gewebe
386	5-850.69	< 4	5-850.69 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel
387	5-850.b9	< 4	5-850.b9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Unterschenkel
388	5-850.c9	< 4	5-850.c9 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel
389	5-851.c9	< 4	5-851.c9 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
390	5-852.a8	< 4	5-852.a8 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Oberschenkel und Knie
391	5-852.b9	< 4	5-852.b9 Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Kompartimentresektion ohne spezielle Gefäß- und Nervenpräparation: Unterschenkel
392	5-853.18	< 4	5-853.18 Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Oberschenkel und Knie
393	5-854.18	< 4	5-854.18 Rekonstruktion von Sehnen: Verkürzung: Oberschenkel und Knie
394	5-854.38	< 4	5-854.38 Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Oberschenkel und Knie
395	5-854.58	< 4	5-854.58 Rekonstruktion von Sehnen: Ersatzplastik mit Interponat: Oberschenkel und Knie
396	5-854.68	< 4	5-854.68 Rekonstruktion von Sehnen: Schaffung eines Transplantatlagers: Oberschenkel und Knie
397	5-855.08	< 4	5-855.08 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberschenkel und Knie
398	5-855.13	< 4	5-855.13 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterarm
399	5-855.1a	< 4	5-855.1a Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Fuß
400	5-855.1x	< 4	5-855.1x Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Sonstige
401	5-855.71	< 4	5-855.71 Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnnenscheide: Tenodese eine Sehne, primär: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
402	5-856.07	< 4	5-856.07 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
403	5-859.11	< 4	5-859.11 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Schulter und Axilla
404	5-859.12	< 4	5-859.12 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
405	5-859.18	< 4	5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
406	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
407	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
408	5-869.1	< 4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
409	5-892.09	< 4	5-892.09 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
410	5-892.0d	< 4	5-892.0d Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Gesäß
411	5-892.0e	< 4	5-892.0e Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
412	5-892.0f	< 4	5-892.0f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
413	5-892.1f	< 4	5-892.1f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
414	5-892.3b	< 4	5-892.3b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers: Bauchregion
415	5-894.0f	< 4	5-894.0f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
416	5-894.15	< 4	5-894.15 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals
417	5-894.18	< 4	5-894.18 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm
418	5-894.19	< 4	5-894.19 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hand
419	5-894.1a	< 4	5-894.1a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
420	5-894.1f	< 4	5-894.1f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
421	5-894.1g	< 4	5-894.1g Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Fuß
422	5-894.xe	< 4	5-894.xe Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Oberschenkel und Knie
423	5-896.09	< 4	5-896.09 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand
424	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
425	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
426	5-896.0f	< 4	5-896.0f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
427	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
428	5-896.14	< 4	5-896.14 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige Teile Kopf
429	5-896.18	< 4	5-896.18 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm
430	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
431	5-896.29	< 4	5-896.29 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hand
432	5-896.2f	< 4	5-896.2f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Unterschenkel
433	5-898.4	< 4	5-898.4 Operationen am Nagelorgan: Exzision des Nagels, partiell
434	5-900.08	< 4	5-900.08 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
435	5-900.09	< 4	5-900.09 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand
436	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
437	5-900.0c	< 4	5-900.0c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion
438	5-900.0e	< 4	5-900.0e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie
439	5-900.0f	< 4	5-900.0f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
440	5-900.14	< 4	5-900.14 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
441	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
442	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
443	5-901.0e	< 4	5-901.0e Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
444	5-902.0e	< 4	5-902.0e Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, kleinflächig: Oberschenkel und Knie
445	5-902.1f	< 4	5-902.1f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, kleinflächig: Unterschenkel
446	5-902.58	< 4	5-902.58 Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterarm
447	5-902.5f	< 4	5-902.5f Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterschenkel
448	5-902.gf	< 4	5-902.gf Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Permanenter Hautersatz durch allogenes Hauttransplantat, großflächig: Unterschenkel
449	5-916.1a	< 4	5-916.1a Temporäre Weichteildeckung: Durch xenogenes Hautersatzmaterial, kleinflächig: Brustwand und Rücken
450	5-916.2f	< 4	5-916.2f Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, kleinflächig: Unterschenkel
451	5-916.7f	< 4	5-916.7f Temporäre Weichteildeckung: Durch alloplastisches Material, großflächig: Unterschenkel
452	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
453	5-91a.Of	< 4	5-91a.Of Andere Operationen an Haut und Unterhaut: Desilikonisierung von Dermisersatzmaterial: Unterschenkel
454	5-982.0	< 4	5-982.0 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen
455	5-982.1	< 4	5-982.1 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen, an Organen des Bauchraumes und Thoraxraumes und am Gesichtsschädel
456	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
457	6-006.02	< 4	6-006.02 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral: 450 mg bis unter 600 mg
458	6-006.9	< 4	6-006.9 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Tafamidis, oral
459	6-006.d	< 4	6-006.d Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ivacaftor, oral
460	6-00d.e	< 4	6-00d.e Applikation von Medikamenten, Liste 13: Ivacaftor-Tezacaftor-Elexacaftor, oral
461	8-015.0	< 4	8-015.0 Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung: Über eine Sonde
462	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
463	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
464	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
465	8-158.g	< 4	8-158.g Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk
466	8-158.h	< 4	8-158.h Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
467	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
468	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
469	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
470	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
471	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
472	8-192.09	< 4	8-192.09 Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Hand
473	8-192.0e	< 4	8-192.0e Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
474	8-200.b	< 4	8-200.b Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Metakarpale
475	8-201.0	< 4	8-201.0 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humero Glenoidgelenk
476	8-201.5	< 4	8-201.5 Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Proximales Radioulnargelenk
477	8-201.g	< 4	8-201.g Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
478	8-201.h	< 4	8-201.h Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk
479	8-210	< 4	8-210 Brisement force
480	8-310.x	< 4	8-310.x Aufwendige Gipsverbände: Sonstige
481	8-547.31	< 4	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
482	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
483	8-701	< 4	8-701 Einfache endotracheale Intubation
484	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
485	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
486	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
487	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
488	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
489	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
490	8-800.ca	< 4	8-800.ca Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 72 TE bis unter 80 TE
491	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
492	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
493	8-810.e9	< 4	8-810.e9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten
494	8-810.j5	< 4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
495	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
496	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
497	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
498	8-812.63	< 4	8-812.63 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
499	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
500	8-831.04	< 4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
501	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
502	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
503	8-836.kk	< 4	8-836.kk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Arterien Oberschenkel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
504	8-836.mk	< 4	8-836.mk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Arterien Oberschenkel
505	8-836.n8	< 4	8-836.n8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen
506	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
507	8-83b.33	< 4	8-83b.33 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Nicht bioaktive Metallspiralen, überlang
508	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
509	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
510	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
511	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
512	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
513	8-914.12	< 4	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
514	8-983.0	< 4	8-983.0 Multimodale rheumatologische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
515	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
516	8-98f.10	< 4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
517	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
518	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
519	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3.681 bis 4.600 Aufwandspunkte
520	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
521	9-320	< 4	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
522	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Orthopädische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Hr. Prof. Dr. Müller
<b>Angebotene Leistung</b>	Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes für Orthopädie, Chirurgie oder Orthopädie - Unfallchirurgie (VX00)

### B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056.40	12	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
2	5-788.00	9	5-788.00 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
3	5-788.40	8	5-788.40 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Weichteilkorrektur: In Höhe des 1. Zehenstrahles
4	5-812.5	8	5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
5	5-787.0d	7	5-787.0d Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Becken
6	5-787.k0	6	5-787.k0 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	5-788.60	6	5-788.60 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Arthroplastik: Metatarsophalangealgelenk, Digitus I
8	5-787.1r	5	5-787.1r Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
9	1-697.7	4	1-697.7 Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
10	5-787.0v	4	5-787.0v Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale
11	5-787.1n	4	5-787.1n Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
12	5-787.30	4	5-787.30 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
13	5-788.52	4	5-788.52 Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
14	5-841.15	4	5-841.15 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder des Metakarpophalangealgelenkes am Daumen
15	5-787.11	< 4	5-787.11 Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Humerus proximal
16	5-787.1h	< 4	5-787.1h Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal
17	5-787.1k	< 4	5-787.1k Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal
18	5-787.1v	< 4	5-787.1v Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale
19	5-787.31	< 4	5-787.31 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Humerus proximal
20	5-787.34	< 4	5-787.34 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius proximal
21	5-787.36	< 4	5-787.36 Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal
22	5-787.3k	< 4	5-787.3k Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal
23	5-787.g5	< 4	5-787.g5 Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radiuschaft
24	5-787.g8	< 4	5-787.g8 Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Ulnaschaft
25	5-787.k1	< 4	5-787.k1 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Humerus proximal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	5-787.k6	< 4	5-787.k6 Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
27	5-787.kk	< 4	5-787.kk Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal
28	5-787.kn	< 4	5-787.kn Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia distal
29	5-787.kr	< 4	5-787.kr Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
30	5-787.pu	< 4	5-787.pu Entfernung von Osteosynthesematerial: Transfixationsschraube: Tarsale
31	5-788.0a	< 4	5-788.0a Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Digitus I
32	5-788.5d	< 4	5-788.5d Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale I, proximal
33	5-795.3c	< 4	5-795.3c Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Phalangen Hand
34	5-795.3v	< 4	5-795.3v Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
35	5-796.kb	< 4	5-796.kb Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
36	5-800.91	< 4	5-800.91 Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Akromioklavikulargelenk
37	5-800.9r	< 4	5-800.9r Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Zystenexstirpation: Zehengelenk
38	5-801.0r	< 4	5-801.0r Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Zehengelenk
39	5-809.1r	< 4	5-809.1r Andere Gelenkoperationen: Arthrorise, offen chirurgisch: Zehengelenk
40	5-810.3h	< 4	5-810.3h Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial: Kniegelenk
41	5-811.0h	< 4	5-811.0h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
42	5-814.3	< 4	5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	5-814.4	< 4	5-814.4 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
44	5-841.14	< 4	5-841.14 Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger
45	5-842.2	< 4	5-842.2 Operationen an Faszien der Hohlhand und der Finger: Fasziektomie partiell, Hohlhand isoliert
46	5-845.01	< 4	5-845.01 Synovialektomie an der Hand: Sehnen und Sehnencheiden, partiell: Beugesehnen Langfinger
47	5-847.12	< 4	5-847.12 Resektionsarthroplastik an Gelenken der Hand: Rekonstruktion mit autogenem Material und Sehneninterposition: Daumensattelgelenk
48	5-849.0	< 4	5-849.0 Andere Operationen an der Hand: Exzision eines Ganglions
49	5-859.29	< 4	5-859.29 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Unterschenkel
50	5-859.2a	< 4	5-859.2a Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Fuß

## B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

D-Arzt-Zulassung: Hr. Christoph Micke

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

## B-12.11 Personelle Ausstattung

### B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 11,69

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,46	
Nicht Direkt	0,23	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,03336

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,94

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,85859

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie

### B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,99

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,45064

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	1	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 807

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,84

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	1,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 438,58696

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,02

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 267,21854

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

### B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

---

## B-13            Klinik für Palliativmedizin

### B-13.1            Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3752
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ekkehard Eigendorff
Telefon	036458/5-1901
Fax	036458/5-3526
E-Mail	<a href="mailto:sek.pal@zentraklinik.de">sek.pal@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-palliativmedizin/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-palliativmedizin/willkommen.html</a>

In unserer Klinik für Palliativmedizin behandeln und begleiten wir Patienten mit nicht mehr heilbaren, fortgeschrittenen Erkrankungen und hohen Symptombelastungen. Dabei beschränken wir unser hoch individualisiertes Behandlungsangebot nicht nur auf die Sterbephase. Patienten, ihre Angehörigen und ihr soziales Umfeld können insbesondere auch bereits dann von unserem komplexen Betreuungsangebot bis hin zum gesamten Know How einer Hightech-Klinik profitieren, sobald die Krankheit den Patienten körperlich, psychisch, sozial oder spirituell erheblich belastet.

Wir wollen mit unseren Behandlungsangeboten nicht das Leben um jeden Preis verlängern, sondern die Lebensqualität der Betroffenen erhalten oder verbessern. Eine Lebensverlängerung durch komplexe palliativmedizinische Maßnahmen ist durchaus in Einzelfällen erreichbar und von der Mehrzahl der

Patienten auch gewünscht oder sogar erwartet.

Unsere Palliativteams bestehen aus Ärzten, speziell ausgebildetem Pflegepersonal (Palliativ-Care), Seelsorgern, Psychologinnen, Sozialarbeitern und Physiotherapeuten sowie Ergotherapeuten. Sie alle sind bestrebt, dem Patienten in seiner Individualität und Einmaligkeit während der Erkrankung, beim Sterben und auch nach dem Tod gerecht zu werden. Eine Mitbetreuung der Angehörigen während der letzten Lebensphase des Patienten und auch über den Tod hinaus gehört ebenso zu unserem Leitbild.

Darüber hinaus arbeiten wir als Teil eines Netzwerkes eng mit Hausärzten, SAPV-Teams, ambulanten Hospiz- und Pflegediensten zusammen. Somit können wir unseren Patienten eine ambulante Versorgung anbieten, um dem bei vielen Patienten bestehenden Wunsch, die letzte Lebensphase zu Hause verbringen zu können, gerecht zu werden.

Zusätzlich zu unserer spezialisierten Palliativstation führen wir beratende Konsile in allen Fachabteilungen der Zentralklinik durch.

Weiterhin erfolgt auf konsiliarische Anforderung die Mitbetreuung von Patienten in allen Fachrichtungen in Form einer palliativmedizinischen Komplexbehandlung. Hierfür wird ein multiprofessionelles Team aus Arzt, Palliativ-Care Pflegekraft, Physiotherapeuten, Ernährungsberatern und bei Bedarf Psychologen, Sozialarbeitern und Ergotherapeuten eingesetzt. Durch einen ganzheitlichen Behandlungsansatz sollen körperliche Symptome sowie psychische, soziale oder spirituelle Fragen wahrgenommen und gebessert bzw. gelöst werden.

### B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI38	Palliativmedizin
VI00	komplexe palliativmedizinische Behandlung von Patienten mit weit fortgeschrittenen und progredienten Erkrankungen, die unter einer belastenden Symptomatik leiden und deren Lebenserwartung begrenzt ist

## B-13.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	286
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	30	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	28	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C50.9	15	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
4	C34.8	14	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
5	C61	12	C61 Bösartige Neubildung der Prostata
6	C20	8	C20 Bösartige Neubildung des Rektums
7	C25.0	8	C25.0 Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
8	C64	7	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	C80.0	7	C80.0 Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
10	C16.0	6	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
11	C22.1	6	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
12	C34.0	6	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
13	C56	6	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
14	C90.00	6	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
15	I50.14	6	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
16	C34.9	5	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
17	C24.1	4	C24.1 Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri]
18	C73	4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
19	S06.5	4	S06.5 Traumatische subdurale Blutung
20	A09.9	< 4	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	A41.58	< 4	A41.58 Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
22	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
23	C00.1	< 4	C00.1 Bösartige Neubildung: Äußere Unterlippe
24	C07	< 4	C07 Bösartige Neubildung der Parotis
25	C09.9	< 4	C09.9 Bösartige Neubildung: Tonsille, nicht näher bezeichnet
26	C13.9	< 4	C13.9 Bösartige Neubildung: Hypopharynx, nicht näher bezeichnet
27	C15.4	< 4	C15.4 Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
28	C15.5	< 4	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
29	C15.9	< 4	C15.9 Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
30	C16.1	< 4	C16.1 Bösartige Neubildung: Fundus ventriculi
31	C16.3	< 4	C16.3 Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
32	C16.9	< 4	C16.9 Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
33	C17.2	< 4	C17.2 Bösartige Neubildung: Ileum
34	C18.0	< 4	C18.0 Bösartige Neubildung: Zäkum
35	C18.1	< 4	C18.1 Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
36	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
37	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
38	C19	< 4	C19 Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
39	C21.1	< 4	C21.1 Bösartige Neubildung: Analkanal
40	C22.0	< 4	C22.0 Leberzellkarzinom
41	C22.9	< 4	C22.9 Bösartige Neubildung: Leber, nicht näher bezeichnet
42	C25.1	< 4	C25.1 Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
43	C25.2	< 4	C25.2 Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
44	C25.9	< 4	C25.9 Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
45	C43.3	< 4	C43.3 Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
46	C49.0	< 4	C49.0 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
47	C49.2	< 4	C49.2 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
48	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
49	C50.2	< 4	C50.2 Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	C51.9	< 4	C51.9 Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet
51	C53.9	< 4	C53.9 Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
52	C54.1	< 4	C54.1 Bösartige Neubildung: Endometrium
53	C55	< 4	C55 Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
54	C67.8	< 4	C67.8 Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
55	C67.9	< 4	C67.9 Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
56	C68.0	< 4	C68.0 Bösartige Neubildung: Urethra
57	C68.9	< 4	C68.9 Bösartige Neubildung: Harnorgan, nicht näher bezeichnet
58	C71.1	< 4	C71.1 Bösartige Neubildung: Frontallappen
59	C71.2	< 4	C71.2 Bösartige Neubildung: Temporallappen
60	C71.8	< 4	C71.8 Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
61	C75.9	< 4	C75.9 Bösartige Neubildung: Endokrine Drüse, nicht näher bezeichnet
62	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
63	C83.0	< 4	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
64	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
65	C91.10	< 4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
66	C91.50	< 4	C91.50 Adulte(s) T-Zell-Lymphom/Leukämie (HTLV-1-assoziiert): Ohne Angabe einer kompletten Remission
67	C92.00	< 4	C92.00 Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
68	D46.7	< 4	D46.7 Sonstige myelodysplastische Syndrome
69	D46.9	< 4	D46.9 Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
70	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
71	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
72	F01.1	< 4	F01.1 Multiinfarkt-Demenz
73	F06.9	< 4	F06.9 Nicht näher bezeichnete organische psychische Störung aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
74	G12.2	< 4	G12.2 Motoneuron-Krankheit
75	G20.21	< 4	G20.21 Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
76	G71.0	< 4	G71.0 Muskeldystrophie
77	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
78	I38	< 4	I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
79	I46.0	< 4	I46.0 Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
80	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
81	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
82	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
83	I70.24	< 4	I70.24 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
84	I71.01	< 4	I71.01 Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
85	I74.3	< 4	I74.3 Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
86	J44.00	< 4	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
87	J44.01	< 4	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes
88	J44.09	< 4	J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
89	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
90	J84.10	< 4	J84.10 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
91	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
92	J85.2	< 4	J85.2 Abszess der Lunge ohne Pneumonie
93	J86.9	< 4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
94	J96.00	< 4	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
95	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
96	K85.91	< 4	K85.91 Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
97	K92.2	< 4	K92.2 Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
98	L89.34	< 4	L89.34 Dekubitus, Stadium 4: Kreuzbein
99	M60.05	< 4	M60.05 Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
100	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
101	S06.0	< 4	S06.0 Gehirnerschütterung
102	S06.20	< 4	S06.20 Diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzung, nicht näher bezeichnet
103	S06.28	< 4	S06.28 Sonstige diffuse Hirn- und Kleinhirnverletzungen
104	S12.1	< 4	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
105	T82.7	< 4	T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen

### B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-774	282	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
2	8-561.1	114	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
3	8-98e.0	112	8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
4	8-98e.1	103	8-98e.1 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
5	8-547.31	96	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
6	9-984.7	64	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
7	8-800.c0	55	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
8	8-547.30	53	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
9	9-984.8	51	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
10	8-915	44	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
11	8-98e.2	43	8-98e.2 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
12	1-620.0x	38	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	1-632.0	36	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
14	9-984.9	36	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
15	8-831.00	34	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
16	1-844	25	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
17	8-98e.3	25	8-98e.3 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
18	9-984.b	24	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
19	8-018.0	22	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
20	8-144.1	22	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
21	8-931.0	21	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
22	1-843	20	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
23	9-401.00	18	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
24	8-152.1	17	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
25	8-982.1	15	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
26	1-710	14	1-710 Ganzkörperplethysmographie
27	1-440.a	12	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
28	5-988.2	12	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
29	5-399.5	11	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
30	5-931.0	11	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
31	6-002.72	11	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	8-701	11	8-701 Einfache endotracheale Intubation
33	8-98h.02	11	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden
34	1-632.x	10	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
35	8-148.0	10	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
36	8-800.c1	10	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
37	8-930	10	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
38	1-207.x	9	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
39	8-700.x	9	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
40	1-204.2	8	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
41	1-207.0	8	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
42	1-620.00	8	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
43	1-853.2	8	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
44	5-031.02	8	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
45	8-018.1	8	8-018.1 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
46	8-390.x	8	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
47	8-542.12	8	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
48	8-547.0	8	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
49	8-831.02	8	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
50	1-493.4	7	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
51	5-83w.0	7	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
52	5-986.x	7	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
53	8-153	7	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
54	8-900	7	8-900 Intravenöse Anästhesie
55	8-98f.0	7	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
56	8-98f.10	7	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
57	8-98g.11	7	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
58	9-320	7	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
59	9-984.a	7	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
60	1-430.10	6	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
61	1-711	6	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
62	5-431.20	6	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
63	8-542.11	6	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
64	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
65	8-98g.12	6	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
66	9-984.6	6	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
67	1-275.0	5	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
68	1-425.3	5	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
69	1-430.20	5	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
70	1-445	5	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
71	1-620.1x	5	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
72	5-831.0	5	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
73	5-832.1	5	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
74	5-839.61	5	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
75	5-83b.54	5	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
76	8-522.91	5	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
77	8-547.1	5	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
78	8-812.60	5	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
79	8-831.0	5	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
80	9-401.22	5	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
81	1-613	4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
82	1-632.1	4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
83	1-654.0	4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
84	5-837.00	4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
85	5-83b.52	4	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
86	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
87	8-018.2	4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
88	8-121	4	8-121 Darmspülung
89	8-144.2	4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
90	8-771	4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
91	8-810.j5	4	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
92	8-831.04	4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
93	8-931.1	4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
94	8-981.31	4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
95	8-98f.11	4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
96	8-98f.20	4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
97	8-98h.03	4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden
98	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
99	1-206	< 4	1-206 Neurographie
100	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
101	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
102	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
103	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
104	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
105	1-276.1	< 4	1-276.1 Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
106	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
107	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
108	1-430.2x	< 4	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
109	1-430.30	< 4	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
110	1-432.01	< 4	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
111	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
112	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
113	1-447	< 4	1-447 Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
114	1-464.01	< 4	1-464.01 Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen: Prostata, Stanzbiopsie: 20 oder mehr Zylinder
115	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
116	1-480.4	< 4	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
117	1-490.5	< 4	1-490.5 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel
118	1-511.00	< 4	1-511.00 Stereotaktische Biopsie an intrakraniellm Gewebe: Großhirn: 1 bis 5 Entnahmestellen
119	1-512.2	< 4	1-512.2 Biopsie an intraspinalem Gewebe durch Inzision: Rückenmarkshäute
120	1-559.4	< 4	1-559.4 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
121	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
122	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
123	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
124	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
125	1-636.1	< 4	1-636.1 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Durch Push-and-pull-back-Technik
126	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
127	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
129	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
130	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
131	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
132	1-652.1	< 4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
133	1-652.x	< 4	1-652.x Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Sonstige
134	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
135	1-715	< 4	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
136	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
137	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
138	1-999.1	< 4	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
139	5-010.00	< 4	5-010.00 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniotomie (Kalotte): Kalotte
140	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
141	5-013.1	< 4	5-013.1 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
142	5-015.0	< 4	5-015.0 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe: Intrazerebrales Tumorgewebe, hirneigen
143	5-020.2	< 4	5-020.2 Kranioplastik: Schädeldach mit Transposition (mit zuvor entferntem Schädelknochenstück)
144	5-021.4	< 4	5-021.4 Rekonstruktion der Hirnhäuten: Duraplastik mit Kranioplastik an der Konvexität
145	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
146	5-029.10	< 4	5-029.10 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten: Implantation oder Wechsel einer intrakraniellen Messsonde: Zur Messung des intrakraniellen Druckes oder der Sauerstoffsättigung im Hirngewebe
147	5-030.1	< 4	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
148	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
149	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
151	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
152	5-031.31	< 4	5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 Segmente
153	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
154	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
155	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
156	5-032.02	< 4	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
157	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
158	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
159	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
160	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
161	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
162	5-316.52	< 4	5-316.52 Rekonstruktion der Trachea: Plastische Rekonstruktion (Tracheatransplantation): Intrathorakal
163	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
164	5-31a.0	< 4	5-31a.0 Zusatzinformationen zu Operationen an Larynx und Trachea: Anwendung einer Kryosonde
165	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
166	5-320.4	< 4	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
167	5-321.41	< 4	5-321.41 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfinsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Muskeltransposition
168	5-322.c7	< 4	5-322.c7 Atypische Lungenresektion: E nukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
169	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
170	5-325.61	< 4	5-325.61 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
171	5-327.0	< 4	5-327.0 Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie
172	5-333.1	< 4	5-333.1 Adhäsilyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
173	5-334.4	< 4	5-334.4 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus
174	5-334.5	< 4	5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch
175	5-339.01	< 4	5-339.01 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
176	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
177	5-339.06	< 4	5-339.06 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen oder Wechsel eines Bifurkationsstents
178	5-339.61	< 4	5-339.61 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Muskeltransposition
179	5-339.a	< 4	5-339.a Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Blutstillung, bronchoskopisch, nicht destruiierend, als selbständiger Eingriff
180	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
181	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
182	5-343.7	< 4	5-343.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
183	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
184	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
185	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
186	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
187	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
188	5-372.3	< 4	5-372.3 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), thoroskopisch
189	5-372.x	< 4	5-372.x Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Sonstige
190	5-37b.11	< 4	5-37b.11 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 2 Kanülen
191	5-380.54	< 4	5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
192	5-388.54	< 4	5-388.54 Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
193	5-38a.46	< 4	5-38a.46 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 3 Stent-Prothesen, iliakal ohne Seitenarm
194	5-393.17	< 4	5-393.17 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Schulter: Axillofemoral, extraanatomisch
195	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
196	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
197	5-426.21	< 4	5-426.21 (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
198	5-429.40	< 4	5-429.40 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
199	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
200	5-429.e	< 4	5-429.e Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
201	5-448.00	< 4	5-448.00 Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch abdominal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
202	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
203	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
204	5-449.v3	< 4	5-449.v3 Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
205	5-450.1	< 4	5-450.1 Inzision des Darmes: Jejunum oder Ileum
206	5-451.92	< 4	5-451.92 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
207	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
208	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
209	5-455.62	< 4	5-455.62 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
210	5-460.02	< 4	5-460.02 Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Jejunostoma: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
211	5-461.00	< 4	5-461.00 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Zäkostoma: Offen chirurgisch
212	5-463.10	< 4	5-463.10 Anlegen anderer Enterostomata: Jejunostomie (Anlegen einer Ernährungsfistel): Offen chirurgisch
213	5-464.23	< 4	5-464.23 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
214	5-464.33	< 4	5-464.33 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Abtragung des vorverlagerten Teiles: Kolon
215	5-467.01	< 4	5-467.01 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
216	5-467.02	< 4	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
217	5-467.03	< 4	5-467.03 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
218	5-469.00	< 4	5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	5-469.20	< 4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
220	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
221	5-471.0	< 4	5-471.0 Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
222	5-482.51	< 4	5-482.51 Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
223	5-489.j	< 4	5-489.j Andere Operation am Rektum: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
224	5-499.e	< 4	5-499.e Andere Operationen am Anus: Endoskopische Injektion
225	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
226	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
227	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
228	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
229	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
230	5-514.53	< 4	5-514.53 Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen einer Drainage: Perkutan-transhepatisch
231	5-521.0	< 4	5-521.0 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Exzision
232	5-521.2	< 4	5-521.2 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion mit Spülung
233	5-524.x	< 4	5-524.x Partielle Resektion des Pankreas: Sonstige
234	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
235	5-529.p1	< 4	5-529.p1 Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Endoskopische transgastrale Entfernung von Pankreasnekrosen: Mit Einlegen eines nicht selbstexpandierenden Stents
236	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
237	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
238	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
239	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
240	5-549.20	< 4	5-549.20 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
241	5-549.21	< 4	5-549.21 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Aszitesdrainage
242	5-560.30	< 4	5-560.30 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten Metallstents
243	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
244	5-793.bf	< 4	5-793.bf Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femur proximal
245	5-794.24	< 4	5-794.24 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius proximal
246	5-800.ah	< 4	5-800.ah Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
247	5-820.02	< 4	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
248	5-828.10	< 4	5-828.10 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Knochentotalersatzes: Femur
249	5-829.k2	< 4	5-829.k2 Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz: Schaftkomponente mit einer dem Knochendefekt entsprechenden Länge und Dicke
250	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
251	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
252	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
253	5-835.x	< 4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
254	5-836.30	< 4	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
255	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
256	5-837.a0	< 4	5-837.a0 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien: 1 Wirbelkörper
257	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
258	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
259	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
260	5-839.92	< 4	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
261	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
262	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
263	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
264	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
265	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
266	5-850.b7	< 4	5-850.b7 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
267	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
268	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
269	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
270	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
271	5-900.04	< 4	5-900.04 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
272	5-900.1a	< 4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
273	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
274	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
275	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
276	5-916.a6	< 4	5-916.a6 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endoösophageal
277	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
278	5-983	< 4	5-983 Reoperation
279	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
280	5-985.0	< 4	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
281	5-986.00	< 4	5-986.00 Minimalinvasive Technik: Endoskopische Operationen durch natürliche Körperöffnungen [NOTES]: Transoraler Zugangsweg
282	5-988.3	< 4	5-988.3 Anwendung eines Navigationssystems: Optisch
283	5-989	< 4	5-989 Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
284	5-98c.0	< 4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
285	5-98c.1	< 4	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
286	5-98c.2	< 4	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
287	6-001.93	< 4	6-001.93 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
288	6-001.c0	< 4	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
289	6-001.c4	< 4	6-001.c4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
290	6-002.27	< 4	6-002.27 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Lenograstim, parenteral: 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE
291	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
292	6-002.pb	< 4	6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
293	6-002.pj	< 4	6-002.pj Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
294	6-002.qe	< 4	6-002.qe Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.950 mg bis unter 2.150 mg
295	6-003.g5	< 4	6-003.g5 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 150 mg bis unter 175 mg
296	6-004.25	< 4	6-004.25 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 55,0 mg bis unter 65,0 mg
297	6-004.c	< 4	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
298	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
299	6-005.c	< 4	6-005.c Applikation von Medikamenten, Liste 5: Temozolomid, parenteral
300	6-005.d0	< 4	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
301	6-006.12	< 4	6-006.12 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Cabazitaxel, parenteral: 40 mg bis unter 45 mg
302	6-006.c	< 4	6-006.c Applikation von Medikamenten, Liste 6: Crizotinib, oral
303	6-006.g	< 4	6-006.g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Axitinib, oral
304	6-007.a	< 4	6-007.a Applikation von Medikamenten, Liste 7: Pomalidomid, oral
305	6-008.8	< 4	6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
306	6-008.h4	< 4	6-008.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Isavuconazol, oral: 1.000 mg bis unter 1.400 mg
307	6-008.j	< 4	6-008.j Applikation von Medikamenten, Liste 8: Lenvatinib, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
308	6-008.m6	< 4	6-008.m6 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 240 mg bis unter 280 mg
309	6-009.38	< 4	6-009.38 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral: 200 mg bis unter 240 mg
310	6-009.p6	< 4	6-009.p6 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral 200 mg bis unter 300 mg
311	6-009.p8	< 4	6-009.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Pembrolizumab, parenteral 400 mg bis unter 600 mg
312	6-00a.11	< 4	6-00a.11 Applikation von Medikamenten, Liste 10: Atezolizumab, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.680 mg
313	6-00b.f	< 4	6-00b.f Applikation von Medikamenten, Liste 11: Osimertinib, oral
314	6-00c.6	< 4	6-00c.6 Applikation von Medikamenten, Liste 12: Esketamin, nasal
315	6-00f.6	< 4	6-00f.6 Applikation von Medikamenten, Liste 15: Ripretinib, oral
316	6-00f.d	< 4	6-00f.d Applikation von Medikamenten, Liste 15: Sotorasib, oral
317	8-100.50	< 4	8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange
318	8-100.51	< 4	8-100.51 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Kryosonde
319	8-100.6	< 4	8-100.6 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit flexiblem Instrument
320	8-100.8	< 4	8-100.8 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
321	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
322	8-123.0	< 4	8-123.0 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
323	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
324	8-125.2	< 4	8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
325	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
326	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
327	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
328	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
329	8-146.y	< 4	8-146.y Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: N.n.bez.
330	8-148.1	< 4	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
331	8-148.3	< 4	8-148.3 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
332	8-148.x	< 4	8-148.x Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Sonstige
333	8-148.y	< 4	8-148.y Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: N.n.bez.
334	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
335	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
336	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
337	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
338	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
339	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
340	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
341	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
342	8-527.1	< 4	8-527.1 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
343	8-527.8	< 4	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
344	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
345	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
346	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
347	8-530.61	< 4	8-530.61 Therapie mit offenen Radionukliden: Intravenöse Therapie mit radioaktiven rezeptorgerichteten Substanzen: Radiorezeptortherapie mit Chelator-konjugierten Somatostatinanaloga aus patientenindividueller Eigenherstellung
348	8-541.x	< 4	8-541.x Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Sonstige
349	8-543.13	< 4	8-543.13 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Substanzen
350	8-543.22	< 4	8-543.22 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Substanzen
351	8-543.31	< 4	8-543.31 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 1 Substanz
352	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
353	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
354	8-704	< 4	8-704 Intubation mit Doppellumentubus
355	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
356	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
357	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
358	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
359	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
360	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
361	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
362	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
363	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
364	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
365	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
366	8-800.g5	< 4	8-800.g5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate
367	8-800.g9	< 4	8-800.g9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate
368	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
369	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
370	8-810.w7	< 4	8-810.w7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
371	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
372	8-812.51	< 4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
373	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
374	8-831.22	< 4	8-831.22 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
375	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
376	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
377	8-836.k8	< 4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
378	8-836.kk	< 4	8-836.kk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Arterien Oberschenkel
379	8-836.m8	< 4	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
380	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
381	8-836.mh	< 4	8-836.mh (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Arterien abdominal und pelvin
382	8-836.mk	< 4	8-836.mk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Arterien Oberschenkel
383	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
384	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
385	8-836.nk	< 4	8-836.nk (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen
386	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
387	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
388	8-837.t	< 4	8-837.t Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
389	8-839.10	< 4	8-839.10 Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Perkutane Einführung eines Antiembolie-Schirmes: Antiembolie-Schirm, nicht integriert in zentralen Venenkatheter

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
390	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
391	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
392	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
393	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
394	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
395	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
396	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
397	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
398	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
399	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
400	8-842.2q	< 4	8-842.2q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
401	8-852.07	< 4	8-852.07 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Veno-venöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 288 bis unter 384 Stunden
402	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
403	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
404	8-854.5	< 4	8-854.5 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
405	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
406	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
407	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
408	8-916.13	< 4	8-916.13 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den prävertebralen Ganglien (Plexus coeliacus, Plexus hypogastricus)
409	8-916.1x	< 4	8-916.1x Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige
410	8-919	< 4	8-919 Komplexe Akutschmerzbehandlung
411	8-924	< 4	8-924 Invasives neurologisches Monitoring
412	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
413	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
414	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
415	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
416	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
417	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
418	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
419	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
420	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte
421	8-98f.7	< 4	8-98f.7 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3.681 bis 4.600 Aufwandspunkte
422	8-98g.10	< 4	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
423	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
424	8-98h.00	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
425	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden

### **B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

#### **B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

#### **B-13.11 Personelle Ausstattung**

##### **B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,51

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 81,48148

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 139,5122

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	
AQ23	Innere Medizin	Dr. Will, Dr. Heiland
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	Dr. Will
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	Dr. Heiland

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	Dr. Will
ZF30	Palliativmedizin	Dr. Will, Dr. Heiland

### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,28

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 34,54106

**Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 286

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 286

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 154,59459

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

### **B-13.11.3** Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

### **B-14** Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

**B-14.1** Allgemeine Angaben Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum
Fachabteilungsschlüssel	0100 0800
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Michael Weber
Telefon	036458/5-1501
Fax	036458/5-3507
E-Mail	<a href="mailto:pne@zentraklinik.de">pne@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/pne/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/pne/willkommen.html</a>

Die Klinik gehört zu den größten und bedeutendsten pneumologischen Zentren Deutschlands.

Sie befasst sich mit der Abklärung und Behandlung von sämtlichen infektiösen und nichtinfektiösen Erkrankungen der Atmungsorgane und des Rippenfells. Besondere Schwerpunkte und teils überregionale Bedeutung bestehen für die Lungentumordiagnostik, die Diagnostik und Behandlung von Lungengerüsterkrankungen jeglicher Ätiologie, die Behandlung von Tuberkulose und anderen Mykobakteriosen und die Diagnostik und Therapie von Patienten mit pulmonaler Hypertonie. Eine weitere Betonung liegt in der Beatmungs- und Schlafmedizin. Hierfür bestehen hochspezialisierte Teilbereiche, in denen Patienten mit schlafbezogenen Atemstörungen, langzeitbeatmete Patienten und kritisch kranke Patienten betreut werden. Schwerpunkt ist hier die Entwöhnung von langzeitbeatmeten Patienten (Weaning).

Die Klinik ist als Lungenkrebszentrum, für die Schlafmedizin und für das Weaning zertifiziert. Spezialambulanzen bestehen für die Lungengerüsterkrankungen, die pulmonale Hypertonie und das schwere Asthma bronchiale.

### Bereiche

- Abteilung für Allgemeine Pneumologie, pneumologische Immunologie, Allergologie und Infektiologie
  - o 40 Betten zur Betreuung von Patienten mit Atemwegserkrankungen jeglicher Art
- Abteilung für Tuberkulose
  - o 8 Betten zur Behandlung von ansteckenden und nicht ansteckenden Tuberkulosen einschließlich multiresistenter Tuberkulosen
- Zentrum für Schlafmedizin und Station für außerklinische Beatmung
  - o 11 Betten zur Durchführung der Polysomnographie, Untersuchungen am Tag zur Einschätzung der Tagesmüdigkeit einschließlich Pupillographie, Vigilanztestung, Schlaflatenzteste, pH-Metrie, Oesophagusdruckmessung, transkutane CO<sub>2</sub>-Messung, nächtliche RR-Messung umfassendes Therapieangebot mit Einleitung sämtlicher Behandlungsmodalitäten: nCPAP, BiPAP, NIV, PAV, Operationen, Psychotherapie usw.
  - o enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie
- Abteilung für Intensivmedizin, Zentrum für Beatmungsmedizin
  - o 20 Betten zur Behandlung von schwerkranken Patienten mit Atemwegserkrankungen zur

Beatmungsentwöhnung bzw. zur Einleitung von nicht-invasiven und invasiven Heim- und Langzeitbeatmungen

Leistungsspektrum

#### I. Diagnostik und Therapie

- Diagnostik und Therapie von obstruktiven Atemwegserkrankungen. Bronchiektasen, Lungenemphysem inklusive endoskopische Lungenvolumenreduktion
- Diagnostik und Therapie von Pneumonien, Tuberkulosen und nicht-tuberkulösen Mykobakterien, Lungenmykosen, Lungenparasitosen
- Diagnostik und Behandlung pulmonaler Fehlbildungen, Erkrankungen des Lungenkreislaufes
- Diagnostik von Tumoren der Atemwege und des Rippenfells
- Hyposensibilisierung bei Wespen- / Bienengiftallergie
- Desensibilisierung/Desaktivierung bei Analgetika-Intoleranz
- Behandlung pneumologischer Notfälle
- Entwöhnung von der Langzeitbeatmung (Weaning)
- Indikationsstellung und Einleitung der nicht-invasiven Selbstheimbeatmung bei Erschöpfung der Atemmuskulatur u. a. infolge neuromuskulärer Erkrankungen, Kyphoskoliose und pulmonaler Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von primären und sekundären Lungengerüsterkrankungen (Alveolitiden, Systemerkrankungen mit pulmonaler Beteiligung, Granulomatosen, Pneumokoniosen)

#### II. Interventionelle Pneumologie

- Diagnostische Thorakoskopien
- Thorakoskopische Pleurodesen (z. B. bei bösartigen Pleuraergüssen)
- Interventionelle Bronchologie, einschließlich Argon-Plasma-Koagulation, Kryotherapie
- Tumorabtragungen (unter anderem Hochfrequenz-Schlingenresektion) und Stentimplantationen in den Atemwegen
- Palliative pleurale Dauerdrainage-Anlagen
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile)
- Bronchiale Thermoplastie
- Diagnostische Feinnadelpunktionen thorakal und extrathorakal (Tumordiagnostik)
- Diagnostik mit flexiblen und starren Bronchoskopen
- Endobronchiale Sonographie (EBUS, Mini-Sonde)
- Endobronchiale elektromagnetische Navigation (CT-gesteuerte Biopsie)

#### III. Lungenfunktionslabor

- Bodyplethysmographie/Spirometrie
- Diffusionskapazitätsmessung
- inhalative und nasale spezifische und unspezifische Provokationstestungen
- Atemantriebsmessung
- Spiroergometrie
- Kapnographie, transkutane CO<sub>2</sub>-Messung
- Polygraphie
- Blutgasanalyse-Messung
- Rechtsherzkatheter-Messung
- Refluxdiagnostik mit ösophagealer pH-Metrie und Impedanzmessung

- kutane Allergiediagnostik
- FeNO Bestimmung

## B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-14.3

**Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI00	Diagnostik und Therapie des Lungenemphysems im Endstadium	Endoskopische Methoden zur Lungenvolumenreduktion
VI00	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Zentrum für Schlafmedizin)	Seitens der deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin seit 1995 akkreditiertes Schlaflabor. Es stehen sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Diagnose von Schlafstörungen mit Schwerpunkt auf nächtliche Atemregulationsstörungen zur Verfügung.
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten zur Behandlung und Therapie der pulmonalen bzw. pulmonal-arteriellen Hypertonie einschließlich der Lungenembolien sowohl im stationären Bereich als auch in einer Spezialsprechstunde "pulmonale Hypertonie" stehen zur Verfügung.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Für alle Lungenerkrankungen stehen sämtliche diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung. Schwerpunkte liegen im Bereich der Lungengerüsterkrankungen, der Krebserkrankungen und des Lungenemphysems, einschließlich neuartiger endoskopischer Methoden zur Lungenvolumenreduktion.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Diagnostische und therapeutische Thorakoskopie, thorakoskopische Pleurodese
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Alle Tumorerkrankungen der Lunge, des Mediastinums und der Pleura: Diagnostik mit endobronchialem Ultraschall und PET-CT. Zur Behandlung stehen alle endoskopischen Maßnahmen, wie Lasertherapie, Kryotherapie, Hochfrequenzschlinge und Stenteinlage zur Verfügung.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Alle Infektionskrankheiten der Lunge und der Pleura. Isolationsbereich für Tuberkuloseerkrankte
VI20	Intensivmedizin	Insbesondere bei Versagen des respiratorischen Systems mit allen daraus folgenden Komplikationen auf andere Organsysteme
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor Lungentransplantationen einschließlich der Durchführung aller notwendigen Untersuchungen
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Diagnostik und Therapie von allergischen und im weitesten Sinne immunologisch ausgelösten Erkrankungen des unteren Respirationstraktes mit Einschluss der Lungengerüsterkrankungen. Hyposensibilisierungsbehandlung bei Insektenallergien, Desaktivierung bei Analgetika-Intoleranz

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum	Kommentar
VI27	Spezialsprechstunde	Pulmonale Hypertonie, Lungengerüst- und seltene Lungenerkrankungen, z. B. Lungenfibrosen; Lungenbeteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen, Kollagenosen und Vaskulitiden; Schweres Asthma bronchiale, Heimbeatmung und nächtliche Atemregulationsstörungen
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Bei Beteiligung der Lunge
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	DGSM akkreditiertes Schlaflabor

#### B-14.5 Fallzahlen Klinik für Pneumologie, Zentrum für Schlafmedizin, Beatmungszentrum

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2043
Teilstationäre Fallzahl	1491

#### B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	D38.1	195	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
2	C34.1	140	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
3	J84.10	135	J84.10 Sonstige interstitielle Lungenerkrankungen mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
4	C34.3	78	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
5	J44.10	67	J44.10 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 <35 % des Sollwertes
6	I27.28	61	I27.28 Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
7	J96.00	60	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	J44.00	44	J44.00 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
9	J44.80	44	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
10	G47.31	38	G47.31 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
11	J18.9	34	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
12	I27.0	33	I27.0 Primäre pulmonale Hypertonie
13	J67.90	31	J67.90 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
14	J96.10	30	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
15	I50.01	28	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
16	D86.2	25	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
17	I26.9	25	I26.9 Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
18	J44.11	25	J44.11 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
19	J12.8	24	J12.8 Pneumonie durch sonstige Viren
20	J47	24	J47 Bronchiektasen
21	J41.1	22	J41.1 Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
22	J44.81	22	J44.81 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
23	C34.8	21	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
24	J84.00	20	J84.00 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
25	J84.11	20	J84.11 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
26	J42	19	J42 Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
27	J45.99	18	J45.99 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe zu Kontrollstatus und Schweregrad
28	J84.90	17	J84.90 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
29	A15.0	16	A15.0 Lungentuberkulose, durch mikroskopische Untersuchung des Sputums gesichert, mit oder ohne Nachweis durch Kultur oder molekularbiologische Verfahren
30	J85.1	16	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
31	A31.0	15	A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
32	J44.01	15	J44.01 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
33	J86.9	15	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
34	C34.0	14	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
35	J18.0	14	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
36	J90	14	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
37	J98.4	14	J98.4 Sonstige Veränderungen der Lunge
38	R05	14	R05 Husten
39	C78.0	13	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
40	R06.0	13	R06.0 Dyspnoe
41	B44.1	12	B44.1 Sonstige Aspergillose der Lunge
42	D86.0	12	D86.0 Sarkoidose der Lunge
43	I27.20	12	I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
44	M35.8	12	M35.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
45	M31.3	11	M31.3 Wegener-Granulomatose
46	J44.12	10	J44.12 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
47	M94.1	10	M94.1 Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]
48	R04.2	10	R04.2 Hämoptoe
49	C34.2	9	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
50	I26.0	9	I26.0 Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
51	J45.02	9	J45.02 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als unkontrolliert und nicht schwer bezeichnet
52	J45.09	9	J45.09 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Ohne Angabe zu Kontrollstatus und Schweregrad
53	M31.7	9	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
54	M35.1	9	M35.1 Sonstige Overlap-Syndrome
55	R59.0	9	R59.0 Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
56	A15.1	8	A15.1 Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert
57	I50.12	8	I50.12 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
58	J20.8	8	J20.8 Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	J98.6	8	J98.6 Krankheiten des Zwerchfells
60	M05.10	8	M05.10 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
61	Z51.6	8	Z51.6 Desensibilisierung gegenüber Allergenen
62	I50.13	7	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
63	J44.82	7	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
64	J45.05	7	J45.05 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als unkontrolliert und schwer bezeichnet
65	J68.4	7	J68.4 Chronische Krankheiten der Atmungsorgane durch chemische Substanzen, Gase, Rauch und Dämpfe
66	J85.2	7	J85.2 Abszess der Lunge ohne Pneumonie
67	K21.9	7	K21.9 Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
68	M34.8	7	M34.8 Sonstige Formen der systemischen Sklerose
69	D86.8	6	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
70	J20.9	6	J20.9 Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
71	J69.0	6	J69.0 Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
72	J10.0	5	J10.0 Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
73	J15.1	5	J15.1 Pneumonie durch Pseudomonas
74	J18.1	5	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
75	J46	5	J46 Status asthmaticus
76	T78.3	5	T78.3 Angioneurotisches Ödem
77	Z22.7	5	Z22.7 Latente Tuberkulose
78	C38.4	4	C38.4 Bösartige Neubildung: Pleura
79	D38.3	4	D38.3 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
80	G47.38	4	G47.38 Sonstige Schlafapnoe
81	J06.9	4	J06.9 Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
82	J13	4	J13 Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
83	J15.2	4	J15.2 Pneumonie durch Staphylokokken
84	J15.6	4	J15.6 Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
85	J21.9	4	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
86	J44.02	4	J44.02 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
87	J86.0	4	J86.0 Pyothorax mit Fistel
88	K21.0	4	K21.0 Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
89	T78.2	4	T78.2 Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet
90	A15.3	< 4	A15.3 Lungentuberkulose, durch sonstige und nicht näher bezeichnete Untersuchungsverfahren gesichert
91	A16.2	< 4	A16.2 Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
92	A16.3	< 4	A16.3 Tuberkulose der intrathorakalen Lymphknoten ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
93	A16.5	< 4	A16.5 Tuberkulöse Pleuritis ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
94	A18.1	< 4	A18.1 Tuberkulose des Urogenitalsystems
95	A18.2	< 4	A18.2 Tuberkulose peripherer Lymphknoten
96	A18.8	< 4	A18.8 Tuberkulose sonstiger näher bezeichneter Organe
97	A31.88	< 4	A31.88 Sonstige Infektionen durch Mykobakterien
98	A40.3	< 4	A40.3 Sepsis durch Streptococcus pneumoniae
99	A41.1	< 4	A41.1 Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
100	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
101	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
102	B37.81	< 4	B37.81 Candida-Ösophagitis
103	B48.5	< 4	B48.5 Pneumozystose
104	B99	< 4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
105	C15.3	< 4	C15.3 Bösartige Neubildung: Ösophagus, oberes Drittel
106	C34.9	< 4	C34.9 Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
107	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
108	C49.3	< 4	C49.3 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
109	C50.9	< 4	C50.9 Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
110	C56	< 4	C56 Bösartige Neubildung des Ovars
111	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
112	C73	< 4	C73 Bösartige Neubildung der Schilddrüse
113	C77.1	< 4	C77.1 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
114	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
115	C81.9	< 4	C81.9 Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
116	C82.2	< 4	C82.2 Follikuläres Lymphom Grad III, nicht näher bezeichnet
117	C83.0	< 4	C83.0 Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
118	C83.3	< 4	C83.3 Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
119	C84.6	< 4	C84.6 Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-positiv
120	D38.2	< 4	D38.2 Neubildung unsicheren oder unbekanntens Verhaltens: Pleura
121	D44.0	< 4	D44.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntens Verhaltens: Schilddrüse
122	D47.5	< 4	D47.5 Chronische Eosinophilen-Leukämie [Hypereosinophiles Syndrom]
123	D48.1	< 4	D48.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntens Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
124	D50.8	< 4	D50.8 Sonstige Eisenmangelanämien
125	D76.3	< 4	D76.3 Sonstige Histiozytose-Syndrome
126	D83.9	< 4	D83.9 Variabler Immundefekt, nicht näher bezeichnet
127	D86.1	< 4	D86.1 Sarkoidose der Lymphknoten
128	E04.1	< 4	E04.1 Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
129	E11.90	< 4	E11.90 Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
130	E20.8	< 4	E20.8 Sonstiger Hypoparathyreoidismus
131	E51.2	< 4	E51.2 Wernicke-Enzephalopathie
132	E66.21	< 4	E66.21 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad II (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter
133	E66.26	< 4	E66.26 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 40 bis unter 50
134	E66.27	< 4	E66.27 Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation: Adipositas Grad III (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter, Body-Mass-Index [BMI] von 50 bis unter 60
135	E85.4	< 4	E85.4 Organbegrenzte Amyloidose
136	E86	< 4	E86 Volumenmangel
137	F45.33	< 4	F45.33 Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem
138	G12.2	< 4	G12.2 Motoneuron-Krankheit

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	G40.1	< 4	G40.1 Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
140	G47.0	< 4	G47.0 Ein- und Durchschlafstörungen
141	G47.1	< 4	G47.1 Krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis
142	G47.39	< 4	G47.39 Schlafapnoe, nicht näher bezeichnet
143	G54.0	< 4	G54.0 Läsionen des Plexus brachialis
144	G70.9	< 4	G70.9 Neuromuskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet
145	G71.0	< 4	G71.0 Muskeldystrophie
146	G72.9	< 4	G72.9 Myopathie, nicht näher bezeichnet
147	I20.8	< 4	I20.8 Sonstige Formen der Angina pectoris
148	I25.11	< 4	I25.11 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
149	I25.12	< 4	I25.12 Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
150	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
151	I25.19	< 4	I25.19 Atherosklerotische Herzkrankheit: Nicht näher bezeichnet
152	I30.1	< 4	I30.1 Infektiöse Perikarditis
153	I31.3	< 4	I31.3 Perikarderguss (nichtentzündlich)
154	I40.8	< 4	I40.8 Sonstige akute Myokarditis
155	I49.3	< 4	I49.3 Ventrikuläre Extrasystolie
156	I50.14	< 4	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
157	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
158	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
159	J01.0	< 4	J01.0 Akute Sinusitis maxillaris
160	J10.1	< 4	J10.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
161	J12.1	< 4	J12.1 Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
162	J12.9	< 4	J12.9 Viruspneumonie, nicht näher bezeichnet
163	J14	< 4	J14 Pneumonie durch Haemophilus influenzae
164	J15.0	< 4	J15.0 Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
165	J15.5	< 4	J15.5 Pneumonie durch Escherichia coli
166	J15.9	< 4	J15.9 Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
167	J18.8	< 4	J18.8 Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
168	J20.1	< 4	J20.1 Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	J20.5	< 4	J20.5 Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
170	J21.8	< 4	J21.8 Akute Bronchiolitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
171	J22	< 4	J22 Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
172	J32.0	< 4	J32.0 Chronische Sinusitis maxillaris
173	J32.3	< 4	J32.3 Chronische Sinusitis sphenoidalis
174	J39.80	< 4	J39.80 Erworbene Stenose der Trachea
175	J40	< 4	J40 Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
176	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
177	J44.03	< 4	J44.03 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
178	J44.09	< 4	J44.09 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
179	J44.13	< 4	J44.13 Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
180	J44.83	< 4	J44.83 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 $\geq$ 70 % des Sollwertes
181	J44.89	< 4	J44.89 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet
182	J45.01	< 4	J45.01 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als teilweise kontrolliert und nicht schwer bezeichnet
183	J45.04	< 4	J45.04 Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als teilweise kontrolliert und schwer bezeichnet
184	J45.19	< 4	J45.19 Nichtallergisches Asthma bronchiale: Ohne Angabe zu Kontrollstatus und Schweregrad
185	J45.85	< 4	J45.85 Mischformen des Asthma bronchiale: Als unkontrolliert und schwer bezeichnet
186	J45.9	< 4	J45.9 Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet
187	J61.0	< 4	J61.0 Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern ohne Angabe einer akuten Exazerbation
188	J62.8	< 4	J62.8 Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
189	J67.21	< 4	J67.21 Vogelzüchterlunge: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
190	J67.9	< 4	J67.9 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
191	J67.91	< 4	J67.91 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
192	J70.2	< 4	J70.2 Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	J70.3	< 4	J70.3 Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
194	J70.4	< 4	J70.4 Arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
195	J82	< 4	J82 Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
196	J84.01	< 4	J84.01 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
197	J84.80	< 4	J84.80 Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
198	J92.0	< 4	J92.0 Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
199	J93.1	< 4	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
200	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
201	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
202	J94.8	< 4	J94.8 Sonstige näher bezeichnete Krankheitszustände der Pleura
203	J95.80	< 4	J95.80 Iatrogenen Pneumothorax
204	J95.81	< 4	J95.81 Stenose der Trachea nach medizinischen Maßnahmen
205	J96.11	< 4	J96.11 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
206	J98.11	< 4	J98.11 Partielle Atelektase
207	J98.18	< 4	J98.18 Sonstiger und nicht näher bezeichneter Lungenkollaps
208	J98.2	< 4	J98.2 Interstitielles Emphysem
209	J98.7	< 4	J98.7 Infektion der Atemwege, anderenorts nicht klassifiziert
210	K22.1	< 4	K22.1 Ösophagusulkus
211	K29.0	< 4	K29.0 Akute hämorrhagische Gastritis
212	K31.82	< 4	K31.82 Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
213	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
214	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
215	L40.0	< 4	L40.0 Psoriasis vulgaris
216	M05.19	< 4	M05.19 Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthritis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
217	M05.90	< 4	M05.90 Seropositive chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
218	M06.00	< 4	M06.00 Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	M06.99	< 4	M06.99 Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
220	M10.06	< 4	M10.06 Idiopathische Gicht: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
221	M32.1	< 4	M32.1 Systemischer Lupus erythematoses mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen
222	M34.1	< 4	M34.1 CR(E)ST-Syndrom
223	M34.9	< 4	M34.9 Systemische Sklerose, nicht näher bezeichnet
224	M35.0	< 4	M35.0 Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
225	M35.3	< 4	M35.3 Polymyalgia rheumatica
226	M41.99	< 4	M41.99 Skoliose, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
227	M46.54	< 4	M46.54 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Thorakalbereich
228	M46.82	< 4	M46.82 Sonstige näher bezeichnete entzündliche Spondylopathien: Zervikalbereich
229	M48.02	< 4	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
230	M60.99	< 4	M60.99 Myositis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
231	N17.91	< 4	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
232	N17.93	< 4	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
233	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
234	Q25.7	< 4	Q25.7 Sonstige angeborene Fehlbildungen der A. pulmonalis
235	Q28.88	< 4	Q28.88 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
236	Q89.8	< 4	Q89.8 Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen
237	R04.8	< 4	R04.8 Blutung aus sonstigen Lokalisationen in den Atemwegen
238	R06.88	< 4	R06.88 Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen der Atmung
239	R11	< 4	R11 Übelkeit und Erbrechen
240	R13.9	< 4	R13.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
241	R40.0	< 4	R40.0 Somnolenz
242	R50.88	< 4	R50.88 Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
243	R50.9	< 4	R50.9 Fieber, nicht näher bezeichnet
244	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
245	R63.4	< 4	R63.4 Abnorme Gewichtsabnahme

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
246	R91	< 4	R91 Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
247	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
248	S72.10	< 4	S72.10 Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
249	T17.8	< 4	T17.8 Fremdkörper an sonstigen und mehreren Lokalisationen der Atemwege
250	T80.5	< 4	T80.5 Anaphylaktischer Schock durch Serum
251	Z03.0	< 4	Z03.0 Beobachtung bei Verdacht auf Tuberkulose

### B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	2674	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	1-711	2239	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
3	1-790	1266	1-790 Polysomnographie
4	9-401.00	1226	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
5	9-401.22	1218	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
6	1-620.0x	878	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
7	1-843	822	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
8	8-717.1	589	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
9	8-717.0	572	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
10	9-984.7	474	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
11	1-620.01	420	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
12	1-791	385	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
13	1-430.20	341	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	8-716.10	319	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
15	8-561.1	306	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
16	1-715	262	1-715 Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
17	8-547.31	252	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
18	9-984.8	245	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
19	9-500.0	233	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
20	1-712	186	1-712 Spiroergometrie
21	1-430.10	168	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
22	9-984.6	165	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
23	1-425.3	164	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
24	8-900	134	8-900 Intravenöse Anästhesie
25	1-620.1x	124	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
26	8-930	112	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
27	1-632.0	102	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
28	1-844	94	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
29	1-714	89	1-714 Messung der bronchialen Reaktivität
30	9-984.9	88	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
31	8-931.0	85	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
32	8-700.x	83	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
33	1-430.2x	82	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Sonstige
34	1-620.00	78	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
35	8-547.30	71	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
36	1-273.1	67	1-273.1 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
37	1-440.a	58	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
38	1-273.5	55	1-273.5 Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Messung der pulmonalen Flussreserve
39	1-426.3	49	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
40	8-831.00	47	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
41	9-984.b	47	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
42	8-152.1	45	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
43	8-713.0	45	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
44	8-706	44	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
45	8-98g.10	44	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
46	8-800.c0	43	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
47	5-320.0	42	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
48	1-795	40	1-795 Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
49	8-144.1	40	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
50	8-98g.11	40	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
51	1-430.30	37	1-430.30 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Zangenbiopsie
52	1-208.6	36	1-208.6 Registrierung evozierter Potenziale: Visuell [VEP]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
53	1-430.21	36	1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Kryobiopsie
54	8-931.1	35	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
55	1-493.4	33	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
56	8-718.82	33	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
57	9-984.a	33	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
58	8-716.00	31	8-716.00 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
59	9-320	30	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
60	8-701	28	8-701 Einfache endotracheale Intubation
61	1-430.1x	26	1-430.1x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
62	8-98f.11	25	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
63	8-98f.0	23	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
64	8-98f.20	23	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
65	5-431.20	22	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
66	8-144.2	21	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
67	8-547.1	21	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
68	1-275.0	20	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
69	8-716.11	20	8-716.11 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	8-987.10	20	8-987.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
71	1-273.x	19	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
72	1-632.x	19	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
73	8-718.83	19	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
74	8-98g.14	18	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
75	8-98g.12	15	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
76	8-640.0	14	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
77	8-98f.10	14	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
78	1-430.00	13	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zungenbiopsie
79	5-320.4	13	5-320.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
80	8-987.11	13	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
81	1-266.0	12	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
82	1-620.x	12	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
83	1-650.1	11	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
84	1-650.2	11	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
85	5-985.0	11	5-985.0 Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
86	8-547.0	11	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
87	1-207.x	10	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
88	1-432.00	10	1-432.00 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
89	1-440.9	10	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
90	1-613	10	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
91	8-100.40	10	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
92	8-144.0	10	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
93	8-987.13	10	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
94	5-345.6	9	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
95	8-779	9	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
96	8-831.04	9	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
97	8-854.2	9	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
98	8-98f.21	9	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
99	1-206	8	1-206 Neurographie
100	1-632.1	8	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
101	1-853.2	8	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
102	8-030.0	8	8-030.0 Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift
103	8-771	8	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
104	8-98g.13	8	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
105	1-430.11	7	1-430.11 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Kryobiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	1-432.01	7	1-432.01 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
107	5-311.1	7	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
108	5-314.02	7	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
109	5-449.d3	7	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
110	5-995	7	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
111	8-100.50	7	8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange
112	1-266.1	6	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
113	1-316.11	6	1-316.11 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
114	1-444.6	6	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
115	1-774	6	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
116	5-339.a	6	5-339.a Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Blutstillung, bronchoskopisch, nicht destruierend, als selbständiger Eingriff
117	5-345.x	6	5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
118	5-452.60	6	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
119	5-469.d3	6	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
120	8-020.8	6	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
121	8-390.1	6	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
122	8-800.c1	6	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
123	8-836.m8	6	8-836.m8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Andere Gefäße thorakal
124	8-98f.30	6	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	1-654.0	5	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
126	5-399.5	5	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
127	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
128	5-513.21	5	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
129	5-931.0	5	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
130	6-001.h5	5	6-001.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
131	6-009.k	5	6-009.k Applikation von Medikamenten, Liste 9: Selexipag, oral
132	8-128	5	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
133	8-718.84	5	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
134	8-902	5	8-902 Balancierte Anästhesie
135	8-987.12	5	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
136	1-207.0	4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
137	1-442.0	4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
138	1-999.02	4	1-999.02 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Anwendung eines diagnostischen Navigationssystems: Sonographisch
139	5-339.51	4	5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
140	5-339.56	4	5-339.56 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 6 Ventile
141	5-513.f0	4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	6-001.h3	4	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
143	6-007.h3	4	6-007.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 80 mg bis unter 100 mg
144	6-008.08	4	6-008.08 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 60 mg bis unter 72 mg
145	8-148.0	4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
146	8-153	4	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
147	8-831.0	4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
148	8-831.20	4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
149	8-836.k8	4	8-836.k8 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Andere Gefäße thorakal
150	8-837.00	4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
151	8-98f.51	4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.485 bis 2.760 Aufwandspunkte
152	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
153	1-204.5	< 4	1-204.5 Untersuchung des Liquorsystems: Liquorentnahme aus einem liegenden Katheter
154	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
155	1-208.0	< 4	1-208.0 Registrierung evozierter Potenziale: Akustisch [AEP]
156	1-208.2	< 4	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
157	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
158	1-275.2	< 4	1-275.2 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
159	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
160	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
161	1-316.10	< 4	1-316.10 pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Ohne Langzeit-Impedanzmessung
162	1-407.2	< 4	1-407.2 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Schilddrüse
163	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
164	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
165	1-425.1	< 4	1-425.1 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraclavikulär (Virchow-Drüse)
166	1-425.2	< 4	1-425.2 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
167	1-425.x	< 4	1-425.x (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
168	1-430.0x	< 4	1-430.0x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Sonstige
169	1-430.3x	< 4	1-430.3x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie: Sonstige
170	1-430.x	< 4	1-430.x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
171	1-431.1	< 4	1-431.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Pleura
172	1-431.x	< 4	1-431.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
173	1-432.02	< 4	1-432.02 Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion
174	1-432.0x	< 4	1-432.0x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Sonstige
175	1-432.x	< 4	1-432.x Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
176	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
177	1-445	< 4	1-445 Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
178	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
179	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
180	1-490.4	< 4	1-490.4 Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf
181	1-491.1	< 4	1-491.1 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Schulterregion
182	1-491.3	< 4	1-491.3 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Unterarm und Hand
183	1-491.5	< 4	1-491.5 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Oberschenkel
184	1-491.x	< 4	1-491.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Sonstige
185	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
186	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
187	1-493.2	< 4	1-493.2 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mediastinum
188	1-493.x	< 4	1-493.x Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Sonstige
189	1-494.8	< 4	1-494.8 (Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Retroperitoneales Gewebe
190	1-502.5	< 4	1-502.5 Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Oberschenkel
191	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
192	1-620.03	< 4	1-620.03 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
193	1-620.11	< 4	1-620.11 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
194	1-630.0	< 4	1-630.0 Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
195	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
196	1-631.1	< 4	1-631.1 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus und/oder Magen
197	1-631.x	< 4	1-631.x Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
198	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
199	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
200	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
201	1-651	< 4	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
202	1-652.1	< 4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
203	1-691.0	< 4	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
204	1-700	< 4	1-700 Spezifische allergologische Provokationstestung
205	1-717.1	< 4	1-717.1 Feststellung des Beatmungsstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials: Mit Indikationsstellung zur weiteren Beatmungsentwöhnungsbehandlung
206	1-842	< 4	1-842 Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]
207	1-854.7	< 4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
208	1-902.0	< 4	1-902.0 Testpsychologische Diagnostik: Einfach
209	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
210	5-022.10	< 4	5-022.10 Inzision am Liquorsystem: Anlegen eines Reservoirs: Ventrikulär
211	5-030.72	< 4	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
212	5-031.02	< 4	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
213	5-031.30	< 4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
214	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
215	5-032.00	< 4	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
216	5-033.0	< 4	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
217	5-062.7	< 4	5-062.7 Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
218	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
219	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
220	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
221	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
222	5-319.14	< 4	5-319.14 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	5-319.15	< 4	5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
224	5-319.7	< 4	5-319.7 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
225	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
226	5-31a.0	< 4	5-31a.0 Zusatzinformationen zu Operationen an Larynx und Trachea: Anwendung einer Kryosonde
227	5-31a.1	< 4	5-31a.1 Zusatzinformationen zu Operationen an Larynx und Trachea: Anwendung eines Ballonkatheters
228	5-322.d1	< 4	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
229	5-322.g1	< 4	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
230	5-322.x	< 4	5-322.x Atypische Lungenresektion: Sonstige
231	5-323.43	< 4	5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
232	5-325.02	< 4	5-325.02 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
233	5-339.04	< 4	5-339.04 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
234	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
235	5-339.4	< 4	5-339.4 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
236	5-339.50	< 4	5-339.50 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
237	5-339.52	< 4	5-339.52 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
238	5-339.53	< 4	5-339.53 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
239	5-339.55	< 4	5-339.55 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 Ventile
240	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
241	5-340.b	< 4	5-340.b Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
242	5-344.40	< 4	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
243	5-345.5	< 4	5-345.5 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
244	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
245	5-37b.10	< 4	5-37b.10 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Implantation von Kanülen in periphere Gefäße ohne Gefäßprothese: 1 Kanüle
246	5-37b.30	< 4	5-37b.30 Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch: Offen chirurgische Entfernung von Kanülen: 1 Kanüle
247	5-380.70	< 4	5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
248	5-380.71	< 4	5-380.71 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
249	5-380.72	< 4	5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
250	5-380.80	< 4	5-380.80 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
251	5-380.83	< 4	5-380.83 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
252	5-38a.43	< 4	5-38a.43 Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: 1 Stent-Prothese, iliakal ohne Seitenarm
253	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
254	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
255	5-431.21	< 4	5-431.21 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Direktpunktionstechnik mit Gastropexie
256	5-433.52	< 4	5-433.52 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
257	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
258	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
259	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
260	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
261	5-469.t3	< 4	5-469.t3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
262	5-469.w3	< 4	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
263	5-489.0	< 4	5-489.0 Andere Operation am Rektum: Ligatur
264	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
265	5-501.01	< 4	5-501.01 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
266	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
267	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
268	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
269	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
270	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
271	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
272	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
273	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
274	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
275	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
276	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
277	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
278	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
279	5-832.0	< 4	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
280	5-832.1	< 4	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
281	5-832.4	< 4	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
282	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
283	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
284	5-835.x	< 4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
285	5-836.31	< 4	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
286	5-836.34	< 4	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
287	5-836.51	< 4	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
288	5-836.56	< 4	5-836.56 Spondylodese: Ventral: 4 Segmente
289	5-837.00	< 4	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
290	5-839.0	< 4	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
291	5-839.61	< 4	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
292	5-839.63	< 4	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
293	5-839.90	< 4	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
294	5-839.93	< 4	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
295	5-83b.20	< 4	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
296	5-83b.54	< 4	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
297	5-83b.55	< 4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
298	5-83b.56	< 4	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
299	5-83b.57	< 4	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
300	5-83b.74	< 4	5-83b.74 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 Segmente
301	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
302	5-850.08	< 4	5-850.08 Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie
303	5-892.05	< 4	5-892.05 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
304	5-892.x6	< 4	5-892.x6 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Schulter und Axilla
305	5-894.08	< 4	5-894.08 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterarm
306	5-896.0b	< 4	5-896.0b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
307	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
308	5-916.a0	< 4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
309	5-916.ax	< 4	5-916.ax Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
310	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
311	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
312	5-987.0	< 4	5-987.0 Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
313	5-988.1	< 4	5-988.1 Anwendung eines Navigationssystems: Elektromagnetisch
314	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
315	6-001.c0	< 4	6-001.c0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
316	6-001.h7	< 4	6-001.h7 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 850 mg bis unter 950 mg
317	6-001.hd	< 4	6-001.hd Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.850 mg bis unter 2.050 mg
318	6-002.52	< 4	6-002.52 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
319	6-002.54	< 4	6-002.54 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
320	6-002.55	< 4	6-002.55 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 6,50 g bis unter 8,50 g
321	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
322	6-002.f4	< 4	6-002.f4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.250 mg bis unter 1.500 mg
323	6-002.p1	< 4	6-002.p1 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg
324	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
325	6-002.p3	< 4	6-002.p3 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
326	6-002.p7	< 4	6-002.p7 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
327	6-002.p8	< 4	6-002.p8 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 400 mg bis unter 450 mg
328	6-002.pa	< 4	6-002.pa Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
329	6-002.pb	< 4	6-002.pb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
330	6-002.pc	< 4	6-002.pc Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
331	6-002.pd	< 4	6-002.pd Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
332	6-002.pg	< 4	6-002.pg Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
333	6-002.pn	< 4	6-002.pn Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 2.800 mg bis unter 3.600 mg
334	6-002.r2	< 4	6-002.r2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
335	6-002.r4	< 4	6-002.r4 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,6 g bis unter 2,0 g
336	6-002.r6	< 4	6-002.r6 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 2,4 g bis unter 3,2 g
337	6-002.rn	< 4	6-002.rn Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 32,8 g bis unter 39,2 g
338	6-003.a3	< 4	6-003.a3 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Sunitinib, oral: 300 mg bis unter 350 mg
339	6-004.22	< 4	6-004.22 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 25,0 mg bis unter 35,0 mg
340	6-004.23	< 4	6-004.23 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 35,0 mg bis unter 45,0 mg
341	6-004.26	< 4	6-004.26 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 65,0 mg bis unter 75,0 mg
342	6-004.27	< 4	6-004.27 Applikation von Medikamenten, Liste 4: Ambrisentan, oral: 75,0 mg bis unter 100,0 mg
343	6-004.c	< 4	6-004.c Applikation von Medikamenten, Liste 4: Rasburicase, parenteral
344	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
345	6-005.a	< 4	6-005.a Applikation von Medikamenten, Liste 5: Pazopanib, oral
346	6-005.m3	< 4	6-005.m3 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 480 mg bis unter 640 mg
347	6-005.m4	< 4	6-005.m4 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Tocilizumab, intravenös: 640 mg bis unter 800 mg
348	6-007.5	< 4	6-007.5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Dabrafenib, oral
349	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
350	6-007.h2	< 4	6-007.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 60 mg bis unter 80 mg
351	6-007.h5	< 4	6-007.h5 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 120 mg bis unter 140 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	6-007.h6	< 4	6-007.h6 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 140 mg bis unter 160 mg
353	6-007.h7	< 4	6-007.h7 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 160 mg bis unter 200 mg
354	6-008.02	< 4	6-008.02 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 18 mg bis unter 24 mg
355	6-008.03	< 4	6-008.03 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 24 mg bis unter 30 mg
356	6-008.04	< 4	6-008.04 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 30 mg bis unter 36 mg
357	6-008.05	< 4	6-008.05 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 36 mg bis unter 42 mg
358	6-008.06	< 4	6-008.06 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 42 mg bis unter 48 mg
359	6-008.07	< 4	6-008.07 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 48 mg bis unter 60 mg
360	6-008.09	< 4	6-008.09 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 72 mg bis unter 84 mg
361	6-008.8	< 4	6-008.8 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Cabozantinib, oral
362	6-009.7	< 4	6-009.7 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Trametinib, oral
363	6-009.j	< 4	6-009.j Applikation von Medikamenten, Liste 9: Palbociclib, oral
364	6-00a.c	< 4	6-00a.c Applikation von Medikamenten, Liste 10: Niraparib, oral
365	6-00b.0	< 4	6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral
366	6-00c.3	< 4	6-00c.3 Applikation von Medikamenten, Liste 12: Cemiplimab, parenteral
367	6-00d.9	< 4	6-00d.9 Applikation von Medikamenten, Liste 13: Entrectinib, oral
368	6-00e.4	< 4	6-00e.4 Applikation von Medikamenten, Liste 14: Avacopan, oral
369	6-00f.b	< 4	6-00f.b Applikation von Medikamenten, Liste 15: Selpercatinib, oral
370	6-00f.e	< 4	6-00f.e Applikation von Medikamenten, Liste 15: Sotrovimab, parenteral
371	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
372	8-100.30	< 4	8-100.30 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Tracheoskopie: Mit Zange

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
373	8-100.41	< 4	8-100.41 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Kryosonde
374	8-100.4x	< 4	8-100.4x Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Sonstige
375	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
376	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
377	8-123.1	< 4	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
378	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
379	8-125.2	< 4	8-125.2 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
380	8-126	< 4	8-126 Transanale Irrigation
381	8-133.0	< 4	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
382	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
383	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
384	8-146.x	< 4	8-146.x Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Sonstige
385	8-152.0	< 4	8-152.0 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
386	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
387	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
388	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
389	8-522.90	< 4	8-522.90 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
390	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
391	8-542.11	< 4	8-542.11 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
392	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
393	8-607.x	< 4	8-607.x Hypothermiebehandlung: Sonstige
394	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
395	8-714.1	< 4	8-714.1 Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen: Oszillationsbeatmung
396	8-718.72	< 4	8-718.72 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
397	8-718.80	< 4	8-718.80 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage
398	8-718.81	< 4	8-718.81 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage
399	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
400	8-800.c7	< 4	8-800.c7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 48 TE bis unter 56 TE
401	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
402	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
403	8-800.g6	< 4	8-800.g6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate
404	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
405	8-810.ea	< 4	8-810.ea Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten
406	8-810.w2	< 4	8-810.w2 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 10 g bis unter 15 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
407	8-810.w4	< 4	8-810.w4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
408	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
409	8-810.x	< 4	8-810.x Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Sonstige
410	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
411	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
412	8-831.02	< 4	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
413	8-831.2	< 4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
414	8-836.00	< 4	8-836.00 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße intrakraniell
415	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
416	8-836.60	< 4	8-836.60 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Fremdkörperentfernung: Gefäße intrakraniell
417	8-836.80	< 4	8-836.80 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
418	8-836.98	< 4	8-836.98 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Andere Gefäße thorakal
419	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
420	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
421	8-836.n4	< 4	8-836.n4 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
422	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
423	8-836.nc	< 4	8-836.nc (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
424	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
425	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
426	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
427	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
428	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
429	8-83b.13	< 4	8-83b.13 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige sphärische Partikel
430	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
431	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
432	8-83b.30	< 4	8-83b.30 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Hydrogel-beschichtete Metallspiralen, normallang
433	8-83b.36	< 4	8-83b.36 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Ablösbare Metall- oder Mikrospiralen
434	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
435	8-83b.85	< 4	8-83b.85 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretriever
436	8-83b.87	< 4	8-83b.87 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
437	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
438	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
439	8-844.00	< 4	8-844.00 (Perkutan-)transluminale Implantation von selbstexpandierenden Mikrostents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
440	8-852.0e	< 4	8-852.0e Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 1.152 oder mehr Stunden
441	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
442	8-854.4	< 4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
443	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
444	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
445	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
446	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
447	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
448	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
449	8-981.31	< 4	8-981.31 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
450	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
451	8-982.1	< 4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
452	8-987.00	< 4	8-987.00 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
453	8-987.03	< 4	8-987.03 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
454	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
455	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
456	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
457	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
458	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte
459	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 3.221 bis 3.680 Aufwandspunkte
460	8-98h.00	< 4	8-98h.00 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: Bis unter 2 Stunden
461	8-98h.01	< 4	8-98h.01 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 2 bis unter 4 Stunden
462	8-98h.03	< 4	8-98h.03 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 6 bis unter 9 Stunden

## B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Hr. F. Müller
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie (I; III; IV; V) (VX00)

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Dr. M. Weber
<b>Angebotene Leistung</b>	Bes. Untersuchungs- und Behandlungsmethoden von Pat. mit Erkrankungen des Respirationstraktes bei asthmat. u. allerg. Krankheiten (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden bei Pat. mit diffusen Lungenparenchymerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Durchführung von Bronchoskopien (VI00)

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Hr. H. Müller
<b>Angebotene Leistung</b>	bes. Unters. u. Behandlg. eingeschr. auf Bronchoskopien (VI00)

### B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

### B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-14.11 Personelle Ausstattung

### B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 16,31

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,05	
Nicht Direkt	0,26	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 125,26058

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 340,5

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie
AQ63	Allgemeinmedizin

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF39	Schlafmedizin

### B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,59

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 569,08078

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,14

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 14592,85714

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,63

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3242,85714

### Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1021,5

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,22

#### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	1,22	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	1,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1674,59016

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1362

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

#### **B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:  Ja  Nein

---

## B-15 Klinik für Thoraxchirurgie

### B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Thoraxchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Thoraxchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500 2000
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Kohl
Telefon	036458/5-1601
Fax	036458/5-3509
E-Mail	<a href="mailto:thc@zentraklinik.de">thc@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/thc/willkommen.html</a>

Die Thoraxchirurgie ist neben der Klinik für Pneumologie eine der traditionsreichsten ortsansässigen Fachdisziplinen an der Zentralklinik Bad Berka. Die Klinik war 2009 die erste Abteilung in Deutschland, die als Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie von der deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie zertifiziert wurde. Des Weiteren ist sie ein wesentlicher Bestandteil des nach den Kriterien der deutschen Krebsgesellschaft zertifizierten Lungenkrebszentrums.

Die Klinik für Thoraxchirurgie ist zuständig für die operative Behandlung von Erkrankungen der Lunge, des Mittelfells, der Brustwand und Erkrankungen der Schilddrüse. Im Mittelpunkt steht die Chirurgie des Lungenkrebses. Weitere Schwerpunkte sind Operationen an der Luftröhre und den großen Bronchien sowie die minimal invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie).

Es werden sämtliche chirurgische Eingriffe bei bösartigen und gutartigen Erkrankungen der Lungen, des knöchernen Thorax und der Pleura durchgeführt. Diese Eingriffe sind:

Chirurgie des Bronchialkarzinoms, Pleuratumoren; Chirurgie des Mediastinums; Chirurgie von gutartigen Erkrankungen der Lunge, der Pleura und des Zwerchfells; Chirurgie des knöchernen Thorax (Tumore, Trichterbrust); Lungenemphysemchirurgie (Volumenreduktion); minimal-invasive thorakoskopische Lungenchirurgie; Laserchirurgie von Lungenmetastasen; endokrine Chirurgie (Struma).

## B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie	Kommentar
VC10	Eingriffe am Perikard	thorakoskopisch
VC11	Lungenchirurgie	VATS
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	Trachearesektion bei Tumoren und Stenosen
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC59	Mediastinoskopie	
VC21	Endokrine Chirurgie	Struma
VC24	Tumorchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Thorakoskopie
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Trichterbrust
VC00	Chirurgie: Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VC00	Endokrine Struma Chirurgie	
VC00	Thoraxchirurgie/ Gefäßchirurgie/ Viszeralchirurgie	Portimplantation
VC00	Thoraxchirurgie/ Viszeralchirurgie:	Endokrine Chirurgie [z.B. Schilddrüsenchirurgie
VC00	Thoraxchirurgie:	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea
VC00	Tracheobronchiale Rekonstruktionen	Tracheachirurgie bei Tumoren und Stenosen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Thoraxchirurgie	Kommentar
VC00	Tumorchirurgie:	Tumorchirurgie der Lunge und des Mediastinum , Metastasen Chirurgie der Lunge des Mediastinum und des knöchernen Thorax
VC00	Unfall Wiederherstellungschirurgie:	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des knöchernen Thorax und der Thoraxorgane
VD20	Wundheilungsstörungen	

### B-15.5 Fallzahlen Klinik für Thoraxchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	458
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34.1	160	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
2	C34.3	74	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
3	C78.0	24	C78.0 Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
4	J86.9	15	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
5	D14.3	14	D14.3 Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
6	D38.1	14	D38.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
7	C34.2	13	C34.2 Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
8	C34.8	10	C34.8 Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
9	C78.2	8	C78.2 Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
10	J84.10	8	J84.10 Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
11	J86.0	7	J86.0 Pyothorax mit Fistel
12	J96.00	6	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	C77.1	4	C77.1 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
14	J67.90	4	J67.90 Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
15	J90	4	J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
16	J93.1	4	J93.1 Sonstiger Spontanpneumothorax
17	A31.0	< 4	A31.0 Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
18	A41.9	< 4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
19	C15.5	< 4	C15.5 Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
20	C18.2	< 4	C18.2 Bösartige Neubildung: Colon ascendens
21	C18.3	< 4	C18.3 Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
22	C18.6	< 4	C18.6 Bösartige Neubildung: Colon descendens
23	C22.1	< 4	C22.1 Intrahepatisches Gallengangskarzinom
24	C34.0	< 4	C34.0 Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
25	C37	< 4	C37 Bösartige Neubildung des Thymus
26	C38.1	< 4	C38.1 Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum
27	C45.0	< 4	C45.0 Mesotheliom der Pleura
28	C49.9	< 4	C49.9 Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
29	C64	< 4	C64 Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
30	C77.0	< 4	C77.0 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
31	C77.4	< 4	C77.4 Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität
32	C78.1	< 4	C78.1 Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
33	C79.5	< 4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
34	C81.0	< 4	C81.0 Noduläres lymphozytenprädominantes Hodgkin-Lymphom
35	C84.7	< 4	C84.7 Anaplastisches großzelliges Lymphom, ALK-negativ
36	C85.9	< 4	C85.9 Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
37	C91.10	< 4	C91.10 Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
38	D15.0	< 4	D15.0 Gutartige Neubildung: Thymus
39	D15.2	< 4	D15.2 Gutartige Neubildung: Mediastinum

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	D16.71	< 4	D16.71 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Sternum
41	D19.0	< 4	D19.0 Gutartige Neubildung: Mesotheliales Gewebe der Pleura
42	D21.9	< 4	D21.9 Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
43	D86.2	< 4	D86.2 Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
44	E04.2	< 4	E04.2 Nichttoxische mehrknotige Struma
45	E04.9	< 4	E04.9 Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
46	E05.2	< 4	E05.2 Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
47	G58.0	< 4	G58.0 Interkostalneuropathie
48	I49.8	< 4	I49.8 Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
49	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
50	J21.9	< 4	J21.9 Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
51	J43.9	< 4	J43.9 Emphysem, nicht näher bezeichnet
52	J44.80	< 4	J44.80 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 <35 % des Sollwertes
53	J44.82	< 4	J44.82 Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥50 % und <70 % des Sollwertes
54	J47	< 4	J47 Bronchiektasen
55	J64	< 4	J64 Nicht näher bezeichnete Pneumokoniose
56	J84.00	< 4	J84.00 Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
57	J84.90	< 4	J84.90 Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
58	J85.1	< 4	J85.1 Abszess der Lunge mit Pneumonie
59	J93.0	< 4	J93.0 Spontaner Spannungspneumothorax
60	J93.8	< 4	J93.8 Sonstiger Pneumothorax
61	J93.9	< 4	J93.9 Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
62	J94.1	< 4	J94.1 Fibrothorax
63	J94.2	< 4	J94.2 Hämatothorax
64	J95.0	< 4	J95.0 Funktionsstörung eines Tracheostomas
65	J96.11	< 4	J96.11 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
66	J96.99	< 4	J96.99 Respiratorische Insuffizienz, nicht näher bezeichnet: Typ nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	K26.6	< 4	K26.6 Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung und Perforation
68	K55.0	< 4	K55.0 Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
69	K63.1	< 4	K63.1 Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
70	K65.00	< 4	K65.00 Spontane bakterielle Peritonitis [SBP] (akut)
71	K65.9	< 4	K65.9 Peritonitis, nicht näher bezeichnet
72	L02.2	< 4	L02.2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
73	M31.3	< 4	M31.3 Wegener-Granulomatose
74	M86.48	< 4	M86.48 Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
75	M89.88	< 4	M89.88 Sonstige näher bezeichnete Knochenkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
76	Q67.6	< 4	Q67.6 Pectus excavatum
77	R04.2	< 4	R04.2 Hämoptoe
78	R07.4	< 4	R07.4 Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
79	R57.2	< 4	R57.2 Septischer Schock
80	S27.0	< 4	S27.0 Traumatischer Pneumothorax
81	S27.1	< 4	S27.1 Traumatischer Hämatothorax
82	S27.2	< 4	S27.2 Traumatischer Hämatothorax
83	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
84	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
85	Z43.0	< 4	Z43.0 Versorgung eines Tracheostomas

### **B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

#### **B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

#### **Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	360	1-710 Ganzkörperplethysmographie
2	1-620.0x	241	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
3	9-401.00	131	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	9-401.22	130	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
5	5-98c.1	116	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
6	8-561.1	103	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
7	1-711	97	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
8	9-984.7	42	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
9	1-843	33	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
10	8-930	33	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
11	8-800.c0	32	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
12	8-831.00	31	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
13	5-349.6	28	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
14	5-322.g1	27	5-322.g1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
15	5-324.71	27	5-324.71 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
16	5-333.0	27	5-333.0 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
17	5-324.b1	26	5-324.b1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
18	5-322.h4	24	5-322.h4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
19	8-931.0	22	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
20	5-333.1	20	5-333.1 Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	1-620.00	18	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
22	9-984.8	18	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
23	1-430.10	17	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
24	5-344.40	17	5-344.40 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
25	8-547.31	16	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
26	5-345.5	15	5-345.5 Pleurodesse [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
27	8-144.1	15	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
28	5-98c.0	14	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
29	8-144.0	14	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
30	5-316.2	11	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
31	5-322.d1	11	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
32	8-706	11	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
33	8-701	10	8-701 Einfache endotracheale Intubation
34	9-984.b	10	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
35	5-340.0	9	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
36	5-344.10	9	5-344.10 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal
37	8-812.60	9	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
38	8-98f.0	9	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
39	1-430.20	8	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie
40	1-613	8	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
41	5-344.13	8	5-344.13 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
42	8-547.30	8	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
43	1-632.0	7	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
44	1-712	7	1-712 Spiroergometrie
45	1-844	7	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
46	5-343.2	7	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
47	5-916.a2	7	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
48	5-987.0	7	5-987.0 Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter
49	8-98f.10	7	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
50	9-320	7	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
51	1-620.01	6	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
52	1-691.0	6	1-691.0 Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
53	5-324.b2	6	5-324.b2 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
54	5-340.d	6	5-340.d Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
55	5-342.11	6	5-342.11 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
56	8-190.20	6	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
57	8-900	6	8-900 Intravenöse Anästhesie
58	8-98g.10	6	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	1-440.a	5	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
60	1-620.1x	5	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
61	5-322.g2	5	5-322.g2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
62	5-323.43	5	5-323.43 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
63	5-323.63	5	5-323.63 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
64	5-340.b	5	5-340.b Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
65	5-344.42	5	5-344.42 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
66	8-713.0	5	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
67	8-800.c1	5	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
68	8-931.1	5	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
69	1-425.3	4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
70	5-324.31	4	5-324.31 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
71	5-334.x	4	5-334.x Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige
72	5-340.a	4	5-340.a Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
73	5-342.03	4	5-342.03 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
74	5-343.4	4	5-343.4 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion am knöchernen Thorax, Rippe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
75	5-344.3	4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
76	5-900.1a	4	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
77	5-916.a0	4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
78	8-152.1	4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
79	8-700.x	4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
80	8-910	4	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
81	1-206	< 4	1-206 Neurographie
82	1-207.0	< 4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
83	1-266.0	< 4	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
84	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
85	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
86	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
87	1-425.0	< 4	1-425.0 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
88	1-426.3	< 4	1-426.3 (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
89	1-430.00	< 4	1-430.00 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
90	1-430.21	< 4	1-430.21 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Kryobiopsie
91	1-430.2x	< 4	1-430.2x Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Sonstige
92	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
93	1-490.x	< 4	1-490.x Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
94	1-492.x	< 4	1-492.x Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
95	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
96	1-620.x	< 4	1-620.x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
97	1-632.1	< 4	1-632.1 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
98	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
99	5-040.5	< 4	5-040.5 Inzision von Nerven: Nerven Rumpf
100	5-043.1	< 4	5-043.1 Sympathektomie: Thorakal
101	5-056.x	< 4	5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
102	5-061.0	< 4	5-061.0 Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
103	5-063.0	< 4	5-063.0 Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
104	5-069.40	< 4	5-069.40 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
105	5-069.41	< 4	5-069.41 Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Kontinuierlich [CIONM]
106	5-077.2	< 4	5-077.2 Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie
107	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
108	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
109	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
110	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
111	5-316.0	< 4	5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
112	5-319.15	< 4	5-319.15 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
113	5-319.7	< 4	5-319.7 Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
114	5-319.b	< 4	5-319.b Andere Operationen an Larynx und Trachea: Endoskopische Injektion in die Trachea
115	5-320.0	< 4	5-320.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
116	5-321.1	< 4	5-321.1 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bronchusresektion mit End-zu-End-Anastomose
117	5-321.40	< 4	5-321.40 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Omentum majus
118	5-321.41	< 4	5-321.41 Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Muskeltransposition
119	5-322.c4	< 4	5-322.c4 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
120	5-322.c5	< 4	5-322.c5 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
121	5-322.c7	< 4	5-322.c7 Atypische Lungenresektion: Enukleation, offen chirurgisch: 2 bis 5 Läsionen, ohne Lymphadenektomie
122	5-322.d2	< 4	5-322.d2 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
123	5-322.d3	< 4	5-322.d3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
124	5-322.e4	< 4	5-322.e4 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
125	5-322.e5	< 4	5-322.e5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
126	5-322.f4	< 4	5-322.f4 Atypische Lungenresektion: Enukleation, thorakoskopisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie
127	5-322.g3	< 4	5-322.g3 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
128	5-322.h5	< 4	5-322.h5 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
129	5-323.41	< 4	5-323.41 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
130	5-323.53	< 4	5-323.53 Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
131	5-324.61	< 4	5-324.61 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
132	5-324.a1	< 4	5-324.a1 Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
133	5-325.01	< 4	5-325.01 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
134	5-325.04	< 4	5-325.04 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
135	5-325.05	< 4	5-325.05 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Zwerchfellresektion
136	5-325.11	< 4	5-325.11 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
137	5-325.31	< 4	5-325.31 Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
138	5-327.1	< 4	5-327.1 Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
139	5-328.01	< 4	5-328.01 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
140	5-328.04	< 4	5-328.04 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Brustwandresektion
141	5-328.08	< 4	5-328.08 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
142	5-328.38	< 4	5-328.38 Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
143	5-334.0	< 4	5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
144	5-334.4	< 4	5-334.4 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Plastische Rekonstruktion eines Bronchus
145	5-334.5	< 4	5-334.5 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Bronchusfistel, offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
146	5-334.7	< 4	5-334.7 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
147	5-334.8	< 4	5-334.8 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
148	5-339.01	< 4	5-339.01 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
149	5-339.05	< 4	5-339.05 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
150	5-339.26	< 4	5-339.26 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Destruktion von erkranktem Lungengewebe: Durch Mikrowellenablation, perkutan
151	5-339.4	< 4	5-339.4 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
152	5-339.51	< 4	5-339.51 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
153	5-339.55	< 4	5-339.55 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 Ventile
154	5-339.61	< 4	5-339.61 Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Muskeltransposition
155	5-340.1	< 4	5-340.1 Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
156	5-340.9	< 4	5-340.9 Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie des Sternums
157	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
158	5-340.x	< 4	5-340.x Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
159	5-341.0	< 4	5-341.0 Inzision des Mediastinums: Kollare Mediastinotomie
160	5-341.1	< 4	5-341.1 Inzision des Mediastinums: Transpleural
161	5-341.20	< 4	5-341.20 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Stabilisierung
162	5-341.21	< 4	5-341.21 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Sternotomie: Spülung
163	5-341.33	< 4	5-341.33 Inzision des Mediastinums: Extrapleural, durch Resternotomie: Hämatomausräumung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
164	5-342.01	< 4	5-342.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
165	5-342.13	< 4	5-342.13 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion
166	5-342.18	< 4	5-342.18 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungen-, Perikardteilresektion und Gefäßersatz
167	5-342.1x	< 4	5-342.1x Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Sonstige
168	5-343.0	< 4	5-343.0 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
169	5-343.3	< 4	5-343.3 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
170	5-343.7	< 4	5-343.7 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
171	5-343.x	< 4	5-343.x Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Sonstige
172	5-344.0	< 4	5-344.0 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
173	5-344.12	< 4	5-344.12 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
174	5-344.43	< 4	5-344.43 Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
175	5-344.x	< 4	5-344.x Pleurektomie: Sonstige
176	5-345.2	< 4	5-345.2 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
177	5-345.3	< 4	5-345.3 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Ohne Dekortikation, thorakoskopisch
178	5-345.6	< 4	5-345.6 Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
179	5-345.x	< 4	5-345.x Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Sonstige
180	5-346.2	< 4	5-346.2 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
181	5-346.4	< 4	5-346.4 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
182	5-346.60	< 4	5-346.60 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
183	5-346.61	< 4	5-346.61 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Sternum
184	5-346.81	< 4	5-346.81 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
185	5-346.91	< 4	5-346.91 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Komplett
186	5-346.c3	< 4	5-346.c3 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch, einseitig: Mit Reposition und Osteosynthese, 6 oder mehr Rippen
187	5-349.1	< 4	5-349.1 Andere Operationen am Thorax: Sequesterotomie an Rippe oder Sternum
188	5-349.3	< 4	5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
189	5-349.5	< 4	5-349.5 Andere Operationen am Thorax: Entfernung eines Implantates nach Korrektur einer Trichterbrust
190	5-349.7	< 4	5-349.7 Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
191	5-349.x	< 4	5-349.x Andere Operationen am Thorax: Sonstige
192	5-370.1	< 4	5-370.1 Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikardiotomie
193	5-372.2	< 4	5-372.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
194	5-383.95	< 4	5-383.95 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. brachiocephalica
195	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
196	5-388.93	< 4	5-388.93 Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. subclavia
197	5-388.9b	< 4	5-388.9b Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
198	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
199	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
200	5-401.00	< 4	5-401.00 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
201	5-401.10	< 4	5-401.10 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
202	5-401.50	< 4	5-401.50 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
203	5-401.70	< 4	5-401.70 Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
204	5-402.0	< 4	5-402.0 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal
205	5-402.c	< 4	5-402.c Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, offen chirurgisch
206	5-402.d	< 4	5-402.d Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
207	5-406.7	< 4	5-406.7 Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mediastinal
208	5-429.40	< 4	5-429.40 Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
209	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
210	5-429.j1	< 4	5-429.j1 Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
211	5-431.20	< 4	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
212	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
213	5-469.d3	< 4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
214	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
215	5-786.1	< 4	5-786.1 Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
216	5-79b.21	< 4	5-79b.21 Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Akromioklavikulargelenk
217	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
218	5-892.0b	< 4	5-892.0b Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
219	5-892.1f	< 4	5-892.1f Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
220	5-894.0a	< 4	5-894.0a Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
221	5-894.xa	< 4	5-894.xa Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
222	5-895.2a	< 4	5-895.2a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
223	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
224	5-896.1a	< 4	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
225	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
226	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
227	5-932.43	< 4	5-932.43 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>
228	5-985.2	< 4	5-985.2 Lasertechnik: Dioden-Laser
229	5-985.6	< 4	5-985.6 Lasertechnik: Neodym-YAG-Laser
230	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
231	6-002.54	< 4	6-002.54 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
232	6-002.cb	< 4	6-002.cb Applikation von Medikamenten, Liste 2: Itraconazol, parenteral: 5.600 mg bis unter 6.400 mg
233	6-002.p9	< 4	6-002.p9 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
234	6-007.61	< 4	6-007.61 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 960 mg bis unter 1.440 mg
235	6-00b.0	< 4	6-00b.0 Applikation von Medikamenten, Liste 11: Abemaciclib, oral
236	6-00d.1	< 4	6-00d.1 Applikation von Medikamenten, Liste 13: Acalabrutinib, oral

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
237	8-100.40	< 4	8-100.40 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Zange
238	8-100.41	< 4	8-100.41 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Mit Kryosonde
239	8-100.50	< 4	8-100.50 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit starrem Instrument: Mit Zange
240	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
241	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
242	8-173.0	< 4	8-173.0 Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge
243	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
244	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
245	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
246	8-191.00	< 4	8-191.00 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Feuchtverband mit antiseptischer Lösung: Ohne Debridement-Bad
247	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
248	8-547.1	< 4	8-547.1 Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
249	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
250	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
251	8-718.83	< 4	8-718.83 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
252	8-718.84	< 4	8-718.84 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
253	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
254	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
255	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
256	8-800.c9	< 4	8-800.c9 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 64 TE bis unter 72 TE
257	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
258	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
259	8-800.g7	< 4	8-800.g7 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate
260	8-810.j7	< 4	8-810.j7 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
261	8-810.jd	< 4	8-810.jd Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g
262	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
263	8-812.56	< 4	8-812.56 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 6.500 IE bis unter 7.500 IE
264	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
265	8-812.64	< 4	8-812.64 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 31 TE oder mehr

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
266	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
267	8-831.01	< 4	8-831.01 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
268	8-831.04	< 4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
269	8-837.01	< 4	8-837.01 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
270	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
271	8-83b.08	< 4	8-83b.08 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
272	8-83b.b8	< 4	8-83b.b8 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
273	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
274	8-83b.e1	< 4	8-83b.e1 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
275	8-842.0s	< 4	8-842.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
276	8-852.03	< 4	8-852.03 Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Venovenöse extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) ohne Herzunterstützung: Dauer der Behandlung 96 bis unter 144 Stunden
277	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
278	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
279	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	8-916.11	< 4	8-916.11 Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Am thorakalen Grenzstrang
281	8-987.12	< 4	8-987.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
282	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
283	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
284	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
285	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
286	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
287	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
288	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
289	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
290	9-402.2	< 4	9-402.2 Psychosomatische Therapie: Psychosomatische und psychotherapeutische Krisenintervention als Komplexbehandlung
291	9-500.0	< 4	9-500.0 Patientenschulung: Basisschulung
292	9-984.6	< 4	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
293	9-984.9	< 4	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
294	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

## B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Thoraxchirurgisch-gefäßchirurgische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Dr. Th. Kohl
<b>Angebotene Leistung</b>	Mit- und Weiterbehandlung von Pat. mit thorax- u. gefäßchirurg. Fragestellungen (VC00)

### B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

### B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

### B-15.11 Personelle Ausstattung

#### B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,96552

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,85714

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 458

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 458

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,93

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 492,47312

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP22	Atmungstherapie

### **B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-16 Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

### B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2316 3755
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Ass.-Prof. Dr. med. Mootaz Shousha
Telefon	036458/5-1401
Fax	036458/5-3517
E-Mail	<a href="mailto:wsc@zentraklinik.de">wsc@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulen Chirurgie/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-wirbelsaeulen Chirurgie/willkommen.html</a>

Die Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie Bad Berka gehört zu den anerkanntesten Wirbelsäulenzentren Deutschlands und wurde als „Wirbelsäulenzentrum der Maximalversorgung der DWG® (Level I)“ ausgezeichnet. Viele neue minimalinvasive Operationstechniken sowie moderne Implantate wurden in unserem Haus entwickelt. Aufgrund des herausragenden Rufs beziehen wir ein sehr großes Einzugsgebiet mit vielen internationalen Patienten.

Wir behandeln das gesamte Spektrum der modernen Wirbelsäulen Chirurgie. Angefangen von der konservativen Versorgung bis hin zu komplexen Revisionsoperationen wird jede Pathologie an der Wirbelsäule versorgt. Auch Patienten mit chronischen Beschwerden werden behandelt.

Für die umfassende Behandlung der Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule stehen uns alle modernen Untersuchungsverfahren (Röntgen, CT und MRT) rund um die Uhr zur Verfügung. Dies bietet auch die optimale Voraussetzung alle wirbelsäulen chirurgische Notfälle zu jeder Zeit behandeln zu können.

Zusätzlich bietet die multidisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Neurologie, Kardiologie, Pulmologie und Anästhesie eine gute Infrastruktur um auch schwerkranke Patienten optimal zu versorgen.

Wir bieten in unseren täglichen Sprechstunden die Möglichkeit einer Erstdiagnostik, Beratung und Planung einer Therapie, sowie regelmäßige Nachsorge.

## B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Stellungskorrektur/Entfernung von Bruchfragmenten aus dem Rückenmarkskanal und kurzstreckige Versteifungsoperationen ventro-dorsal, eventuell mit Wirbelkörperersatz, wobei die dorsale Stabilisierung meist in muskelschonender perkutaner Stellung minimal invasiv erfolgt
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	minimal invasive Wirbelsäulenstabilisierungen, Rückenmarksdekompressionen
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Entfernung zervikaler, thorakaler und lumbaler Bandscheibenvorfälle
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VC00	Schmerztherapie	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	1. Korrekturspondylodesen bei Lähmungsskoliosen 2. konservative Spastikbehandlung, invasive Spastikbehandlung inkl. Implantation von Lioresal-Pumpen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	1. Korrekturspondylodesen bei Rückgratverkrümmung (Skoliose) grundsätzlich ein einer Sitzung, ggf. kombiniert mit endoskopisch-assistierten vorderem Release 2. Aufrichtungsspondylodesen bei Hyperkyphosen z. B. Morbus Bechterew/Morbus Scheuermann oder nach fehlgeschlagener Frakturbehandlung
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	Repositionsspondylodese C1/C2 bei rheumatoider Arthritis mit Magerl-Verschraubung erforderlichenfalls kombiniert mit transoralem Release, Stabilisierung von Wirbelnekrosen z.B. bei Osteoporose, durch Vertebroplastie oder Wirbelkörperersatz
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Entfernung primärer Wirbeltumoren, z.T. en-bloc Resektion sowie Entfernung von Wirbelmetastasen vom Clivus bis einschließlich Sakrumresektion und dorso-ventraler Rekonstruktion mit Wirbelkörperersatz
VO12	Kinderorthopädie	Versorgung der Wirbelsäule bei Fehlstellungen vom Clivus bis zum Sakrum, Aufrichtung bei Kyphosen bei Morbus Bechterew und Morbus Scheuermann; Skoliosen und Kyphosen, Reposition bei Spondylolisthesis oder Spondyloptosen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Wirbelsäulenchirurgie	Kommentar
VO00	Spondylitis	Ventre-dorsales Debridement und Fusion bei bakterieller Spondylitis, tuberkulöser Spondylitis, thorakoskopisch assistierte dorsal und perkutane Spondylitis
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	Stabilisierung kraniozervikaler Instabilitäten, Dekompression von Rückenmarkskanalstenosen, Korrekturspondylodesen bei Skoliosen, bei Neurofibromatose, Prader-Willi-Syndrom, Marfan-Syndrom, Cri-du-chat-Syndrom)

Spektrum der in ZBB behandelten Krankheitsbilder bei Kindern und Erwachsenen:

Deformitäten:

- Skoliose – bei Kindern und Erwachsenen (kongenital, idiopathisch, neuromuskulär, degenerativ)
- Kyphose – bei Kindern und Erwachsenen (Kongenital, M. Scheuermann, M. Bechterew)

Degenerative Erkrankungen:

- Bandscheibenvorfälle der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Spinalkanalstenose der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Degenerative lumbale Skoliose
- Koronare und Sagittale Imbalance
- Atlantoaxiale Osteochondrose und Instabilität
- Instabilität der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

Tumoren:

- Gutartige Tumoren der Wirbelsäule
- Primär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Sekundär bösartige Tumoren der Wirbelsäule
- Chordom

Frakturen:

- Frische Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Osteoporotische Frakturen Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Sakrum Fraktur

- Becken Fraktur
- Veraltete Frakturen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Frakturbedingte Deformitäten der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule

#### Entzündungen und Infektionen:

- Diszitis, Spondylitis und Spondylodiszitis der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Tuberkulöse Infektionen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Aseptische Knochennekrose

#### Rheuma-Erkrankungen:

- Rheumatische Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- M. Bechterew Erkrankungen der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule, einschließlich Globale Hyperkyphosierung und Anderson Läsionen
- Aseptische Knochennekrose

#### Operative Eingriffe in der ZBB:

- Korrekturspondylodese bei Deformitäten
- Transorale Operationen für die obere Halswirbelsäule
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Nukleotomie der LWS und HWS ohne Versteifung
- Mikroskopisch Assistierte perkutane Dekompression der LWS und HWS ohne Versteifung
- Versteifungsoperationen mit Instrumentation an der gesamten Wirbelsäule vom Clivus bis zum

#### Becken

- ACDF / PLIF / TLIF / ALIF / OLIF
- Perkutane Instrumentation der Brust- und Lendenwirbelsäule
- En-Bloc Resektion der Tumoren an der Wirbelsäule
- Thorakoskopisch Assistierte ventrale Eingriffe der Brust- und oberen Lendenwirbelsäule
- Ventrale Eingriffe der Lendenwirbelsäule (Lumbotomie)
- Thorakophrenikolumbotomie Zugang sowie Kostotransversektomie Zugang thorakolumbal
- Iliakale Verschraubung
- Lumbopelvine Stabilisierung
- Ventrale und dorsale Eingriffe der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Vertebroplastie / Kyphoplastie
- Intraoperatives Neuromonitoring
- Osteotomien im Bereich der Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule – einschließlich Pedikelsubstraktionsosteotomie, Smith-Peterson Osteotomie, Zielke/Ponte Osteotomie – auch in minimalinvasiver Technik
- Thorakoskopisches Release bei Skoliose und Kyphose
- Revisionsoperationen für die Hals-, Brust-, und Lendenwirbelsäule
- Fusion nach Magerl/ Galli sowie nach Harms / Goel
- Perkutane Magerl Instrumentation

Die Klinik für Wirbelsäulenchirurgie versorgt im Rahmen einer „anatomischen“ Aufgabenteilung des Bewegungsapparats zusammen mit der Klinik für Orthopädie/Unfallchirurgie alle Verletzungen, Verletzungsfolgen und Erkrankungen der Wirbelsäule.

Rund um die Uhr stehen so für polytraumatisierte Patienten wie auch für Patienten, die wegen eines Tumors oder einer Spondylitis eine akute Rückenmarkschädigung erleiden, alle diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen zur Verfügung. Selbstverständlich gilt die Verfügbarkeit auch für akute

Bandscheibenvorfälle und andere akute Störungen der Wirbelsäule bzw. Rückenmarksfunktion. Sollte die Abklärung im Rahmen der Notaufnahme die Beschwerdeursache auf anderem Fachgebiet ergeben, so ist die unverzügliche Weiterbehandlung z. B. eines Schulterbedingten oder Herzbedingten Problems durch die darauf spezialisierte Fachabteilung unter einem Dach gewährleistet.

- Gute Infrastruktur: Rö,CT,MRT rund um die Uhr, Kardiologie und Pulmologie sowie Neurologie Abteilung
- Viele minimalinvasive Operationstechniken sowie moderne Implantate im Haus entwickelt
- Revisionsoperationen
- Sprechstunden
- Einzugsgebiet mit internationalen Patienten
- Chronische Beschwerden werden auch behandelt

### B-16.5 Fallzahlen Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1407
Teilstationäre Fallzahl	128

### B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

##### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M48.06	223	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
2	M51.1	178	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
3	M48.02	120	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
4	M43.16	58	M43.16 Spondylolisthesis: Lumbalbereich
5	M80.88	52	M80.88 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
6	M42.16	46	M42.16 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbalbereich
7	S22.06	38	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
8	M53.26	32	M53.26 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbalbereich
9	M80.08	30	M80.08 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
10	S32.01	30	S32.01 Fraktur eines Lendenwirbels: L1
11	M46.46	28	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
12	M96.0	28	M96.0 Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesese
13	M54.4	24	M54.4 Lumboischialgie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	T84.20	23	T84.20 Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen: Wirbelsäule
15	S32.02	22	S32.02 Fraktur eines Lendenwirbels: L2
16	M43.17	20	M43.17 Spondylolisthesis: Lumbosakralbereich
17	C79.5	19	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
18	M48.46	17	M48.46 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Lumbalbereich
19	T84.6	17	T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
20	M48.00	16	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
21	M48.07	15	M48.07 Spinal(kanal)stenose: Lumbosakralbereich
22	M48.44	14	M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich
23	M41.86	12	M41.86 Sonstige Formen der Skoliose: Lumbalbereich
24	M51.2	12	M51.2 Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
25	M96.1	12	M96.1 Postlaminektomie-Syndrom, anderenorts nicht klassifiziert
26	S12.1	12	S12.1 Fraktur des 2. Halswirbels
27	M48.04	11	M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
28	S32.03	11	S32.03 Fraktur eines Lendenwirbels: L3
29	S32.1	11	S32.1 Fraktur des Os sacrum
30	M42.12	10	M42.12 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikalbereich
31	M53.22	10	M53.22 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikalbereich
32	M46.44	9	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
33	M50.1	9	M50.1 Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
34	S22.03	8	S22.03 Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6
35	S22.05	8	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
36	S32.04	8	S32.04 Fraktur eines Lendenwirbels: L4
37	M54.5	7	M54.5 Kreuzschmerz
38	M42.17	6	M42.17 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbosakralbereich
39	M48.05	6	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich
40	M54.16	6	M54.16 Radikulopathie: Lumbalbereich
41	S12.0	6	S12.0 Fraktur des 1. Halswirbels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	S32.05	6	S32.05 Fraktur eines Lendenwirbels: L5
43	C90.00	5	C90.00 Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
44	M46.47	5	M46.47 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbosakralbereich
45	M53.3	5	M53.3 Krankheiten der Sakrokokzygealregion, anderenorts nicht klassifiziert
46	S12.23	5	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
47	S22.02	5	S22.02 Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
48	M46.42	4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
49	M46.45	4	M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
50	M48.03	4	M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich
51	M48.45	4	M48.45 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakolumbalbereich
52	M53.27	4	M53.27 Instabilität der Wirbelsäule: Lumbosakralbereich
53	M84.38	4	M84.38 Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
54	M96.88	4	M96.88 Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen
55	S12.24	4	S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels
56	S12.25	4	S12.25 Fraktur des 7. Halswirbels
57	S22.04	4	S22.04 Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8
58	S30.0	4	S30.0 Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
59	T81.4	4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
60	A41.51	< 4	A41.51 Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
61	C34.3	< 4	C34.3 Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
62	C50.3	< 4	C50.3 Bösartige Neubildung: Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
63	C57.0	< 4	C57.0 Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio]
64	C79.4	< 4	C79.4 Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Nervensystems
65	C90.30	< 4	C90.30 Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
66	D16.6	< 4	D16.6 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Wirbelsäule
67	D16.9	< 4	D16.9 Gutartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
68	D18.08	< 4	D18.08 Hämangiom: Sonstige Lokalisationen
69	D48.0	< 4	D48.0 Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Knochen und Gelenkknorpel
70	G06.1	< 4	G06.1 Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulome
71	G57.2	< 4	G57.2 Läsion des N. femoralis
72	G57.3	< 4	G57.3 Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
73	G91.29	< 4	G91.29 Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
74	G97.80	< 4	G97.80 Postoperative Liquorfistel
75	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent
76	J44.11	< 4	J44.11 Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $\geq$ 35 % und <50 % des Sollwertes
77	K86.18	< 4	K86.18 Sonstige chronische Pankreatitis
78	L03.8	< 4	L03.8 Phlegmone an sonstigen Lokalisationen
79	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
80	M25.55	< 4	M25.55 Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
81	M40.12	< 4	M40.12 Sonstige sekundäre Kyphose: Zervikalbereich
82	M40.15	< 4	M40.15 Sonstige sekundäre Kyphose: Thorakolumbalbereich
83	M40.16	< 4	M40.16 Sonstige sekundäre Kyphose: Lumbalbereich
84	M40.25	< 4	M40.25 Sonstige und nicht näher bezeichnete Kyphose: Thorakolumbalbereich
85	M41.45	< 4	M41.45 Neuromyopathische Skoliose: Thorakolumbalbereich
86	M41.84	< 4	M41.84 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakalbereich
87	M41.85	< 4	M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich
88	M41.87	< 4	M41.87 Sonstige Formen der Skoliose: Lumbosakralbereich
89	M41.94	< 4	M41.94 Skoliose, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
90	M42.13	< 4	M42.13 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Zervikothorakalbereich
91	M42.14	< 4	M42.14 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakalbereich
92	M42.15	< 4	M42.15 Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Thorakolumbalbereich
93	M43.07	< 4	M43.07 Spondylolyse: Lumbosakralbereich
94	M43.12	< 4	M43.12 Spondylolisthese: Zervikalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
95	M43.82	< 4	M43.82 Sonstige näher bezeichnete Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens: Zervikalbereich
96	M46.1	< 4	M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
97	M46.36	< 4	M46.36 Bandscheibeninfektion (pyogen): Lumbalbereich
98	M46.40	< 4	M46.40 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
99	M46.43	< 4	M46.43 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikothorakalbereich
100	M46.56	< 4	M46.56 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Lumbalbereich
101	M46.57	< 4	M46.57 Sonstige infektiöse Spondylopathien: Lumbosakralbereich
102	M47.82	< 4	M47.82 Sonstige Spondylose: Zervikalbereich
103	M47.86	< 4	M47.86 Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
104	M47.87	< 4	M47.87 Sonstige Spondylose: Lumbosakralbereich
105	M48.42	< 4	M48.42 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Zervikalbereich
106	M48.48	< 4	M48.48 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
107	M50.2	< 4	M50.2 Sonstige zervikale Bandscheibenverlagerung
108	M53.1	< 4	M53.1 Zervikobrachial-Syndrom
109	M53.23	< 4	M53.23 Instabilität der Wirbelsäule: Zervikothorakalbereich
110	M54.14	< 4	M54.14 Radikulopathie: Thorakalbereich
111	M54.17	< 4	M54.17 Radikulopathie: Lumbosakralbereich
112	M54.2	< 4	M54.2 Zervikalneuralgie
113	M54.82	< 4	M54.82 Sonstige Rückenschmerzen: Zervikalbereich
114	M54.86	< 4	M54.86 Sonstige Rückenschmerzen: Lumbalbereich
115	M62.05	< 4	M62.05 Muskeldiastase: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
116	M62.81	< 4	M62.81 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
117	M62.88	< 4	M62.88 Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
118	M70.6	< 4	M70.6 Bursitis trochanterica
119	M75.0	< 4	M75.0 Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel
120	M75.3	< 4	M75.3 Tendinitis calcarea im Schulterbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
121	M80.05	< 4	M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
122	M80.80	< 4	M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
123	M84.48	< 4	M84.48 Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
124	M87.38	< 4	M87.38 Sonstige sekundäre Knochennekrose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
125	M89.58	< 4	M89.58 Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
126	N10	< 4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
127	Q76.3	< 4	Q76.3 Angeborene Skoliose durch angeborene Knochenfehlbildung
128	S12.22	< 4	S12.22 Fraktur des 4. Halswirbels
129	S14.12	< 4	S14.12 Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)
130	S20.2	< 4	S20.2 Prellung des Thorax
131	S22.01	< 4	S22.01 Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2
132	S24.11	< 4	S24.11 Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
133	T81.0	< 4	T81.0 Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

### **B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

### **B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

### **B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

#### **Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-931.0	831	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
2	5-835.9	693	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
3	5-831.0	641	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
4	5-832.4	418	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
5	5-839.60	397	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	5-032.00	364	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
7	5-83b.70	275	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
8	5-032.02	235	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
9	8-803.2	234	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
10	5-839.61	232	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöchernen Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
11	5-839.0	221	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
12	5-984	205	5-984 Mikrochirurgische Technik
13	5-032.10	204	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
14	5-83b.51	190	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
15	9-984.7	178	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
16	5-836.50	177	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
17	5-032.01	175	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
18	5-83w.0	173	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
19	5-83b.71	172	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
20	8-800.c0	172	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
21	5-83b.50	165	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
22	5-836.51	151	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
23	5-832.0	148	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
24	5-986.x	142	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
25	5-83b.52	122	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
26	8-020.x	114	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	5-032.11	112	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
28	5-836.40	101	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
29	9-984.8	101	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
30	5-839.90	100	5-839.90 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
31	5-839.62	99	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
32	5-783.2d	88	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
33	5-031.00	86	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
34	5-83b.72	83	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
35	8-812.60	80	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
36	5-032.12	75	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
37	5-836.41	75	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
38	5-031.02	74	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
39	5-832.1	74	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
40	5-036.8	73	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
41	5-83b.54	73	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
42	5-83b.55	72	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
43	5-831.9	69	5-831.9 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
44	9-984.6	68	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	5-839.91	65	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
46	5-030.72	63	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
47	5-837.00	63	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
48	5-830.0	62	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
49	5-831.6	62	5-831.6 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Reoperation bei Rezidiv
50	5-830.7	60	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
51	5-031.5	58	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
52	5-340.0	58	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
53	8-831.00	56	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
54	5-836.55	55	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
55	5-839.93	53	5-839.93 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 4 oder mehr Wirbelkörper
56	5-031.01	52	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
57	5-030.71	50	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
58	5-032.6	50	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
59	5-83b.20	47	5-83b.20 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 1 Segment
60	8-914.12	47	8-914.12 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
61	5-839.63	43	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
62	5-836.44	41	5-836.44 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
63	5-839.92	41	5-839.92 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
64	1-480.4	40	1-480.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
65	5-030.70	36	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
66	5-83b.74	34	5-83b.74 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 Segmente
67	8-930	34	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
68	5-836.35	33	5-836.35 Spondylodese: Dorsal: 4 Segmente
69	8-931.0	32	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
70	9-984.b	31	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
71	5-836.31	30	5-836.31 Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
72	5-030.32	29	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
73	5-83b.56	29	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
74	1-266.0	28	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
75	5-83b.57	28	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
76	5-900.1a	28	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
77	5-896.1a	25	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
78	5-836.34	23	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
79	5-836.56	23	5-836.56 Spondylodese: Ventral: 4 Segmente
80	1-206	22	1-206 Neurographie
81	8-561.1	22	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	5-916.a0	21	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
83	5-836.30	19	5-836.30 Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
84	8-547.31	19	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
85	8-917.13	18	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
86	5-831.3	16	5-831.3 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision von extraforaminal gelegenem Bandscheibengewebe
87	8-650	16	8-650 Elektrotherapie
88	8-701	16	8-701 Einfache endotracheale Intubation
89	8-812.61	16	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
90	8-190.20	15	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
91	8-98f.0	15	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
92	1-710	14	1-710 Ganzkörperplethysmographie
93	5-033.0	14	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
94	5-836.36	14	5-836.36 Spondylodese: Dorsal: 5 Segmente
95	1-208.2	13	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
96	1-503.4	13	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
97	5-836.45	13	5-836.45 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 4 Segmente
98	5-869.1	13	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
99	5-896.2a	13	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
100	8-800.c1	13	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
101	1-205	12	1-205 Elektromyographie [EMG]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
102	1-620.00	12	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
103	1-632.0	12	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
104	5-030.1	12	5-030.1 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, dorsal
105	5-030.31	12	5-030.31 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 2 Segmente
106	5-032.40	12	5-032.40 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 1 Segment
107	5-033.2	12	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
108	5-033.3	12	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Epyems
109	8-190.21	12	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
110	1-711	11	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
111	9-984.9	11	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
112	1-266.1	10	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
113	5-828.70	10	5-828.70 Implantation, Revision, Wechsel und Entfernung eines Knochenteilersatzes und Knochentotalersatzes: Implantation eines Stimulators für das Knochenwachstum: Biochemischer Stimulator
114	5-832.5	10	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
115	5-836.37	10	5-836.37 Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente
116	5-836.38	10	5-836.38 Spondylodese: Dorsal: 7 bis 10 Segmente
117	5-839.j0	10	5-839.j0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 1 Segment
118	5-896.0a	10	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
119	5-916.a1	10	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
120	6-003.40	10	6-003.40 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Diboterminalfa, Implantation am Knochen: 12 mg bis unter 24 mg
121	8-547.30	10	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
122	8-810.j5	10	8-810.j5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
123	8-914.10	10	8-914.10 Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
124	1-999.1	9	1-999.1 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Fluoreszenzgestützte diagnostische Verfahren
125	5-837.01	9	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
126	8-190.22	9	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
127	8-706	9	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
128	8-931.1	9	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
129	8-98g.10	9	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
130	1-620.0x	8	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
131	5-031.30	8	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
132	5-83b.21	8	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
133	8-144.0	8	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
134	8-179.3	8	8-179.3 Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
135	8-700.x	8	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
136	5-83b.58	7	5-83b.58 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
137	8-190.23	7	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
138	8-800.g1	7	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
139	9-320	7	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
140	1-207.0	6	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
141	5-035.4	6	5-035.4 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute und Knochen, Tumorgewebe
142	5-039.x	6	5-039.x Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Sonstige
143	5-832.8	6	5-832.8 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
144	8-713.0	6	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
145	8-910	6	8-910 Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
146	1-207.x	5	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
147	1-843	5	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
148	5-030.60	5	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
149	5-83b.40	5	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
150	8-148.1	5	8-148.1 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
151	8-640.0	5	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
152	8-925.21	5	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
153	8-98f.11	5	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	8-98f.20	5	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
155	1-204.2	4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
156	1-275.0	4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
157	1-440.a	4	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
158	5-030.0	4	5-030.0 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Kraniozervikaler Übergang, transoral
159	5-030.30	4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
160	5-032.x	4	5-032.x Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Sonstige
161	5-836.39	4	5-836.39 Spondylodese: Dorsal: 11 oder mehr Segmente
162	5-836.57	4	5-836.57 Spondylodese: Ventral: 5 Segmente
163	5-83b.22	4	5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente
164	5-83b.75	4	5-83b.75 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 5 Segmente
165	5-983	4	5-983 Reoperation
166	5-995	4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
167	8-179.x	4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
168	8-771	4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
169	8-812.51	4	8-812.51 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
170	8-831.04	4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
171	8-836.mf	4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
172	8-917.1x	4	8-917.1x Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
173	8-98f.10	4	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
174	8-98f.21	4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
175	8-98g.11	4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
176	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
177	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potenziale: Visuell [VEP]
178	1-273.x	< 4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
179	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
180	1-334.1	< 4	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
181	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
182	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
183	1-481.5	< 4	1-481.5 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
184	1-490.x	< 4	1-490.x Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige
185	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
186	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
187	1-613	< 4	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
188	1-620.01	< 4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
189	1-640	< 4	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
190	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
191	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiell
192	1-650.1	< 4	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
193	1-650.2	< 4	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
194	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	1-668.1	< 4	1-668.1 Diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma: Diagnostische Urethrozystoskopie
196	1-774	< 4	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
197	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
198	1-844	< 4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
199	1-859.x	< 4	1-859.x Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
200	1-999.40	< 4	1-999.40 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
201	5-010.14	< 4	5-010.14 Schädelöffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Subokzipital
202	5-010.2	< 4	5-010.2 Schädelöffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
203	5-012.0	< 4	5-012.0 Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
204	5-022.00	< 4	5-022.00 Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
205	5-024.7	< 4	5-024.7 Revision und Entfernung von Liquorableitungen: Entfernung einer externen Drainage
206	5-025.7	< 4	5-025.7 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen: Abklippen
207	5-030.41	< 4	5-030.41 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: 2 Segmente
208	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
209	5-031.20	< 4	5-031.20 Zugang zur Brustwirbelsäule: Hemilaminektomie BWS: 1 Segment
210	5-032.30	< 4	5-032.30 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
211	5-033.x	< 4	5-033.x Inzision des Spinalkanals: Sonstige
212	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute: Rückenmarkhäute, Tumorgewebe
213	5-038.0	< 4	5-038.0 Operationen am spinalen Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage
214	5-056.5	< 4	5-056.5 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf
215	5-056.6	< 4	5-056.6 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Plexus lumbosacralis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
216	5-056.x	< 4	5-056.x Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
217	5-057.5	< 4	5-057.5 Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Rumpf
218	5-311.0	< 4	5-311.0 Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
219	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
220	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
221	5-316.0	< 4	5-316.0 Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
222	5-316.1	< 4	5-316.1 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
223	5-334.0	< 4	5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
224	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
225	5-343.4	< 4	5-343.4 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Komplette Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
226	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
227	5-351.02	< 4	5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)
228	5-377.1	< 4	5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
229	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
230	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
231	5-399.4	< 4	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene
232	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
233	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
234	5-449.e3	< 4	5-449.e3 Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
235	5-469.03	< 4	5-469.03 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
236	5-513.1	< 4	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
237	5-513.31	< 4	5-513.31 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Exzision: Papillektomie
238	5-513.f0	< 4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
239	5-513.x	< 4	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige
240	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
241	5-526.e0	< 4	5-526.e0 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Selbstexpandierend
242	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
243	5-560.8	< 4	5-560.8 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Entfernung eines Stents, transurethral
244	5-572.1	< 4	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
245	5-590.20	< 4	5-590.20 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
246	5-783.0x	< 4	5-783.0x Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Sonstige
247	5-820.00	< 4	5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
248	5-832.2	< 4	5-832.2 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total
249	5-832.3	< 4	5-832.3 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion
250	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)
251	5-832.x	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
252	5-835.x	< 4	5-835.x Knochenersatz an der Wirbelsäule: Sonstige
253	5-837.02	< 4	5-837.02 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper
254	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper
255	5-839.5	< 4	5-839.5 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Revision einer Wirbelsäulenoperation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
256	5-839.7	< 4	5-839.7 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Ventrales Release bei einer Korrektur von Deformitäten
257	5-839.g2	< 4	5-839.g2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Verschluss eines Bandscheibendefektes (Anulus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
258	5-839.j1	< 4	5-839.j1 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 2 Segmente
259	5-839.j2	< 4	5-839.j2 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation der Bandscheibe (Nukleus) mit Implantat: 3 oder mehr Segmente
260	5-839.x	< 4	5-839.x Andere Operationen an der Wirbelsäule: Sonstige
261	5-83b.24	< 4	5-83b.24 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 4 Segmente
262	5-83b.25	< 4	5-83b.25 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 5 Segmente
263	5-83b.30	< 4	5-83b.30 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch ventrales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
264	5-83b.x0	< 4	5-83b.x0 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Sonstige: 1 Segment
265	5-869.x	< 4	5-869.x Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Sonstige
266	5-892.0a	< 4	5-892.0a Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
267	5-892.15	< 4	5-892.15 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hals
268	5-892.19	< 4	5-892.19 Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Hand
269	5-894.14	< 4	5-894.14 Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
270	5-896.15	< 4	5-896.15 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hals
271	5-896.25	< 4	5-896.25 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hals
272	5-896.2d	< 4	5-896.2d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Gesäß
273	5-900.0a	< 4	5-900.0a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
274	5-900.15	< 4	5-900.15 Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hals
275	5-900.1d	< 4	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
276	5-900.xa	< 4	5-900.xa Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
277	5-916.0a	< 4	5-916.0a Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinflächig: Brustwand und Rücken
278	5-981	< 4	5-981 Versorgung bei Mehrfachverletzung
279	5-982.0	< 4	5-982.0 Versorgung bei Polytrauma: Operationen an Bewegungsorganen
280	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
281	6-001.c1	< 4	6-001.c1 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
282	6-002.72	< 4	6-002.72 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 6 mg bis unter 12 mg
283	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
284	6-003.g0	< 4	6-003.g0 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Lenalidomid, oral: 25 mg bis unter 50 mg
285	6-006.04	< 4	6-006.04 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Eltrombopag, oral: 750 mg bis unter 900 mg
286	6-006.25	< 4	6-006.25 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 18.000 mg bis unter 21.000 mg
287	6-006.g	< 4	6-006.g Applikation von Medikamenten, Liste 6: Axitinib, oral
288	6-007.62	< 4	6-007.62 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 1.440 mg bis unter 1.920 mg
289	6-009.0	< 4	6-009.0 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Olaparib, oral
290	6-009.4	< 4	6-009.4 Applikation von Medikamenten, Liste 9: Ruxolitinib, oral
291	6-00a.f	< 4	6-00a.f Applikation von Medikamenten, Liste 10: Ribociclib, oral
292	6-00a.g	< 4	6-00a.g Applikation von Medikamenten, Liste 10: Sarilumab, parenteral
293	6-00c.a	< 4	6-00c.a Applikation von Medikamenten, Liste 12: Lorlatinib, oral
294	6-00d.9	< 4	6-00d.9 Applikation von Medikamenten, Liste 13: Entrectinib, oral
295	8-018.0	< 4	8-018.0 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	8-020.5	< 4	8-020.5 Therapeutische Injektion: Gelenk oder Schleimbeutel
297	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
298	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
299	8-128	< 4	8-128 Anwendung eines Stuhldrainagesystems
300	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
301	8-137.21	< 4	8-137.21 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Entfernung: Perkutan-transrenal
302	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
303	8-179.0	< 4	8-179.0 Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über liegenden intraperitonealen Katheter
304	8-190.30	< 4	8-190.30 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
305	8-190.40	< 4	8-190.40 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie nach chirurgischem Wundverschluss (zur Prophylaxe von Komplikationen): Bis 7 Tage
306	8-191.5	< 4	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
307	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
308	8-192.1a	< 4	8-192.1a Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Brustwand und Rücken
309	8-390.0	< 4	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
310	8-390.1	< 4	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
311	8-500	< 4	8-500 Tamponade einer Nasenblutung
312	8-522.91	< 4	8-522.91 Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
313	8-527.8	< 4	8-527.8 Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	8-529.3	< 4	8-529.3 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
315	8-529.4	< 4	8-529.4 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung mit Fusion von CT- und MRT-Bildern
316	8-529.8	< 4	8-529.8 Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
317	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
318	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
319	8-640.1	< 4	8-640.1 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
320	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
321	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
322	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
323	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
324	8-800.c3	< 4	8-800.c3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
325	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
326	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
327	8-800.g3	< 4	8-800.g3 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 4 Thrombozytenkonzentrate
328	8-810.da	< 4	8-810.da Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Von-Willebrand-Faktor: 10.000 Einheiten bis unter 15.000 Einheiten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
329	8-810.e9	< 4	8-810.e9 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten
330	8-810.j3	< 4	8-810.j3 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: Bis unter 1,0 g
331	8-810.j6	< 4	8-810.j6 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 3,0 g bis unter 4,0 g
332	8-810.w5	< 4	8-810.w5 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 35 g bis unter 45 g
333	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
334	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
335	8-812.59	< 4	8-812.59 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 9.500 IE bis unter 10.500 IE
336	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
337	8-831.0	< 4	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
338	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
339	8-836.0f	< 4	8-836.0f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße spinal
340	8-836.9f	< 4	8-836.9f (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße spinal
341	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal
342	8-836.n3	< 4	8-836.n3 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen
343	8-836.n7	< 4	8-836.n7 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
344	8-836.nd	< 4	8-836.nd (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen
345	8-836.nf	< 4	8-836.nf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen
346	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel
347	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
348	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
349	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
350	8-83b.n0	< 4	8-83b.n0 Zusatzinformationen zu Materialien: Menge der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Bis unter 3 ml
351	8-83c.70	< 4	8-83c.70 Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
352	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
353	8-854.3	< 4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen
354	8-854.70	< 4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
355	8-854.71	< 4	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
356	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
357	8-854.74	< 4	8-854.74 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
358	8-900	< 4	8-900 Intravenöse Anästhesie
359	8-901	< 4	8-901 Inhalationsanästhesie
360	8-914.1x	< 4	8-914.1x Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
361	8-915	< 4	8-915 Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
362	8-917.11	< 4	8-917.11 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Halswirbelsäule
363	8-925.00	< 4	8-925.00 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
364	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
365	8-925.20	< 4	8-925.20 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit Stimulationselektroden
366	8-925.23	< 4	8-925.23 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit weniger als 8 kortikalen Elektroden (Elektrokortikographie, Phasenumkehr und/oder Kartierung) und mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
367	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
368	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
369	8-987.13	< 4	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
370	8-98e.0	< 4	8-98e.0 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
371	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
372	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
373	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
374	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 3.221 bis 3.680 Aufwandspunkte
375	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
376	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
377	9-401.00	< 4	9-401.00 Psychosoziale Interventionen: Sozialrechtliche Beratung: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
378	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
379	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### **B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

### **B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Wirbelsäulenchirurgische Ambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Prof. Shousha
<b>Angebotene Leistung</b>	Konsiliarische Beratung eines Vertragsarztes auf dem Gebiet der Wirbelsäulenchirurgie (VO00)

### **B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

### **B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

### **B-16.11 Personelle Ausstattung**

#### **B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 85,32444

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,71

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 131,37255

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ41	Neurochirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie (MWBO 2003)

### B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,24

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 137,40234

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1407

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 356,20253

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 262,5

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2345

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

#### **B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## B-17 Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

### B-17.1 Allgemeine Angaben Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie
Fachabteilungsschlüssel	2316 3758
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ines Kurze
Telefon	036458/5-1407
Fax	036458/5-3544
E-Mail	<a href="mailto:qz@zentralklinik.de">qz@zentralklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/qz/willkommen.html</a>

Zum Querschnittgelähmten-Zentrum gehören zwei Stationen mit insgesamt 64 Betten, einschließlich einer hochspezialisierten neuro-urologischen Funktionsdiagnostik. Neben diesen stationären Möglichkeiten betreuen wir unsere Patienten ambulant im Rahmen unserer paraplegiologischen und neuro-urologischen Fach- und Spezialsprechstunden in unserer Ambulanz. Urotherapeuten und HomeCare-Unternehmen versorgen darüber hinaus unsere Patienten auch zu Hause.

Im Zentrum werden akute und chronische Rückenmarkerkrankungen aller Ursachen behandelt. Neben Erst- und Komplikationsbehandlungen erfolgen jährliche stationäre Verlaufskontrollen, um spezifische Probleme frühzeitig zu erkennen und vorzubeugen. Das Therapie-Spektrum reicht von der Behandlung lähmungsbedingter Regulationsstörungen nahezu aller Organsysteme über ein frühzeitiges Training der Funktionen hinsichtlich Mobilität und Selbständigkeit durch Ergo- und Physiotherapie (inkl. Exoskelett) sowie der dazu erforderlichen Hilfsmittelversorgung bis hin zur psychologischen und sozialdienstlichen Mitbetreuung.

Neben dieser erworbenen Querschnittlähmung begleiten wir Patienten mit angeborener Lähmung (Spina bifida) vom Kleinkinderalter an.

Durch eine immer älter werdende Gesellschaft kommt es zu einem rasanten Anstieg von Erkrankungen

des zentralen und peripheren Nervensystems. Daher ist es zusätzlich unsere Aufgabe Patienten mit neurologischen Erkrankungen des zentralen Nervensystems wie z. B. Multiple Sklerose oder Post-Polio-Syndrom zu betreuen. Diese Erkrankungen können zu klassischen Symptomen einer Querschnittlähmung wie Rollstuhlabhängigkeit und Blasen- und Darmfunktionsstörungen führen. Ebenso leiden Patienten mit Morbus Parkinson, Schlaganfall, Diabetes mellitus, nach größeren Operationen im Becken (z. B. Gebärmutterentfernung, Enddarmoperationen) oder nach Eingriffen an der Wirbelsäule sehr oft unter Funktionsstörungen der Blase, des Darms und der Sexualität. All diese Patienten sind meist im Rahmen ihrer Grunderkrankung gut versorgt, die neuro-urologischen Probleme dieser Patienten werden meist zu spät erkannt und fehlinterpretiert.

Mit Ärzten der unterschiedlichsten Fachrichtungen innerhalb unseres Zentrums (u. a. Anästhesie, Neuro-Urologie, Innere Medizin, Orthopädie, Unfallchirurgie, Rehabilitationsmedizin) und einem hochspezialisierten Team aus Pflegenden, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Logopäden, Sporttherapeuten, Psychologen und Sozialdienst wird eine enge Zusammenarbeit gelebt. Diese Interdisziplinarität und das "über seinen Tellerrand schauen" jedes der beteiligten Spezialisten ermöglicht eine ganzheitliche Behandlung unserer Patienten.

Unsere Klinik ist als „Anerkanntes Querschnittgelähmten-Zentrum“ der Deutschsprachigen Medizinischen Gesellschaft für Paraplegiologie (DMGP) geführt und als Weiterbildungsstätte für die Fachweiterbildung Pflege-Paraplegiologie zugelassen. Weiterhin ist unser Querschnittgelähmten-Zentrum von der Landesärztekammer Thüringen als Weiterbildungsstätte für die fachärztliche Ausbildung Urologie und Innere Medizin zugelassen.

### B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VA15	Plastische Chirurgie	Lappenplastische Defektsanierung
VC00	Sonstige im Bereich Chirurgie	Anlage Malone-Stoma zur antegraden Darmspülung
VC24	Tumorchirurgie	Subtrochantere Femurresektionen bei Osteomyelitis

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Osteomyelitistherapie
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Thoraxdrainage
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Konservative und operative Behandlung lähmungsbedingter Hautschäden (Dekubitus)
VC58	Spezialsprechstunde	
VC63	Amputationschirurgie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC71	Notfallmedizin	
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VD20	Wundheilungsstörungen	konservativ/operativ
VG16	Urogynäkologie	
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	fasziokutane Lappenplastiken (plastische Deckung von Dekubitalulzera)
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Blutdruckeinstellung
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Pneumoniebehandlung, Sekretverhalte etc.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Pleurapunktionen
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI35	Endoskopie	Bronchoskopie, Urethrozystoskopie, Ureterorenoskopie
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Multiple Sklerose
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	Zerebralparese
VO00	Sonstige im Bereich Orthopädie	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	
VO13	Spezialsprechstunde	Ambulante Versorgung lähmungsspezifischer Symptome und Komplikationen
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VP12	Spezialsprechstunde	Schmerzpsychologische Psychotherapie
VR02	Native Sonographie	
VR06	Endosonographie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie	Kommentar
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Behandlung von Steinerkrankungen des Harnsystemes (einschl. Lasertherapie)
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	Behandlung der männlichen und weiblichen Urin- und Stuhlinkontinenz, Behandlung der Harnblasen- und Mastdarmlähmung, Implantation von Harnblasenstimulatoren und -modulatoren
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VU09	Neuro-Urologie	
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Blasenaugmentation, Anlage eines katheterisierbaren Stoma
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Transurethrale Eingriffe an Harnröhre, Prostata, Blase, Harnleiter, Niere, Injektion Botulinumtoxin Harnblase und Schließmuskel
VU14	Spezialsprechstunde	Neuro-Urologie, neurogene Blasen- und Darmfunktionsstörungen, Erektionsstörungen, Schwangerschaftsberatung, Fertilitätsstörungen bei Querschnittlähmung
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VX00	Behandlung sonstiger lähmungsspezifischer Folgezustände und Komplikationen	Spastik, Schmerzsyndrome, Pneumonien, Harnwegsinfekte
VX00	Lähmungsspezifische Erstbehandlung frischer Rückenmarksschädigungen	
VX00	Lähmungsspezifische Verlaufskontrolle	(Prophylaxe) ambulant + stationär.
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	

**B-17.5 Fallzahlen Querschnittgelähmten-Zentrum/Klinik für Paraplegiologie und Neuro-Urologie**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	708
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

**Hauptdiagnosen (XML-Sicht)**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G95.80	114	G95.80 Harnblasenlähmung bei Schädigung des oberen motorischen Neurons [UMNL]
2	G82.13	88	G82.13 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
3	G82.43	88	G82.43 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
4	G82.12	77	G82.12 Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
5	G82.42	53	G82.42 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
6	G82.03	34	G82.03 Schlanke Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
7	G82.01	32	G82.01 Schlanke Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
8	G82.02	21	G82.02 Schlanke Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
9	G82.31	20	G82.31 Schlanke Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
10	S14.12	15	S14.12 Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)
11	G82.33	11	G82.33 Schlanke Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
12	L89.35	9	L89.35 Dekubitus, Stadium 4: Sitzbein
13	L89.34	8	L89.34 Dekubitus, Stadium 4: Kreuzbein
14	M48.02	8	M48.02 Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
15	J96.00	7	J96.00 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	S24.12	7	S24.12 Inkomplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
17	G80.1	5	G80.1 Spastische diplegische Zerebralparese
18	G82.32	5	G82.32 Schlanfe Tetraparese und Tetraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung
19	M48.44	5	M48.44 Ermüdungsbruch eines Wirbels: Thorakalbereich
20	C79.5	4	C79.5 Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
21	M48.06	4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
22	N20.0	4	N20.0 Nierenstein
23	A46	< 4	A46 Erysipel [Wundrose]
24	C72.0	< 4	C72.0 Bösartige Neubildung: Rückenmark
25	D12.2	< 4	D12.2 Gutartige Neubildung: Colon ascendens
26	D43.4	< 4	D43.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Rückenmark
27	G56.0	< 4	G56.0 Karpaltunnel-Syndrom
28	G80.0	< 4	G80.0 Spastische tetraplegische Zerebralparese
29	G80.8	< 4	G80.8 Sonstige infantile Zerebralparese
30	G82.00	< 4	G82.00 Schlanfe Paraparese und Paraplegie: Akute komplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
31	G82.11	< 4	G82.11 Spastische Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
32	G82.23	< 4	G82.23 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
33	G82.29	< 4	G82.29 Paraparese und Paraplegie, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnet
34	G82.41	< 4	G82.41 Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese
35	G82.52	< 4	G82.52 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische komplette Querschnittlähmung
36	G82.53	< 4	G82.53 Tetraparese und Tetraplegie, nicht näher bezeichnet: Chronische inkomplette Querschnittlähmung
37	G83.41	< 4	G83.41 Inkomplettes Cauda- (equina-) Syndrom
38	G90.40	< 4	G90.40 Autonome Dysreflexie als hypertone Krisen
39	G95.85	< 4	G95.85 Deafferentierungsschmerz bei Schädigungen des Rückenmarkes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
41	J18.0	< 4	J18.0 Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
42	J96.01	< 4	J96.01 Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
43	J96.10	< 4	J96.10 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
44	J96.19	< 4	J96.19 Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ nicht näher bezeichnet
45	K43.3	< 4	K43.3 Parastomale Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
46	K59.2	< 4	K59.2 Neurogene Darmstörung, anderenorts nicht klassifiziert
47	K80.01	< 4	K80.01 Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
48	K80.10	< 4	K80.10 Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
49	L02.3	< 4	L02.3 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
50	L72.1	< 4	L72.1 Trichilemmalzyste
51	L89.24	< 4	L89.24 Dekubitus, Stadium 3: Kreuzbein
52	L89.25	< 4	L89.25 Dekubitus, Stadium 3: Sitzbein
53	L89.28	< 4	L89.28 Dekubitus, Stadium 3: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität
54	L89.36	< 4	L89.36 Dekubitus, Stadium 4: Trochanter
55	L89.38	< 4	L89.38 Dekubitus, Stadium 4: Sonstige Lokalisationen der unteren Extremität
56	M16.1	< 4	M16.1 Sonstige primäre Koxarthrose
57	M41.85	< 4	M41.85 Sonstige Formen der Skoliose: Thorakolumbalbereich
58	M46.42	< 4	M46.42 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Zervikalbereich
59	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
60	M46.45	< 4	M46.45 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakolumbalbereich
61	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
62	M48.00	< 4	M48.00 Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
63	M48.03	< 4	M48.03 Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich
64	M48.04	< 4	M48.04 Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
65	M48.05	< 4	M48.05 Spinal(kanal)stenose: Thorakolumbalbereich

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	M51.1	< 4	M51.1 Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
67	M53.24	< 4	M53.24 Instabilität der Wirbelsäule: Thorakalbereich
68	M86.15	< 4	M86.15 Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
69	M96.3	< 4	M96.3 Kyphose nach Laminektomie
70	N21.0	< 4	N21.0 Stein in der Harnblase
71	N39.0	< 4	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
72	Q05.7	< 4	Q05.7 Lumbale Spina bifida ohne Hydrozephalus
73	S12.23	< 4	S12.23 Fraktur des 5. Halswirbels
74	S12.24	< 4	S12.24 Fraktur des 6. Halswirbels
75	S13.0	< 4	S13.0 Traumatische Ruptur einer zervikalen Bandscheibe
76	S14.0	< 4	S14.0 Kontusion und Ödem des zervikalen Rückenmarkes
77	S14.11	< 4	S14.11 Komplette Querschnittverletzung des zervikalen Rückenmarkes
78	S14.13	< 4	S14.13 Sonstige inkomplette Querschnittverletzungen des zervikalen Rückenmarkes
79	S22.05	< 4	S22.05 Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
80	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
81	S24.11	< 4	S24.11 Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes
82	S34.11	< 4	S34.11 Inkomplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes
83	S42.20	< 4	S42.20 Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet
84	S72.40	< 4	S72.40 Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
85	S82.9	< 4	S82.9 Fraktur des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
86	T81.4	< 4	T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
87	T81.8	< 4	T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
88	T82.9	< 4	T82.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen
89	T87.4	< 4	T87.4 Infektion des Amputationsstumpfes

## B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-976.2	295	8-976.2 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund lebenslanger Nachsorge (Check)
2	1-334.2	256	1-334.2 Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik
3	8-976.10	192	8-976.10 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Bis 17 Behandlungstage
4	9-984.8	187	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
5	9-984.7	150	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
6	8-390.x	106	8-390.x Lagerungsbehandlung: Sonstige
7	8-976.00	105	8-976.00 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage
8	9-984.9	105	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
9	5-579.62	103	5-579.62 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
10	8-191.5	64	8-191.5 Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Hydrokolloidverband
11	8-191.x	51	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
12	9-320	51	9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
13	5-931.0	48	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
14	8-831.00	48	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
15	5-831.0	46	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
16	5-835.9	44	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
17	8-800.c0	44	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
18	1-632.0	39	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	8-390.0	39	8-390.0 Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
20	8-976.11	36	8-976.11 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 18 bis höchstens 49 Behandlungstage
21	9-984.a	36	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
22	5-572.1	33	5-572.1 Zystostomie: Perkutan
23	5-984	29	5-984 Mikrochirurgische Technik
24	1-620.00	27	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
25	8-931.0	26	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
26	5-896.1d	25	5-896.1d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
27	8-976.12	24	8-976.12 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 50 bis höchstens 99 Behandlungstage
28	9-984.6	23	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	5-832.0	20	5-832.0 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Spondylophyt
30	5-839.60	20	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
31	5-031.02	19	5-031.02 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
32	1-334.1	18	1-334.1 Urodynamische Untersuchung: Blasendruckmessung
33	1-650.1	18	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
34	8-831.0	18	8-831.0 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
35	8-700.x	17	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
36	5-832.1	16	5-832.1 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, partiell
37	8-390.1	16	8-390.1 Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage
38	9-984.b	16	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	1-620.0x	15	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
40	1-654.0	14	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
41	1-661	14	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
42	5-030.72	14	5-030.72 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: Mehr als 2 Segmente
43	5-431.20	14	5-431.20 Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
44	5-916.a0	14	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
45	5-98c.1	14	5-98c.1 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
46	8-98f.0	14	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
47	8-98g.10	14	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
48	1-440.a	13	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
49	5-839.61	13	5-839.61 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 2 Segmente
50	1-613	12	1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
51	1-650.2	12	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
52	1-843	12	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
53	5-832.4	12	5-832.4 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, partiell
54	5-836.50	12	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment
55	5-839.0	12	5-839.0 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
56	5-839.62	12	5-839.62 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 3 Segmente
57	5-83b.70	12	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
58	5-857.08	12	5-857.08 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Oberschenkel und Knie
59	8-976.01	12	8-976.01 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199 Behandlungstage
60	5-836.51	11	5-836.51 Spondylodese: Ventral: 2 Segmente
61	5-836.55	11	5-836.55 Spondylodese: Ventral: 3 Segmente
62	8-931.1	11	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
63	8-976.13	11	8-976.13 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Behandlung aufgrund direkter oder assoziierter Folgen: Mindestens 100 Behandlungstage
64	1-774	10	1-774 Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
65	1-790	10	1-790 Polysomnographie
66	5-034.7	10	5-034.7 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung einer Nervenwurzel (Rhizotomie, Radikulotomie)
67	5-857.07	10	5-857.07 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Fasziokutaner Lappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
68	8-803.2	10	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
69	1-651	9	1-651 Diagnostische Sigmoidoskopie
70	5-031.5	9	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
71	5-340.0	9	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
72	5-469.b0	9	5-469.b0 Andere Operationen am Darm: Bougierung: Offen chirurgisch
73	5-469.d3	9	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
74	5-783.2d	9	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospöngiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
75	5-830.0	9	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
76	5-98c.2	9	5-98c.2 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
77	8-190.23	9	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
78	8-701	9	8-701 Einfache endotracheale Intubation
79	1-844	8	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
80	5-036.8	8	5-036.8 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
81	5-837.00	8	5-837.00 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper
82	5-83b.40	8	5-83b.40 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 1 Segment
83	5-83b.57	8	5-83b.57 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 7 bis 10 Segmente
84	5-900.1d	8	5-900.1d Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Gesäß
85	8-152.1	8	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
86	8-800.c1	8	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
87	8-930	8	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
88	8-98g.14	8	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
89	1-650.0	7	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
90	5-030.32	7	5-030.32 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
91	5-032.00	7	5-032.00 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
92	5-032.01	7	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
93	5-032.20	7	5-032.20 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 1 Segment
94	5-589.x	7	5-589.x Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
95	5-837.01	7	5-837.01 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper
96	5-83b.72	7	5-83b.72 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 3 Segmente
97	8-812.60	7	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
98	8-987.13	7	8-987.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
99	8-98f.11	7	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
100	1-503.5	6	1-503.5 Biopsie an Knochen durch Inzision: Becken
101	1-632.x	6	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
102	5-031.00	6	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
103	5-032.02	6	5-032.02 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
104	5-032.8	6	5-032.8 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Os sacrum und Os coccygis, dorsal
105	5-452.60	6	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
106	5-455.75	6	5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
107	5-461.61	6	5-461.61 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Appendikostoma, nicht kontinent: Laparoskopisch
108	5-830.7	6	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
109	5-839.63	6	5-839.63 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 4 oder mehr Segmente
110	5-83b.52	6	5-83b.52 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 3 Segmente
111	5-83b.71	6	5-83b.71 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 2 Segmente
112	5-896.1a	6	5-896.1a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
113	5-900.1a	6	5-900.1a Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
114	5-986.x	6	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
115	8-121	6	8-121 Darmspülung
116	8-123.1	6	8-123.1 Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
117	8-133.0	6	8-133.0 Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
118	1-206	5	1-206 Neurographie
119	1-208.2	5	1-208.2 Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
120	1-266.0	5	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
121	1-440.9	5	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
122	1-444.6	5	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
123	1-640	5	1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
124	1-999.40	5	1-999.40 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
125	5-030.70	5	5-030.70 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 1 Segment
126	5-032.10	5	5-032.10 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
127	5-033.0	5	5-033.0 Inzision des Spinalkanals: Dekompression
128	5-038.41	5	5-038.41 Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel einer Medikamentenpumpe zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil
129	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
130	5-513.1	5	5-513.1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
131	5-513.x	5	5-513.x Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
132	5-836.40	5	5-836.40 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 1 Segment
133	5-83b.50	5	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
134	5-83b.51	5	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
135	5-83b.54	5	5-83b.54 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 4 Segmente
136	5-896.1e	5	5-896.1e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
137	8-900	5	8-900 Intravenöse Anästhesie
138	8-98f.10	5	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
139	1-207.0	4	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
140	1-207.x	4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
141	1-444.7	4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
142	1-503.y	4	1-503.y Biopsie an Knochen durch Inzision: N.n.bez.
143	1-620.01	4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
144	1-652.1	4	1-652.1 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
145	1-710	4	1-710 Ganzkörperplethysmographie
146	5-031.30	4	5-031.30 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 1 Segment
147	5-036.7	4	5-036.7 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Durchtrennung eines Filum terminale
148	5-039.8	4	5-039.8 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode zur Vorderwurzelstimulation
149	5-039.g	4	5-039.g Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Vorderwurzelstimulation mit Implantation oder Wechsel einer subduralen Elektrode
150	5-464.xx	4	5-464.xx Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Sonstige

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
151	5-469.20	4	5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
152	5-513.f0	4	5-513.f0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
153	5-550.30	4	5-550.30 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Perkutan-transrenal
154	5-560.30	4	5-560.30 Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten Metallstents
155	5-570.0	4	5-570.0 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)
156	5-836.34	4	5-836.34 Spondylodese: Dorsal: 3 Segmente
157	5-836.56	4	5-836.56 Spondylodese: Ventral: 4 Segmente
158	5-83b.55	4	5-83b.55 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 5 Segmente
159	5-869.1	4	5-869.1 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
160	5-916.a1	4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
161	5-98c.0	4	5-98c.0 Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
162	8-017.2	4	8-017.2 Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
163	8-190.20	4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
164	8-547.30	4	8-547.30 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
165	8-706	4	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
166	8-812.61	4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
167	8-831.2	4	8-831.2 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
168	8-925.21	4	8-925.21 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Mehr als 4 Stunden bis 8 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
169	8-982.1	4	8-982.1 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
170	8-982.3	4	8-982.3 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
171	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
172	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
173	1-208.4	< 4	1-208.4 Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
174	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
175	1-275.0	< 4	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
176	1-449.0	< 4	1-449.0 Andere Biopsie ohne Inzision an anderen Verdauungsorganen: Analkanal
177	1-465.0	< 4	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
178	1-481.4	< 4	1-481.4 Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Wirbelsäule
179	1-492.4	< 4	1-492.4 Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Rumpf
180	1-503.6	< 4	1-503.6 Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella
181	1-610.0	< 4	1-610.0 Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
182	1-620.1x	< 4	1-620.1x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
183	1-631.0	< 4	1-631.0 Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
184	1-642	< 4	1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
185	1-652.0	< 4	1-652.0 Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
186	1-653	< 4	1-653 Diagnostische Proktoskopie
187	1-654.1	< 4	1-654.1 Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
188	1-660	< 4	1-660 Diagnostische Urethroskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	1-663.0	< 4	1-663.0 Diagnostische Urethrozystoskopie einer augmentierten Harnblase: Ohne künstlichen Sphinkter
190	1-665	< 4	1-665 Diagnostische Ureterorenoskopie
191	1-668.1	< 4	1-668.1 Diagnostische Endoskopie der Harnwege über ein Stoma: Diagnostische Urethrozystoskopie
192	1-693.2	< 4	1-693.2 Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Zystoskopie
193	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
194	1-791	< 4	1-791 Kardiorespiratorische Polygraphie
195	1-999.2x	< 4	1-999.2x Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Diagnostische Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops: Sonstige
196	1-999.42	< 4	1-999.42 Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Flexibles wiederverwendbares Zystoskop
197	5-030.30	< 4	5-030.30 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, dorsal: 1 Segment
198	5-030.42	< 4	5-030.42 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminotomie HWS: Mehr als 2 Segmente
199	5-030.60	< 4	5-030.60 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: Laminektomie HWS: 1 Segment
200	5-030.71	< 4	5-030.71 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule: HWS, ventral: 2 Segmente
201	5-031.01	< 4	5-031.01 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 2 Segmente
202	5-031.10	< 4	5-031.10 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminotomie BWS: 1 Segment
203	5-031.31	< 4	5-031.31 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: 2 Segmente
204	5-031.32	< 4	5-031.32 Zugang zur Brustwirbelsäule: Laminektomie BWS: Mehr als 2 Segmente
205	5-031.7	< 4	5-031.7 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsolateral
206	5-032.11	< 4	5-032.11 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 2 Segmente
207	5-032.12	< 4	5-032.12 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
208	5-032.21	< 4	5-032.21 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: 2 Segmente
209	5-032.22	< 4	5-032.22 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminotomie LWS: Mehr als 2 Segmente

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
210	5-032.41	< 4	5-032.41 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: 2 Segmente
211	5-032.42	< 4	5-032.42 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Laminektomie LWS: Mehr als 2 Segmente
212	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
213	5-033.2	< 4	5-033.2 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Hämatoms
214	5-033.3	< 4	5-033.3 Inzision des Spinalkanals: Entleerung eines epiduralen Empyems
215	5-035.0	< 4	5-035.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intramedulläres Tumorgewebe
216	5-035.2	< 4	5-035.2 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Rückenmarkshäute, Tumorgewebe
217	5-035.6	< 4	5-035.6 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute: Intraspinale Nervenwurzeln und/oder Ganglien, Tumorgewebe
218	5-036.2	< 4	5-036.2 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Verschluss einer spinalen Meningomyelozele
219	5-036.6	< 4	5-036.6 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Adhäsiolyse (Sekundäreingriff)
220	5-036.x	< 4	5-036.x Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten: Sonstige
221	5-039.a3	< 4	5-039.a3 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Mehrere epidurale Stabelektroden
222	5-039.b	< 4	5-039.b Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Revision von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation
223	5-039.d	< 4	5-039.d Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Neurostimulatoren zur epiduralen Rückenmarkstimulation oder zur Vorderwurzelstimulation
224	5-040.7	< 4	5-040.7 Inzision von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden
225	5-056.40	< 4	5-056.40 Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
226	5-059.c0	< 4	5-059.c0 Implantation oder Wechsel eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems mit Implantation oder Wechsel einer Neurostimulationselektrode: Einkanalstimulator, vollimplantierbar, nicht wiederaufladbar
227	5-311.1	< 4	5-311.1 Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
228	5-312.0	< 4	5-312.0 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
229	5-312.1	< 4	5-312.1 Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
230	5-312.2	< 4	5-312.2 Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
231	5-314.02	< 4	5-314.02 Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
232	5-316.2	< 4	5-316.2 Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
233	5-322.d1	< 4	5-322.d1 Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
234	5-333.0	< 4	5-333.0 Adhäsionolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
235	5-334.0	< 4	5-334.0 Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
236	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
237	5-343.2	< 4	5-343.2 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
238	5-346.a5	< 4	5-346.a5 Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Korrektur einer Brustkorbdeformität: Konkavseitige Rippenköpfchenresektion
239	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
240	5-392.10	< 4	5-392.10 Anlegen eines arteriovenösen Shunt: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
241	5-393.42	< 4	5-393.42 Anlegen eines anderen Shunt und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
242	5-393.8	< 4	5-393.8 Anlegen eines anderen Shunt und Bypasses an Blutgefäßen: Venös
243	5-394.10	< 4	5-394.10 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
244	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterversystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
245	5-399.x	< 4	5-399.x Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
246	5-449.d3	< 4	5-449.d3 Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
247	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
248	5-452.63	< 4	5-452.63 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
249	5-454.21	< 4	5-454.21 Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Laparoskopisch
250	5-455.02	< 4	5-455.02 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
251	5-455.05	< 4	5-455.05 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
252	5-455.06	< 4	5-455.06 Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma
253	5-455.25	< 4	5-455.25 Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Laparoskopisch mit Anastomose
254	5-455.71	< 4	5-455.71 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
255	5-455.76	< 4	5-455.76 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma
256	5-455.77	< 4	5-455.77 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
257	5-459.2	< 4	5-459.2 Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
258	5-461.31	< 4	5-461.31 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Laparoskopisch
259	5-461.41	< 4	5-461.41 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Laparoskopisch
260	5-461.50	< 4	5-461.50 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
261	5-461.51	< 4	5-461.51 Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Laparoskopisch
262	5-461.y	< 4	5-461.y Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: N.n.bez.
263	5-463.21	< 4	5-463.21 Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
264	5-463.x1	< 4	5-463.x1 Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige: Laparoskopisch
265	5-464.53	< 4	5-464.53 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Kolon
266	5-464.x3	< 4	5-464.x3 Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
267	5-465.1	< 4	5-465.1 Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
268	5-465.x	< 4	5-465.x Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Sonstige
269	5-467.02	< 4	5-467.02 Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
270	5-467.0x	< 4	5-467.0x Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
271	5-467.1x	< 4	5-467.1x Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Sonstige
272	5-469.21	< 4	5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
273	5-469.22	< 4	5-469.22 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
274	5-469.bx	< 4	5-469.bx Andere Operationen am Darm: Bougierung: Sonstige
275	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
276	5-469.n3	< 4	5-469.n3 Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer nicht selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
277	5-469.w3	< 4	5-469.w3 Andere Operationen am Darm: Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen: Endoskopisch
278	5-470.0	< 4	5-470.0 Appendektomie: Offen chirurgisch
279	5-484.35	< 4	5-484.35 Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
280	5-486.4	< 4	5-486.4 Rekonstruktion des Rektums: Abdominale Rektopexie, laparoskopisch
281	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
282	5-490.1	< 4	5-490.1 Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
283	5-492.01	< 4	5-492.01 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
284	5-493.5	< 4	5-493.5 Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
285	5-511.01	< 4	5-511.01 Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
286	5-511.11	< 4	5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
287	5-511.41	< 4	5-511.41 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
288	5-511.42	< 4	5-511.42 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Mit operativer Revision der Gallengänge
289	5-511.51	< 4	5-511.51 Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
290	5-513.20	< 4	5-513.20 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
291	5-513.21	< 4	5-513.21 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
292	5-513.b	< 4	5-513.b Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
293	5-513.f1	< 4	5-513.f1 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
294	5-513.h0	< 4	5-513.h0 Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
295	5-516.0	< 4	5-516.0 Andere Rekonstruktion der Gallengänge: Naht (nach Verletzung)
296	5-524.2	< 4	5-524.2 Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend
297	5-526.1	< 4	5-526.1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
298	5-526.b	< 4	5-526.b Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Entfernung von alloplastischem Material
299	5-526.e1	< 4	5-526.e1 Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
300	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
301	5-534.35	< 4	5-534.35 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
302	5-539.3x	< 4	5-539.3x Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Sonstige
303	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
304	5-541.2	< 4	5-541.2 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
305	5-541.3	< 4	5-541.3 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
306	5-542.0	< 4	5-542.0 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
307	5-545.1	< 4	5-545.1 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Definitiver Verschluss eines temporären Bauchdeckenverschlusses
308	5-550.1	< 4	5-550.1 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
309	5-550.31	< 4	5-550.31 Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Ureterorenoskopisch
310	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
311	5-570.4	< 4	5-570.4 Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
312	5-570.x	< 4	5-570.x Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Sonstige
313	5-579.02	< 4	5-579.02 Andere Operationen an der Harnblase: Entfernung eines Steines aus einer Ersatzharnblase: Transurethral
314	5-579.42	< 4	5-579.42 Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung: Transurethral
315	5-579.64	< 4	5-579.64 Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Über ein Stoma
316	5-585.3	< 4	5-585.3 Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Inzision des Sphincter urethrae externus
317	5-600.0	< 4	5-600.0 Inzision der Prostata: Transurethral
318	5-636.1	< 4	5-636.1 Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens: Ligatur

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
319	5-636.2	< 4	5-636.2 Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens: Resektion [Vasoresektion]
320	5-640.2	< 4	5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision
321	5-714.41	< 4	5-714.41 Vulvektomie: Partiiell: Mit Entfernung von mindestens der Hälfte der Vulva (180 oder mehr Grad)
322	5-782.1x	< 4	5-782.1x Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Sonstige
323	5-782.2d	< 4	5-782.2d Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Becken
324	5-782.xd	< 4	5-782.xd Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Becken
325	5-782.xx	< 4	5-782.xx Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Sonstige: Sonstige
326	5-784.71	< 4	5-784.71 Knochentransplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogenen, offen chirurgisch: Humerus proximal
327	5-787.0b	< 4	5-787.0b Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale
328	5-787.gb	< 4	5-787.gb Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale
329	5-790.0s	< 4	5-790.0s Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Talus
330	5-790.0t	< 4	5-790.0t Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Kalkaneus
331	5-791.2m	< 4	5-791.2m Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibiaschaft
332	5-793.1n	< 4	5-793.1n Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
333	5-793.3r	< 4	5-793.3r Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
334	5-793.kh	< 4	5-793.kh Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
335	5-793.kk	< 4	5-793.kk Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
336	5-794.af	< 4	5-794.af Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
337	5-794.k1	< 4	5-794.k1 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
338	5-794.kk	< 4	5-794.kk Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
339	5-795.1a	< 4	5-795.1a Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Karpale
340	5-79b.1b	< 4	5-79b.1b Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Karpometakarpalgelenk
341	5-807.x	< 4	5-807.x Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Sonstige
342	5-820.01	< 4	5-820.01 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
343	5-820.02	< 4	5-820.02 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
344	5-824.3	< 4	5-824.3 Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Radiuskopfprothese
345	5-829.h	< 4	5-829.h Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
346	5-832.2	< 4	5-832.2 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelkörper, total
347	5-832.3	< 4	5-832.3 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Densresektion
348	5-832.5	< 4	5-832.5 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Arthrektomie, total
349	5-832.7	< 4	5-832.7 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Mehrere Wirbelsegmente (und angrenzende Strukturen)
350	5-832.8	< 4	5-832.8 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen
351	5-832.9	< 4	5-832.9 Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Wirbelbogen (und angrenzende Strukturen)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
352	5-832.x	< 4	5-832.x Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Sonstige
353	5-836.35	< 4	5-836.35 Spondylodese: Dorsal: 4 Segmente
354	5-836.36	< 4	5-836.36 Spondylodese: Dorsal: 5 Segmente
355	5-836.37	< 4	5-836.37 Spondylodese: Dorsal: 6 Segmente
356	5-836.38	< 4	5-836.38 Spondylodese: Dorsal: 7 bis 10 Segmente
357	5-836.41	< 4	5-836.41 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 2 Segmente
358	5-836.44	< 4	5-836.44 Spondylodese: Dorsal und ventral kombiniert, interkorporal: 3 Segmente
359	5-837.04	< 4	5-837.04 Wirbelkörperersatz: Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper
360	5-839.91	< 4	5-839.91 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper ohne Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
361	5-83b.21	< 4	5-83b.21 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 2 Segmente
362	5-83b.22	< 4	5-83b.22 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben: 3 Segmente
363	5-83b.42	< 4	5-83b.42 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 3 Segmente
364	5-83b.44	< 4	5-83b.44 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch dorsales Schrauben-Platten-System: 4 Segmente
365	5-83b.56	< 4	5-83b.56 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 6 Segmente
366	5-83b.58	< 4	5-83b.58 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 11 oder mehr Segmente
367	5-83b.74	< 4	5-83b.74 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 4 Segmente
368	5-83w.0	< 4	5-83w.0 Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule: Augmentation des Schraubenlagers
369	5-851.18	< 4	5-851.18 Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, offen chirurgisch: Oberschenkel und Knie
370	5-856.06	< 4	5-856.06 Rekonstruktion von Faszien: Naht: Bauchregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
371	5-857.47	< 4	5-857.47 Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Faszienlappen: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
372	5-864.4	< 4	5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Oberschenkel
373	5-864.5	< 4	5-864.5 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
374	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
375	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
376	5-866.3	< 4	5-866.3 Revision eines Amputationsgebietes: Oberschenkelregion
377	5-866.4	< 4	5-866.4 Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
378	5-869.2	< 4	5-869.2 Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
379	5-894.0d	< 4	5-894.0d Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
380	5-894.1c	< 4	5-894.1c Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
381	5-895.0a	< 4	5-895.0a Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
382	5-896.0a	< 4	5-896.0a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
383	5-896.0d	< 4	5-896.0d Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
384	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
385	5-896.0x	< 4	5-896.0x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige
386	5-896.1b	< 4	5-896.1b Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
387	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
388	5-896.1f	< 4	5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
389	5-896.1g	< 4	5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
390	5-896.1x	< 4	5-896.1x Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige
391	5-896.2a	< 4	5-896.2a Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
392	5-896.xc	< 4	5-896.xc Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
393	5-900.1b	< 4	5-900.1b Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
394	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
395	5-900.1f	< 4	5-900.1f Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
396	5-903.6d	< 4	5-903.6d Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, großflächig: Gesäß
397	5-916.0a	< 4	5-916.0a Temporäre Weichteildeckung: Durch allogene Hauttransplantation, kleinflächig: Brustwand und Rücken
398	5-916.a2	< 4	5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
399	5-916.a3	< 4	5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
400	5-916.a4	< 4	5-916.a4 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
401	5-930.4	< 4	5-930.4 Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
402	5-932.13	< 4	5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm <sup>2</sup> bis unter 200 cm <sup>2</sup>

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
403	5-932.14	< 4	5-932.14 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm <sup>2</sup> bis unter 300 cm <sup>2</sup>
404	5-934.3	< 4	5-934.3 Verwendung von MRT-fähigem Material: Neurostimulator, Ganzkörper-MRT-fähig
405	5-934.4	< 4	5-934.4 Verwendung von MRT-fähigem Material: Eine oder mehrere permanente Elektroden zur Neurostimulation, Ganzkörper-MRT-fähig
406	5-983	< 4	5-983 Reoperation
407	5-985.9	< 4	5-985.9 Lasertechnik: Holmium-Laser
408	5-987.0	< 4	5-987.0 Anwendung eines OP-Roboters: Komplexer OP-Roboter
409	5-988.2	< 4	5-988.2 Anwendung eines Navigationssystems: Sonographisch
410	5-995	< 4	5-995 Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
411	6-001.ha	< 4	6-001.ha Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.250 mg bis unter 1.450 mg
412	6-002.73	< 4	6-002.73 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Pegfilgrastim, parenteral: 12 mg bis unter 18 mg
413	6-002.p2	< 4	6-002.p2 Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
414	6-003.8	< 4	6-003.8 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinumtoxin
415	6-003.k6	< 4	6-003.k6 Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
416	6-005.c	< 4	6-005.c Applikation von Medikamenten, Liste 5: Temozolomid, parenteral
417	6-005.d0	< 4	6-005.d0 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral: 150 mg bis unter 300 mg
418	6-006.28	< 4	6-006.28 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 27.000 mg bis unter 30.000 mg
419	6-006.j1	< 4	6-006.j1 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Ipilimumab, parenteral: 30 mg bis unter 40 mg
420	6-007.60	< 4	6-007.60 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Enzalutamid, oral: 480 mg bis unter 960 mg
421	6-008.mb	< 4	6-008.mb Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 560 mg bis unter 640 mg
422	6-008.md	< 4	6-008.md Applikation von Medikamenten, Liste 8: Nivolumab, parenteral: 720 mg bis unter 800 mg

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
423	6-009.j	< 4	6-009.j Applikation von Medikamenten, Liste 9: Palbociclib, oral
424	6-00c.c	< 4	6-00c.c Applikation von Medikamenten, Liste 12: Polatuzumab Vedotin, parenteral
425	8-011.1	< 4	8-011.1 Intrathekale und intraventrikuläre Applikation von Medikamenten durch Medikamentenpumpen: Wiederbefüllung einer implantierten Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate
426	8-015.0	< 4	8-015.0 Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung: Über eine Sonde
427	8-018.2	< 4	8-018.2 Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
428	8-019	< 4	8-019 Intrathekale und intraventrikuläre Applikation von Medikamenten ohne Medikamentenpumpen
429	8-020.8	< 4	8-020.8 Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
430	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
431	8-100.9	< 4	8-100.9 Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Kolo-/Rektoskopie mit flexiblem Instrument
432	8-132.3	< 4	8-132.3 Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
433	8-137.00	< 4	8-137.00 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
434	8-137.02	< 4	8-137.02 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Über ein Stoma
435	8-137.03	< 4	8-137.03 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ
436	8-137.10	< 4	8-137.10 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
437	8-137.21	< 4	8-137.21 Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung: Perkutan-transrenal
438	8-144.0	< 4	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
439	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
440	8-146.0	< 4	8-146.0 Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
441	8-149.x	< 4	8-149.x Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage: Sonstige
442	8-151.4	< 4	8-151.4 Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
443	8-159.x	< 4	8-159.x Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
444	8-179.3	< 4	8-179.3 Andere therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
445	8-179.x	< 4	8-179.x Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
446	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
447	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
448	8-192.3g	< 4	8-192.3g Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Fuß
449	8-542.12	< 4	8-542.12 Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag; 2 Substanzen
450	8-543.13	< 4	8-543.13 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag; 3 Substanzen
451	8-543.21	< 4	8-543.21 Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage; 1 Substanz
452	8-547.0	< 4	8-547.0 Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern
453	8-561.1	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
454	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
455	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
456	8-716.10	< 4	8-716.10 Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
457	8-717.0	< 4	8-717.0 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
458	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
459	8-718.80	< 4	8-718.80 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 1 bis höchstens 2 Behandlungstage
460	8-718.81	< 4	8-718.81 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage
461	8-718.82	< 4	8-718.82 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
462	8-718.85	< 4	8-718.85 Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungseinheit: Mindestens 41 bis höchstens 75 Behandlungstage
463	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
464	8-779	< 4	8-779 Andere Reanimationsmaßnahmen
465	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
466	8-800.c4	< 4	8-800.c4 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 24 TE bis unter 32 TE
467	8-800.c6	< 4	8-800.c6 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 40 TE bis unter 48 TE
468	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
469	8-800.g2	< 4	8-800.g2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
470	8-810.j4	< 4	8-810.j4 Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
471	8-810.we	< 4	8-810.we Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 165 g bis unter 185 g

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
472	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
473	8-812.62	< 4	8-812.62 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 11 TE bis unter 21 TE
474	8-831.02	< 4	8-831.02 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
475	8-831.04	< 4	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
476	8-831.20	< 4	8-831.20 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
477	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
478	8-836.0c	< 4	8-836.0c (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
479	8-836.0q	< 4	8-836.0q (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
480	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
481	8-836.70	< 4	8-836.70 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell
482	8-836.kf	< 4	8-836.kf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße spinal
483	8-836.ma	< 4	8-836.ma (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
484	8-836.mf	< 4	8-836.mf (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße spinal
485	8-836.n2	< 4	8-836.n2 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen
486	8-836.n5	< 4	8-836.n5 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen
487	8-836.n9	< 4	8-836.n9 (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen
488	8-83b.1x	< 4	8-83b.1x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Partikel zur selektiven Embolisation: Sonstige Partikel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
489	8-83b.3x	< 4	8-83b.3x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
490	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
491	8-840.0s	< 4	8-840.0s (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
492	8-840.1q	< 4	8-840.1q (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
493	8-854.2	< 4	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
494	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
495	8-854.78	< 4	8-854.78 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden
496	8-902	< 4	8-902 Balancierte Anästhesie
497	8-917.13	< 4	8-917.13 Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An den Gelenken der Lendenwirbelsäule
498	8-925.01	< 4	8-925.01 Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potenzialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
499	8-973	< 4	8-973 Komplexbehandlung bei Spina bifida
500	8-976.02	< 4	8-976.02 Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 200 bis höchstens 299 Behandlungstage
501	8-981.32	< 4	8-981.32 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
502	8-982.2	< 4	8-982.2 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
503	8-987.11	< 4	8-987.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
504	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
505	8-98f.21	< 4	8-98f.21 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
506	8-98f.30	< 4	8-98f.30 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
507	8-98f.31	< 4	8-98f.31 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
508	8-98f.40	< 4	8-98f.40 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.657 bis 1.932 Aufwandspunkte
509	8-98f.50	< 4	8-98f.50 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
510	8-98f.51	< 4	8-98f.51 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.485 bis 2.760 Aufwandspunkte
511	8-98f.61	< 4	8-98f.61 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 3.221 bis 3.680 Aufwandspunkte
512	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
513	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
514	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
515	8-98h.02	< 4	8-98h.02 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst: Durch einen internen Palliativdienst: 4 bis unter 6 Stunden

## B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

### B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für Psychotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Dipl.-Psych. S. Gottschalk Fr. Öhler
<b>Angebotene Leistung</b>	Durchführung psychotherapeutischer Behandlungen bei querschnittgelähmten und mobilitätseingeschränkten Patienten (VX00)

Neuro-Urologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Frau Dr. Kurze, Herr Lindner Herr Al-Nouri
<b>Angebotene Leistung</b>	(urologische) Leistungen zur Versorgung querschnittgelähmter Patienten nach Ausschöpfung des §115a SGB (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leistungen zur Versorgung inkontinenter Patienten / Diagnostik und Therapie v.a. bei neurogener Blasenstörung (VX00)

Querschnitt-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten) (AM04)
<b>Kommentar</b>	Hr. Prawatky Hr. Hermann
<b>Angebotene Leistung</b>	Besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden auf dem Gebiet der Orth.-Unfallchirurgie bei querschnittgelähmten Patienten (VX00)

### B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

**B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

**B-17.11 Personelle Ausstattung**

**B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 10,19

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,47988

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 88,5

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ01	Anästhesiologie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ60	Urologie
AQ63	Allgemeinmedizin

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

### **B-17.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 34,57

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,03	
Nicht Direkt	0,54	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 20,48019

#### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,75

#### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 188,8

#### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,51

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 108,75576

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,86

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 120,81911

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP22	Atmungstherapie

### **B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

---

## B-18 Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

### B-18.1 Allgemeine Angaben Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Fachabteilungsschlüssel	9999 3751
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Christoph Strasilla
Telefon	036458/5-2901
Fax	036458/5-3519
E-Mail	<a href="mailto:radiologie@zentralklinik.de">radiologie@zentralklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Birger Mensel
Telefon	036458/5-2904
Fax	036458/5-3519
E-Mail	<a href="mailto:radiologie@zentralklinik.de">radiologie@zentralklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/zdir/willkommen.html</a>

Das Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie bietet eine Vielzahl von Untersuchungen und Therapieverfahren an:

- Konventionelle Röntgendiagnostik mit modernster Digital-Technologie, inklusive Kontrastmitteluntersuchungen (Myelographie, Magen-Darm-Passage "Breischluck", Doppelkontrastuntersuchungen des Darmtraktes)
- Schnittbilddiagnostik mittels Mehrzeilen-Spiral-Computertomographie (CT) und Kernspintomographie (MRT, inklusive Kardio-MRT)
- Ultraschalldiagnostik
- Digitale Substraktionsangiographie (Gefäßdarstellung von Arterien und Venen sowie gefäßeröffnende und verschließende Verfahren in allen Gefäßterritorien)
- Thrombektomie bei akutem Schlaganfall und endovaskuläre Therapie von intrakraniellen und spinalen Gefäßmissbildungen
- Onkologische Therapieformen (TACE, SIRT in Zusammenarbeit mit der Klinik für Nuklearmedizin, perkutane Tumorablation)
- Gallenwegseingriffe und TIPS-Implantationen
- perkutane Schmerztherapien
- Knochendichtemessung
- Gewebeentnahmen (CT- und Ultraschallgestützt)

## B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

## B-18.3

**Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR00	Bildgestützte Biopsien und Drainagen aller Körperregionen (alle Verfahren)	
VR00	Coiling und Embolisation bei akuten Blutungen des Körperstammes und der Extremitäten	
VR00	Gefäßinterventionen des Körperstammes und der Extremitäten (alle Verfahren einschließlich Laserrekanalisation von Gefäßverschlüssen, thorakale und abdominale Aortenstents, Cavastents, Carotisstents)	
VR00	Neurolysen und Nervenblockaden einschließlich Coeliacus-, Splanchnikus-, Waltherblockade sowie Facettenblockaden	
VR00	Pfortaderembolisation zur Induktion des Leberwachstums vor geplanter Trisektorektomie	
VR00	RFTA (Radiofrequenzthermoablation) von Tumormetastasen von Leber, Niere, Lunge, Wirbelsäule und neurodestruktive Thermoablation bei chronischen Schmerzsyndromen	
VR00	SIRT (selektive interne Radiotherapie mit <sup>90</sup> Yttrium) der Leber	
VR00	Schlaganfallbehandlung alle Verfahren (Lyse, Thrombektomiesysteme, intrakranielles Stenting)	
VR00	TACE (transarterielle Chemoembolisation mit medikamentenbeladenen Partikeln) von Leber, Niere, Pankreas, Wirbelsäule, Weichteile	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Aufnahmen von Thoraxaufnahmen und Skelettsystem
VR02	Native Sonographie	Oberbauch- und Beckenorgane
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	Schädel, Wirbelsäule, Skelett
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	Schädel, Thorax, Abdomen und Becken, Gefäße
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	CT-Angiographie, Stroke-CT, Polytrauma-CT, Skelett in 3 D-Darstellung
VR15	Arteriographie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR16	Phlebographie	
VR17	Lymphographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	Schädel, Wirbelsäule, Skelett und Gelenke
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	Schädel, Wirbelsäule, Abdomen und Becken, Thorax
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MR-Angiographie, Stroke-MRT mit Diffusion, Perfusion und Spektroskopie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	DEXA-Methode LWS und Schenkelhals
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	CT und MRT
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR43	Neuroradiologie	
VR44	Teleradiologie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR47	Tumorembolisation	
VX00	Schmerztherapie	

### B-18.5 Fallzahlen Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Die Fälle der Radiologie werden den einzelnen Fachabteilungen der Klinik zugerechnet.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	6582	3-990 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-222	3177	3-222 Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3	3-225	2322	3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-226	2038	3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
5	3-994	1712	3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
6	3-802	1710	3-802 Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-820	1638	3-820 Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8	3-991	1591	3-991 Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
9	3-993	1590	3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern
10	3-202	1557	3-202 Native Computertomographie des Thorax
11	3-052	1322	3-052 Transösophageale Echokardiographie [TEE]
12	3-200	1254	3-200 Native Computertomographie des Schädels
13	3-224.0	1053	3-224.0 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
14	3-800	971	3-800 Native Magnetresonanztomographie des Schädels
15	3-203	914	3-203 Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
16	3-804	654	3-804 Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
17	3-221	559	3-221 Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
18	3-605	547	3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens
19	3-204	513	3-204 Native Computertomographie des Herzens
20	3-220	438	3-220 Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
21	3-73x	415	3-73x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
22	3-608	365	3-608 Superselektive Arteriographie
23	3-82x	359	3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
24	3-823	356	3-823 Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	3-70c.1x	327	3-70c.1x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen tumorselektiven Substanzen
26	3-821	322	3-821 Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
27	3-607	312	3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
28	3-056	306	3-056 Endosonographie des Pankreas
29	3-825	304	3-825 Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
30	3-604	295	3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens
31	3-055.1	255	3-055.1 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
32	3-22x	244	3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
33	3-055.0	235	3-055.0 Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
34	3-82a	235	3-82a Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
35	3-206	203	3-206 Native Computertomographie des Beckens
36	3-752.1	168	3-752.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
37	3-05f	167	3-05f Transbronchiale Endosonographie
38	3-732.0	158	3-732.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] der Lunge: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
39	3-207	155	3-207 Native Computertomographie des Abdomens
40	3-900	138	3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)
41	3-600	135	3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
42	3-701	130	3-701 Szintigraphie der Schilddrüse
43	3-227	128	3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
44	3-035	126	3-035 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
45	3-824.0	125	3-824.0 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
46	3-828	122	3-828 Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
47	3-205	119	3-205 Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	3-223	119	3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
49	3-805	119	3-805 Native Magnetresonanztomographie des Beckens
50	3-05g.0	118	3-05g.0 Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
51	3-992	116	3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren
52	3-228	114	3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
53	3-708.00	111	3-708.00 Szintigraphie der Blutgefäße: Intraarterielle Applikation: Evaluation mit Technetium-99m-markierten Eiweißpartikeln zur selektiven intravaskulären Radionuklidtherapie [SIRT]
54	3-05a	109	3-05a Endosonographie des Retroperitonealraumes
55	3-705.0	99	3-705.0 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
56	3-706.1	99	3-706.1 Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
57	3-733.0	97	3-733.0 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Skelettsystems: Mit Niedrigdosis-Computertomographie zur Schwächungskorrektur
58	3-75x	93	3-75x Andere Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT]
59	3-24x	75	3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren
60	3-803.0	74	3-803.0 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
61	3-801	58	3-801 Native Magnetresonanztomographie des Halses
62	3-826	58	3-826 Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
63	3-030	55	3-030 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
64	3-614	55	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
65	3-806	55	3-806 Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
66	3-809	54	3-809 Native Magnetresonanztomographie des Thorax
67	3-053	52	3-053 Endosonographie des Magens
68	3-201	49	3-201 Native Computertomographie des Halses
69	3-137	47	3-137 Ösophagographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	3-051	43	3-051 Endosonographie des Ösophagus
71	3-843.0	42	3-843.0 Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung
72	3-054	37	3-054 Endosonographie des Duodenums
73	3-058	36	3-058 Endosonographie des Rektums
74	3-70x	30	3-70x Andere Szintigraphien
75	3-803.2	29	3-803.2 Native Magnetresonanztomographie des Herzens: Unter pharmakologischer Belastung
76	3-70c.01	28	3-70c.01 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
77	3-750	25	3-750 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des Gehirns
78	3-601	23	3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses
79	3-70c.x	21	3-70c.x Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Sonstige
80	3-606	20	3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
81	3-13c.1	17	3-13c.1 Cholangiographie: Perkutan-transhepatisch [PTC]
82	3-731	14	3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Herzens
83	3-05g.2	11	3-05g.2 Endosonographie des Herzens: Intrakardiale Echokardiographie [ICE]
84	3-130	11	3-130 Myelographie
85	3-241	11	3-241 CT-Myelographie
86	3-60a	11	3-60a Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)
87	3-031	10	3-031 Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
88	3-603	9	3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße
89	3-612.5	9	3-612.5 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Pfortader
90	3-032	8	3-032 Komplexe sonographische Erkrankungs- und Fehlbildungsdiagnostik beim Fetus
91	3-822	8	3-822 Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
92	3-13m	7	3-13m Fistulographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
93	3-13x	6	3-13x Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
94	3-705.1	6	3-705.1 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
95	3-602	5	3-602 Arteriographie des Aortenbogens
96	3-059	4	3-059 Endosonographie der Bauchhöhle [Laparoskopische Sonographie]
97	3-13d.5	4	3-13d.5 Urographie: Retrograd
98	3-611.0	4	3-611.0 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
99	3-612.0	4	3-612.0 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Untere Hohlvene
100	3-613	4	3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität
101	3-751	4	3-751 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des Herzens
102	3-80x	4	3-80x Andere native Magnetresonanztomographie
103	3-824.2	4	3-824.2 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter pharmakologischer Belastung
104	3-034	< 4	3-034 Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]
105	3-050	< 4	3-050 Endosonographie von Mundhöhle und Hypopharynx
106	3-057	< 4	3-057 Endosonographie des Kolons
107	3-05x	< 4	3-05x Andere Endosonographie
108	3-13c.2	< 4	3-13c.2 Cholangiographie: Über T-Drainage
109	3-13c.3	< 4	3-13c.3 Cholangiographie: Durch Zugang im Rahmen einer Laparotomie oder Laparoskopie
110	3-13f	< 4	3-13f Zystographie
111	3-13g	< 4	3-13g Urethrographie
112	3-60x	< 4	3-60x Andere Arteriographie
113	3-611.2	< 4	3-611.2 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Koronarsinusvenen
114	3-611.x	< 4	3-611.x Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Sonstige
115	3-702.0	< 4	3-702.0 Szintigraphie anderer endokriner Organe: Nebenschilddrüse
116	3-703.2	< 4	3-703.2 Szintigraphie der Lunge: Perfusions- und Ventilationsszintigraphie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
117	3-707.2	< 4	3-707.2 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Magen
118	3-707.x	< 4	3-707.x Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes: Sonstige
119	3-70b.0	< 4	3-70b.0 Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden: Radiojod-2-Phasentest
120	3-70c.00	< 4	3-70c.00 Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
121	3-733.1	< 4	3-733.1 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Skelettsystems: Mit diagnostischer Computertomographie
122	3-752.x	< 4	3-752.x Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes: Sonstige
123	3-753.1	< 4	3-753.1 Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
124	3-824.1	< 4	3-824.1 Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: Unter physischer Belastung
125	3-997	< 4	3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten

### **B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

#### **B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

#### **B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

##### **Ambulante Operationen (XML-Sicht)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-614	< 4	3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches

#### **B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

#### **B-18.11 Personelle Ausstattung**

##### **B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,87

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V) in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen**

**B-18.11.2 Pflegepersonal**

MTRA sind unter Pkt. A-11.4 (spezielles therapeutisches Personal) mit aufgelistet

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: MTA-R sind unter Pkt. A-11.4 (therapeutisches Personal) mit aufgelistet

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

##### **B-18.11.3** Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung:      Nein

#### **B-19**      **Klinik für Nephrologie**

##### **B-19.1**      **Allgemeine Angaben Klinik für Nephrologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Nephrologie
Fachabteilungsschlüssel	0100 0400
Art	Hauptabteilung

## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ulrich Paul Hinkel
Telefon	49/364585-2201
Fax	49/364585-3540
E-Mail	<a href="mailto:neph@zentraklinik.de">neph@zentraklinik.de</a>
Straße/Nr	Robert-Koch-Allee 9
PLZ/Ort	99437 Bad Berka
Homepage	<a href="https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/neph/willkommen.html">https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/neph/willkommen.html</a>

Die Klinik für Nephrologie diagnostiziert und behandelt Erkrankungen der Niere auf dem neuesten wissenschaftlichen Standard, der individuell auf den Patienten abgestimmt wird. Dabei werden interdisziplinär die vielen an der Zentralklinik ansässigen Fachdisziplinen mit einbezogen. Speziell in Zusammenarbeit mit der Kardiologie behandeln wir Erkrankungen in denen sowohl Herz als auch die Nieren in Mitleidenschaft gezogen worden sind.

Als Heilversuch bieten wir die Doppelfiltrations-Plasmapherese zur Behandlung von Long-Covid-Syndromen und Post-Vac-Syndromen (Impfsyndrom) an.

### B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Die Zentralklinik Bad Berka schließt mit Ihren Führungskräften regelmäßig Zielvereinbarungen zu den Themen Qualität, Schulung/ Bildung und Wirtschaftlichkeit ab. Diese beinhalten keine Mindestmengen oder feste Leistungsdaten.

### B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nephrologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nephrologie
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters
VX00	Nierenersatztherapie (kontinuierliche veno-venöse Hämodiafiltration, Slow-extended - Dialyse, Citratdialyse)

## B-19.5 Fallzahlen Klinik für Nephrologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	255
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

#### Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N17.93	38	N17.93 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
2	N17.91	16	N17.91 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
3	N18.5	16	N18.5 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
4	E86	15	E86 Volumenmangel
5	N17.92	13	N17.92 Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
6	E22.2	12	E22.2 Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
7	N39.0	11	N39.0 Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
8	I50.14	6	I50.14 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
9	I10.01	5	I10.01 Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
10	M31.7	5	M31.7 Mikroskopische Polyangiitis
11	A41.9	4	A41.9 Sepsis, nicht näher bezeichnet
12	B99	4	B99 Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
13	E87.1	4	E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie
14	I50.13	4	I50.13 Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
15	J18.1	4	J18.1 Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
16	N10	4	N10 Akute tubulointerstitielle Nephritis
17	A08.0	< 4	A08.0 Enteritis durch Rotaviren
18	A09.9	< 4	A09.9 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
19	A41.0	< 4	A41.0 Sepsis durch Staphylococcus aureus
20	A49.0	< 4	A49.0 Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
21	A49.1	< 4	A49.1 Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	A49.8	< 4	A49.8 Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
23	A49.9	< 4	A49.9 Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
24	B35.3	< 4	B35.3 Tinea pedis
25	B86	< 4	B86 Skabies
26	C16.0	< 4	C16.0 Bösartige Neubildung: Kardia
27	C34.1	< 4	C34.1 Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
28	D41.4	< 4	D41.4 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Harnblase
29	D44.1	< 4	D44.1 Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nebenniere
30	D50.0	< 4	D50.0 Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
31	D68.6	< 4	D68.6 Sonstige Thrombophilien
32	D69.0	< 4	D69.0 Purpura anaphylactoides
33	D86.8	< 4	D86.8 Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
34	E11.21	< 4	E11.21 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Nierenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet
35	E11.74	< 4	E11.74 Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
36	E26.0	< 4	E26.0 Primärer Hyperaldosteronismus
37	E83.58	< 4	E83.58 Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels
38	E87.0	< 4	E87.0 Hyperosmolalität und Hybernatriämie
39	G40.3	< 4	G40.3 Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
40	G93.6	< 4	G93.6 Hirnödeme
41	I25.10	< 4	I25.10 Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
42	I25.13	< 4	I25.13 Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
43	I25.5	< 4	I25.5 Ischämische Kardiomyopathie
44	I27.20	< 4	I27.20 Pulmonale Hypertonie bei chronischer Thromboembolie
45	I34.0	< 4	I34.0 Mitralklappeninsuffizienz
46	I35.0	< 4	I35.0 Aortenklappenstenose
47	I44.2	< 4	I44.2 Atrioventrikulärer Block 3. Grades
48	I48.1	< 4	I48.1 Vorhofflimmern, persistierend
49	I48.2	< 4	I48.2 Vorhofflimmern, permanent

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	I50.01	< 4	I50.01 Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
51	I63.4	< 4	I63.4 Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
52	I63.5	< 4	I63.5 Hirninfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
53	I70.22	< 4	I70.22 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
54	I70.25	< 4	I70.25 Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
55	I72.4	< 4	I72.4 Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
56	J18.9	< 4	J18.9 Pneumonie, nicht näher bezeichnet
57	J47	< 4	J47 Bronchiektasen
58	J86.9	< 4	J86.9 Pyothorax ohne Fistel
59	K63.5	< 4	K63.5 Polyp des Kolons
60	K70.3	< 4	K70.3 Alkoholische Leberzirrhose
61	K74.6	< 4	K74.6 Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
62	K76.7	< 4	K76.7 Hepatorenales Syndrom
63	K81.0	< 4	K81.0 Akute Cholezystitis
64	L03.11	< 4	L03.11 Phlegmone an der unteren Extremität
65	L97	< 4	L97 Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
66	M31.3	< 4	M31.3 Wegener-Granulomatose
67	M32.1	< 4	M32.1 Systemischer Lupus erythematoses mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen
68	M46.1	< 4	M46.1 Sakroiliitis, anderenorts nicht klassifiziert
69	M46.44	< 4	M46.44 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
70	M46.46	< 4	M46.46 Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
71	M48.06	< 4	M48.06 Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
72	M48.09	< 4	M48.09 Spinal(kanal)stenose: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
73	N00.9	< 4	N00.9 Akutes nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet
74	N01.2	< 4	N01.2 Rapid-progressives nephritisches Syndrom: Diffuse membranöse Glomerulonephritis
75	N03.9	< 4	N03.9 Chronisches nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
76	N04.1	< 4	N04.1 Nephrotisches Syndrom: Fokale und segmentale glomeruläre Läsionen
77	N04.9	< 4	N04.9 Nephrotisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet
78	N12	< 4	N12 Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
79	N17.83	< 4	N17.83 Sonstiges akutes Nierenversagen: Stadium 3
80	N18.2	< 4	N18.2 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 2
81	N18.3	< 4	N18.3 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
82	N18.4	< 4	N18.4 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
83	N20.0	< 4	N20.0 Nierenstein
84	R18	< 4	R18 Aszites
85	R55	< 4	R55 Synkope und Kollaps
86	R57.0	< 4	R57.0 Kardiogener Schock
87	S22.06	< 4	S22.06 Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
88	T79.69	< 4	T79.69 Traumatische Muskelischämie nicht näher bezeichneter Lokalisation

### B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

### B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854.2	54	8-854.2 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
2	9-984.7	49	9-984.7 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
3	9-984.8	48	9-984.8 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
4	8-930	32	8-930 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	1-465.0	28	1-465.0 Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
6	1-632.0	26	1-632.0 Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
7	5-399.4	23	5-399.4 Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Vene

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	8-831.00	22	8-831.00 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
9	1-440.a	20	1-440.a Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
10	8-831.04	16	8-831.04 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
11	8-800.c0	15	8-800.c0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
12	8-931.0	15	8-931.0 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
13	1-650.1	12	1-650.1 Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
14	9-984.6	12	9-984.6 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
15	9-984.9	12	9-984.9 Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
16	8-179.0	11	8-179.0 Andere therapeutische Spülungen: Therapeutische Spülung über liegenden intraperitonealen Katheter
17	8-98f.0	11	8-98f.0 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
18	1-710	10	1-710 Ganzkörperplethysmographie
19	1-207.0	9	1-207.0 Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
20	1-275.0	9	1-275.0 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
21	1-650.2	9	1-650.2 Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
22	5-549.20	8	5-549.20 Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
23	1-632.x	7	1-632.x Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
24	1-843	7	1-843 Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
25	8-547.31	7	8-547.31 Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
26	1-266.0	6	1-266.0 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	1-620.0x	6	1-620.0x Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
28	8-153	6	8-153 Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
29	8-706	6	8-706 Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
30	8-854.71	6	8-854.71 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
31	9-984.b	6	9-984.b Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
32	5-452.61	5	5-452.61 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
33	6-001.h8	5	6-001.h8 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
34	8-144.0	5	8-144.0 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
35	8-98f.10	5	8-98f.10 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
36	8-98g.10	5	8-98g.10 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
37	1-273.x	4	1-273.x Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
38	1-620.01	4	1-620.01 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
39	1-711	4	1-711 Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
40	1-844	4	1-844 Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
41	1-853.2	4	1-853.2 Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
42	5-469.d3	4	5-469.d3 Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
43	5-916.a0	4	5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
44	6-00e.4	4	6-00e.4 Applikation von Medikamenten, Liste 14: Avacopan, oral
45	8-148.0	4	8-148.0 Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
46	8-854.3	4	8-854.3 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit sonstigen Substanzen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
47	8-854.4	4	8-854.4 Hämodialyse: Verlängert intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
48	8-854.70	4	8-854.70 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
49	1-204.2	< 4	1-204.2 Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
50	1-205	< 4	1-205 Elektromyographie [EMG]
51	1-206	< 4	1-206 Neurographie
52	1-207.x	< 4	1-207.x Elektroenzephalographie [EEG]: Sonstige
53	1-208.6	< 4	1-208.6 Registrierung evozierter Potenziale: Visuell [VEP]
54	1-265.e	< 4	1-265.e Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
55	1-266.1	< 4	1-266.1 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
56	1-268.0	< 4	1-268.0 Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
57	1-268.1	< 4	1-268.1 Kardiales Mapping: Linker Vorhof
58	1-274.0	< 4	1-274.0 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
59	1-274.30	< 4	1-274.30 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Nadel
60	1-275.1	< 4	1-275.1 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
61	1-275.5	< 4	1-275.5 Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
62	1-279.a	< 4	1-279.a Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
63	1-424	< 4	1-424 Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
64	1-425.3	< 4	1-425.3 (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
65	1-430.10	< 4	1-430.10 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
66	1-430.20	< 4	1-430.20 Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge: Zangenbiopsie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	1-440.9	< 4	1-440.9 Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
68	1-442.0	< 4	1-442.0 Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
69	1-444.6	< 4	1-444.6 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
70	1-444.7	< 4	1-444.7 Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
71	1-493.4	< 4	1-493.4 Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Brustwand
72	1-503.4	< 4	1-503.4 Biopsie an Knochen durch Inzision: Wirbelsäule
73	1-620.00	< 4	1-620.00 Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
74	1-650.0	< 4	1-650.0 Diagnostische Koloskopie: Partiiell
75	1-654.0	< 4	1-654.0 Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
76	1-661	< 4	1-661 Diagnostische Urethrozystoskopie
77	1-694	< 4	1-694 Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
78	1-790	< 4	1-790 Polysomnographie
79	1-846.0	< 4	1-846.0 Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen: Niere
80	1-854.7	< 4	1-854.7 Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
81	5-031.00	< 4	5-031.00 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, dorsal: 1 Segment
82	5-031.5	< 4	5-031.5 Zugang zur Brustwirbelsäule: BWS, transpleural
83	5-032.01	< 4	5-032.01 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
84	5-032.6	< 4	5-032.6 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, retroperitoneal
85	5-340.0	< 4	5-340.0 Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
86	5-340.c	< 4	5-340.c Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
87	5-344.3	< 4	5-344.3 Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
88	5-349.6	< 4	5-349.6 Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
89	5-35a.41	< 4	5-35a.41 Minimalinvasive Operationen an Herzklappen: Mitralklappenrekonstruktion: Mitralklappensegelplastik, transvenös
90	5-35b.01	< 4	5-35b.01 Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen: Anzahl der Clips bei einer transvenösen Mitral- oder Trikuspidalklappensegelplastik: 2 Clips
91	5-377.30	< 4	5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
92	5-378.18	< 4	5-378.18 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenentfernung: Schrittmacher
93	5-378.a0	< 4	5-378.a0 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz eines Excimer-Lasers
94	5-378.a4	< 4	5-378.a4 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Zusatzinformation für die Sondenentfernung: Einsatz von 1 intraluminalen expandierenden Extraktionshilfe
95	5-381.70	< 4	5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
96	5-381.71	< 4	5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
97	5-383.70	< 4	5-383.70 Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
98	5-388.70	< 4	5-388.70 Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
99	5-399.5	< 4	5-399.5 Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
100	5-399.7	< 4	5-399.7 Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
101	5-429.d	< 4	5-429.d Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
102	5-429.v1	< 4	5-429.v1 Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Peptid-Hydrogel bildend
103	5-452.60	< 4	5-452.60 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	5-452.62	< 4	5-452.62 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
105	5-452.82	< 4	5-452.82 Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
106	5-469.c3	< 4	5-469.c3 Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
107	5-469.e3	< 4	5-469.e3 Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
108	5-489.d	< 4	5-489.d Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
109	5-505.x	< 4	5-505.x Rekonstruktion der Leber: Sonstige
110	5-530.33	< 4	5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
111	5-534.03	< 4	5-534.03 Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
112	5-541.0	< 4	5-541.0 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
113	5-541.1	< 4	5-541.1 Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
114	5-549.30	< 4	5-549.30 Andere Bauchoperationen: Revision eines Katheterverweilsystems im Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
115	5-560.3x	< 4	5-560.3x Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Einlegen eines Stents, transurethral: Einlegen eines permanenten sonstigen Stents
116	5-783.2d	< 4	5-783.2d Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
117	5-830.0	< 4	5-830.0 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Debridement
118	5-830.7	< 4	5-830.7 Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Einbringen eines Medikamententrägers
119	5-831.0	< 4	5-831.0 Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
120	5-835.9	< 4	5-835.9 Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
121	5-836.50	< 4	5-836.50 Spondylodese: Ventral: 1 Segment

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
122	5-839.60	< 4	5-839.60 Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
123	5-83b.50	< 4	5-83b.50 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 1 Segment
124	5-83b.51	< 4	5-83b.51 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
125	5-83b.70	< 4	5-83b.70 Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch intervertebrale Cages: 1 Segment
126	5-850.da	< 4	5-850.da Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Fuß
127	5-859.18	< 4	5-859.18 Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
128	5-864.4	< 4	5-864.4 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Oberschenkel
129	5-864.9	< 4	5-864.9 Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
130	5-865.6	< 4	5-865.6 Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal
131	5-865.7	< 4	5-865.7 Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
132	5-894.2f	< 4	5-894.2f Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen, lokal: Unterschenkel
133	5-896.0e	< 4	5-896.0e Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
134	5-896.0g	< 4	5-896.0g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
135	5-896.1c	< 4	5-896.1c Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
136	5-900.1c	< 4	5-900.1c Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
137	5-900.1e	< 4	5-900.1e Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
138	5-916.a1	< 4	5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
139	5-931.0	< 4	5-931.0 Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials: Hypoallergenes Material
140	5-932.11	< 4	5-932.11 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm <sup>2</sup> bis unter 50 cm <sup>2</sup>
141	5-984	< 4	5-984 Mikrochirurgische Technik
142	5-986.x	< 4	5-986.x Minimalinvasive Technik: Sonstige
143	6-001.h3	< 4	6-001.h3 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 450 mg bis unter 550 mg
144	6-001.h4	< 4	6-001.h4 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg
145	6-001.hc	< 4	6-001.hc Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.650 mg bis unter 1.850 mg
146	6-001.hd	< 4	6-001.hd Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 1.850 mg bis unter 2.050 mg
147	6-001.j0	< 4	6-001.j0 Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, subkutan: 1.400 mg bis unter 2.800 mg
148	6-002.pg	< 4	6-002.pg Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
149	6-004.d	< 4	6-004.d Applikation von Medikamenten, Liste 4: Levosimendan, parenteral
150	6-005.8	< 4	6-005.8 Applikation von Medikamenten, Liste 5: Everolimus, oral
151	6-006.20	< 4	6-006.20 Applikation von Medikamenten, Liste 6: Abirateron, oral: 3.000 mg bis unter 6.000 mg
152	6-007.h2	< 4	6-007.h2 Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral: 60 mg bis unter 80 mg
153	6-008.07	< 4	6-008.07 Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral: 48 mg bis unter 60 mg
154	6-00d.1	< 4	6-00d.1 Applikation von Medikamenten, Liste 13: Acalabrutinib, oral
155	8-020.x	< 4	8-020.x Therapeutische Injektion: Sonstige
156	8-120	< 4	8-120 Magenspülung
157	8-121	< 4	8-121 Darmspülung
158	8-125.1	< 4	8-125.1 Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
159	8-144.1	< 4	8-144.1 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
160	8-144.2	< 4	8-144.2 Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
161	8-152.1	< 4	8-152.1 Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
162	8-176.2	< 4	8-176.2 Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Am offenen Abdomen (dorsoventrale Lavage)
163	8-190.20	< 4	8-190.20 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
164	8-190.21	< 4	8-190.21 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
165	8-190.22	< 4	8-190.22 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
166	8-190.23	< 4	8-190.23 Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
167	8-191.x	< 4	8-191.x Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
168	8-561.1	< 4	8-561.1 Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
169	8-640.0	< 4	8-640.0 Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
170	8-642	< 4	8-642 Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
171	8-700.0	< 4	8-700.0 Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
172	8-700.x	< 4	8-700.x Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
173	8-701	< 4	8-701 Einfache endotracheale Intubation
174	8-713.0	< 4	8-713.0 Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
175	8-717.1	< 4	8-717.1 Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
176	8-771	< 4	8-771 Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
177	8-800.0	< 4	8-800.0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, 1-5 TE
178	8-800.c1	< 4	8-800.c1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
179	8-800.c2	< 4	8-800.c2 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
180	8-800.c5	< 4	8-800.c5 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 32 TE bis unter 40 TE
181	8-800.g0	< 4	8-800.g0 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
182	8-800.g1	< 4	8-800.g1 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
183	8-803.2	< 4	8-803.2 Gewinnung und Transfusion von Eigenblut: Maschinelle Autotransfusion (Cell-Saver) ohne Bestrahlung
184	8-810.x	< 4	8-810.x Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Sonstige
185	8-812.50	< 4	8-812.50 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
186	8-812.52	< 4	8-812.52 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
187	8-812.53	< 4	8-812.53 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
188	8-812.60	< 4	8-812.60 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
189	8-812.61	< 4	8-812.61 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
190	8-812.83	< 4	8-812.83 Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Pathogeninaktiviertes Plasma: 21 TE bis unter 31 TE
191	8-820.02	< 4	8-820.02 Therapeutische Plasmapherese: Mit normalem Plasma: 3 Plasmapheresen
192	8-831.24	< 4	8-831.24 Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
193	8-831.5	< 4	8-831.5 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
194	8-835.8	< 4	8-835.8 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
195	8-835.a3	< 4	8-835.a3 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Linker Vorhof
196	8-835.a5	< 4	8-835.a5 Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Kryoablation: Pulmonalvenen
197	8-835.j	< 4	8-835.j Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen: Anwendung hochauflösender, multipolarer, dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren
198	8-836.0s	< 4	8-836.0s (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
199	8-836.9a	< 4	8-836.9a (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße viszeral
200	8-837.00	< 4	8-837.00 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
201	8-837.m0	< 4	8-837.m0 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
202	8-837.m1	< 4	8-837.m1 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
203	8-837.q	< 4	8-837.q Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
204	8-83b.0c	< 4	8-83b.0c Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
205	8-83b.2x	< 4	8-83b.2x Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Flüssigkeiten zur selektiven Embolisation: Sonstige Flüssigkeiten
206	8-83b.b6	< 4	8-83b.b6 Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
207	8-83b.ba	< 4	8-83b.ba Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
208	8-83b.c2	< 4	8-83b.c2 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystem: Nahtsystem
209	8-83b.c6	< 4	8-83b.c6 Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystem: Resorbierbare Plugs mit Anker
210	8-83c.fb	< 4	8-83c.fb Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
211	8-854.60	< 4	8-854.60 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
212	8-854.61	< 4	8-854.61 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
213	8-854.72	< 4	8-854.72 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
214	8-854.73	< 4	8-854.73 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
215	8-854.77	< 4	8-854.77 Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden
216	8-857.0	< 4	8-857.0 Peritonealdialyse: Intermittierend, maschinell unterstützt (IPD)
217	8-857.10	< 4	8-857.10 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Bis 24 Stunden
218	8-857.11	< 4	8-857.11 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 24 bis 72 Stunden
219	8-857.12	< 4	8-857.12 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 72 bis 144 Stunden
220	8-857.13	< 4	8-857.13 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 144 bis 264 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
221	8-857.14	< 4	8-857.14 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 264 bis 432 Stunden
222	8-857.16	< 4	8-857.16 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD): Mehr als 432 bis 600 Stunden
223	8-857.20	< 4	8-857.20 Peritonealdialyse: Kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD), mit Zusatzgeräten: Bis 24 Stunden
224	8-931.1	< 4	8-931.1 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionsspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
225	8-933	< 4	8-933 Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
226	8-981.30	< 4	8-981.30 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
227	8-981.33	< 4	8-981.33 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit mit Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 96 Stunden
228	8-98f.11	< 4	8-98f.11 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
229	8-98f.20	< 4	8-98f.20 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
230	8-98f.41	< 4	8-98f.41 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.657 bis 2.208 Aufwandspunkte: 1.933 bis 2.208 Aufwandspunkte
231	8-98f.60	< 4	8-98f.60 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte
232	8-98g.11	< 4	8-98g.11 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
233	8-98g.12	< 4	8-98g.12 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
234	8-98g.13	< 4	8-98g.13 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
235	8-98g.14	< 4	8-98g.14 Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
236	9-401.22	< 4	9-401.22 Psychosoziale Interventionen: Nachsorgeorganisation: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
237	9-984.a	< 4	9-984.a Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

### **B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

### **B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

### **B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

### **B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

<b>Zulassung vorhanden</b>	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	

### **B-19.11 Personelle Ausstattung**

#### **B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 40 Stunden.

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 71,62921

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 85

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,5

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,49	
Nicht Direkt	0,01	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 39,23077

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

##### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 204

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,04

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 125

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,47

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 542,55319

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ11	Pflege in der Nephrologie

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

#### **B-19.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

---

## C Qualitätssicherung

### C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

### C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

### C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Trifft nicht zu.

### C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

### C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

#### C-5.1 Umsetzung der Mm-R im Berichtsjahr

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	92

#### Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene

Mindestmenge	26
Erbrachte Menge	12
Begründung	Leistungserbringung trotz Nichtvorliegens einer positiven Prognose und ohne einschlägigen Ausnahmegrund. (MM09)

#### Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene

Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	27

## C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

### C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Leistungsbereiche	
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja

### C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen

Leistungsbereiche	
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	92
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	88
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	27
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	32
<b>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	92
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	86

**C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung von minimalinvasiven Herzklappeninterventionen gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (CQ25)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma (CQ01)

Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung mit Verfahren der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion beim schweren Lungenemphysem (QSRichtlinie bronchoskopische LVR /QS-RL BLVR) (CQ27)

**C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	211
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	201
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	164

**C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr**

**C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Neurologie	A2/ NEL	Tagschicht	91,67%	12
Neurologie	A2/ NEL	Nachtschicht	100,00%	8
Neurologische Schlaganfalleinheit	A2/ NELS	Tagschicht	100,00%	11
Neurologische Schlaganfalleinheit	A2/ NELS	Nachtschicht	100,00%	2
Orthopädie	A3/B3	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie	A3/B3	Nachtschicht	100,00%	6

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezogener Erfüllungs-grad	Ausnahme-tatbestände
Orthopädie	G1	Tagschicht	91,67%	12
Orthopädie	G1	Nachtschicht	16,67%	12
Orthopädie	H0	Tagschicht	91,67%	11
Orthopädie	H0	Nachtschicht	16,67%	12
Innere Medizin	D2	Tagschicht	16,67%	12
Innere Medizin	D2	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	G4	Tagschicht	100,00%	12
Innere Medizin	G4	Nachtschicht	41,67%	12
Innere Medizin	G6	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	G6	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	H5	Tagschicht	91,67%	12
Innere Medizin	H5	Nachtschicht	100,00%	12
Innere Medizin	H6	Tagschicht	100,00%	11
Innere Medizin	H6	Nachtschicht	91,67%	12
Herzchirurgie	G2	Tagschicht	0,00%	12
Herzchirurgie	G2	Nachtschicht	0,00%	12
Herzchirurgie	G3	Tagschicht	0,00%	12
Herzchirurgie	G3	Nachtschicht	16,67%	12
Herzchirurgie	IC1	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IC1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IC3	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IC3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	H2	Tagschicht	58,33%	12
Innere Medizin, Kardiologie	H2	Nachtschicht	66,67%	11
Innere Medizin, Kardiologie	H3	Tagschicht	100,00%	7
Innere Medizin, Kardiologie	H3	Nachtschicht	100,00%	12
Allgemeine Chirurgie	H4	Tagschicht	91,67%	12
Allgemeine Chirurgie	H4	Nachtschicht	0,00%	12

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	ITS	Tagschicht	100,00%	4
Intensivmedizin	ITS	Nachtschicht	100,00%	5
Intensivmedizin	ITS3	Tagschicht	91,67%	12
Intensivmedizin	ITS3	Nachtschicht	91,67%	12

## C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Neurologie	A2/ NEL	Tagschicht	69,59%
Neurologie	A2/ NEL	Nachtschicht	84,93%
Neurologische Schlaganfalleinheit	A2/ NELS	Tagschicht	91,59%
Neurologische Schlaganfalleinheit	A2/ NELS	Nachtschicht	99,41%
Orthopädie	A3/B3	Tagschicht	100,00%
Orthopädie	A3/B3	Nachtschicht	96,44%
Orthopädie	G1	Tagschicht	71,78%
Orthopädie	G1	Nachtschicht	30,68%
Orthopädie	H0	Tagschicht	73,31%
Orthopädie	H0	Nachtschicht	27,25%
Innere Medizin	D2	Tagschicht	22,84%
Innere Medizin	D2	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	G4	Tagschicht	74,49%
Innere Medizin	G4	Nachtschicht	47,35%
Innere Medizin	G6	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	G6	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	H5	Tagschicht	77,53%
Innere Medizin	H5	Nachtschicht	65,21%
Innere Medizin	H6	Tagschicht	87,11%
Innere Medizin	H6	Nachtschicht	60,11%
Herzchirurgie	G2	Tagschicht	18,16%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Herzchirurgie	G2	Nachtschicht	19,83%
Herzchirurgie	G3	Tagschicht	17,43%
Herzchirurgie	G3	Nachtschicht	37,29%
Herzchirurgie	IC1	Tagschicht	100,00%
Herzchirurgie	IC1	Nachtschicht	100,00%
Herzchirurgie	IC3	Tagschicht	100,00%
Herzchirurgie	IC3	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin, Kardiologie	H2	Tagschicht	52,51%
Innere Medizin, Kardiologie	H2	Nachtschicht	51,50%
Innere Medizin, Kardiologie	H3	Tagschicht	95,72%
Innere Medizin, Kardiologie	H3	Nachtschicht	67,48%
Allgemeine Chirurgie	H4	Tagschicht	72,33%
Allgemeine Chirurgie	H4	Nachtschicht	16,81%
Intensivmedizin	ITS	Tagschicht	96,71%
Intensivmedizin	ITS	Nachtschicht	97,26%
Intensivmedizin	ITS3	Tagschicht	67,67%
Intensivmedizin	ITS3	Nachtschicht	67,12%

### **C-9 Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL)**

An dieser Stelle ist die Umsetzung des Beschlusses des G-BA zur Qualitätssicherung nach § 136a Absatz 2 Satz 1 SGB V darzustellen (Richtlinie über die Ausstattung der stationären Einrichtungen der Psychiatrie und Psychosomatik mit dem für die Behandlung erforderlichen therapeutischen Personal – PPP-RL). Im Auftrag des Gesetzgebers hat der Gemeinsame Bundesausschuss in der PPP-RL gemäß § 136a Absatz 2 SGB V verbindliche Mindestvorgaben für die Ausstattung der stationären Einrichtungen mit dem für die Behandlung erforderlichen Personal für die psychiatrische und psychosomatische Versorgung festgelegt. Die Vorgaben legen eine Mindestpersonalausstattung für das für die Behandlung erforderliche Personal fest. Die Mindestvorgaben sind keine Anhaltzahlen zur Personalbemessung. Die Mindestvorgaben sind gemäß § 2 Absatz 5 PPP-RL quartals- und einrichtungsbezogen einzuhalten. Gemäß der Definition der PPP-RL kann ein Krankenhausstandort bis zu drei differenzierte Einrichtungen (Erwachsenenpsychiatrie, Psychosomatik sowie Kinder-

und Jugendpsychiatrie) umfassen, für die die Einhaltung der Mindestvorgaben getrennt nachzuweisen ist. Für das Berichtsjahr 2023 gilt ein Umsetzungsgrad von 90 %.

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

### **C-10 Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien**

Krankenhausstandorte, an denen neue Therapien gemäß den Anlagen der ATMP-QS-RL angewendet werden, müssen die dort vorgegebenen Mindestanforderungen an die Struktur-, Prozess- oder Ergebnisqualität erfüllen. Der Medizinische Dienst überprüft die Umsetzung der relevanten Qualitätsanforderungen und stellt dem Krankenhaus eine Bescheinigung aus, wenn diese vollumfänglich erfüllt werden. ATMP nach dieser Richtlinie dürfen ausschließlich von Leistungserbringern angewendet werden, die die Mindestanforderungen erfüllen.

#### **Arzneimittel für neuartige Therapien**

Werden am Krankenhausstandort Arzneimittel für neuartige Therapien angewendet?

Nein

## **D Qualitätsmanagement**

### **D-1 Qualitätspolitik**

Für alle Patienten das gleiche hohe Maß an Qualität \endash das ist unsere Philosophie. Um eine optimale und reibungslose Versorgung auf hohem Qualitätsniveau zu sichern, messen und optimieren wir medizinische Ergebnisse in einem ständigen Prozess.

Wir fühlen uns den optimalen, aktuellen medizinischen Standards genauso verpflichtet, wie den Bedürfnissen und Erwartungen unserer Patienten.

Unsere Klinik bietet medizinische und pflegerische Fachkompetenz auf höchstem Niveau, modernste technische Ausstattung sowie eine ausgereifte Kommunikationsstruktur in angenehmer und gesundheitsfördernder Atmosphäre. Durch hoch motivierte Mitarbeiter, einem gelebten Miteinander in einem gesunden Umfeld fühlen sich Patienten, Angehörige und Mitarbeiter gleichermaßen aufgehoben. Wir tragen damit gern zur Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit bei.

### **D-2 Qualitätsziele**

Ein Leitmotiv unseres täglichen Handelns ist, Sorge zu tragen, unseren Patienten die Behandlung zur Verfügung gestellt wird, die sie in ihrer speziellen Situation benötigen. Ein offenes, kooperatives und von gegenseitigem Vertrauen geprägtes Verhältnis zu unseren einweisenden Ärzten, Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen, den Kostenträgern sowie unseren Kooperationspartnern ist uns ebenfalls wichtig.

Die stetige qualitative und quantitative Erweiterung unseres Leistungsspektrums und die Optimierung unserer internen Strukturen und Prozesse im Sinne einer fachabteilungs- und berufsgruppenübergreifenden Zusammenarbeit gehören zu unseren primären Zielen.

Sämtliche Maßnahmen zur Qualitätssicherung sind fester Bestandteil unserer täglichen Arbeit - auf allen Ebenen ebenso wie im ärztlichen und pflegerischen Bereich.

Das Erreichen unserer Ziele messen wir u.a. anhand der Qualitätsindikatoren der externen Qualitätssicherung, den Indikatoren der Initiative Qualitätsmedizin und selbstverständlich unserer Patientenbefragung.

Gleichermaßen steht für uns die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter im Zentrum, denn sie sind die wesentlichen Akteure, um eine hervorragende Arbeit zu erbringen.

### **D-3            Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**

An der Zentralklinik Bad Berka ist ein einrichtungsinternes Qualitätsmanagementsystem etabliert. Die wesentlichen Prozesse sind definiert und beschrieben. Die dazugehörigen Regelungen sind in einem elektronischen Dokumentenmanagementsystem aufgenommen und werden damit automatisiert gelenkt und auf dem aktuellen Stand gehalten.

Verantwortlich für die Umsetzung des einrichtungsinternen Qualitätsmanagement ist die erweiterte Geschäftsleitung, bestehend aus dem Ärztlichen Direktor, der Pflegedienstleitung, den wesentlichen Abteilungsleitern und der Geschäftsführung. Der Bereich Qualitäts- und Projektmanagement unterstützt die Verantwortlichen bei dieser Aufgabe.

Beim einrichtungsinternen Qualitätsmanagement stehen die Patientensicherheit, die Behandlungsqualität, die Patientenzufriedenheit, die Mitarbeiterzufriedenheit und die Zuweiserzufriedenheit im Vordergrund.

### **D-4            Instrumente des Qualitätsmanagements**

In der Zentralklinik werden folgende Instrumente zur Bewertung des QM Systems eingesetzt:

- **Patientenbefragung:** Im Rahmen einer kontinuierlichen Patientenbefragung erfassen wir monatlich die Meinung unserer Patienten. Die Befragung besteht sowohl aus strukturierten auswertbaren Fragen als auch aus Freitexten. Beide Quellen werden gemeinsam mit den Verantwortlichen der einzelnen Fachbereiche ausgewertet und nach Verbesserungspotentialen gesucht.
- **Lob / Kritik / Patientenbeschwerden:** Die vielfältigen Rückmeldungen unserer Patienten helfen uns, die bestehenden Stärken auszubauen, aber auch Schwachstellen im Unternehmen ausfindig zu machen und wenn möglich abzustellen.
- **CIRS** ist ein internes Meldesystem für unsere Mitarbeiter. Sobald Dinge festgestellt werden, die zu einer Gefährdung von Patienten oder Mitarbeitern hätten führen können, so werden diese in einer interdisziplinären Arbeitsgruppe

- besprochen und Lösungsansätze zur Abstellung dieser potentiellen Gefährdung erarbeitet.ne
- softwarebasierte Auswertung der Qualitätsindikatoren: Wir überwachen in der Klinik mehr als 500 Qualitätsindikatoren. Diese werden teilweise durch den Gesetzgeber / den G-BA und zum anderen Teil durch freiwillige Zusammenschlüsse von Interessengruppen zur Verbesserung der Behandlungsqualität und der Patientensicherheit vorgegeben. Auch hierdurch erkennen wir Verbesserungspotentiale in der Behandlung unserer Patienten.ne
  - M&M Konferenzen: In den quartalsweise stattfindenden Fallbesprechungen werden Fälle mit unerwünschtem Ausgang (Komplikationen) besprochen. Es wird in einem interdisziplinären Team nochmals die Behandlung von der Aufnahme bis zur Entlassung durchgesprochen und überlegt, welche Dinge zukünftig anders gemacht werden könnten, um derartige Komplikationen zu vermeiden. Oft lassen sich jedoch auch keine Verbesserungsmöglichkeiten finden, wir sprechen dann von schicksalhaften Ergebnissen. ne
  - interne Audits: Der Bereich QM aber auch der Bereich Hygiene und der Arbeitsschutz führen regelmäßig Begehungen auf den Stationen und in den Funktionsabteilungen durch. Dabei wird die Einhaltung der selbst aufgestellten Verhaltensregeln überprüft.ne
  - Ethikkomitee: Die Patientensicherheit und der Umgang mit ethischen Fragestellungen werden in der Zentralklinik ebenfalls mit großer Engagement berücksichtigt. So ist seit 10 Jahren ein interdisziplinär besetztes Ethikkomitee etabliert und steht für Fragen der Kliniker aber insbesondere auch der Patienten und deren Angehörigen zur Verfügung. Gemeinsam werden Richtlinien erarbeitet und in Kraft gesetzt.
- 
- Zertifizierungsverfahren mit externen Audits: Daneben sind zahlreiche Zentren und Kliniken durch die jeweiligen Fachgesellschaften zertifiziert. Um ein solches Zertifikat zu erhalten, wird die Klinik durch externe Experten (Auditoren) auf Herz und Nieren geprüft.

## **D-5 Qualitätsmanagement-Projekte**

## **D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements**