

Strukturierter Qualitätsbericht

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

für das
Berichtsjahr 2023



Krankenhaus Buchholz

Inhaltsverzeichnis

-	Einleitung	4
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	7
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	7
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	9
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	9
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	9
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	11
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	12
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	13
A-9	Anzahl der Betten	14
A-10	Gesamtfallzahlen	14
A-11	Personal des Krankenhauses	14
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	43
A-13	Besondere apparative Ausstattung	56
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 57	
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	59
B-1	Geriatric	59
B-2	Innere Medizin	75
B-3	Unfallchirurgie und Orthopädie	141
B-4	Gynäkologie und Geburtshilfe	191
B-5	HNO	224
B-6	Neurologie	251
B-7	Strahlentherapie	282
B-8	Urologie	296
B-9	Viszeralchirurgie	319
B-10	Gefäßchirurgie	362

C	Qualitätssicherung	393
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	393
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	393
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	393
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	393
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	394
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	395
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	395
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr	395
C-9	Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL)	398
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien....	398
D	Qualitätsmanagement	399
D-1	Qualitätspolitik	399
D-2	Qualitätsziele	401
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	402
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	403
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	404
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	406

- Einleitung

- Einleitung



Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts

Funktion	Stellv. Verwaltungsleitung
Titel, Vorname, Name	Herr Christian Ponocny
Telefon	04171/13-4004
Fax	04171/13-4029
E-Mail	christian.ponocny@krankenhaus-winsen.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts

Funktion	Ärztliche Geschäftsführung
Titel, Vorname, Name	Dr. Franziska von Breunig
Telefon	04181/13-1002
Fax	04171/13-4029
E-Mail	franziska.breunig@krankenhaus-buchholz.de

Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://krankenhaus-buchholz.de>

Link zu weiterführenden Informationen: <http://krankenhaus-winsen.de>

Wir freuen uns, Ihnen hiermit den **Qualitätsbericht für das Jahr 2023** vorzulegen.

Die Krankenhaus Buchholz und Winsen gemeinnützige GmbH mit Sitz in Winsen/ Luhe entstand mit dem Gesellschaftsvertrag vom 16. Juli 1999 durch Ausgründung aus dem Landkreis Harburg, der bis heute alleiniger Gesellschafter der gGmbH ist. Laut Krankenhausplan des Landes Niedersachsen betreibt die Gesellschaft an den Standorten Buchholz i. d. N. und Winsen/ Luhe zwei Krankenhäuser mit 304 bzw. 255 somatischen Akutplanbetten. Sie ist steuerrechtlich nach §§ 51 bis 68 AO als steuerbegünstigte Gesellschaft anerkannt und beide Krankenhäuser wurden erfolgreich nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Im September 2023 erfolgte ein Führungswechsel. Die bis dahin eingesetzte Geschäftsführung ist in den Ruhestand gegangen und ein neues Führungsteam hat die Leitung der Krankenhäuser übernommen.

Das Leistungsspektrum des Unternehmens wird mit den drei Tochterunternehmen Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Buchholz GmbH, Gesundheitszentrum Salzhausen gemeinnützige GmbH und Krankenhaus Buchholz und Winsen Dienstleistungs-GmbH sinnvoll ergänzt.

Beide Krankenhausstandorte sind akademische Lehrkrankenhäuser der Universitäten Hamburg und Rzeszów bei der akademischen Ausbildung von ärztlichen und nichtärztlichen Heilberufen. Zur Förderung der Ausbildung von Pflegekräften unterhält das Unternehmen die Gesundheitsfachschule und Bildungszentrum Buchholz und es besteht eine strategische Partnerschaft mit dem Ausbildungsnetzwerks Pflege im Landkreis Harburg sowie eine Kooperation mit der Hochschule 21.

Die Krankenhaus Buchholz und Winsen gemeinnützige GmbH verfolgt mit ihren Aktivitäten im Wesentlichen folgende Unternehmensziele:

- Die nachhaltige Sicherung der flächendeckenden, wohnortnahen Versorgung der Bevölkerung des Landkreises Harburg mit qualitativ hochwertigen und zeitgemäßen Gesundheitsdienstleistungen an zwei Krankenhausstandorten.
- Die Realisierung des notwendigen wirtschaftlichen Wachstums durch Sicherung und weitere Erschließung von Aufgabenfeldern des Gesundheitswesens in unserem Versorgungsgebiet.
- Den Erhalt und Ausbau von regionalen Wettbewerbsvorteilen durch umfassende und nachhaltige Vernetzung mit den für die Gesundheitswirtschaft relevanten Strukturen der Region.

Zur Realisierung dieser Ziele wird an beiden Krankenhausstandorten das Konzept der abgestimmten, bedarfsorientierten Ausdifferenzierung der Fachabteilungen sowie der Schwerpunktbildung im Leistungsangebot verfolgt. Darüber hinaus wird der eingeschlagene Weg zur systematischen Ausweisung extern zertifizierter Zentren fortgesetzt und an der Schnittstelle zum MVZ sowie mit anderen Kooperationspartnern der Aufbau vernetzter, sektorenübergreifender Versorgungsstrukturen vorangetrieben. Die hierzu erforderliche dynamische Entwicklung der Organisationsstruktur und die Optimierung von Behandlungsabläufen erfolgt im Rahmen des ISO-zertifizierten Qualitätsmanagements der Gesellschaft.

Da uns an einer kontinuierlichen Verbesserung unserer Organisationsstruktur und der Optimierung der Behandlungsabläufe gelegen ist, haben wir ein gelebtes Qualitätsmanagementsystem schon früh etabliert und sind dabei dieses stetig weiterzuentwickeln.

Beide Krankenhäuser Buchholz und Winsen sind nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Weitere Fachzertifikate unserer Häuser:

In Buchholz: Brustzentrum, Darmzentrum, Regionales Trauma Zentrum, Regionale Stroke Unit, EndoProthesenZentrum, Chest-Pain-Unit, Cardiac-Arrest-Center.

In Winsen: Adipositas Zentrum, Brustzentrum, Viszeralonkologisches Zentrum, Regionales Trauma Zentrum, Regionale Stroke Unit, Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung, Babyfreundliches Krankenhaus.

Beide Häuser erstellen jeweils einen eigenen Qualitätsbericht.

Gesamtwirtschaftlich wie branchenspezifisch war das Berichtsjahr 2023 für beide Krankenhäuser durch weiterhin außerordentliche Rahmenbedingungen gekennzeichnet. Die Nachwirkungen der COVID-19-Pandemie und der Konflikt in der Ukraine hatten hier erheblichen Einfluss und führten insbesondere zu deutlichen, nicht refinanzierten Kostensteigerungen. Vor diesem Hintergrund standen und stehen die Krankenhäuser vor großen wirtschaftlichen Herausforderungen.

Darüber hinaus sehen sich die Krankenhäuser mit systemimmanente Unsicherheiten über die Weiterentwicklung der ordnungspolitischen Rahmenbedingungen ihrer Leistungserbringung konfrontiert. In diesem Zusammenhang ist insbesondere davon auszugehen, dass der Gesetzgeber die Ambulantisierung bisher stationär erbrachter Leistungen weiter vorantreibt. Diese Entwicklung macht es erforderlich, dass die Krankenhäuser sich in ihren Organisationsstrukturen und Kernleistungsprozessen an die so veränderten Anforderungen anpassen.

Auf den nachfolgenden Seiten wird Ihnen das Leistungsspektrum und die Behandlungsmöglichkeiten des von Ihnen ausgesuchten Krankenhauses dargestellt. Auf diese Weise stellt der Qualitätsbericht eine Übersicht unserer Möglichkeiten und Ergebnisse des Krankenhauses da.

Durch eine kontinuierliche, enge Zusammenarbeit unserer gemeinsamen Krankenhäuser Buchholz und Winsen verbessern wir stetig unsere Leistungsfähigkeit. Wir laden Sie gern dazu ein unsere Krankenhaus Homepage in Winsen www.krankenhaus-winsen.de oder in Buchholz www.krankenhaus-buchholz.de anzusehen und unsere Veranstaltungen zu besuchen.

Wir hoffen, dass Sie die vorliegende Sammlung von Zahlen und Fakten informativ und hilfreich finden und wünschen uns auch Ihre konstruktive Kritik.

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Krankenhaus Buchholz
Hausanschrift	Steinbecker Straße 44 21244 Buchholz in der Nordheide
Zentrales Telefon	04181/13-0
Fax	04181/13-1145
Zentrale E-Mail	info@krankenhaus-buchholz.de
Postanschrift	Steinbecker Straße 44 21244 Buchholz in der Nordheide
Institutionskennzeichen	260330112
Standortnummer aus dem Standortregister	772558000
Standortnummer (alt)	00
URL	http://www.krankenhaus-buchholz.de

Ärztliche Leitung

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	ÄrztlicheGeschäftsführung
Titel, Vorname, Name	Dr. Franziska von Breunig
Telefon	04181/13-1002
E-Mail	franziska.breunig@krankenhaus-buchholz.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. Michael Scheruhn
Telefon	04181/13-1201
Fax	04181/13-1205
E-Mail	michael.scheruhn@krankenhaus-Buchholz.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Stellvertretender ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. Werner Raut
Telefon	04181/13-1301
Fax	04181/13-1335
E-Mail	werner.raut@krankenhaus-buchholz.de

Pflegedienstleitung

Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Frau Angelika Hutsch
Telefon	04181/13-1070
Fax	04181/13-1145
E-Mail	angelika.hutsch@krankenhaus.buchholz.de

Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Herr Thomas Leonforte
Telefon	04181/13-3072
E-Mail	thomas.leonforte@krankenhaus-buchholz.de

Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Stellvertretende Pflegedienstleitung
Titel, Vorname, Name	Herr Jan Bergstein
Telefon	04181/13-1523
E-Mail	jan.bergstein@krankenhaus-buchholz.de

Verwaltungsleitung

Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Geschäftsführerin
Titel, Vorname, Name	Frau Dr. Franziska von Breunig
Telefon	4181/13-1002
E-Mail	Franziska.Breunig@krankenhaus-buchholz.de

Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Herr Kai Uffelmann
Telefon	4181/13-1004
E-Mail	Kai.Uffelmann@krankenhaus-winsen.de

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

Funktion	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Herr Klaus-Jörg Bossow
Telefon	4181/13-1009
E-Mail	Klaus-Joerg.Bossow@krankenhaus-buchholz.de

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

Funktion	Verwaltungsleitung
Titel, Vorname, Name	Herr Michael Siebeneicher
Telefon	04181/13-1160
E-Mail	michael.siebeneicher@krankenhaus-buchholz.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Krankenhaus Buchholz und Winsen gemeinnützige GmbH
Art	Öffentlich

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Akademisches Lehrkrankenhaus
Universitäten	Universität Hamburg Universität Rzeszow (Polen)

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP01	Akupressur	Während Corona nicht durchgeführt
MP02	Akupunktur	Während Corona nicht durchgeführt
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	
MP06	Basale Stimulation	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	
MP21	Kinästhetik	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP27	Musiktherapie	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP36	Säuglingspflegekurse	
MP37	Schmerztherapie/-management	Schmerztherapie ist ein wichtiger Bestandteil jeder medizinischen Behandlung, speziell auch im Bereich der Onkologie. Deshalb legen wir Wert auf eine hohe Kompetenz aller unserer Ärztinnen und Ärzte und versorgen alle Patientinnen und Patienten.
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen/Entbindungspflegern	
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	
MP43	Stillberatung	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP45	Stomatherapie/-beratung	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	
MP51	Wundmanagement	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM42	Seelsorge		
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten		Monatliche Informationsveranstaltungen für Patienten und interessierte Bürger über verschiedene medizinische Themen
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM07	Rooming-in		
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		
NM02	Ein-Bett-Zimmer		
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		
NM68	Abschiedsraum		
NM10	Zwei-Bett-Zimmer		
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		

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	
Funktion	Schwerbindertenbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Frau Anja Brandt
Telefon	04181/13-1010
E-Mail	anja.brandt@krankenhaus-buchholz.de

A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäreinrichtungen
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher
BF11	Besondere personelle Unterstützung
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
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
BF25	Dolmetscherdienst
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	In allen Abteilungen des Krankenhauses werden Famulaturen durchgeführt. Das Krankenhaus ist akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg und bildet PJ-Studenten aus.
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Teilnahme an Student- und Fachweiterbildungskursen für Ärzte
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Neurologische Abteilung: Convince Studie (Schlaganfall Studie), endet 2023. Gefäßchirurgie: ODNI Studie 21/22 zurzeit in Auswertung.
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Mitglied editorila Board Zeitschrift Gefäßchirurgie (Springer Verlag) und der Wundmagment (MHP Verlag)
FL09	Doktorandenbetreuung	Gefäßchirurgie: 2 Doktoranden UKE

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	
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	Nicht Krankenpfleger*in aber Pflegeassistentin und Pflegeassistent
HB18	Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)	In Kooperation mit dem DRK
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	
HB20	Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.	

A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	304

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	17088
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	30342
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: 151,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,87	
Ambulant	2,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	151,7	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 76,24

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	73,41	
Ambulant	2,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	76,24	
Nicht Direkt	0	

Davon Ärztinnen und Ärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind, in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 31,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,09	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind, in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,22	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 5

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 254,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	254,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	254,61	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 36,92

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,92	
Nicht Direkt	0	

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 5,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,48	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

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	

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 13,95

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,95	
Nicht Direkt	0	

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,25	
Nicht Direkt	0	

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 10,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,07	
Nicht Direkt	0	

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 7,71

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,71	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 11,63

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,63	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,63	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,77	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,77	
Nicht Direkt	0	

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,42	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Anzahl Vollkräfte: 0,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,42	
Nicht Direkt	0	

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 9

Kommentar: 9 freiberufliche Hebammen

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 7,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,07	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 7,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,07	
Nicht Direkt	0	

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 42,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,4	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 16,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,27	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,27	
Nicht Direkt	0	

Unser Pflegepersonal hat folgende Zusatzqualifikationen:

Notfallpflege: 8

Geriatrie: 2 Fachkraft

Anästhesie und Intensivmedizin: 36 Fachkräfte

Onkologie: 1 Fachkraft

Stationsleitung: 10 Fachkräfte(ohne Stellvertreter)

Praxisanleitung: 60 Fachkräfte

QM: Fachkraft

Stroke Nurse: 4 Fachkraft

Palliativ: 9 Fachkräfte

Stomatherapie: Fachkraft

Stroke Unit: 4 Fachkraft

Still und -lactatberatung: Fachkraft

Breast care Nurse: 1 Fachkraft

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	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Bewegungstherapeutinnen und Bewegungstherapeuten, Krankengymnastinnen und Krankengymnasten, Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter, Sozialpädagoginnen und Sozialpädagogen

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

A-11.3.2 Genesungsbegleitung

Trifft nicht zu.

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP04 - Diätassistentin und Diätassistent

Anzahl Vollkräfte: 2,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,93	
Nicht Direkt	0	

SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Voita

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP42 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister

Anzahl Vollkräfte: 5,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,96	
Nicht Direkt	0	

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

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	

SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 2,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,27	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,27	
Nicht Direkt	0	

SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter

Anzahl Vollkräfte: 1,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,83	
Nicht Direkt	0	

SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

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

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 10,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,23	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,23	
Nicht Direkt	0	

SP18 - Orthopädiemechanikerin und Bandagistin und Orthopädiemechaniker und Bandagist/Orthopädieschuhmacherin und Orthopädieschuhmacher

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP36 - Entspannungspädagogin und Entspannungspädagoge/Entspannungstherapeutin und Entspannungstherapeut/Entspannungstrainerin und Entspannungstrainer (mit psychologischer, therapeutischer und pädagogischer Vorbildung)/Heileurhythmielehrerin und Heileurhythmielehrer/Feldenkraislehrerin und Feldenkraislehrer

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP06 - Erzieherin und Erzieher

Anzahl Vollkräfte: 4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

SP31 - Gymnastik- und Tanzpädagogin und Gymnastik- und Tanzpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP08 - Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP09 - Heilpädagogin und Heilpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP39 - Heilpraktikerin und Heilpraktiker

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP30 - Hörgeräteakustikerin und Hörgeräteakustiker

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP16 - Musiktherapeutin und Musiktherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP17 - Oecotrophologin und Oecotrophologe (Ernährungswissenschaftlerin und Ernährungswissenschaftler)

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP19 - Orthoptistin und Orthoptist/Augenoptikerin und Augenoptiker

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP22 - Podologin und Podologe (Fußpflegerin und Fußpfleger)

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP40 - Sozialpädagogische Assistentin und Sozialpädagogischer Assistent/ Kinderpflegerin und Kinderpfleger

Anzahl Vollkräfte: 0,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,49	
Nicht Direkt	0	

SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP58 - Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten in Ausbildung während der praktischen Tätigkeit (gemäß § 8 Absatz 3 Nummer 3 PsychThG)

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP59 - Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP57 - Klinische Neuropsychologin und Klinischer Neuropsychologe

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

SP13 - Kunsttherapeutin und Kunsttherapeut

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

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

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Anzahl Vollkräfte: 10,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,96	
Nicht Direkt	0	

SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer

Anzahl Vollkräfte: 5,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,14	
Nicht Direkt	0	

SP62 - Gesundheitspädagogin und -pädagoge

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
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	Qualitätsmanager
Titel, Vorname, Name	Herr Christian Ponocny
Telefon	04171/13-4004
Fax	04171/13-4029
E-Mail	christian.ponocny@krankenhaus-winsen.de

A-12.1.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	QM-Steuergruppe
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

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	Qualitätsmanager
Titel, Vorname, Name	Herr Christian Ponocny
Telefon	04171/13-4004
Fax	04171/13-4029
E-Mail	christian.ponocny@krankenhaus-winsen.de

A-12.2.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsremium / Steuerungsgruppe	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	QM-Steuergruppe
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

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: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	laufende Aktualisierung
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		Innerbetriebliches Fortbildungsmanagement
RM03	Mitarbeiterbefragungen		B2Bfit Befragung
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Herzalarmteam und Schockraumteam
RM05	Schmerzmanagement	Name: In der jeweiligen Fachabteilung Datum: 20.10.2021	Entsprechend der medizinischen Leitlinien
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Wird bei jedem Patienten erfasst
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Dokumentation bei jeder Patientenaufnahme und Teilnahme am BQS
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Ablauf ist einheitlich geregelt gemäß der gesetzlichen Vorgaben und in Absprache mit den örtlichen Amtsgerichten

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Verantwortung liegt in der Abteilung Medizintechnik welche auch die regelmäßigen Überwachungen und Prüfungen der Geräte veranlasst
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel - Klinisches Etik Komitee (KEK) - Corona-Sitzungen	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Für alle Eingriffe
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		OP-Checkliste nach WHO
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Im Rahmen der präoperativen Anästhesievisite
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Im Rahmen der Abteilungsbesprechungen und der täglichen Röntgenbesprechungen
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Bestehene SOP beschreibt das Standardvorgehen und Nutzung der OP-Checkliste nach WHO
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	SOPbeschreibung Aufwachraum
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Datum: 20.10.2021	Beschreibung im QM-Handbuch

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise
Verbesserung Patientensicherheit	Nutzung von Patientenarmbändern CIRS-System M+M Konferenzen Fachübergreifende Qualitätszirkel Regelmäßige interne Audits

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	18.10.2021
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	quartalsweise
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	quartalsweise

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF03	KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer)
EF14	CIRS Health Care

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	1	Externe Beratung
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	4	
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	2	
Hygienebeauftragte in der Pflege	24	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Angabe des oder der Kommissionsvorsitzenden zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr Christian Pott
Telefon	04181/13-1300
Fax	04181/13-1335
E-Mail	christian.pott@krankenhaus-buchholz.de

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 Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie

Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Ja
Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

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

A-12.3.2.3 *Umgang mit Wunden*

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
Der interne Standard thematisiert insbesondere	
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
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

A-12.3.2.4 *Händedesinfektion*

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Nein
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Nein
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

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	Teilweise

A-12.3.2.6 *Hygienebezogenes Risikomanagement*

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	ITS-KISS OP-KISS	Entfiel wegen Corona; ITS-KISS und OP-KISS für 2024 geplant
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Durch Gewerbeaufsichtsamt
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Regelmäßig 1x im Jahr für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Regionales Netzwerk	Entfiel wegen Corona; für 2024 geplant

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Patienten, Angehörige und Besucher haben die Möglichkeit, jederzeit handschriftlich einen Lob und Kritik Dokument auszufüllen und in einen der vielen Briefkästen zustecken. Die Briefkästen werden regelmäßig geleert und bearbeitet. Es gibt die weiteren Möglichkeiten, persönlich in mit dem Beschwerdemanagement in Kontakt zu treten sowie telefonisch über eine Beschwerdeline, und auf der Homepage ein Lob und Kritik Dokument online auszufüllen und zu versenden.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	siehe oben
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	Die Beschwerdebeauftragten können jeder Zeit angerufen werden, um sich der mündlichen Beschwerde anzunehmen.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Werden in das Beschwerdetool eingepflegt. Rückmeldung an den Beschwerdeführer über den Eingang. Anforderungen von Stellungnahmen an die betreffende Bereiche ggf. resultieren daraus Maßnahmen. Betroffener Bereich nimmt ggf. Kontakt zum Beschwerdeführer auf.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	Nach Erhalt der Beschwerde, Bestätigung des Eingang innerhalb von 24 Std.. Weitere Bearbeitung 4-6 Wochen.

Regelmäßige Einweiserbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	In den Organzentren werden regelmäßig Einweiserbefragungen durchgeführt

Regelmäßige Patientenbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	In regelmäßigen Abständen werden Patientenbefragungen durchgeführt. Des Weiteren werden in den Fachzentren spezielle Patientenbefragungen durchgeführt

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden	
Möglich	Ja
Link	https://www.krankenhaus-winsen.de/patienten-besucher/patientenfeedback
Kommentar	Lob und Kritik System

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	QMB
Titel, Vorname, Name	Antje Knöppke
Telefon	04171/13-3009
E-Mail	beschwerdemanagement@krankenhaus-buwl.de

Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	QMB
Titel, Vorname, Name	Andrea Hirche
Telefon	04181/13-3003
E-Mail	beschwerdemanagement@krankenhaus-buwl.de

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
Link zum Bericht	
Kommentar	Frau Hirche für KH Buchholz, Frau Knöppke für KH Winsen

Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

Angaben zur Patientenfürsprecherin/zum Patientenfürsprecher zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Herr Bernhard Jess
Telefon	04181/13-0
E-Mail	bjess@gmx.de

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern	
Kommentar	Herr Bernhard Jess

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	Apothekerin
Titel, Vorname, Name	Frau Maren Köper
Telefon	04171/13-4081
E-Mail	maren.koeper@krankenhaus-winsen.de

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	5
Weiteres pharmazeutisches Personal	15

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

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

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
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen	
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Handbuch Letzte Aktualisierung: 20.10.2021
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, das heißt strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)	
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)	
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> - Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln	
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> - Fallbesprechungen - Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> - Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (gegebenenfalls vorläufigen) Entlassbriefs

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? Nein

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? Ja

Liegt ein auf Basis einer Gefährdungsanalyse erstelltes Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen vor, das mindestens die Elemente Prävention, Interventionsplan und Aufarbeitung gemäß Teil B Abschnitt I § 1 Satz 9 QM-RL umfasst? Nein

Kommentar Partnerklinik des Netzwerks ProBeweis, der Untersuchungsstelle für Gewaltopfer der Medizinischen Hochschule Hannover

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Nein
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja
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
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
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	Ja
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	-
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja
AA70	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall	Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen	Nein

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 Abschlüsse vor.

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Basisnotfallversorgung (Stufe 1)
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein
Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt	
Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe	

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

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?	Ja
---	-----------

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?	Ja
--	-----------

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Geriatrie

B-1.1 Allgemeine Angaben Geriatrie

2022 begann die Neuplanung der Fachabteilungenstruktur der internistischen Fachabteilungen unter dem Dach der Medizinischen Klinik. Im 2. Quartal 2022 wurde die Fachabteilung Geriatrie eine Sektion der Medizinischen Klinik. Das Organigramm dazu können Sie sich in der Einleitung des Qualitätsberichtes anschauen.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Geriatrie
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Marco Dominick
Telefon	04181/13-0
E-Mail	marco.dominick@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Geriatrie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Geriatrie
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Geriatrie
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI38	Palliativmedizin
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
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

B-1.5 Fallzahlen Geriatrie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	351
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	S72.01	53	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
2	S72.10	31	Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
3	I50.01	19	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
4	J15.9	13	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
5	N30.0	11	Akute Zystitis
6	S32.5	10	Fraktur des Os pubis
7	I50.14	9	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
8	M16.1	8	Sonstige primäre Koxarthrose
9	S72.11	8	Femurfraktur: Intertrochantär
10	R26.3	7	Immobilität
11	S72.2	7	Subtrochantäre Fraktur
12	E87.1	5	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
13	I50.13	5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
14	A49.8	4	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
15	I21.4	4	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
16	K56.6	4	Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
17	M80.88	4	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	N17.92	4	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
19	S32.1	4	Fraktur des Os sacrum
20	S42.3	4	Fraktur des Humerusschaftes
21	S72.3	4	Fraktur des Femurschaftes
22	T84.04	4	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
23	A41.0	<= 5	Sepsis durch Staphylococcus aureus
24	A41.51	<= 5	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
25	A41.52	<= 5	Sepsis: Pseudomonas
26	A41.58	<= 5	Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
27	A41.9	<= 5	Sepsis, nicht näher bezeichnet
28	A46	<= 5	Erysipel [Wundrose]
29	C18.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Zäkum
30	C18.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
31	C18.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]
32	C18.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Flexura coli sinistra [lienalis]
33	C50.4	<= 5	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
34	C79.5	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
35	D29.1	<= 5	Gutartige Neubildung: Prostata
36	D47.7	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
37	E05.2	<= 5	Hyperthyreose mit toxischer mehrknotiger Struma
38	E10.01	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet
39	E11.74	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
40	E11.75	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
41	G20.10	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
42	G44.2	<= 5	Spannungskopfschmerz
43	G45.92	<= 5	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
44	I21.1	<= 5	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
45	I25.12	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
46	I26.0	<= 5	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
47	I26.9	<= 5	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
48	I35.2	<= 5	Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
49	I47.1	<= 5	Supraventrikuläre Tachykardie
50	I48.0	<= 5	Vorhofflimmern, paroxysmal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
51	I50.12	<= 5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
52	I63.1	<= 5	Hirnfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
53	I70.24	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
54	I70.25	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
55	I71.02	<= 5	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
56	I83.0	<= 5	Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
57	J06.9	<= 5	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
58	J10.1	<= 5	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
59	J15.8	<= 5	Sonstige bakterielle Pneumonie
60	J18.8	<= 5	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
61	J18.9	<= 5	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
62	J44.01	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes
63	J44.02	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes
64	J44.03	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=70 % des Sollwertes
65	J44.13	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes
66	J69.0	<= 5	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
67	J84.01	<= 5	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
68	K21.0	<= 5	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
69	K25.0	<= 5	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
70	K25.5	<= 5	Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Perforation
71	K26.0	<= 5	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
72	K31.7	<= 5	Polyp des Magens und des Duodenums
73	K31.82	<= 5	Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
74	K35.2	<= 5	Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis
75	K35.31	<= 5	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
76	K50.82	<= 5	Crohn-Krankheit der Speiseröhre und des Magen-Darm-Traktes, mehrere Teilbereiche betreffend
77	K55.0	<= 5	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
78	K56.2	<= 5	Volvulus
79	K56.5	<= 5	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
80	K57.02	<= 5	Divertikulitis des Dünndarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
81	K80.30	<= 5	Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
82	K80.31	<= 5	Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
83	K80.50	<= 5	Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
84	K81.0	<= 5	Akute Cholezystitis
85	K85.11	<= 5	Biliäre akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
86	K86.83	<= 5	Exokrine Pankreasinsuffizienz
87	M16.7	<= 5	Sonstige sekundäre Koxarthrose
88	M17.1	<= 5	Sonstige primäre Gonarthrose
89	M46.46	<= 5	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
90	M48.06	<= 5	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
91	M80.05	<= 5	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
92	M80.08	<= 5	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
93	M80.95	<= 5	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
94	M81.88	<= 5	Sonstige Osteoporose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
95	M84.45	<= 5	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
96	N10	<= 5	Akute tubulointerstitielle Nephritis
97	N17.93	<= 5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
98	N39.0	<= 5	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
99	N82.3	<= 5	Fistel zwischen Vagina und Dickdarm
100	R26.8	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
101	S06.0	<= 5	Gehirnerschütterung
102	S06.5	<= 5	Traumatische subdurale Blutung
103	S06.6	<= 5	Traumatische subarachnoidale Blutung
104	S12.22	<= 5	Fraktur des 4. Halswirbels
105	S22.01	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2
106	S22.06	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
107	S22.42	<= 5	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
108	S22.44	<= 5	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
109	S32.01	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: L1
110	S32.05	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: L5
111	S32.81	<= 5	Fraktur: Os ischium

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
112	S40.0	<= 5	Prellung der Schulter und des Oberarmes
113	S42.29	<= 5	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Sonstige und multiple Teile
114	S52.50	<= 5	Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet
115	S70.0	<= 5	Prellung der Hüfte
116	S72.03	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
117	S72.08	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
118	S82.40	<= 5	Fraktur der Fibula, isoliert: Teil nicht näher bezeichnet
119	S82.42	<= 5	Fraktur der Fibula, isoliert: Schaft
120	S82.6	<= 5	Fraktur des Außenknöchels
121	S92.3	<= 5	Fraktur der Mittelfußknochen
122	T84.6	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]

B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

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	8-550.1	258	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
2	8-550.2	47	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage und 30 Therapieeinheiten
3	8-550.0	34	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 7 Behandlungstage und 10 Therapieeinheiten
4	3-200	29	Native Computertomographie des Schädels
5	3-225	18	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
6	1-771	12	Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)
7	3-222	11	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
8	1-266.0	9	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
9	3-035	8	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
10	3-052	8	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
11	3-206	8	Native Computertomographie des Beckens
12	8-98g.12	7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
13	3-800	6	Native Magnetresonanztomographie des Schädels

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	8-522.91	6	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
15	8-800.c0	6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
16	8-854.2	6	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
17	3-801	5	Native Magnetresonanztomographie des Halses
18	3-802	5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
19	8-020.x	5	Therapeutische Injektion: Sonstige
20	1-207.0	4	Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
21	1-844	4	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
22	3-205	4	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
23	3-84x	4	Anderer Magnetresonanz-Spezialverfahren
24	8-152.1	4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
25	8-547.30	4	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
26	8-547.31	4	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
27	8-930	4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
28	1-426.4	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, paraaortal
29	1-440.a	<= 5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
30	1-493.31	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
31	1-613	<= 5	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
32	1-631.0	<= 5	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
33	1-632.0	<= 5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
34	1-654.0	<= 5	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
35	1-710	<= 5	Ganzkörperplethysmographie
36	3-100.0	<= 5	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
37	3-202	<= 5	Native Computertomographie des Thorax
38	3-203	<= 5	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
39	3-207	<= 5	Native Computertomographie des Abdomens
40	3-220	<= 5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
41	3-221	<= 5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
42	3-228	<= 5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
44	3-607	<= 5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
45	3-70c.10	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit Technetium-99m-PSMA
46	3-70c.1x	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen tumorselektiven Substanzen
47	3-805	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
48	3-820	<= 5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
49	3-821	<= 5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
50	3-823	<= 5	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
51	3-82a	<= 5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
52	5-86a.4	<= 5	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Computergestützte intraoperative biomechanische Ausrichtung des Implantates
53	8-018.0	<= 5	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
54	8-132.2	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend
55	8-137.00	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
56	8-201.g	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
57	8-201.r	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Zehengelenk
58	8-640.0	<= 5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
59	8-701	<= 5	Einfache endotracheale Intubation
60	8-706	<= 5	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
61	8-771	<= 5	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
62	8-831.00	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
63	8-831.04	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
64	8-836.0c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
65	8-83b.c6	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
66	8-83c.70	<= 5	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
67	8-987.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
68	8-98f.0	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
69	8-98g.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
70	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
71	8-98g.13	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
72	9-984.7	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
73	9-984.8	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
74	9-984.9	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
75	9-984.b	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

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

Trifft nicht zu.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,63701

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 80,13699

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 190,76087

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: 585

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,27	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1300

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 428,04878

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-1.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-2 Innere Medizin

B-2.1 Allgemeine Angaben Innere Medizin

2022 begann im Krankenhaus Buchholz die Neuplanung der internistischen Fachabteilungen unter dem Dach der Medizinischen Klinik. Im zweiten Quartal wurden die Bereiche in die Sektionen Kardiologie und Angiologie, Gastroenterologie, Geriatrie sowie ZNA (Zentrale Notaufnahme) aufgegliedert. Sehen Sie sich dazu gern das Organigramm in der Einleitung des Qualitätsberichtes an.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Innere Medizin
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med Werner Raut
Telefon	04181/13-1301
Fax	04181/13-1345
E-Mail	werner.raut@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI38	Palliativmedizin
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
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
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
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Innere Medizin
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI20	Intensivmedizin
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
VI27	Spezialsprechstunde
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VI35	Endoskopie
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie
VI42	Transfusionsmedizin
VI43	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen

B-2.5 Fallzahlen Innere Medizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	6176
Teilstationäre Fallzahl	0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Hauptdiagnosen (XML-Sicht)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50.01	189	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
2	I48.0	188	Vorhofflimmern, paroxysmal
3	I50.13	150	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
4	J15.9	138	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
5	I21.4	136	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
6	I25.13	131	Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
7	N30.0	131	Akute Zystitis
8	I10.01	126	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
9	A49.8	115	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
10	J06.8	112	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege
11	I50.14	111	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	I48.1	110	Vorhofflimmern, persistierend
13	R55	89	Synkope und Kollaps
14	I20.0	73	Instabile Angina pectoris
15	I25.12	73	Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
16	N10	73	Akute tubulointerstitielle Nephritis
17	I95.1	71	Orthostatische Hypotonie
18	J15.8	69	Sonstige bakterielle Pneumonie
19	A46	68	Erysipel [Wundrose]
20	J18.8	65	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
21	E87.1	63	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
22	N17.93	63	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
23	N39.0	61	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
24	E86	58	Volumenmangel
25	A09.9	56	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
26	I47.2	56	Ventrikuläre Tachykardie
27	J12.8	49	Pneumonie durch sonstige Viren
28	I21.0	48	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
29	I21.1	48	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
30	I26.9	48	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
31	I47.1	47	Supraventrikuläre Tachykardie
32	I70.22	47	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
33	I25.11	45	Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
34	A41.9	44	Sepsis, nicht näher bezeichnet
35	J44.13	41	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
36	A09.0	40	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
37	J69.0	40	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
38	J06.9	39	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
39	J44.10	36	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 $<$ 35 % des Sollwertes
40	K92.2	36	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
41	J44.03	35	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes
42	K29.1	35	Sonstige akute Gastritis
43	I26.0	34	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
44	F10.0	33	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
45	J18.1	33	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
46	J44.19	33	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet
47	A04.70	27	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
48	E11.91	27	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
49	K21.0	27	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
50	K70.3	27	Alkoholische Leberzirrhose
51	N12	27	Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
52	K29.7	26	Gastritis, nicht näher bezeichnet
53	I35.0	25	Aortenklappenstenose
54	D50.8	23	Sonstige Eisenmangelanämien
55	C34.9	22	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
56	I20.8	22	Sonstige Formen der Angina pectoris
57	R07.4	21	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
58	A41.51	20	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
59	F10.3	20	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
60	I44.2	20	Atrioventrikulärer Block 3. Grades
61	I49.5	20	Sick-Sinus-Syndrom
62	K25.0	20	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
63	K56.4	20	Sonstige Obturation des Darmes
64	K80.50	20	Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
65	K85.10	19	Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
66	A41.58	18	Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
67	C25.0	18	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
68	D64.8	18	Sonstige näher bezeichnete Anämien
69	I48.9	18	Vorhofflimmern und Vorhofflattern, nicht näher bezeichnet
70	K57.31	18	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
71	C34.3	17	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
72	C80.0	17	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
73	J44.11	17	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
74	A41.0	16	Sepsis durch Staphylococcus aureus
75	C34.1	16	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
76	I44.1	16	Atrioventrikulärer Block 2. Grades
77	K80.31	16	Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
78	R18	16	Aszites

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
79	I50.12	15	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung
80	I70.24	15	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
81	I25.10	14	Atherosklerotische Herzkrankheit: Ohne hämodynamisch wirksame Stenosen
82	J18.9	14	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
83	K31.82	14	Angiodysplasie des Magens und des Duodenums mit Blutung
84	N17.92	14	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
85	C20	13	Bösartige Neubildung des Rektums
86	D50.9	13	Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
87	I51.0	13	Herzseptumdefekt, erworben
88	K26.0	13	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
89	K92.1	13	Meläna
90	C56	12	Bösartige Neubildung des Ovars
91	I47.9	12	Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet
92	I48.2	12	Vorhofflimmern, permanent
93	J22	12	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
94	K57.32	12	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
95	A41.8	11	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
96	C50.9	11	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
97	E11.11	11	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
98	E83.58	11	Sonstige Störungen des Kalziumstoffwechsels
99	J96.00	11	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
100	K52.9	11	Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
101	M62.88	11	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
102	Q21.1	11	Vorhofseptumdefekt
103	R00.1	11	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
104	R33	11	Harnverhaltung
105	Z45.00	11	Anpassung und Handhabung eines implantierten Herzschrittmachers
106	A04.5	10	Enteritis durch Campylobacter
107	A49.0	10	Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
108	C61	10	Bösartige Neubildung der Prostata
109	C90.00	10	Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
110	D64.9	10	Anämie, nicht näher bezeichnet
111	J20.9	10	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
112	K63.5	10	Polyp des Kolons
113	K83.1	10	Verschluss des Gallenganges

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
114	K85.00	10	Idiopathische akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
115	K85.90	10	Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
116	M79.11	10	Myalgie: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
117	N20.0	10	Nierenstein
118	R40.0	10	Somnolenz
119	C34.0	9	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
120	I42.88	9	Sonstige Kardiomyopathien
121	J10.1	9	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
122	K29.5	9	Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
123	K85.20	9	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
124	S06.0	9	Gehirnerschütterung
125	C22.0	8	Leberzellkarzinom
126	D37.6	8	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Leber, Gallenblase und Gallengänge
127	E87.5	8	Hyperkaliämie
128	I25.5	8	Ischämische Kardiomyopathie
129	I70.23	8	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
130	J18.2	8	Hypostatische Pneumonie, nicht näher bezeichnet
131	J84.11	8	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
132	K22.81	8	Ösophagusblutung
133	K25.3	8	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
134	K26.3	8	Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
135	K29.0	8	Akute hämorrhagische Gastritis
136	K29.6	8	Sonstige Gastritis
137	K59.09	8	Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
138	K63.3	8	Darmulkus
139	K83.08	8	Sonstige Cholangitis
140	N18.5	8	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
141	R06.0	8	Dyspnoe
142	R07.3	8	Sonstige Brustschmerzen
143	R10.1	8	Schmerzen im Bereich des Oberbauches
144	R26.8	8	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
145	A49.1	7	Streptokokken- und Enterokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
146	D37.70	7	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Pankreas
147	I33.0	7	Akute und subakute infektiöse Endokarditis
148	J86.9	7	Pyothorax ohne Fistel
149	K52.1	7	Toxische Gastroenteritis und Kolitis
150	K55.0	7	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
151	K56.7	7	Ileus, nicht näher bezeichnet
152	K57.30	7	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
153	K80.30	7	Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
154	R31	7	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
155	Z45.01	7	Anpassung und Handhabung eines implantierten Kardiodéfibrillators
156	A40.2	6	Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
157	C15.9	6	Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
158	C78.7	6	Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
159	D38.1	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
160	D50.0	6	Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
161	D62	6	Akute Blutungsanämie
162	E11.61	6	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
163	F10.2	6	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Abhängigkeitssyndrom
164	I80.28	6	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
165	I95.2	6	Hypotonie durch Arzneimittel
166	J44.12	6	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und $<$ 70 % des Sollwertes
167	K22.2	6	Ösophagusverschluss
168	K31.88	6	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
169	K44.9	6	Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
170	K51.0	6	Ulzeröse (chronische) Pankolitis
171	K51.9	6	Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet
172	K55.22	6	Angiodysplasie des Kolons: Mit Blutung
173	K56.0	6	Paralytischer Ileus
174	K57.33	6	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
175	K80.20	6	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
176	M35.3	6	Polymyalgia rheumatica
177	R05	6	Husten
178	R10.3	6	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
179	R42	6	Schwindel und Taumel
180	T82.7	6	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
181	T85.51	6	Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im sonstigen oberen Gastrointestinaltrakt
182	A41.2	5	Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken
183	C18.0	5	Bösartige Neubildung: Zäkum
184	C50.4	5	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
185	C67.9	5	Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
186	C90.30	5	Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
187	D59.1	5	Sonstige autoimmunhämolytische Anämien
188	E11.74	5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
189	E22.2	5	Syndrom der inadäquaten Sekretion von Adiuretin
190	E87.6	5	Hypokaliämie
191	F19.0	5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
192	F32.9	5	Depressive Episode, nicht näher bezeichnet
193	F41.0	5	Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
194	I42.0	5	Dilatative Kardiomyopathie
195	I42.9	5	Kardiomyopathie, nicht näher bezeichnet
196	I70.25	5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
197	I74.3	5	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
198	I87.21	5	Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
199	I95.8	5	Sonstige Hypotonie
200	J18.0	5	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
201	J40	5	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
202	J44.00	5	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 <35 % des Sollwertes
203	J90	5	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
204	K59.01	5	Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung
205	K59.02	5	Medikamentös induzierte Obstipation
206	K74.6	5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
207	K80.51	5	Gallengangstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
208	K86.18	5	Sonstige chronische Pankreatitis
209	M06.90	5	Chronische Polyarthrit, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
210	M79.18	5	Myalgie: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
211	N17.91	5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 1
212	N18.4	5	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
213	N23	5	Nicht näher bezeichnete Nierenkolik
214	R09.1	5	Pleuritis
215	T81.0	5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
216	T82.1	5	Mechanische Komplikation durch ein kardiales elektronisches Gerät
217	A40.0	4	Sepsis durch Streptokokken, Gruppe A
218	A41.52	4	Sepsis: Pseudomonas
219	A48.1	4	Legionellose mit Pneumonie
220	B02.9	4	Zoster ohne Komplikation
221	B17.2	4	Akute Virushepatitis E
222	C18.7	4	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
223	C50.2	4	Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
224	C64	4	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
225	C85.1	4	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
226	C85.9	4	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
227	D12.6	4	Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
228	E27.2	4	Addison-Krise
229	E87.2	4	Azidose
230	F05.8	4	Sonstige Formen des Delirs
231	F10.4	4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
232	F32.2	4	Schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
233	F32.8	4	Sonstige depressive Episoden
234	I21.9	4	Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet
235	I31.3	4	Perikarderguss (nichtentzündlich)
236	I31.9	4	Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet
237	I35.2	4	Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
238	I46.9	4	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
239	I49.3	4	Ventrikuläre Extrasystolie
240	I49.4	4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Extrasystolie
241	I50.00	4	Primäre Rechtsherzinsuffizienz
242	I71.4	4	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
243	I72.9	4	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
244	I77.1	4	Arterienstriktur
245	J42	4	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
246	J44.01	4	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 35 % und $<$ 50 % des Sollwertes
247	J46	4	Status asthmaticus
248	K22.6	4	Mallory-Weiss-Syndrom
249	K31.81	4	Angiodysplasie des Magens und des Duodenums ohne Angabe einer Blutung
250	K52.30	4	Pancolitis indeterminata
251	K65.09	4	Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
252	K71.0	4	Toxische Lebererkrankung mit Cholestase
253	K75.4	4	Autoimmune Hepatitis
254	K80.00	4	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
255	K80.10	4	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
256	K80.21	4	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
257	K80.41	4	Gallengangstein mit Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
258	K85.91	4	Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Mit Organkomplikation
259	K86.0	4	Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
260	K86.83	4	Exokrine Pankreasinsuffizienz
261	M10.07	4	Idiopathische Gicht: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
262	R11	4	Übelkeit und Erbrechen
263	R50.9	4	Fieber, nicht näher bezeichnet
264	R63.4	4	Abnorme Gewichtsabnahme
265	T78.2	4	Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet
266	T78.3	4	Angioneurotisches Ödem
267	A02.0	\leq 5	Salmonellenruhr
268	A03.3	\leq 5	Shigellose durch Shigella sonnei
269	A04.71	\leq 5	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, mit sonstigen Organkomplikationen
270	A04.79	\leq 5	Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
271	A08.0	\leq 5	Enteritis durch Rotaviren
272	A08.1	\leq 5	Akute Gastroenteritis durch Norovirus
273	A38	\leq 5	Scharlach
274	A40.1	\leq 5	Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B
275	A40.3	\leq 5	Sepsis durch Streptococcus pneumoniae
276	A40.8	\leq 5	Sonstige Sepsis durch Streptokokken

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
277	A40.9	<= 5	Sepsis durch Streptokokken, nicht näher bezeichnet
278	A41.1	<= 5	Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken
279	A41.4	<= 5	Sepsis durch Anaerobier
280	A48.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete bakterielle Krankheiten
281	A49.9	<= 5	Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
282	A54.4	<= 5	Gonokokkeninfektion des Muskel-Skelett-Systems
283	A87.8	<= 5	Sonstige Virusmeningitis
284	B02.2	<= 5	Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
285	B08.4	<= 5	Vesikuläre Stomatitis mit Exanthem durch Enteroviren
286	B17.9	<= 5	Akute Virushepatitis, nicht näher bezeichnet
287	B24	<= 5	Nicht näher bezeichnete HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]
288	B25.0	<= 5	Pneumonie durch Zytomegalieviren
289	B25.9	<= 5	Zytomegalie, nicht näher bezeichnet
290	B33.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Viruskrankheiten
291	B34.88	<= 5	Sonstige Virusinfektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
292	B34.9	<= 5	Virusinfektion, nicht näher bezeichnet
293	B37.7	<= 5	Candida-Sepsis
294	B37.81	<= 5	Candida-Ösophagitis
295	B65.9	<= 5	Schistosomiasis, nicht näher bezeichnet
296	B99	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
297	C13.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Hypopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
298	C15.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Thorakaler Ösophagus
299	C15.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
300	C15.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
301	C16.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Kardia
302	C16.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
303	C16.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
304	C16.6	<= 5	Bösartige Neubildung: Große Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet
305	C16.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
306	C17.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Duodenum
307	C18.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
308	C18.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
309	C18.6	<= 5	Bösartige Neubildung: Colon descendens
310	C18.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
311	C19	<= 5	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
312	C21.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Analkanal
313	C22.1	<= 5	Intrahepatisches Gallengangskarzinom

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	C23	<= 5	Bösartige Neubildung der Gallenblase
315	C24.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
316	C25.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Pankreaskörper
317	C25.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Pankreasschwanz
318	C25.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Pankreas, nicht näher bezeichnet
319	C30.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Nasenhöhle
320	C34.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
321	C44.4	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen: Behaarte Kopfhaut und Haut des Halses
322	C44.9	<= 5	Bösartige Neubildung der Haut, nicht näher bezeichnet
323	C45.0	<= 5	Mesotheliom der Pleura
324	C48.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Retroperitoneum
325	C49.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
326	C49.4	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Abdomens
327	C49.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
328	C50.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
329	C53.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
330	C54.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Endometrium
331	C55	<= 5	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
332	C65	<= 5	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
333	C66	<= 5	Bösartige Neubildung des Ureters
334	C67.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
335	C68.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Urethra
336	C68.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnorgan, nicht näher bezeichnet
337	C71.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Frontallappen
338	C71.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
339	C74.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Nebenniere, nicht näher bezeichnet
340	C76.0	<= 5	Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Kopf, Gesicht und Hals
341	C78.6	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
342	C79.2	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
343	C79.3	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
344	C79.5	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
345	C79.7	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung der Nebenniere
346	C81.7	<= 5	Sonstige Typen des (klassischen) Hodgkin-Lymphoms

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
347	C82.1	<= 5	Follikuläres Lymphom Grad II
348	C83.3	<= 5	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
349	C85.2	<= 5	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
350	C91.10	<= 5	Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
351	C91.30	<= 5	Prolymphozytäre Leukämie vom B-Zell-Typ: Ohne Angabe einer kompletten Remission
352	C92.00	<= 5	Akute myeloblastische Leukämie [AML]: Ohne Angabe einer kompletten Remission
353	C92.10	<= 5	Chronische myeloische Leukämie [CML], BCR/ABL-positiv: Ohne Angabe einer kompletten Remission
354	C95.00	<= 5	Akute Leukämie nicht näher bezeichneten Zelltyps: Ohne Angabe einer kompletten Remission
355	C95.10	<= 5	Chronische Leukämie nicht näher bezeichneten Zelltyps: Ohne Angabe einer kompletten Remission
356	D01.3	<= 5	Carcinoma in situ: Analkanal und Anus
357	D12.0	<= 5	Gutartige Neubildung: Zäkum
358	D12.2	<= 5	Gutartige Neubildung: Colon ascendens
359	D12.3	<= 5	Gutartige Neubildung: Colon transversum
360	D12.4	<= 5	Gutartige Neubildung: Colon descendens
361	D12.5	<= 5	Gutartige Neubildung: Colon sigmoideum
362	D12.8	<= 5	Gutartige Neubildung: Rektum
363	D13.2	<= 5	Gutartige Neubildung: Duodenum
364	D13.5	<= 5	Gutartige Neubildung: Extrahepatische Gallengänge und Gallenblase
365	D18.03	<= 5	Hämangiom: Hepatobiliäres System und Pankreas
366	D18.10	<= 5	Lymphangiom: Hygroma colli cysticum
367	D25.9	<= 5	Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet
368	D35.2	<= 5	Gutartige Neubildung: Hypophyse
369	D37.1	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Magen
370	D37.2	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Dünndarm
371	D37.78	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Verdauungsorgane
372	D38.3	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Mediastinum
373	D44.7	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
374	D45	<= 5	Polycythaemia vera
375	D46.7	<= 5	Sonstige myelodysplastische Syndrome
376	D46.9	<= 5	Myelodysplastisches Syndrom, nicht näher bezeichnet
377	D47.2	<= 5	Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]
378	D47.4	<= 5	Osteomyelofibrose

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
379	D47.9	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes, nicht näher bezeichnet
380	D48.4	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Peritoneum
381	D48.6	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Brustdrüse [Mamma]
382	D48.7	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
383	D51.1	<= 5	Vitamin-B12-Mangelanämie durch selektive Vitamin-B12-Malabsorption mit Proteinurie
384	D52.0	<= 5	Alimentäre Folsäure-Mangelanämie
385	D53.1	<= 5	Sonstige megaloblastäre Anämien, anderenorts nicht klassifiziert
386	D61.10	<= 5	Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie
387	D61.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete aplastische Anämien
388	D61.9	<= 5	Aplastische Anämie, nicht näher bezeichnet
389	D68.33	<= 5	Hämorrhagische Diathese durch Cumarine (Vitamin-K-Antagonisten)
390	D68.35	<= 5	Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen
391	D68.4	<= 5	Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren
392	D69.57	<= 5	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet
393	D69.58	<= 5	Sonstige sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
394	D69.60	<= 5	Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, als transfusionsrefraktär bezeichnet
395	D69.61	<= 5	Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet
396	D70.19	<= 5	Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie, nicht näher bezeichnet
397	D70.3	<= 5	Sonstige Agranulozytose
398	D70.7	<= 5	Neutropenie, nicht näher bezeichnet
399	D72.1	<= 5	Eosinophilie
400	D86.0	<= 5	Sarkoidose der Lunge
401	E03.9	<= 5	Hypothyreose, nicht näher bezeichnet
402	E05.0	<= 5	Hyperthyreose mit diffuser Struma
403	E05.9	<= 5	Hyperthyreose, nicht näher bezeichnet
404	E10.11	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
405	E10.60	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
406	E10.73	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, als entgleist bezeichnet
407	E10.91	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
408	E11.21	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit Nierenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet
409	E11.60	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
410	E11.75	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
411	E11.90	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
412	E13.11	<= 5	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit Ketoazidose: Als entgleist bezeichnet
413	E13.91	<= 5	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus: Ohne Komplikationen: Als entgleist bezeichnet
414	E16.2	<= 5	Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
415	E27.1	<= 5	Primäre Nebennierenrindeninsuffizienz
416	E44.0	<= 5	Mäßige Energie- und Eiweißmangelernährung
417	E61.1	<= 5	Eisenmangel
418	E78.2	<= 5	Gemischte Hyperlipidämie
419	E85.0	<= 5	Nichtneuropathische heredofamiliäre Amyloidose
420	E85.4	<= 5	Organbegrenzte Amyloidose
421	E85.9	<= 5	Amyloidose, nicht näher bezeichnet
422	E87.0	<= 5	Hyperosmolalität und Hypernatriämie
423	E87.3	<= 5	Alkalose
424	F03	<= 5	Nicht näher bezeichnete Demenz
425	F05.0	<= 5	Delir ohne Demenz
426	F05.1	<= 5	Delir bei Demenz
427	F10.1	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Schädlicher Gebrauch
428	F13.0	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Sedativa oder Hypnotika: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
429	F13.3	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Sedativa oder Hypnotika: Entzugssyndrom
430	F14.3	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Kokain: Entzugssyndrom
431	F16.0	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Halluzinogene: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
432	F19.1	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Schädlicher Gebrauch
433	F19.2	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Abhängigkeitssyndrom
434	F22.0	<= 5	Wahnhafte Störung
435	F23.9	<= 5	Akute vorübergehende psychotische Störung, nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
436	F30.0	<= 5	Hypomanie
437	F31.4	<= 5	Bipolare affektive Störung, gegenwärtig schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
438	F33.2	<= 5	Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig schwere Episode ohne psychotische Symptome
439	F43.0	<= 5	Akute Belastungsreaktion
440	F43.2	<= 5	Anpassungsstörungen
441	F43.8	<= 5	Sonstige Reaktionen auf schwere Belastung
442	F45.8	<= 5	Sonstige somatoforme Störungen
443	F48.0	<= 5	Neurasthenie
444	G11.1	<= 5	Früh beginnende zerebellare Ataxie
445	G11.8	<= 5	Sonstige hereditäre Ataxien
446	G12.2	<= 5	Motoneuron-Krankheit
447	G20.10	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
448	G20.11	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
449	G20.21	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
450	G30.1	<= 5	Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
451	G35.10	<= 5	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
452	G35.31	<= 5	Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
453	G40.1	<= 5	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
454	G40.2	<= 5	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
455	G40.3	<= 5	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
456	G40.8	<= 5	Sonstige Epilepsien
457	G41.0	<= 5	Grand-mal-Status
458	G45.02	<= 5	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
459	G45.92	<= 5	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
460	G47.31	<= 5	Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
461	G57.0	<= 5	Läsion des N. ischiadicus
462	G57.3	<= 5	Läsion des N. fibularis (peronaeus) communis
463	G70.0	<= 5	Myasthenia gravis
464	G90.00	<= 5	Karotissinus-Syndrom (Synkope)
465	G90.79	<= 5	Komplexes regionales Schmerzsyndrom, sonstiger und nicht näher bezeichneter Typ, Lokalisation nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
466	G93.4	<= 5	Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
467	G97.1	<= 5	Sonstige Reaktion auf Spinal- und Lumbalpunktion
468	H66.0	<= 5	Akute eitrige Otitis media
469	H81.1	<= 5	Benigner paroxysmaler Schwindel
470	H81.9	<= 5	Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet
471	I07.1	<= 5	Trikuspidalklappeninsuffizienz
472	I07.8	<= 5	Sonstige Trikuspidalklappenkrankheiten
473	I10.00	<= 5	Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
474	I11.01	<= 5	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
475	I20.1	<= 5	Angina pectoris mit nachgewiesenem Koronarspasmus
476	I20.9	<= 5	Angina pectoris, nicht näher bezeichnet
477	I21.2	<= 5	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
478	I21.3	<= 5	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation
479	I24.9	<= 5	Akute ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
480	I25.14	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Stenose des linken Hauptstammes
481	I25.16	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Mit stenosierten Stents
482	I25.3	<= 5	Herz-(Wand-)Aneurysma
483	I27.28	<= 5	Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
484	I30.0	<= 5	Akute unspezifische idiopathische Perikarditis
485	I30.9	<= 5	Akute Perikarditis, nicht näher bezeichnet
486	I31.2	<= 5	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
487	I31.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards
488	I33.9	<= 5	Akute Endokarditis, nicht näher bezeichnet
489	I34.0	<= 5	Mitralklappeninsuffizienz
490	I34.1	<= 5	Mitralklappenprolaps
491	I38	<= 5	Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet
492	I40.9	<= 5	Akute Myokarditis, nicht näher bezeichnet
493	I42.1	<= 5	Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
494	I42.2	<= 5	Sonstige hypertrophische Kardiomyopathie
495	I42.6	<= 5	Alkoholische Kardiomyopathie
496	I44.0	<= 5	Atrioventrikulärer Block 1. Grades
497	I44.4	<= 5	Linksanteriorer Faszikelblock
498	I44.7	<= 5	Linksschenkelblock, nicht näher bezeichnet
499	I45.3	<= 5	Trifaszikulärer Block
500	I45.6	<= 5	Präexzitations-Syndrom
501	I46.0	<= 5	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
502	I47.0	<= 5	Ventrikuläre Arrhythmie durch Re-entry

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
503	I48.3	<= 5	Vorhofflattern, typisch
504	I48.4	<= 5	Vorhofflattern, atypisch
505	I49.0	<= 5	Kammerflattern und Kammerflimmern
506	I49.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
507	I49.9	<= 5	Kardiale Arrhythmie, nicht näher bezeichnet
508	I51.4	<= 5	Myokarditis, nicht näher bezeichnet
509	I51.7	<= 5	Kardiomegalie
510	I51.8	<= 5	Sonstige ungenau bezeichnete Herzkrankheiten
511	I61.6	<= 5	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
512	I63.4	<= 5	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
513	I63.5	<= 5	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
514	I70.1	<= 5	Atherosklerose der Nierenarterie
515	I70.21	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
516	I71.01	<= 5	Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
517	I71.02	<= 5	Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
518	I71.04	<= 5	Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert
519	I71.3	<= 5	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
520	I71.5	<= 5	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
521	I72.3	<= 5	Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
522	I72.8	<= 5	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
523	I73.9	<= 5	Periphere Gefäßkrankheit, nicht näher bezeichnet
524	I74.0	<= 5	Embolie und Thrombose der Aorta abdominalis
525	I74.2	<= 5	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
526	I74.8	<= 5	Embolie und Thrombose sonstiger Arterien
527	I77.0	<= 5	Arteriovenöse Fistel, erworben
528	I77.6	<= 5	Arteriitis, nicht näher bezeichnet
529	I78.8	<= 5	Sonstige Krankheiten der Kapillaren
530	I80.0	<= 5	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis oberflächlicher Gefäße der unteren Extremitäten
531	I80.1	<= 5	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
532	I80.20	<= 5	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der Beckenvenen
533	I80.81	<= 5	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis tiefer Gefäße der oberen Extremitäten
534	I81	<= 5	Pfortaderthrombose
535	I82.2	<= 5	Embolie und Thrombose der V. cava
536	I82.88	<= 5	Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen
537	I83.9	<= 5	Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
538	I86.82	<= 5	Rektumvarizen

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
539	I87.20	<= 5	Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) ohne Ulzeration
540	I89.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
541	I99	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Krankheiten des Kreislaufsystems
542	J01.9	<= 5	Akute Sinusitis, nicht näher bezeichnet
543	J02.8	<= 5	Akute Pharyngitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
544	J02.9	<= 5	Akute Pharyngitis, nicht näher bezeichnet
545	J03.0	<= 5	Streptokokken-Tonsillitis
546	J03.8	<= 5	Akute Tonsillitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
547	J03.9	<= 5	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
548	J04.0	<= 5	Akute Laryngitis
549	J10.8	<= 5	Grippe mit sonstigen Manifestationen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
550	J11.1	<= 5	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen
551	J12.9	<= 5	Viruspneumonie, nicht näher bezeichnet
552	J13	<= 5	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
553	J14	<= 5	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
554	J15.0	<= 5	Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
555	J15.1	<= 5	Pneumonie durch Pseudomonas
556	J15.2	<= 5	Pneumonie durch Staphylokokken
557	J15.4	<= 5	Pneumonie durch sonstige Streptokokken
558	J15.5	<= 5	Pneumonie durch Escherichia coli
559	J15.6	<= 5	Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
560	J15.7	<= 5	Pneumonie durch Mycoplasma pneumoniae
561	J20.5	<= 5	Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
562	J20.8	<= 5	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
563	J21.9	<= 5	Akute Bronchiolitis, nicht näher bezeichnet
564	J32.0	<= 5	Chronische Sinusitis maxillaris
565	J32.4	<= 5	Chronische Pansinusitis
566	J41.0	<= 5	Einfache chronische Bronchitis
567	J41.1	<= 5	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
568	J43.9	<= 5	Emphysem, nicht näher bezeichnet
569	J44.02	<= 5	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >=50 % und <70 % des Sollwertes
570	J44.09	<= 5	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet
571	J44.81	<= 5	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
572	J44.83	<= 5	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 >=70 % des Sollwertes
573	J44.91	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=35 % und <50 % des Sollwertes
574	J44.93	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes
575	J45.03	<= 5	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als gut kontrolliert und schwer bezeichnet
576	J45.04	<= 5	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale: Als teilweise kontrolliert und schwer bezeichnet
577	J45.13	<= 5	Nichtallergisches Asthma bronchiale: Als gut kontrolliert und schwer bezeichnet
578	J45.14	<= 5	Nichtallergisches Asthma bronchiale: Als teilweise kontrolliert und schwer bezeichnet
579	J45.83	<= 5	Mischformen des Asthma bronchiale: Als gut kontrolliert und schwer bezeichnet
580	J45.90	<= 5	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet: Als gut kontrolliert und nicht schwer bezeichnet
581	J45.93	<= 5	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet: Als gut kontrolliert und schwer bezeichnet
582	J45.94	<= 5	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet: Als teilweise kontrolliert und schwer bezeichnet
583	J80.01	<= 5	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Mildes Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
584	J82	<= 5	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
585	J84.00	<= 5	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
586	J84.10	<= 5	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
587	J84.90	<= 5	Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation
588	J84.91	<= 5	Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
589	J93.1	<= 5	Sonstiger Spontanpneumothorax
590	J93.8	<= 5	Sonstiger Pneumothorax
591	J93.9	<= 5	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
592	J96.01	<= 5	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ II [hyperkapnisch]
593	J96.09	<= 5	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ nicht näher bezeichnet
594	J98.0	<= 5	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
595	J98.12	<= 5	Totalatelektase
596	J98.4	<= 5	Sonstige Veränderungen der Lunge
597	J98.7	<= 5	Infektion der Atemwege, anderenorts nicht klassifiziert

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
598	K20.1	<= 5	Radiogene Ösophagitis
599	K20.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Ösophagitis
600	K20.9	<= 5	Ösophagitis, nicht näher bezeichnet
601	K21.9	<= 5	Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
602	K22.1	<= 5	Ösophagusulkus
603	K22.7	<= 5	Barrett-Ösophagus
604	K25.1	<= 5	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
605	K25.4	<= 5	Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
606	K25.9	<= 5	Ulcus ventriculi: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
607	K26.4	<= 5	Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Blutung
608	K26.5	<= 5	Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Perforation
609	K26.9	<= 5	Ulcus duodeni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
610	K28.9	<= 5	Ulcus pepticum jejuni: Weder als akut noch als chronisch bezeichnet, ohne Blutung oder Perforation
611	K29.3	<= 5	Chronische Oberflächengastritis
612	K29.4	<= 5	Chronische atrophische Gastritis
613	K29.8	<= 5	Duodenitis
614	K31.18	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Magenausgangsstenose beim Erwachsenen
615	K31.5	<= 5	Duodenalverschluss
616	K31.7	<= 5	Polyp des Magens und des Duodenums
617	K40.30	<= 5	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
618	K44.0	<= 5	Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
619	K50.0	<= 5	Crohn-Krankheit des Dünndarmes
620	K50.1	<= 5	Crohn-Krankheit des Dickdarmes
621	K50.9	<= 5	Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet
622	K51.2	<= 5	Ulzeröse (chronische) Proktitis
623	K51.5	<= 5	Linksseitige Kolitis
624	K51.8	<= 5	Sonstige Colitis ulcerosa
625	K52.0	<= 5	Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleneinwirkung
626	K52.38	<= 5	Sonstige Colitis indeterminata
627	K52.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
628	K55.1	<= 5	Chronische Gefäßkrankheiten des Darmes
629	K55.21	<= 5	Angiodysplasie des Kolons: Ohne Angabe einer Blutung
630	K55.9	<= 5	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet
631	K56.5	<= 5	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
632	K56.6	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
633	K57.11	<= 5	Divertikulose des Dünndarmes ohne Perforation und Abszess, mit Blutung
634	K57.22	<= 5	Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
635	K60.3	<= 5	Analfistel
636	K62.3	<= 5	Rektumprolaps
637	K62.51	<= 5	Hämorrhagie des Rektums
638	K62.6	<= 5	Ulkus des Anus und des Rektums
639	K62.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
640	K63.1	<= 5	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
641	K64.0	<= 5	Hämorrhoiden 1. Grades
642	K64.1	<= 5	Hämorrhoiden 2. Grades
643	K64.9	<= 5	Hämorrhoiden, nicht näher bezeichnet
644	K65.00	<= 5	Spontane bakterielle Peritonitis [SBP] (akut)
645	K71.9	<= 5	Toxische Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
646	K72.0	<= 5	Akutes und subakutes Leberversagen, anderenorts nicht klassifiziert
647	K73.8	<= 5	Sonstige chronische Hepatitis, anderenorts nicht klassifiziert
648	K74.4	<= 5	Sekundäre biliäre Zirrhose
649	K75.0	<= 5	Leberabszess
650	K75.9	<= 5	Entzündliche Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
651	K76.9	<= 5	Leberkrankheit, nicht näher bezeichnet
652	K80.40	<= 5	Gallengangsstein mit Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
653	K81.0	<= 5	Akute Cholezystitis
654	K82.1	<= 5	Hydrops der Gallenblase
655	K83.00	<= 5	Primär sklerosierende Cholangitis
656	K83.09	<= 5	Cholangitis, nicht näher bezeichnet
657	K83.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenwege
658	K85.01	<= 5	Idiopathische akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
659	K85.11	<= 5	Biliäre akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
660	K85.21	<= 5	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis: Mit Organkomplikation
661	K86.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Pankreas
662	K90.3	<= 5	Pankreatogene Steatorrhoe
663	K90.8	<= 5	Sonstige intestinale Malabsorption
664	K90.9	<= 5	Intestinale Malabsorption, nicht näher bezeichnet
665	K91.2	<= 5	Malabsorption nach chirurgischem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
666	K92.0	<= 5	Hämatemesis
667	L03.01	<= 5	Phlegmone an Fingern
668	L03.11	<= 5	Phlegmone an der unteren Extremität

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
669	L03.2	<= 5	Phlegmone im Gesicht
670	L08.0	<= 5	Pyodermie
671	L27.0	<= 5	Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
672	L40.5	<= 5	Psoriasis-Arthropathie
673	L50.0	<= 5	Allergische Urtikaria
674	L50.9	<= 5	Urtikaria, nicht näher bezeichnet
675	L52	<= 5	Erythema nodosum
676	L97	<= 5	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
677	M00.18	<= 5	Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
678	M00.98	<= 5	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
679	M02.90	<= 5	Reaktive Arthritis, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
680	M02.96	<= 5	Reaktive Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
681	M06.00	<= 5	Seronegative chronische Polyarthritis: Mehrere Lokalisationen
682	M06.06	<= 5	Seronegative chronische Polyarthritis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
683	M06.10	<= 5	Adulte Form der Still-Krankheit: Mehrere Lokalisationen
684	M06.86	<= 5	Sonstige näher bezeichnete chronische Polyarthritis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
685	M10.00	<= 5	Idiopathische Gicht: Mehrere Lokalisationen
686	M10.04	<= 5	Idiopathische Gicht: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
687	M10.93	<= 5	Gicht, nicht näher bezeichnet: Unterarm [Radius, Ulna, Handgelenk]
688	M10.94	<= 5	Gicht, nicht näher bezeichnet: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
689	M11.26	<= 5	Sonstige Chondrokalzinose: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
690	M13.0	<= 5	Polyarthritis, nicht näher bezeichnet
691	M13.15	<= 5	Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
692	M13.16	<= 5	Monarthritis, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
693	M16.1	<= 5	Sonstige primäre Koxarthrose
694	M17.1	<= 5	Sonstige primäre Gonarthrose
695	M17.5	<= 5	Sonstige sekundäre Gonarthrose
696	M25.51	<= 5	Gelenkschmerz: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
697	M31.3	<= 5	Wegener-Granulomatose
698	M31.5	<= 5	Riesenzellarteriitis bei Polymyalgia rheumatica
699	M31.6	<= 5	Sonstige Riesenzellarteriitis

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
700	M31.7	<= 5	Mikroskopische Polyangiitis
701	M32.1	<= 5	Systemischer Lupus erythematodes mit Beteiligung von Organen oder Organsystemen
702	M32.8	<= 5	Sonstige Formen des systemischen Lupus erythematodes
703	M32.9	<= 5	Systemischer Lupus erythematodes, nicht näher bezeichnet
704	M34.0	<= 5	Progressive systemische Sklerose
705	M34.1	<= 5	CR(E)ST-Syndrom
706	M34.8	<= 5	Sonstige Formen der systemischen Sklerose
707	M34.9	<= 5	Systemische Sklerose, nicht näher bezeichnet
708	M35.0	<= 5	Sicca-Syndrom [Sjögren-Syndrom]
709	M46.44	<= 5	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich
710	M46.46	<= 5	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
711	M47.27	<= 5	Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbosakralbereich
712	M47.99	<= 5	Spondylose, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
713	M51.1	<= 5	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
714	M54.15	<= 5	Radikulopathie: Thorakolumbalbereich
715	M54.16	<= 5	Radikulopathie: Lumbalbereich
716	M54.4	<= 5	Lumboischialgie
717	M54.5	<= 5	Kreuzschmerz
718	M54.83	<= 5	Sonstige Rückenschmerzen: Zervikothorakalbereich
719	M54.89	<= 5	Sonstige Rückenschmerzen: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
720	M60.05	<= 5	Infektiöse Myositis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
721	M62.59	<= 5	Muskelschwund und -atrophie, anderenorts nicht klassifiziert: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
722	M62.85	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
723	M65.95	<= 5	Synovitis und Tenosynovitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
724	M66.0	<= 5	Ruptur einer Poplitealzyste
725	M71.2	<= 5	Synovialzyste im Bereich der Kniekehle [Baker-Zyste]
726	M79.10	<= 5	Myalgie: Mehrere Lokalisationen
727	M79.19	<= 5	Myalgie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
728	M79.28	<= 5	Neuralgie und Neuritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
729	M79.66	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
730	M79.67	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
731	M79.89	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
732	M80.51	<= 5	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
733	M80.98	<= 5	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
734	M81.08	<= 5	Postmenopausale Osteoporose: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
735	M81.90	<= 5	Osteoporose, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen
736	M89.58	<= 5	Osteolyse: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
737	M94.1	<= 5	Panchondritis [Rezidivierende Polychondritis]
738	M94.80	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Knorpelkrankheiten: Mehrere Lokalisationen
739	N00.9	<= 5	Akutes nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet
740	N04.9	<= 5	Nephrotisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet
741	N13.3	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
742	N13.65	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose mit Infektion der Niere
743	N17.99	<= 5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium nicht näher bezeichnet
744	N18.3	<= 5	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
745	N20.1	<= 5	Ureterstein
746	N20.9	<= 5	Harnstein, nicht näher bezeichnet
747	N28.0	<= 5	Ischämie und Infarkt der Niere
748	N30.9	<= 5	Zystitis, nicht näher bezeichnet
749	N32.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnblase
750	N40	<= 5	Prostatahyperplasie
751	N41.9	<= 5	Entzündliche Krankheit der Prostata, nicht näher bezeichnet
752	N73.6	<= 5	Peritoneale Adhäsionen im weiblichen Becken
753	N83.2	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten
754	N99.5	<= 5	Funktionsstörung eines äußeren Stomas des Harntraktes
755	O23.0	<= 5	Infektionen der Niere in der Schwangerschaft
756	O26.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Zustände, die mit der Schwangerschaft verbunden sind
757	O80	<= 5	Spontangeburt eines Einlings
758	O86.2	<= 5	Infektion des Harntraktes nach Entbindung
759	O99.5	<= 5	Krankheiten des Atmungssystems, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
760	Q21.9	<= 5	Angeborene Fehlbildung des Herzseptums, nicht näher bezeichnet
761	Q43.3	<= 5	Angeborene Fehlbildungen, die die Darmfixation betreffen
762	R00.0	<= 5	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
763	R00.2	<= 5	Palpitationen
764	R00.8	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Herzschlages
765	R02.06	<= 5	Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie
766	R04.2	<= 5	Hämoptoe
767	R06.4	<= 5	Hyperventilation
768	R06.88	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen der Atmung
769	R07.0	<= 5	Halsschmerzen
770	R07.1	<= 5	Brustschmerzen bei der Atmung
771	R10.0	<= 5	Akutes Abdomen
772	R10.4	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
773	R13.9	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
774	R17.9	<= 5	Hyperbilirubinämie ohne Angabe von Gelbsucht, anderenorts nicht klassifiziert
775	R19.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Symptome, die das Verdauungssystem und das Abdomen betreffen
776	R21	<= 5	Hautausschlag und sonstige unspezifische Hauteruptionen
777	R26.3	<= 5	Immobilität
778	R45.1	<= 5	Ruhelosigkeit und Erregung
779	R47.8	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Sprech- und Sprachstörungen
780	R50.80	<= 5	Fieber unbekannter Ursache
781	R50.88	<= 5	Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
782	R51	<= 5	Kopfschmerz
783	R52.0	<= 5	Akuter Schmerz
784	R52.2	<= 5	Sonstiger chronischer Schmerz
785	R53	<= 5	Unwohlsein und Ermüdung
786	R57.0	<= 5	Kardiogener Schock
787	R57.1	<= 5	Hypovolämischer Schock
788	R59.0	<= 5	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
789	R63.1	<= 5	Polydipsie
790	R63.3	<= 5	Ernährungsprobleme und unsachgemäße Ernährung
791	R64	<= 5	Kachexie
792	R68.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Allgemeinsymptome
793	R79.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete abnorme Befunde der Blutchemie
794	R82.3	<= 5	Hämoglobinurie
795	R91	<= 5	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
796	S00.85	<= 5	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
797	S06.5	<= 5	Traumatische subdurale Blutung
798	S06.6	<= 5	Traumatische subarachnoidale Blutung
799	S06.8	<= 5	Sonstige intrakranielle Verletzungen
800	S20.2	<= 5	Prellung des Thorax
801	S22.06	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
802	S22.42	<= 5	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
803	S32.00	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: Höhe nicht näher bezeichnet
804	S32.02	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: L2
805	S32.89	<= 5	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
806	S40.0	<= 5	Prellung der Schulter und des Oberarmes
807	S42.29	<= 5	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Sonstige und multiple Teile
808	S50.1	<= 5	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterarmes
809	S70.0	<= 5	Prellung der Hüfte
810	S72.01	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
811	S80.1	<= 5	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
812	S90.83	<= 5	Sonstige oberflächliche Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes: Insektenbiss oder -stich (ungiftig)
813	T14.03	<= 5	Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion: Insektenbiss oder -stich (ungiftig)
814	T18.1	<= 5	Fremdkörper im Ösophagus
815	T28.7	<= 5	Verätzung sonstiger Teile des Verdauungstraktes
816	T43.2	<= 5	Vergiftung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Antidepressiva
817	T58	<= 5	Toxische Wirkung von Kohlenmonoxid
818	T59.4	<= 5	Toxische Wirkung: Chlorgas
819	T59.9	<= 5	Toxische Wirkung: Gase, Dämpfe oder Rauch, nicht näher bezeichnet
820	T62.9	<= 5	Toxische Wirkung: Schädliche Substanz, die mit der Nahrung aufgenommen wurde, nicht näher bezeichnet
821	T63.4	<= 5	Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden
822	T65.8	<= 5	Toxische Wirkung sonstiger näher bezeichneter Substanzen
823	T67.3	<= 5	Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust
824	T75.4	<= 5	Schäden durch elektrischen Strom
825	T78.0	<= 5	Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit
826	T78.1	<= 5	Sonstige Nahrungsmittelunverträglichkeit, anderenorts nicht klassifiziert
827	T79.61	<= 5	Traumatische Muskelischämie des Oberschenkels und der Hüfte
828	T79.69	<= 5	Traumatische Muskelischämie nicht näher bezeichneter Lokalisation
829	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
830	T81.8	<= 5	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
831	T82.4	<= 5	Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse
832	T82.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
833	T82.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefäßen
834	T83.0	<= 5	Mechanische Komplikation durch einen Harnwegskatheter (Verweilkatheter)
835	T85.50	<= 5	Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Ösophagus
836	T85.52	<= 5	Mechanische Komplikation durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im unteren Gastrointestinaltrakt
837	T85.59	<= 5	Mechanische Komplikation durch gastrointestinale Prothesen, Implantate oder Transplantate, Lokalisation nicht näher bezeichnet
838	T85.74	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch perkutan-endoskopische Gastrostomie-Sonde [PEG-Sonde]
839	T88.6	<= 5	Anaphylaktischer Schock als unerwünschte Nebenwirkung eines indikationsgerechten Arzneimittels oder einer indikationsgerechten Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung
840	T88.7	<= 5	Nicht näher bezeichnete unerwünschte Nebenwirkung eines Arzneimittels oder einer Droge
841	Z03.3	<= 5	Beobachtung bei Verdacht auf neurologische Krankheit
842	Z11	<= 5	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf infektiöse und parasitäre Krankheiten
843	Z43.0	<= 5	Versorgung eines Tracheostomas
844	Z74.9	<= 5	Problem mit Bezug auf Pflegebedürftigkeit, nicht näher bezeichnet

B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Durchgeführte Prozeduren (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	1573	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	1-632.0	1146	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
3	9-984.8	780	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
4	9-984.7	695	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
5	1-275.0	643	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
6	3-222	577	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
7	3-225	545	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
8	3-200	478	Native Computertomographie des Schädels

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	9-984.9	423	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
10	8-837.00	381	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
11	8-83b.0c	377	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
12	3-052	364	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
13	1-650.2	317	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
14	8-800.c0	316	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
15	8-933	312	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
16	3-035	308	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
17	8-640.0	281	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
18	8-83b.01	254	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
19	1-440.a	208	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
20	9-984.6	207	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
21	8-837.m0	202	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
22	9-984.b	179	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
23	8-98f.0	174	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
24	1-444.7	172	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
25	8-547.31	160	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
26	8-706	155	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
27	8-83b.c6	155	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
28	8-831.00	147	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
29	1-440.9	145	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
30	1-444.6	139	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
31	8-547.30	134	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	3-051	133	Endosonographie des Ösophagus
33	8-854.2	133	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
34	3-053	129	Endosonographie des Magens
35	8-837.m1	127	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
36	8-152.1	125	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
37	3-202	122	Native Computertomographie des Thorax
38	9-984.a	122	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
39	1-266.0	114	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
40	3-054	114	Endosonographie des Duodenums
41	3-056	114	Endosonographie des Pankreas
42	1-650.1	113	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
43	1-275.2	111	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
44	1-710	108	Ganzkörperplethysmographie
45	3-607	105	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
46	1-279.a	103	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
47	3-207	102	Native Computertomographie des Abdomens
48	3-605	98	Arteriographie der Gefäße des Beckens
49	8-83b.00	97	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
50	1-640	94	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
51	8-98g.11	91	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
52	8-98g.10	89	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
53	1-844	88	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
54	8-83b.08	87	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
55	5-452.61	86	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
56	5-469.d3	85	Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch
57	5-513.1	85	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
58	1-275.1	82	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
59	1-650.0	76	Diagnostische Koloskopie: Partiell
60	3-055.0	73	Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Gallenwege
61	8-771	72	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
62	5-513.20	71	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
63	8-701	69	Einfache endotracheale Intubation
64	8-837.01	66	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
65	5-469.e3	61	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
66	5-934.0	60	Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
67	1-424	59	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
68	8-98f.10	59	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
69	3-800	54	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
70	1-266.2	52	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Kipptisch-Untersuchung zur Abklärung von Synkopen
71	5-377.30	52	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
72	8-561.1	52	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
73	8-836.0s	50	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
74	8-982.1	50	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
75	8-83b.c2	46	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
76	8-837.m3	45	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
77	1-620.01	43	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
78	3-802	43	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
79	3-201	42	Native Computertomographie des Halses
80	8-132.3	40	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
81	3-220	39	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
82	1-620.00	38	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
83	3-820	38	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
84	8-982.0	38	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
85	3-05g.0	37	Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
86	8-148.0	36	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
87	3-600	35	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
88	8-83b.b6	35	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen
89	1-651	34	Diagnostische Sigmoidoskopie
90	8-831.04	34	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
91	1-430.10	33	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Zangenbiopsie
92	1-445	33	Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
93	3-20x	33	Andere native Computertomographie
94	8-836.0q	33	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
95	5-513.f0	31	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
96	1-654.0	30	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
97	1-853.2	30	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
98	3-804	29	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
99	5-452.62	28	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
100	1-642	27	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
101	3-825	27	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
102	8-98g.12	27	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
103	1-275.5	26	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
104	3-203	26	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
105	3-221	26	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	8-836.0c	26	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
107	8-98f.11	26	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
108	3-614	25	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
109	1-845	24	Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
110	5-377.8	24	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
111	5-934.2	24	Verwendung von MRT-fähigem Material: Ereignis-Rekorder
112	8-831.02	24	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
113	8-837.m2	23	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
114	5-431.20	22	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
115	5-449.d3	22	Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch
116	8-020.x	22	Therapeutische Injektion: Sonstige
117	8-153	22	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
118	8-837.d0	22	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Verschluss eines Septumdefektes: Vorhofseptum
119	8-837.m4	22	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
120	8-83b.bx	22	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons
121	1-430.x	21	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Sonstige
122	8-837.s0	20	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Maßnahmen zur Embolieprotektion am linken Herzohr: Implantation eines permanenten Embolieprotektionssystems
123	8-83b.r0	20	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines kardialen (valvulären) Okkluders: 1 Okkluder
124	8-840.0s	20	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
125	3-206	19	Native Computertomographie des Beckens
126	3-604	19	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
127	5-433.52	19	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
128	5-513.b	19	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
129	8-83b.ba	19	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
130	3-602	18	Arteriographie des Aortenbogens
131	8-642	18	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
132	1-204.2	17	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
133	1-266.1	17	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
134	1-274.30	17	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Nadel
135	1-631.0	17	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
136	3-205	17	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
137	3-823	17	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
138	5-452.60	17	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
139	8-840.0q	17	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
140	1-274.0	16	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
141	3-611.0	16	Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
142	8-607.0	16	Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
143	8-718.72	16	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
144	8-837.t	16	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
145	8-83b.b1	16	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Antikörperbeschichtete Ballons
146	8-83c.70	16	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
147	1-273.1	15	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
148	3-030	15	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
149	3-031	15	Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokardiographie
150	8-83b.bb	15	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
151	3-228	14	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
152	3-611.2	14	Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Koronarsinusvenen
153	3-801	14	Native Magnetresonanztomographie des Halses

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
154	5-995	14	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
155	8-837.m6	14	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
156	8-839.46	14	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
157	8-982.3	14	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
158	1-275.4	13	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
159	5-513.2x	13	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Sonstige
160	8-018.0	13	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
161	8-83a.30	13	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
162	8-982.2	13	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
163	3-84x	12	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
164	8-98f.20	12	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
165	3-603	11	Arteriographie der thorakalen Gefäße
166	5-377.1	11	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
167	5-449.e3	11	Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
168	5-452.a0	11	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 1 Polyp
169	5-482.01	11	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch
170	5-934.1	11	Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator
171	8-152.0	11	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
172	8-640.1	11	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
173	8-800.c1	11	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	8-800.g0	11	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
175	8-987.10	11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
176	3-805	10	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
177	5-312.0	10	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
178	8-837.k0	10	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
179	8-83b.bc	10	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
180	9-320	10	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
181	1-630.0	9	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
182	3-208	9	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
183	3-606	9	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
184	5-399.7	9	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
185	5-916.a4	9	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
186	8-718.71	9	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage
187	8-837.m5	9	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
188	8-839.48	9	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe
189	8-83b.87	9	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
190	8-987.11	9	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
191	1-275.3	8	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
192	1-440.7	8	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Sphincter Oddi und Papilla duodeni major

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
193	1-613	8	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
194	1-632.1	8	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
195	3-70c.00	8	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
196	5-399.5	8	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
197	5-513.22	8	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit mechanischer Lithotripsie
198	8-133.0	8	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
199	8-718.73	8	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
200	8-83b.c5	8	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
201	8-842.0q	8	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
202	1-207.0	7	Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
203	1-273.x	7	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
204	1-620.10	7	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
205	5-377.50	7	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
206	5-513.21	7	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
207	8-144.0	7	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
208	8-836.1c	7	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Gefäße Unterschenkel
209	8-837.50	7	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Rotablation: Eine Koronararterie
210	8-83b.f1	7	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
211	8-83c.fb	7	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
212	8-98g.13	7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
213	1-266.x	6	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
214	1-441.0	6	Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber
215	1-652.0	6	Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Ileoskopie
216	1-842	6	Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]
217	3-100.0	6	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
218	3-226	6	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
219	5-377.41	6	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]: Mit Vorhofolektrode
220	5-378.b5	6	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofolektrode
221	5-429.8	6	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
222	5-429.d	6	Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopisches Clippen
223	5-452.82	6	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
224	8-836.pk	6	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthorombektomie: Arterien Oberschenkel
225	8-83b.b7	6	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
226	8-83b.e1	6	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
227	8-840.1q	6	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
228	8-854.71	6	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
229	1-279.0	5	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion
230	1-440.6	5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Gallengänge
231	1-442.0	5	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
232	1-843	5	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
233	1-854.7	5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
234	3-806	5	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
235	5-311.0	5	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
236	5-378.07	5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatentfernung: Ereignis-Rekorder

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
237	5-469.03	5	Andere Operationen am Darm: Dekompression: Endoskopisch
238	5-482.51	5	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Thermokoagulation: Endoskopisch
239	5-489.d	5	Andere Operation am Rektum: Endoskopisches Clippen
240	5-513.c	5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Blutstillung
241	8-132.2	5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend
242	8-800.g1	5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
243	8-812.51	5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
244	8-836.08	5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
245	8-839.90	5	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung
246	8-83b.9	5	Zusatzinformationen zu Materialien: Einsatz eines Embolieprotektionssystems
247	8-83b.f2	5	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
248	8-900	5	Intravenöse Anästhesie
249	8-98f.30	5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
250	1-631.x	4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige
251	3-223	4	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
252	5-377.71	4	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
253	5-429.a	4	Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen
254	5-450.3	4	Inzision des Darmes: Perkutan-endoskopische Jejunostomie (PEJ)
255	5-482.x1	4	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Sonstige: Endoskopisch
256	5-526.20	4	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Steinentfernung: Mit Körbchen
257	5-549.21	4	Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Aszitesdrainage
258	6-002.j4	4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 18,75 mg bis unter 25,00 mg
259	8-020.8	4	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
260	8-121	4	Darmspülung
261	8-144.1	4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
262	8-543.32	4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Substanzen
263	8-718.74	4	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
264	8-831.03	4	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein peripheres Gefäß
265	8-83b.0b	4	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit biologisch abbaubarer Polymerbeschichtung
266	8-83d.9	4	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einführung eines Führungsdrahtes vor Abbruch einer Ballon-Angioplastie
267	8-931.0	4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
268	8-98f.21	4	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
269	8-98g.14	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
270	1-207.1	<= 5	Elektroenzephalographie [EEG]: Schlaf-EEG (10-20-System)
271	1-273.2	<= 5	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
272	1-274.31	<= 5	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums: Mit Radiofrequenz-Sondierungsdraht
273	1-274.x	<= 5	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
274	1-276.1	<= 5	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Aortographie
275	1-276.20	<= 5	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Rechter Ventrikel
276	1-276.21	<= 5	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Ventrikulographie: Linker Ventrikel
277	1-406.2	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen: Schilddrüse
278	1-420.0	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Lippe
279	1-425.2	<= 5	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
280	1-425.7	<= 5	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, inguinal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
281	1-426.2	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär
282	1-426.4	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, paraaortal
283	1-426.7	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, inguinal
284	1-430.00	<= 5	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea: Zangenbiopsie
285	1-430.1x	<= 5	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus: Sonstige
286	1-430.y	<= 5	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: N.n.bez.
287	1-431.0	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
288	1-432.00	<= 5	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
289	1-447	<= 5	Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
290	1-470.5	<= 5	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Genitalorganen: Vulva
291	1-480.5	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken
292	1-490.6	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
293	1-492.5	<= 5	Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Oberschenkel
294	1-493.2	<= 5	Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben: Mediastinum
295	1-497.1	<= 5	Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Endomyokard
296	1-497.2	<= 5	Transvenöse oder transarterielle Biopsie: Myokard
297	1-620.0x	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
298	1-620.1x	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
299	1-620.x	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
300	1-632.x	<= 5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Sonstige
301	1-641	<= 5	Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
302	1-647	<= 5	Verwendung eines Einmal-Duodenoskops
303	1-650.x	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Sonstige
304	1-652.1	<= 5	Diagnostische Endoskopie des Darmes über ein Stoma: Koloskopie
305	1-653	<= 5	Diagnostische Proktoskopie
306	1-654.1	<= 5	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
307	1-655	<= 5	Chromoendoskopie des unteren Verdauungstraktes
308	1-695.0	<= 5	Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Magen
309	1-712	<= 5	Spiroergometrie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
310	1-853.x	<= 5	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Sonstige
311	1-854.1	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Schultergelenk
312	1-854.6	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk
313	1-859.x	<= 5	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
314	3-055.1	<= 5	Endosonographie der Gallenwege und der Leber: Leber
315	3-058	<= 5	Endosonographie des Rektums
316	3-05g.1	<= 5	Endosonographie des Herzens: Intrakoronare Flussmessung
317	3-13d.5	<= 5	Urographie: Retrograd
318	3-13f	<= 5	Zystographie
319	3-224.0	<= 5	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
320	3-227	<= 5	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
321	3-22x	<= 5	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
322	3-601	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Halses
323	3-608	<= 5	Superselektive Arteriographie
324	3-611.1	<= 5	Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Pulmonalvenen
325	3-612.1	<= 5	Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken: Nierenvene
326	3-701	<= 5	Szintigraphie der Schilddrüse
327	3-705.0	<= 5	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
328	3-70c.10	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit Technetium-99m-PSMA
329	3-70c.11	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit Technetium-99m-Octreotid
330	3-70c.2	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie zur Entzündungsdiagnostik
331	3-808	<= 5	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
332	3-809	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Thorax
333	3-821	<= 5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
334	3-822	<= 5	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
335	3-824.0	<= 5	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
336	3-828	<= 5	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
337	3-82a	<= 5	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
338	3-82x	<= 5	Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
339	3-994	<= 5	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
340	5-200.5	<= 5	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage
341	5-370.0	<= 5	Perikardiotomie und Kardiotomie: Perikarddrainage
342	5-377.2	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde
343	5-377.6	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
344	5-377.g1	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Isolierte Sondenimplantation, endovaskulär: Rechtsventrikulär
345	5-378.3f	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
346	5-378.42	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
347	5-378.4e	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
348	5-378.51	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Einkammersystem
349	5-378.52	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
350	5-378.5b	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode
351	5-378.5f	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
352	5-378.62	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
353	5-378.6f	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
354	5-378.b1	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Einkammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode
355	5-378.b4	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], ohne Vorhofelektrode

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
356	5-378.c1	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, ohne Vorhofelektrode
357	5-378.c2	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Einkammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
358	5-378.c6	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation auf Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
359	5-37b.11	<= 5	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
360	5-401.00	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
361	5-429.e	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion
362	5-429.j1	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
363	5-429.v0	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Substanzen: Absorbierend
364	5-433.20	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Exzision ohne weitere Maßnahmen
365	5-433.21	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
366	5-433.22	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
367	5-433.50	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Elektrokoagulation
368	5-433.5x	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Sonstige
369	5-449.03	<= 5	Andere Operationen am Magen: Sklerosierung von Fundusvarizen: Endoskopisch
370	5-449.73	<= 5	Andere Operationen am Magen: Dilatation: Endoskopisch
371	5-451.52	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, laparoskopisch: Thermokoagulation
372	5-451.92	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
373	5-451.a1	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Laserkoagulation
374	5-452.63	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
375	5-452.80	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Elektrokoagulation
376	5-452.a1	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 2 Polypen
377	5-452.a2	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 3 Polypen
378	5-452.a4	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Anzahl der Polypen mit mindestens 2 cm Durchmesser: 5 Polypen
379	5-469.c3	<= 5	Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch
380	5-469.h3	<= 5	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Endoskopisch
381	5-469.j3	<= 5	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Endoskopisch
382	5-469.k3	<= 5	Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese: Endoskopisch
383	5-482.02	<= 5	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Schlingenresektion: Endoskopisch-mikrochirurgisch
384	5-482.31	<= 5	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Elektrokoagulation: Endoskopisch
385	5-513.a	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Dilatation
386	5-513.f1	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 2 oder mehr Prothesen
387	5-513.h0	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Wechsel von nicht selbstexpandierenden Prothesen: 1 Prothese
388	5-526.1	<= 5	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Inzision der Papille (Papillotomie)
389	5-526.c	<= 5	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Blutstillung
390	5-526.e1	<= 5	Endoskopische Operationen am Pankreasgang: Einlegen einer Prothese: Nicht selbstexpandierend
391	5-572.1	<= 5	Zystostomie: Perkutan
392	5-683.01	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal
393	5-851.x9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Unterschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
394	5-86a.4	<= 5	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Computergestützte intraoperative biomechanische Ausrichtung des Implantates
395	5-892.06	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla
396	5-892.07	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
397	5-892.09	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hand
398	5-892.0e	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
399	5-894.0d	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
400	5-894.17	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen
401	5-896.0d	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
402	5-896.16	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
403	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
404	5-938.x	<= 5	Art der Beschichtung von Gefäßprothesen: Sonstige
405	5-985.0	<= 5	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
406	5-98c.70	<= 5	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Gefäßkoppler zur mikrovaskulären Anastomosierung: Ohne Dopplersonographie
407	5-98h.2	<= 5	Anzahl der Nadeln zur Destruktion: 1 Nadel
408	6-001.9a	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 11,5 mg bis unter 13,5 mg
409	6-001.e6	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
410	6-001.h8	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 950 mg bis unter 1.050 mg
411	6-002.f3	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bosentan, oral: 1.000 mg bis unter 1.250 mg
412	6-002.j2	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 6,25 mg bis unter 12,50 mg
413	6-002.j3	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 12,50 mg bis unter 18,75 mg
414	6-002.j7	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 37,50 mg bis unter 50,00 mg
415	6-002.p1	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
416	6-002.p2	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
417	6-002.p3	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
418	6-002.p4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg
419	6-002.p9	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 450 mg bis unter 500 mg
420	6-002.pc	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
421	6-002.pj	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 2.000 mg
422	6-005.06	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 5: Azacitidin, parenteral: 750 mg bis unter 900 mg
423	6-00c.0	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 12: Andexanet alfa, parenteral
424	6-00f.p2	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Mehr als 200 mg bis 300 mg
425	6-00f.p3	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Mehr als 300 mg bis 400 mg
426	6-00f.p4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Mehr als 400 mg bis 500 mg
427	6-00f.p5	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Mehr als 500 mg bis 600 mg
428	8-016	<= 5	Parenterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung
429	8-017.0	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
430	8-017.1	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
431	8-018.1	<= 5	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
432	8-100.4x	<= 5	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Sonstige
433	8-100.8	<= 5	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastroduodenoskopie
434	8-123.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
435	8-123.1	<= 5	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
436	8-124.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Wechsel
437	8-125.1	<= 5	Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Transnasal, endoskopisch
438	8-132.1	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
439	8-137.00	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
440	8-137.10	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
441	8-137.20	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]: Entfernung: Transurethral
442	8-144.2	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
443	8-146.0	<= 5	Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Leber
444	8-148.1	<= 5	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Retroperitonealraum
445	8-154.1	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Leber
446	8-190.20	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
447	8-191.x	<= 5	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen: Sonstige
448	8-390.0	<= 5	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
449	8-500	<= 5	Tamponade einer Nasenblutung
450	8-527.8	<= 5	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
451	8-542.11	<= 5	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
452	8-542.12	<= 5	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
453	8-543.13	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Substanzen
454	8-543.21	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Substanz
455	8-543.22	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Substanzen
456	8-543.51	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 1 Substanz
457	8-543.61	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 6 Tage: 1 Substanz
458	8-544	<= 5	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
459	8-550.1	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
460	8-700.1	<= 5	Offenhalten der oberen Atemwege: Durch nasopharyngealen Tubus
461	8-713.0	<= 5	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
462	8-800.c2	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
463	8-800.f0	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat
464	8-800.g2	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
465	8-810.j7	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
466	8-810.wu	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 845 g oder mehr
467	8-812.50	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
468	8-812.52	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
469	8-812.54	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 4.500 IE bis unter 5.500 IE
470	8-812.60	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
471	8-831.0	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
472	8-831.01	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
473	8-831.2	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
474	8-831.20	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
475	8-831.22	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
476	8-831.24	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
477	8-836.02	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Schulter und Oberarm
478	8-836.1k	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
479	8-836.88	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Gefäße thorakal
480	8-836.8h	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
481	8-836.8k	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
482	8-836.mk	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Arterien Oberschenkel
483	8-836.n7	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen
484	8-836.pc	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße Unterschenkel
485	8-836.ph	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
486	8-837.k3	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
487	8-837.m7	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in eine Koronararterie
488	8-837.m8	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents in mehrere Koronararterien
489	8-837.ma	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents in mehrere Koronararterien
490	8-837.p	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
491	8-837.v	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Bifurkationsstents
492	8-837.w1	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines beschichteten Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
493	8-839.91	<= 5	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit kontralateraler Koronardarstellung und Doppeldrahttechnik
494	8-839.92	<= 5	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Rekanalisation eines Koronargefäßes unter Verwendung spezieller Techniken: Mit retrograder Sondierung über die Kollateralgefäße, ohne Externalisation
495	8-83a.36	<= 5	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: 192 bis unter 240 Stunden

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
496	8-83b.3x	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
497	8-83b.4	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines hydrodynamischen Thrombektomiesystems
498	8-83b.88	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Thrombektomie-Aspirationskatheter
499	8-83b.b8	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
500	8-83b.bd	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
501	8-83b.c4	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
502	8-83b.e0	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Antikörperbeschichtete Stents ohne antiproliferative Funktion
503	8-83b.g	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Schraubkatheters zur Rekanalisation eines Koronargefäßes
504	8-83b.m1	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten bioresorbierbaren Stents: Metallisch
505	8-83b.x	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Sonstige
506	8-83c.f9	<= 5	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Andere Gefäße abdominal und pelvin
507	8-83d.00	<= 5	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden bioresorbierbaren Stents: Ein bioresorbierbarer Stent in eine Koronararterie
508	8-83d.6	<= 5	Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Koronare Lithoplastie
509	8-840.08	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
510	8-840.18	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Gefäße thorakal
511	8-840.1s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
512	8-840.2q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
513	8-840.2s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel
514	8-840.3q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
515	8-840.5s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Sechs oder mehr Stents: Arterien Oberschenkel
516	8-841.0c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
517	8-841.1c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Gefäße Unterschenkel
518	8-842.08	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
519	8-842.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
520	8-842.1q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
521	8-852.30	<= 5	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine: Dauer der Behandlung bis unter 48 Stunden
522	8-854.70	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
523	8-854.72	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
524	8-854.73	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
525	8-854.74	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
526	8-910	<= 5	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
527	8-932	<= 5	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
528	8-97e.3	<= 5	Behandlung des Morbus Parkinson in der Spätphase mit Arzneimittelpumpen: Dosis- und Therapiekontrolle und Optimierung einer Behandlung mit L-Dopa-Gel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
529	8-981.20	<= 5	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
530	8-987.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
531	8-987.13	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
532	8-98f.31	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
533	8-98g.00	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
534	8-98g.01	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
535	9-510.0	<= 5	Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern: Mindestens 2 bis 4 Stunden

B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)
Angebotene Leistung	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (VI43)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen (VI25)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)

Notfallambulanz	
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)
Angebotene Leistung	Physikalische Therapie (VI39)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)

Ambulanzart	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)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650.2	546	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
2	5-452.61	233	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
3	1-650.1	198	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
4	5-452.60	122	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
5	5-452.62	109	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
6	1-275.0	104	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
7	5-399.5	99	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
8	1-444.6	80	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
9	1-444.7	68	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
10	1-650.0	40	Diagnostische Koloskopie: Partiiell
11	1-275.2	38	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
12	5-378.52	30	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	5-399.7	29	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
14	3-614	26	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
15	5-452.63	24	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Endoskopische Mukosaresektion
16	8-123.1	24	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung
17	1-275.1	18	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
18	5-377.30	15	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
19	1-279.a	14	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit Bestimmung der intrakoronaren Druckverhältnisse durch Druckdrahtmessung
20	3-605	11	Arteriographie der Gefäße des Beckens
21	3-607	11	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
22	5-431.20	11	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
23	5-429.8	6	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
24	5-378.5f	5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
25	5-452.82	5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
26	1-275.5	4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
27	3-604	4	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
28	5-377.1	4	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
29	5-378.55	4	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
30	5-452.80	4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Elektrokoagulation
31	1-204.2	<= 5	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
32	1-275.3	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
33	1-275.4	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
34	1-640	<= 5	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
35	3-601	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Halses
36	3-602	<= 5	Arteriographie des Aortenbogens
37	3-603	<= 5	Arteriographie der thorakalen Gefäße
38	3-606	<= 5	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
39	5-378.32	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Sondenkorrektur: Schrittmacher, Zweikammersystem
40	5-378.42	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, Zweikammersystem
41	5-378.4f	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation, mit Vorhofelektrode
42	5-378.5c	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Defibrillator mit Einkammer-Stimulation, ohne atriale Detektion
43	5-378.62	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregat- und Sondenwechsel: Schrittmacher, Zweikammersystem
44	5-378.b3	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Systemumstellung Herzschrittmacher, Zweikammersystem auf Herzschrittmacher, Einkammersystem
45	5-429.j1	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
46	5-490.0	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
47	5-513.20	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen
48	5-513.b	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material
49	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
50	8-123.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Wechsel
51	8-124.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines Jejunostomiekatheters: Wechsel
52	8-836.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 49,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	49,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 124,11576

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 23,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,3	
Ambulant	0	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 265,06438

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 79,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	79,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	79,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 77,44201

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9961,29032

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1093,09735

Pflegeschwestern und Pflegefachmänner in Vollkräften

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2441,10672

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1625,26316

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4230,13699

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1488,19277

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

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: 488,22134

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-2.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-3 Unfallchirurgie und Orthopädie

B-3.1 Allgemeine Angaben Unfallchirurgie und Orthopädie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Unfallchirurgie und Orthopädie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med Christian H. Flamme
Telefon	04181/13-1252
Fax	04181/13-1245
E-Mail	angela.vogel@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Unfallchirurgie und Orthopädie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Unfallchirurgie und Orthopädie
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
VC30	Septische Knochenchirurgie
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen
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
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

Nr. Medizinische Leistungsangebote Unfallchirurgie und Orthopädie	
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
VC65	Wirbelsäulenchirurgie
VC66	Arthroskopische Operationen
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
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
VO14	Endoprothetik
VO15	Fußchirurgie
VO16	Handchirurgie
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie
VO21	Traumatologie
VC24	Tumorchirurgie
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe
VC58	Spezialsprechstunde
VC67	Chirurgische Intensivmedizin
VC71	Notfallmedizin
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut
VD20	Wundheilungsstörungen
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
VO19	Schulterchirurgie

B-3.5 Fallzahlen Unfallchirurgie und Orthopädie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1603
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	S06.0	192	Gehirnerschütterung
2	M16.1	103	Sonstige primäre Koxarthrose
3	M17.1	76	Sonstige primäre Gonarthrose
4	S72.01	73	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
5	S82.6	53	Fraktur des Außenknöchels
6	S52.51	49	Distale Fraktur des Radius: Extensionsfraktur
7	S52.50	42	Distale Fraktur des Radius: Nicht näher bezeichnet
8	S72.10	41	Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
9	S32.01	28	Fraktur eines Lendenwirbels: L1
10	S42.20	27	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet
11	T84.04	27	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
12	S32.5	25	Fraktur des Os pubis
13	S42.3	22	Fraktur des Humerusschaftes
14	S72.3	18	Fraktur des Femurschaftes
15	S86.0	18	Verletzung der Achillessehne
16	S22.42	16	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von zwei Rippen
17	S82.82	16	Trimalleolarfraktur
18	S30.0	15	Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
19	S70.0	15	Prellung der Hüfte
20	S82.18	15	Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Sonstige
21	M16.9	14	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
22	S22.43	14	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von drei Rippen
23	S00.95	13	Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet: Prellung
24	S32.1	13	Fraktur des Os sacrum
25	S42.22	13	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Collum chirurgicum
26	S72.2	13	Subtrochantäre Fraktur
27	S20.2	12	Prellung des Thorax
28	S82.0	12	Fraktur der Patella
29	S22.06	11	Fraktur eines Brustwirbels: T11 und T12
30	S22.44	11	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung von vier und mehr Rippen
31	S32.02	11	Fraktur eines Lendenwirbels: L2
32	S42.21	11	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Kopf
33	S92.3	11	Fraktur der Mittelfußknochen

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
34	M16.3	10	Sonstige dysplastische Koxarthrose
35	S27.0	10	Traumatischer Pneumothorax
36	S52.01	10	Fraktur des proximalen Endes der Ulna: Olekranon
37	S82.81	10	Bimalleolarfraktur
38	S52.30	9	Fraktur des Radiuschaftes, Teil nicht näher bezeichnet
39	S52.6	9	Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert
40	S73.00	9	Luxation der Hüfte: Nicht näher bezeichnet
41	S42.02	8	Fraktur der Klavikula: Mittleres Drittel
42	S82.88	8	Frakturen sonstiger Teile des Unterschenkels
43	T84.5	8	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
44	L03.11	7	Phlegmone an der unteren Extremität
45	M54.5	7	Kreuzschmerz
46	S42.00	7	Fraktur der Klavikula: Teil nicht näher bezeichnet
47	S43.1	7	Luxation des Akromioklavikulargelenkes
48	S52.52	7	Distale Fraktur des Radius: Flexionsfraktur
49	S72.40	7	Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet
50	S80.0	7	Prellung des Knies
51	S82.28	7	Fraktur des Tibiaschaftes: Sonstige
52	S82.31	7	Distale Fraktur der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
53	M16.0	6	Primäre Koxarthrose, beidseitig
54	M17.9	6	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet
55	S13.4	6	Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
56	S22.32	6	Fraktur einer sonstigen Rippe
57	S32.03	6	Fraktur eines Lendenwirbels: L3
58	S32.04	6	Fraktur eines Lendenwirbels: L4
59	S32.3	6	Fraktur des Os ilium
60	S42.03	6	Fraktur der Klavikula: Laterales Drittel
61	S86.8	6	Verletzung sonstiger Muskeln und Sehnen in Höhe des Unterschenkels
62	A46	5	Erysipel [Wundrose]
63	L03.10	5	Phlegmone an der oberen Extremität
64	M70.2	5	Bursitis olecrani
65	M80.05	5	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
66	S12.1	5	Fraktur des 2. Halswirbels
67	S40.0	5	Prellung der Schulter und des Oberarmes
68	S42.29	5	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Sonstige und multiple Teile

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
69	S80.1	5	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterschenkels
70	S82.38	5	Distale Fraktur der Tibia: Sonstige
71	S83.53	5	Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Riss des vorderen Kreuzbandes
72	S92.0	5	Fraktur des Kalkaneus
73	M25.55	4	Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
74	M80.08	4	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
75	S32.05	4	Fraktur eines Lendenwirbels: L5
76	S32.4	4	Fraktur des Acetabulums
77	S42.10	4	Fraktur der Skapula: Teil nicht näher bezeichnet
78	S42.24	4	Fraktur des proximalen Endes des Humerus: Tuberculum majus
79	S43.01	4	Luxation des Humerus nach vorne
80	S52.11	4	Fraktur des proximalen Endes des Radius: Kopf
81	S83.2	4	Meniskusriss, akut
82	T84.05	4	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
83	A41.51	<= 5	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
84	A49.0	<= 5	Staphylokokkeninfektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
85	C25.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
86	C79.5	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
87	C80.0	<= 5	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
88	C90.00	<= 5	Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
89	F05.8	<= 5	Sonstige Formen des Delirs
90	F10.3	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
91	F33.2	<= 5	Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig schwere Episode ohne psychotische Symptome
92	G40.3	<= 5	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
93	G41.2	<= 5	Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
94	G45.92	<= 5	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
95	G54.0	<= 5	Läsionen des Plexus brachialis
96	I21.4	<= 5	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
97	I48.0	<= 5	Vorhofflimmern, paroxysmal
98	I50.14	<= 5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
99	I63.4	<= 5	Hirninfrakt durch Embolie zerebraler Arterien

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
100	I70.22	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
101	I95.1	<= 5	Orthostatische Hypotonie
102	J18.1	<= 5	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
103	J93.9	<= 5	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
104	L02.2	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
105	L02.4	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
106	M00.26	<= 5	Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
107	M00.91	<= 5	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
108	M00.96	<= 5	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
109	M00.99	<= 5	Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
110	M16.5	<= 5	Sonstige posttraumatische Koxarthrose
111	M16.7	<= 5	Sonstige sekundäre Koxarthrose
112	M17.0	<= 5	Primäre Gonarthrose, beidseitig
113	M17.3	<= 5	Sonstige posttraumatische Gonarthrose
114	M17.5	<= 5	Sonstige sekundäre Gonarthrose
115	M23.33	<= 5	Sonstige Meniskusschädigungen: Sonstiger und nicht näher bezeichneter Teil des Innenmeniskus
116	M24.41	<= 5	Habituelle Luxation und Subluxation eines Gelenkes: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
117	M25.41	<= 5	Gelenkerguss: Schulterregion [Klavikula, Skapula, Akromioklavikular-, Schulter-, Sternoklavikulargelenk]
118	M25.56	<= 5	Gelenkschmerz: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
119	M46.23	<= 5	Wirbelosteomyelitis: Zervikothorakalbereich
120	M46.46	<= 5	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
121	M47.26	<= 5	Sonstige Spondylose mit Radikulopathie: Lumbalbereich
122	M47.86	<= 5	Sonstige Spondylose: Lumbalbereich
123	M48.02	<= 5	Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
124	M48.54	<= 5	Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert: Thorakalbereich
125	M48.56	<= 5	Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert: Lumbalbereich
126	M51.1	<= 5	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
127	M53.1	<= 5	Zervikobrachial-Syndrom
128	M54.14	<= 5	Radikulopathie: Thorakalbereich
129	M54.16	<= 5	Radikulopathie: Lumbalbereich

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
130	M54.18	<= 5	Radikulopathie: Sakral- und Sakrokokzygealbereich
131	M54.2	<= 5	Zervikalneuralgie
132	M54.3	<= 5	Ischialgie
133	M54.4	<= 5	Lumboischialgie
134	M54.80	<= 5	Sonstige Rückenschmerzen: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
135	M54.90	<= 5	Rückenschmerzen, nicht näher bezeichnet: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
136	M62.20	<= 5	Ischämischer Muskelfarkt (nichttraumatisch): Mehrere Lokalisationen
137	M62.65	<= 5	Muskelzerrung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
138	M62.68	<= 5	Muskelzerrung: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
139	M62.80	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Mehrere Lokalisationen
140	M62.89	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
141	M65.86	<= 5	Sonstige Synovitis und Tenosynovitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
142	M70.4	<= 5	Bursitis praepatellaris
143	M70.5	<= 5	Sonstige Bursitis im Bereich des Knies
144	M71.19	<= 5	Sonstige infektiöse Bursitis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
145	M71.97	<= 5	Bursopathie, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
146	M71.99	<= 5	Bursopathie, nicht näher bezeichnet: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
147	M75.1	<= 5	Läsionen der Rotatorenmanschette
148	M75.4	<= 5	Impingement-Syndrom der Schulter
149	M79.10	<= 5	Myalgie: Mehrere Lokalisationen
150	M79.65	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
151	M79.87	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Weichteilgewebes: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
152	M80.55	<= 5	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
153	M80.58	<= 5	Idiopathische Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
154	M80.85	<= 5	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
155	M80.86	<= 5	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	M80.88	<= 5	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
157	M80.95	<= 5	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
158	M80.98	<= 5	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
159	M84.15	<= 5	Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
160	M84.22	<= 5	Verzögerte Frakturheilung: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
161	M84.45	<= 5	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
162	M87.35	<= 5	Sonstige sekundäre Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
163	M87.85	<= 5	Sonstige Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
164	M87.92	<= 5	Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Oberarm [Humerus, Ellenbogengelenk]
165	M87.95	<= 5	Knochennekrose, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
166	M94.0	<= 5	Tietze-Syndrom
167	R02.06	<= 5	Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie
168	R10.4	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
169	R55	<= 5	Synkope und Kollaps
170	S00.05	<= 5	Oberflächliche Verletzung der behaarten Kopfhaut: Prellung
171	S00.85	<= 5	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung
172	S01.9	<= 5	Offene Wunde des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
173	S02.0	<= 5	Schädeldachfraktur
174	S02.1	<= 5	Schädelbasisfraktur
175	S05.1	<= 5	Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes
176	S06.4	<= 5	Epidurale Blutung
177	S06.6	<= 5	Traumatische subarachnoidale Blutung
178	S12.0	<= 5	Fraktur des 1. Halswirbels
179	S12.21	<= 5	Fraktur des 3. Halswirbels
180	S12.22	<= 5	Fraktur des 4. Halswirbels
181	S12.23	<= 5	Fraktur des 5. Halswirbels
182	S13.15	<= 5	Luxation von Halswirbeln: C5/C6
183	S22.00	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: Höhe nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
184	S22.01	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T1 und T2
185	S22.02	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T3 und T4
186	S22.03	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T5 und T6
187	S22.04	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T7 und T8
188	S22.05	<= 5	Fraktur eines Brustwirbels: T9 und T10
189	S22.20	<= 5	Fraktur des Sternums: Nicht näher bezeichnet
190	S22.22	<= 5	Fraktur des Sternums: Corpus sterni
191	S22.31	<= 5	Fraktur der ersten Rippe
192	S22.40	<= 5	Rippenserienfraktur: Nicht näher bezeichnet
193	S22.41	<= 5	Rippenserienfraktur: Mit Beteiligung der ersten Rippe
194	S30.1	<= 5	Prellung der Bauchdecke
195	S32.00	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: Höhe nicht näher bezeichnet
196	S32.2	<= 5	Fraktur des Os coccygis
197	S32.81	<= 5	Fraktur: Os ischium
198	S32.89	<= 5	Fraktur: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Beckens
199	S33.4	<= 5	Traumatische Symphysensprengung
200	S36.01	<= 5	Hämatom der Milz
201	S37.02	<= 5	Rissverletzung der Niere
202	S39.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
203	S40.88	<= 5	Sonstige oberflächliche Verletzungen der Schulter und des Oberarmes: Sonstige
204	S41.1	<= 5	Offene Wunde des Oberarmes
205	S42.01	<= 5	Fraktur der Klavikula: Mediales Drittel
206	S42.14	<= 5	Fraktur der Skapula: Cavitas glenoidalis und Collum scapulae
207	S42.19	<= 5	Fraktur der Skapula: Multipel
208	S42.40	<= 5	Fraktur des distalen Endes des Humerus: Teil nicht näher bezeichnet
209	S42.41	<= 5	Fraktur des distalen Endes des Humerus: Suprakondylär
210	S42.42	<= 5	Fraktur des distalen Endes des Humerus: Epicondylus lateralis
211	S42.45	<= 5	Fraktur des distalen Endes des Humerus: Transkondylär (T- oder Y-Form)
212	S43.00	<= 5	Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk], nicht näher bezeichnet
213	S46.2	<= 5	Verletzung des Muskels und der Sehne an sonstigen Teilen des M. biceps brachii
214	S50.0	<= 5	Prellung des Ellenbogens
215	S50.1	<= 5	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Unterarmes
216	S51.0	<= 5	Offene Wunde des Ellenbogens
217	S51.80	<= 5	Nicht näher bezeichnete offene Wunde sonstiger Teile des Unterarmes

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
218	S51.9	<= 5	Offene Wunde des Unterarmes, Teil nicht näher bezeichnet
219	S52.00	<= 5	Fraktur des proximalen Endes der Ulna: Teil nicht näher bezeichnet
220	S52.20	<= 5	Fraktur des Ulnaschaftes, Teil nicht näher bezeichnet
221	S52.4	<= 5	Fraktur des Ulna- und Radiuschaftes, kombiniert
222	S52.59	<= 5	Distale Fraktur des Radius: Sonstige und multiple Teile
223	S52.8	<= 5	Fraktur sonstiger Teile des Unterarmes
224	S53.10	<= 5	Luxation des Ellenbogens: Nicht näher bezeichnet
225	S61.0	<= 5	Offene Wunde eines oder mehrerer Finger ohne Schädigung des Nagels
226	S62.16	<= 5	Fraktur: Os capitatum
227	S62.30	<= 5	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Teil nicht näher bezeichnet
228	S62.31	<= 5	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens: Basis
229	S63.00	<= 5	Luxation des Handgelenkes: Teil nicht näher bezeichnet
230	S63.02	<= 5	Luxation des Handgelenkes: Radiokarpal (-Gelenk)
231	S65.1	<= 5	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
232	S66.2	<= 5	Verletzung der Streckmuskeln und -sehnen des Daumens in Höhe des Handgelenkes und der Hand
233	S70.1	<= 5	Prellung des Oberschenkels
234	S71.1	<= 5	Offene Wunde des Oberschenkels
235	S72.00	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
236	S72.04	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
237	S72.08	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
238	S72.11	<= 5	Femurfraktur: Intertrochantär
239	S72.43	<= 5	Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär
240	S72.44	<= 5	Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär
241	S72.8	<= 5	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
242	S72.9	<= 5	Fraktur des Femurs, Teil nicht näher bezeichnet
243	S73.01	<= 5	Luxation der Hüfte: Nach posterior
244	S76.0	<= 5	Verletzung von Muskeln und Sehnen der Hüfte
245	S76.1	<= 5	Verletzung des Muskels und der Sehne des M. quadriceps femoris
246	S76.4	<= 5	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter Muskeln und Sehnen in Höhe des Oberschenkels
247	S80.81	<= 5	Sonstige oberflächliche Verletzungen des Unterschenkels: Schürfwunde
248	S81.0	<= 5	Offene Wunde des Knies
249	S81.9	<= 5	Offene Wunde des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
250	S82.11	<= 5	Fraktur des proximalen Endes der Tibia: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)
251	S82.21	<= 5	Fraktur des Tibiaschaftes: Mit Fraktur der Fibula (jeder Teil)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
252	S82.41	<= 5	Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende
253	S82.49	<= 5	Fraktur der Fibula, isoliert: Multipel
254	S82.5	<= 5	Fraktur des Innenknöchels
255	S82.9	<= 5	Fraktur des Unterschenkels, Teil nicht näher bezeichnet
256	S83.0	<= 5	Luxation der Patella
257	S83.10	<= 5	Luxation des Kniegelenkes: Nicht näher bezeichnet
258	S83.52	<= 5	Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes: Distorsion des hinteren Kreuzbandes
259	S83.6	<= 5	Verstauchung und Zerrung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Knies
260	S86.9	<= 5	Verletzung eines nicht näher bezeichneten Muskels oder einer nicht näher bezeichneten Sehne in Höhe des Unterschenkels
261	S90.3	<= 5	Prellung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes
262	S91.3	<= 5	Offene Wunde sonstiger Teile des Fußes
263	S93.2	<= 5	Traumatische Ruptur von Bändern in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
264	S93.33	<= 5	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Fußes: Tarsometatarsal (-Gelenk)
265	S96.1	<= 5	Verletzung von Muskeln und Sehnen der langen Streckmuskeln der Zehen in Höhe des Knöchels und des Fußes
266	T14.05	<= 5	Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion: Prellung
267	T14.1	<= 5	Offene Wunde an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
268	T20.21	<= 5	Verbrennung Grad 2b des Kopfes und des Halses
269	T24.20	<= 5	Verbrennung Grad 2a der Hüfte und des Beines, ausgenommen Knöchelregion und Fuß
270	T63.0	<= 5	Toxische Wirkung: Schlangengift
271	T79.62	<= 5	Traumatische Muskelischämie des Unterschenkels
272	T81.0	<= 5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
273	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
274	T81.8	<= 5	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
275	T84.11	<= 5	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Oberarm
276	T84.12	<= 5	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Unterarm
277	T84.14	<= 5	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel
278	T84.4	<= 5	Mechanische Komplikation durch sonstige intern verwendete orthopädische Geräte, Implantate und Transplantate
279	T84.6	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]

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	8-561.1	945	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
2	3-200	375	Native Computertomographie des Schädels
3	8-933	248	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
4	3-205	240	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
5	9-984.8	205	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
6	3-206	203	Native Computertomographie des Beckens
7	9-984.7	175	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
8	5-86a.4	173	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Computergestützte intraoperative biomechanische Ausrichtung des Implantates
9	5-820.00	150	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
10	3-203	147	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
11	8-930	129	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
12	3-202	110	Native Computertomographie des Thorax
13	8-020.x	108	Therapeutische Injektion: Sonstige
14	5-986.x	103	Minimalinvasive Technik: Sonstige
15	5-820.40	102	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Nicht zementiert
16	3-802	89	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
17	9-984.9	83	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
18	5-900.04	82	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
19	5-794.k6	77	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
20	5-822.j1	75	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: Zementiert
21	3-207	74	Native Computertomographie des Abdomens
22	8-800.c0	71	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
23	9-984.b	58	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
24	3-225	43	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	3-222	42	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
26	9-984.6	40	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
27	5-790.5f	36	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
28	8-201.g	35	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
29	3-201	33	Native Computertomographie des Halses
30	5-794.kr	29	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
31	5-869.2	28	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Fixationsmaterial am Knochen bei Operationen am Weichteilgewebe
32	5-916.a0	28	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
33	5-793.k6	26	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
34	5-790.0d	23	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Becken
35	3-806	22	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
36	5-794.k1	21	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
37	5-896.1f	21	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
38	5-793.1n	20	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
39	5-790.4f	19	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal
40	5-790.41	18	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerus proximal
41	9-984.a	18	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
42	5-794.0r	17	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
43	5-793.kr	15	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
44	5-794.2r	15	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
45	8-98f.0	15	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
46	5-892.0f	13	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
47	8-144.0	13	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	5-792.k5	12	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radiuschaft
49	5-800.3g	12	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
50	5-829.k2	12	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
51	5-839.a0	12	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
52	5-855.19	12	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
53	5-896.1e	12	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
54	5-032.01	11	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
55	5-824.21	11	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
56	5-983	11	Reoperation
57	5-794.af	10	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
58	5-820.41	10	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
59	8-771	10	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
60	1-854.7	9	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
61	5-794.kn	9	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
62	5-821.40	9	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
63	5-83b.51	9	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule: Durch Schrauben-Stab-System: 2 Segmente
64	5-896.1g	9	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
65	8-190.20	9	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
66	3-035	8	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
67	3-226	8	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
68	5-791.1g	8	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
69	5-793.2f	8	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
70	5-793.3r	8	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
71	5-793.5e	8	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
72	5-794.1f	8	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
73	5-796.k0	8	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Klavikula
74	5-829.k1	8	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
75	5-835.9	8	Knochenersatz an der Wirbelsäule: Transplantation von Spongiosa(spänen) oder kortikospongiösen Spänen (autogen)
76	5-836.31	8	Spondylodese: Dorsal: 2 Segmente
77	1-854.6	7	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk
78	3-220	7	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
79	3-227	7	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
80	5-787.1r	7	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
81	5-787.3r	7	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
82	5-790.20	7	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Klavikula
83	5-790.42	7	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Humerusschaft
84	5-792.1g	7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
85	5-793.1r	7	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
86	5-793.2j	7	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella
87	5-794.k9	7	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna distal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
88	5-79a.6k	7	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Oberes Sprunggelenk
89	5-900.1f	7	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
90	5-916.a1	7	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
91	8-650	7	Elektrotherapie
92	8-98g.11	7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
93	3-800	6	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
94	3-823	6	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
95	5-790.5e	6	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Schenkelhals
96	5-79b.0k	6	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
97	5-800.ag	6	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk
98	5-807.5	6	Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula mit Plattenstabilisierung
99	5-822.g1	6	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
100	5-892.0e	6	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
101	8-706	6	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
102	3-052	5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
103	3-208	5	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
104	3-605	5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
105	3-805	5	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
106	5-780.6r	5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Fibula distal
107	5-792.7g	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft
108	5-794.17	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
109	5-794.1n	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
110	5-794.26	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
111	5-794.kh	5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
112	5-800.1g	5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk
113	5-821.0	5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Revision (ohne Wechsel)
114	5-855.08	5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnensehne: Reinsertion einer Sehne: Oberschenkel und Knie
115	5-855.18	5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnensehne: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie
116	5-855.1a	5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnensehne: Naht einer Sehne, primär: Fuß
117	5-892.06	5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla
118	5-896.17	5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberarm und Ellenbogen
119	5-900.0e	5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberschenkel und Knie
120	8-190.21	5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
121	8-831.00	5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
122	3-607	4	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
123	3-801	4	Native Magnetresonanztomographie des Halses
124	5-787.6f	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Femur proximal
125	5-787.7f	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
126	5-787.9n	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibia distal
127	5-787.9t	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Kalkaneus
128	5-790.0n	4	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Tibia distal
129	5-791.k5	4	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radiuschaft
130	5-792.k8	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulnaschaft

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
131	5-793.27	4	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
132	5-793.2n	4	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
133	5-794.0n	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
134	5-794.k3	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus distal
135	5-794.kk	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
136	5-796.10	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Klavikula
137	5-796.kv	4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metatarsale
138	5-798.3	4	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur: Durch Schraube, hinterer Beckenring
139	5-800.2g	4	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
140	5-810.1h	4	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
141	5-812.5	4	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
142	5-813.4	4	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik des vorderen Kreuzbandes mit sonstiger autogener Sehne
143	5-829.h	4	Anderer gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
144	5-839.0	4	Anderer Operationen an der Wirbelsäule: Entfernung von Osteosynthesematerial
145	5-86a.00	4	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Zwei Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen
146	5-896.18	4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterarm
147	8-190.22	4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
148	8-701	4	Einfache endotracheale Intubation
149	8-914.12	4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	8-98f.10	4	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
151	9-320	4	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
152	1-266.0	<= 5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
153	1-266.1	<= 5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator [ICD]
154	1-275.0	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
155	1-415	<= 5	Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut
156	1-480.1	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Humerus
157	1-480.5	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Becken
158	1-481.6	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Femur und Patella
159	1-490.7	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Fuß
160	1-503.6	<= 5	Biopsie an Knochen durch Inzision: Femur und Patella
161	1-661	<= 5	Diagnostische Urethrozystoskopie
162	1-694	<= 5	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
163	1-697.1	<= 5	Diagnostische Arthroskopie: Schultergelenk
164	1-697.7	<= 5	Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
165	1-844	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
166	1-854.1	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Schultergelenk
167	3-050	<= 5	Endosonographie von Mundhöhle und Hypopharynx
168	3-20x	<= 5	Andere native Computertomographie
169	3-221	<= 5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
170	3-223	<= 5	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
171	3-228	<= 5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
172	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
173	3-604	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
174	3-70c.x	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokisationsdiagnostik: Sonstige
175	3-804	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
176	3-80x	<= 5	Andere native Magnetresonanztomographie
177	3-821	<= 5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
178	3-826	<= 5	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
179	3-84x	<= 5	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
180	3-990	<= 5	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
181	3-996	<= 5	Anwendung eines 3D-Bildwandlers
182	5-032.00	<= 5	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
183	5-04b.3	<= 5	Exploration eines Nerven: Nerven Arm
184	5-056.3	<= 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Arm
185	5-056.40	<= 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
186	5-388.24	<= 5	Naht von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
187	5-399.5	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
188	5-540.0	<= 5	Inzision der Bauchwand: Exploration
189	5-541.0	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
190	5-572.1	<= 5	Zystostomie: Perkutan
191	5-780.0h	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Exploration von Knochengewebe: Femur distal
192	5-780.1f	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femur proximal
193	5-780.1g	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Femurschaft
194	5-780.1k	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Knochenbohrung: Tibia proximal
195	5-780.43	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Humerus distal
196	5-780.4f	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femur proximal
197	5-780.4g	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femurschaft
198	5-780.4h	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Einlegen eines Medikamententrägers: Femur distal
199	5-780.6f	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur proximal
200	5-780.6h	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Femur distal
201	5-780.6j	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Patella
202	5-780.6m	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibiaschaft
203	5-780.6n	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Tibia distal
204	5-781.06	<= 5	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Valgisierende Osteotomie: Radius distal
205	5-781.a7	<= 5	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Ulna proximal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
206	5-782.24	<= 5	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Kontinuitätsdurchtrennung: Radius proximal
207	5-783.09	<= 5	Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Ulna distal
208	5-783.0x	<= 5	Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Sonstige
209	5-783.2d	<= 5	Entnahme eines Knochentransplantates: Kortikospongiöser Span, eine Entnahmestelle: Becken
210	5-784.09	<= 5	Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Ulna distal
211	5-784.0g	<= 5	Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, autogen, offen chirurgisch: Femurschaft
212	5-784.1f	<= 5	Knochen transplantation und -transposition: Transplantation eines kortikospongiösen Spanes, autogen, offen chirurgisch: Femur proximal
213	5-784.78	<= 5	Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Ulnaschaft
214	5-784.7k	<= 5	Knochen transplantation und -transposition: Transplantation von Spongiosa, allogene, offen chirurgisch: Tibia proximal
215	5-785.0f	<= 5	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement ohne Antibiotikumzusatz: Femur proximal
216	5-786.0	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch Schraube
217	5-786.1	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
218	5-786.2	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
219	5-786.7	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch Verriegelungsnagel
220	5-786.8	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch Fixateur externe
221	5-786.k	<= 5	Osteosyntheseverfahren: Durch winkelstabile Platte
222	5-787.03	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Humerus distal
223	5-787.09	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Ulna distal
224	5-787.0g	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Femurschaft
225	5-787.16	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius distal
226	5-787.1d	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Becken
227	5-787.1k	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia proximal
228	5-787.1n	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
229	5-787.27	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
230	5-787.2g	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
231	5-787.2j	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella
232	5-787.2n	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
233	5-787.32	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Humerusschaft

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
234	5-787.5e	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
235	5-787.61	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Humerus proximal
236	5-787.6m	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Tibiaschaft
237	5-787.72	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerusschaft
238	5-787.91	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Humerus proximal
239	5-787.93	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Humerus distal
240	5-787.95	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Radiuschaft
241	5-787.9b	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Metakarpale
242	5-787.9g	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Femurschaft
243	5-787.9m	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Tibiaschaft
244	5-787.9r	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Fixateur externe: Fibula distal
245	5-787.gm	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Tibiaschaft
246	5-787.k1	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Humerus proximal
247	5-787.k5	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radiuschaft
248	5-787.k6	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
249	5-787.kg	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femurschaft
250	5-787.kh	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Femur distal
251	5-787.kk	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal
252	5-787.kr	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
253	5-787.xn	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Sonstige: Tibia distal
254	5-789.x7	<= 5	Andere Operationen am Knochen: Sonstige: Ulna proximal
255	5-78a.06	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Schraube: Radius distal
256	5-78a.1k	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
257	5-78a.1n	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
258	5-78a.25	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Platte: Radiuschaft
259	5-78a.5f	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
260	5-78a.5h	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur distal
261	5-78a.61	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel: Humerus proximal
262	5-78a.63	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel: Humerus distal
263	5-78a.6f	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch Marknagel: Femur proximal
264	5-78a.k6	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
265	5-78a.kk	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
266	5-78a.kr	<= 5	Revision von Osteosynthesematerial mit Reosteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
267	5-790.03	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Humerus distal
268	5-790.0e	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Schenkelhals
269	5-790.13	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus distal
270	5-790.16	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
271	5-790.1b	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
272	5-790.1c	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand
273	5-790.1f	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur proximal
274	5-790.1g	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femurschaft
275	5-790.21	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Humerus proximal
276	5-790.25	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiuschaft

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
277	5-790.2v	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metatarsale
278	5-790.31	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerus proximal
279	5-790.32	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Humerusschaft
280	5-790.3m	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Aufbohren der Markhöhle: Tibiaschaft
281	5-790.4e	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Schenkelhals
282	5-790.4g	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femurschaft
283	5-790.4h	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur distal
284	5-790.4m	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibiaschaft
285	5-790.4n	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Tibia distal
286	5-790.51	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerus proximal
287	5-790.52	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerusschaft
288	5-790.5n	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Tibia distal
289	5-790.63	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Humerus distal
290	5-790.6m	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibiaschaft
291	5-790.6n	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Tibia distal
292	5-790.7m	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Tibiaschaft
293	5-790.8e	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
294	5-790.k1	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
295	5-790.k6	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Radius distal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
296	5-790.kk	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
297	5-790.km	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft
298	5-790.kr	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
299	5-790.qd	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Fixateur interne: Becken
300	5-791.02	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Humerusschaft
301	5-791.12	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerusschaft
302	5-791.3g	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femurschaft
303	5-791.5g	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femurschaft
304	5-791.k2	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerusschaft
305	5-791.kq	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft
306	5-792.0q	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibulaschaft
307	5-792.12	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerusschaft
308	5-792.3g	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femurschaft
309	5-792.62	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Humerusschaft
310	5-792.6g	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Femurschaft
311	5-792.6m	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Tibiaschaft
312	5-792.72	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Verriegelungsnagel: Humerusschaft
313	5-792.g2	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch intramedullären Draht: Humerusschaft

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
314	5-792.kg	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femurschaft
315	5-792.km	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibiaschaft
316	5-792.kq	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibulaschaft
317	5-793.14	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
318	5-793.16	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius distal
319	5-793.29	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal
320	5-793.2h	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal
321	5-793.2k	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia proximal
322	5-793.2r	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Fibula distal
323	5-793.36	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Radius distal
324	5-793.41	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Humerus proximal
325	5-793.af	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
326	5-793.k7	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal
327	5-793.kh	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Femur distal
328	5-793.kk	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
329	5-793.kn	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia distal
330	5-794.04	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Radius proximal
331	5-794.07	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Ulna proximal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
332	5-794.0k	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia proximal
333	5-794.11	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Humerus proximal
334	5-794.16	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
335	5-794.19	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Ulna distal
336	5-794.1h	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Femur distal
337	5-794.1j	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Patella
338	5-794.1r	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Fibula distal
339	5-794.21	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Humerus proximal
340	5-794.2k	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia proximal
341	5-794.2n	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Tibia distal
342	5-794.3h	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Winkelplatte/Kondylenplatte: Femur distal
343	5-794.56	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Radius distal
344	5-794.59	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Fixateur externe: Ulna distal
345	5-794.a1	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Humerus proximal
346	5-794.b1	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel: Humerus proximal
347	5-794.h3	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Ohne Osteosynthese: Humerus distal
348	5-794.k7	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Ulna proximal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
349	5-794.xn	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Tibia distal
350	5-794.xr	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Sonstige: Fibula distal
351	5-795.10	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
352	5-795.1v	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Metatarsale
353	5-795.2c	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Phalangen Hand
354	5-795.2v	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale
355	5-795.3b	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
356	5-795.3v	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
357	5-795.g0	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch intramedullären Draht: Klavikula
358	5-796.00	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Schraube: Klavikula
359	5-796.1v	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metatarsale
360	5-796.20	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Klavikula
361	5-796.g0	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch intramedullären Draht: Klavikula
362	5-796.kb	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch winkelstabile Platte: Metakarpale
363	5-797.1t	<= 5	Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch Schraube: Kalkaneus
364	5-797.kt	<= 5	Offene Reposition einer Fraktur an Talus und Kalkaneus: Durch winkelstabile Platte: Kalkaneus
365	5-79a.0e	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Iliosakralgelenk
366	5-79a.0k	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Schraube: Oberes Sprunggelenk
367	5-79a.17	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Handgelenk n.n.bez.
368	5-79a.1k	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Oberes Sprunggelenk
369	5-79a.68	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Radiokarpalgelenk
370	5-79b.1p	<= 5	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tarsometatarsalgelenk

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
371	5-79b.20	<= 5	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Humeroglenoidalgelenk
372	5-79b.21	<= 5	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Akromioklavikulargelenk
373	5-79b.2k	<= 5	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Platte: Oberes Sprunggelenk
374	5-79b.h4	<= 5	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Ohne Osteosynthese: Humeroulnargelenk
375	5-800.0h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
376	5-800.1h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
377	5-800.2h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
378	5-800.30	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Humeroglenoidalgelenk
379	5-800.3h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
380	5-800.40	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Humeroglenoidalgelenk
381	5-800.5h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
382	5-800.8g	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Hüftgelenk
383	5-800.8k	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Oberes Sprunggelenk
384	5-800.a0	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Humeroglenoidalgelenk
385	5-800.ah	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
386	5-800.c0	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Humeroglenoidalgelenk
387	5-800.cg	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Hüftgelenk
388	5-800.ch	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Kniegelenk
389	5-801.4h	<= 5	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Spongiosaplastik mit Fragmentfixation: Kniegelenk
390	5-801.h1	<= 5	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Akromioklavikulargelenk

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
391	5-805.7	<= 5	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Naht
392	5-806.3	<= 5	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht der Syndesmose
393	5-806.d	<= 5	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Naht des medialen Bandapparates
394	5-806.x	<= 5	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes: Sonstige
395	5-807.4	<= 5	Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht des Bandapparates der Klavikula
396	5-807.70	<= 5	Offen chirurgische Refixation am Kapselbandapparat anderer Gelenke: Naht oder Plastik des Kapselbandapparates des Ellenbogengelenkes: Naht des medialen Kapselbandapparates
397	5-810.0h	<= 5	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
398	5-810.2k	<= 5	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Oberes Sprunggelenk
399	5-810.6h	<= 5	Arthroskopische Gelenkoperation: Arthroskopisch assistierte Versorgung einer Fraktur: Kniegelenk
400	5-810.9h	<= 5	Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und/oder Bandresten: Kniegelenk
401	5-811.0h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
402	5-811.2h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
403	5-811.3h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Kniegelenk
404	5-811.x0	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Sonstige: Humeroglengoidalgelenk
405	5-812.0h	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Exzision von erkranktem Gewebe am Gelenkknorpel: Kniegelenk
406	5-812.7	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
407	5-812.ek	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Oberes Sprunggelenk
408	5-813.2	<= 5	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Knöcherne Refixation eines Kreuzbandes
409	5-814.3	<= 5	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
410	5-814.b	<= 5	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Stabilisierung des Akromioklavikulargelenkes durch Fixationsverfahren

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
411	5-816.0	<= 5	Arthroskopische Operationen am Labrum acetabulare: Naht oder sonstige Refixation
412	5-820.01	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
413	5-820.02	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
414	5-820.30	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Femurkopfprothese: Nicht zementiert
415	5-821.13	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.
416	5-821.18	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: Wechsel des Aufsteckkopfes
417	5-821.20	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, nicht zementiert
418	5-821.22	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez.
419	5-821.25	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: In Gelenkpfannenprothese, zementiert oder n.n.bez., mit Wechsel des Aufsteckkopfes
420	5-821.2a	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel
421	5-821.2b	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese: Isolierter Wechsel eines Inlays ohne Pfannenwechsel, mit Wechsel des Aufsteckkopfes
422	5-821.30	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
423	5-821.41	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese: In Totalendoprothese, zementiert oder n.n.bez.
424	5-821.60	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese: In Totalendoprothese, nicht zementiert
425	5-821.7	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
426	5-821.f0	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: In Duokopfprothese, nicht zementiert

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
427	5-821.f1	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: In Duokopfprothese, zementiert oder n.n.bez.
428	5-821.x	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige
429	5-822.00	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Nicht zementiert
430	5-822.90	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Sonderprothese: Nicht zementiert
431	5-822.g0	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Nicht zementiert
432	5-822.h1	<= 5	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Femoral und tibial schaftverankerte Prothese: Zementiert
433	5-823.1b	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese: In bikondyläre Oberflächenprothese, zementiert
434	5-823.27	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: Inlaywechsel
435	5-823.2a	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, nicht zementiert
436	5-823.2b	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese: In eine femoral und tibial schaftverankerte Prothese, (teil-)zementiert
437	5-823.b0	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit: Nur Inlaywechsel
438	5-825.kx	<= 5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Teilwechsel einer Totalendoprothese Schultergelenk: Sonstige Teile
439	5-829.1	<= 5	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannendachplastik am Hüftgelenk
440	5-829.3	<= 5	Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Schultergelenk
441	5-829.9	<= 5	Andere gelenkplastische Eingriffe: Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese)
442	5-829.c	<= 5	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
443	5-829.k3	<= 5	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 und Dicke

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
444	5-829.k4	<= 5	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 und Dicke
445	5-836.30	<= 5	Spondylodese: Dorsal: 1 Segment
446	5-839.a1	<= 5	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 2 Wirbelkörper
447	5-839.a2	<= 5	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 3 Wirbelkörper
448	5-840.63	<= 5	Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Handgelenk
449	5-841.40	<= 5	Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Radiokarpalband
450	5-841.41	<= 5	Operationen an Bändern der Hand: Naht, primär: Retinaculum flexorum
451	5-850.08	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie
452	5-850.67	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
453	5-850.82	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Oberarm und Ellenbogen
454	5-850.c9	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel
455	5-850.ca	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß
456	5-850.d3	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterarm
457	5-851.b9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel
458	5-851.x9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Unterschenkel
459	5-853.02	<= 5	Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Oberarm und Ellenbogen
460	5-853.12	<= 5	Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Oberarm und Ellenbogen
461	5-853.13	<= 5	Rekonstruktion von Muskeln: Naht: Unterarm
462	5-853.x8	<= 5	Rekonstruktion von Muskeln: Sonstige: Oberschenkel und Knie
463	5-854.09	<= 5	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Unterschenkel
464	5-854.38	<= 5	Rekonstruktion von Sehnen: Augmentation: Oberschenkel und Knie
465	5-854.a8	<= 5	Rekonstruktion von Sehnen: Rekonstruktion mit alloplastischem Material: Oberschenkel und Knie
466	5-855.02	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Reinsertion einer Sehne: Oberarm und Ellenbogen

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
467	5-855.28	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Oberschenkel und Knie
468	5-855.29	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Unterschenkel
469	5-856.02	<= 5	Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberarm und Ellenbogen
470	5-856.09	<= 5	Rekonstruktion von Faszien: Naht: Unterschenkel
471	5-859.12	<= 5	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
472	5-859.18	<= 5	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
473	5-859.1x	<= 5	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Sonstige
474	5-86a.10	<= 5	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen: Zwei Mittelfuß- und/oder Zehenstrahlen
475	5-892.04	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
476	5-892.07	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
477	5-892.08	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm
478	5-892.0a	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
479	5-892.17	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberarm und Ellenbogen
480	5-892.1d	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Gesäß
481	5-892.1e	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
482	5-892.1f	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
483	5-894.0a	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
484	5-894.0g	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
485	5-894.18	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterarm
486	5-894.1e	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
487	5-895.0f	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
488	5-895.2e	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
489	5-896.07	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Oberarm und Ellenbogen
490	5-896.08	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterarm
491	5-896.09	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hand
492	5-896.0f	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
493	5-896.0g	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
494	5-896.16	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
495	5-896.19	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hand
496	5-896.1a	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
497	5-896.2a	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Brustwand und Rücken
498	5-896.2e	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie
499	5-896.xf	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel
500	5-900.00	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Lippe
501	5-900.07	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Oberarm und Ellenbogen
502	5-900.08	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterarm
503	5-900.09	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hand
504	5-900.0f	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Unterschenkel
505	5-900.14	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
506	5-900.17	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberarm und Ellenbogen
507	5-900.19	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Hand

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
508	5-900.1a	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
509	5-900.1e	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
510	5-900.1g	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
511	5-900.x9	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sonstige: Hand
512	5-901.0e	<= 5	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
513	5-902.58	<= 5	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Unterarm
514	5-921.2g	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen: Epifasziale Nekrosektomie: Fuß
515	5-932.60	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung: Weniger als 10 cm ²
516	5-995	<= 5	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
517	8-020.8	<= 5	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
518	8-132.3	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
519	8-144.2	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
520	8-152.1	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
521	8-158.0	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Humeroglenoidalgelenk
522	8-158.h	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
523	8-178.8	<= 5	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Radiokarpalgelenk
524	8-178.h	<= 5	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk
525	8-192.09	<= 5	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Hand
526	8-192.0e	<= 5	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Oberschenkel und Knie
527	8-200.1	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Humerus proximal
528	8-200.2	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Humerusschaft
529	8-200.6	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal
530	8-200.9	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulna distal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
531	8-200.g	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Femurschaft
532	8-200.n	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Tibia distal
533	8-200.r	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Fibula distal
534	8-201.0	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humero Glenoidgelenk
535	8-201.4	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroulnargelenk
536	8-201.6	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Distales Radioulnargelenk
537	8-201.d	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Interphalangealgelenk
538	8-201.h	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk
539	8-201.k	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Oberes Sprunggelenk
540	8-201.u	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Ellenbogengelenk n.n.bez.
541	8-310.x	<= 5	Aufwendige Gipsverbände: Sonstige
542	8-547.30	<= 5	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
543	8-547.31	<= 5	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
544	8-550.1	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
545	8-607.0	<= 5	Hypothermiebehandlung: Invasive Kühlung durch Anwendung eines speziellen Kühlkatheters
546	8-718.73	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
547	8-800.c1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
548	8-800.c3	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
549	8-812.50	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
550	8-812.60	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
551	8-831.04	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
552	8-836.0c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
553	8-836.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
554	8-83b.c6	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
555	8-840.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
556	8-910	<= 5	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
557	8-915	<= 5	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
558	8-916.0x	<= 5	Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
559	8-987.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
560	8-987.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
561	8-98f.20	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
562	8-98g.02	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
563	8-98g.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
564	8-98g.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
565	8-98g.13	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-900.04	189	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
2	8-200.6	64	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius distal
3	5-787.1r	25	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
4	5-812.5	23	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
5	5-787.3r	21	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibula distal
6	8-201.0	19	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk
7	8-200.c	12	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Phalangen Hand
8	8-200.w	11	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Phalangen Fuß
9	5-787.1n	10	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibia distal
10	5-787.g0	8	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Klavikula

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	5-812.eh	8	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
12	5-787.30	7	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Klavikula
13	8-201.d	7	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Interphalangealgelenk
14	5-859.18	6	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
15	5-787.27	5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Ulna proximal
16	5-787.2j	5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Patella
17	8-200.b	5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Metakarpale
18	5-787.k6	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Radius distal
19	5-787.kr	4	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Fibula distal
20	5-859.12	4	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
21	1-697.7	<= 5	Diagnostische Arthroskopie: Kniegelenk
22	5-572.1	<= 5	Zystostomie: Perkutan
23	5-787.00	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Klavikula
24	5-787.0b	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metakarpale
25	5-787.0j	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Patella
26	5-787.0v	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Metatarsale
27	5-787.14	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Radius proximal
28	5-787.1h	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Femur distal
29	5-787.1m	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Tibiaschaft
30	5-787.1q	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibulaschaft
31	5-787.1v	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Metatarsale
32	5-787.2n	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
33	5-787.34	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius proximal
34	5-787.36	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Radius distal
35	5-787.37	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulna proximal
36	5-787.39	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Ulna distal
37	5-787.3b	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Metakarpale
38	5-787.3k	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Tibia proximal
39	5-787.3q	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Platte: Fibulaschaft

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	5-787.65	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Radiuschaft
41	5-787.68	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Marknagel: Ulnaschaft
42	5-787.g5	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radiuschaft
43	5-787.g6	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Radius distal
44	5-787.gb	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Metakarpale
45	5-787.gc	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Phalangen Hand
46	5-787.gm	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Tibiaschaft
47	5-787.gn	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Tibia distal
48	5-787.gq	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Intramedullärer Draht: Fibulaschaft
49	5-787.k0	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Klavikula
50	5-787.kk	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibia proximal
51	5-787.km	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Tibiaschaft
52	5-787.kv	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Winkelstabile Platte: Metatarsale
53	5-790.16	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
54	5-790.1b	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
55	5-790.20	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Klavikula
56	5-790.2b	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Metakarpale
57	5-795.2b	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Metakarpale
58	5-795.3b	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
59	5-795.3v	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metatarsale
60	5-796.2b	<= 5	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen: Durch Platte: Metakarpale
61	5-810.4h	<= 5	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	5-811.0h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
63	5-811.2h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
64	5-811.3h	<= 5	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, total: Kniegelenk
65	5-812.6	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, total
66	5-812.7	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
67	5-812.f0	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Humeroglenoidalgelenk
68	5-812.fh	<= 5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
69	5-814.3	<= 5	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
70	5-840.61	<= 5	Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Langfinger
71	5-840.64	<= 5	Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Strecksehnen Langfinger
72	5-844.72	<= 5	Operation an Gelenken der Hand: Entfernung eines Fremdkörpers: Daumensattelgelenk
73	5-850.83	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Fremdkörperentfernung aus einem Muskel: Unterarm
74	5-855.19	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
75	5-855.1a	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Fuß
76	5-859.28	<= 5	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Resektion eines Ganglions: Oberschenkel und Knie
77	5-898.8	<= 5	Operationen am Nagelorgan: Implantation eines Kunstnagels
78	5-898.9	<= 5	Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik
79	8-200.1	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Humerus proximal
80	8-200.4	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radius proximal
81	8-200.5	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Radiuschaft
82	8-200.9	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Ulna distal

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	8-200.r	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Fibula distal
84	8-200.v	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese: Metatarsale
85	8-201.6	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Distales Radioulnargelenk
86	8-201.7	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Handgelenk n.n.bez.
87	8-201.b	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Karpometakarpalgelenk
88	8-201.c	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Metakarpophalangealgelenk
89	8-201.r	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Zehengelenk

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 13,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,15	
Nicht Direkt	0	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,90114

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 274,01709

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 27,3

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 58,71795

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 32060

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

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: 2195,89041

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2428,78788

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3271,42857

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 715,625

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

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: 2003,75

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Kommentar: freiberufliche Hebammen

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 534,33333

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-4 Gynäkologie und Geburtshilfe

B-4.1 Allgemeine Angaben Gynäkologie und Geburtshilfe

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Gynäkologie und Geburtshilfe
Fachabteilungsschlüssel	2400
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefärztin
Titel, Vorname, Name	Julia Weidner
Telefon	04181/13-1701
Fax	04181/13-1705
E-Mail	julia.weidner@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Gynäkologie und Geburtshilfe

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Gynäkologie und Geburtshilfe
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie
VG05	Endoskopische Operationen
VG06	Gynäkologische Chirurgie
VG07	Inkontinenzchirurgie
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes
VG12	Geburtshilfliche Operationen
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes
VG15	Spezialsprechstunde
VG16	Urogynäkologie
VG18	Gynäkologische Endokrinologie
VG19	Ambulante Entbindung
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie
VK25	Neugeborenenenscreening
VP14	Psychoonkologie
VR04	Duplexsonographie

B-4.5 Fallzahlen Gynäkologie und Geburtshilfe

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2458
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	Z38.0	540	Einling, Geburt im Krankenhaus
2	O80	476	Spontangeburt eines Einlings
3	O82	226	Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea]
4	C50.9	176	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
5	P08.1	114	Sonstige für das Gestationsalter zu schwere Neugeborene
6	O81	76	Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentextraktion
7	O26.88	55	Sonstige näher bezeichnete Zustände, die mit der Schwangerschaft verbunden sind
8	P05.0	53	Für das Gestationsalter zu leichte Neugeborene
9	D27	35	Gutartige Neubildung des Ovars
10	D25.9	30	Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet
11	N83.2	27	Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten
12	O21.0	25	Leichte Hyperemesis gravidarum
13	N85.0	22	Glanduläre Hyperplasie des Endometriums
14	C54.1	20	Bösartige Neubildung: Endometrium
15	C50.4	19	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
16	D05.1	16	Carcinoma in situ der Milchgänge
17	P07.3	15	Sonstige vor dem Termin Geborene
18	N81.1	13	Zystozele
19	N84.0	12	Polyp des Corpus uteri
20	O32.1	12	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage
21	P08.0	12	Übergewichtige Neugeborene
22	C56	10	Bösartige Neubildung des Ovars
23	N95.0	10	Postmenopausenblutung
24	C53.9	9	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
25	D24	9	Gutartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
26	N81.4	9	Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet
27	C50.2	8	Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
28	N81.2	8	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
29	O85	8	Puerperalfieber
30	C54.9	7	Bösartige Neubildung: Corpus uteri, nicht näher bezeichnet
31	N61	7	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]
32	N80.0	7	Endometriose des Uterus
33	N80.1	7	Endometriose des Ovars
34	O00.1	7	Tubargravidität
35	O13	7	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
36	P05.1	7	Für das Gestationsalter zu kleine Neugeborene
37	N87.9	6	Dysplasie der Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
38	O26.81	6	Nierenkrankheit, mit der Schwangerschaft verbunden
39	O91.21	6	Nichteitrige Mastitis im Zusammenhang mit der Gestation: Mit Angabe von Schwierigkeiten beim Anlegen
40	D05.9	5	Carcinoma in situ der Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
41	D06.9	5	Carcinoma in situ: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
42	N81.9	5	Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet
43	O06.9	5	Nicht näher bezeichneter Abort: Komplet oder nicht näher bezeichnet, ohne Komplikation
44	O60.0	5	Vorzeitige Wehen ohne Entbindung
45	O91.20	5	Nichteitrige Mastitis im Zusammenhang mit der Gestation: Ohne Angabe von Schwierigkeiten beim Anlegen
46	O98.9	5	Nicht näher bezeichnete infektiöse oder parasitäre Krankheit der Mutter, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert
47	P22.8	5	Sonstige Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen
48	T81.0	5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
49	C50.5	4	Bösartige Neubildung: Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
50	D07.1	4	Carcinoma in situ: Vulva
51	N39.3	4	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
52	N70.0	4	Akute Salpingitis und Oophoritis
53	N70.9	4	Salpingitis und Oophoritis, nicht näher bezeichnet
54	N80.9	4	Endometriose, nicht näher bezeichnet
55	N93.9	4	Abnorme Uterus- oder Vaginalblutung, nicht näher bezeichnet
56	N98.1	4	Hyperstimulation der Ovarien
57	O00.9	4	Extrauterin gravidität, nicht näher bezeichnet
58	O61.0	4	Misslungene medikamentöse Geburtseinleitung
59	O73.1	4	Retention von Plazenta- oder Eihautresten ohne Blutung
60	P28.9	4	Störung der Atmung beim Neugeborenen, nicht näher bezeichnet
61	P39.9	4	Infektion, die für die Perinatalperiode spezifisch ist, nicht näher bezeichnet
62	R10.3	4	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
63	A09.9	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
64	A54.8	<= 5	Sonstige Gonokokkeninfektionen
65	A60.0	<= 5	Infektion der Genitalorgane und des Urogenitaltraktes durch Herpesviren
66	A74.8	<= 5	Sonstige Chlamydienkrankheiten
67	C18.7	<= 5	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
68	C50.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustwarze und Warzenhof

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
69	C50.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
70	C50.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
71	C50.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
72	C51.0	<= 5	Bösartige Neubildung der Vulva: Labium majus
73	C51.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet
74	C52	<= 5	Bösartige Neubildung der Vagina
75	C53.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Endozervix
76	C53.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
77	C54.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Corpus uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
78	C77.3	<= 5	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Axilläre Lymphknoten und Lymphknoten der oberen Extremität
79	C77.4	<= 5	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Inguinale Lymphknoten und Lymphknoten der unteren Extremität
80	C79.6	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Ovars
81	C83.3	<= 5	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
82	C85.9	<= 5	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
83	D05.0	<= 5	Lobuläres Carcinoma in situ der Brustdrüse
84	D06.0	<= 5	Carcinoma in situ: Endozervix
85	D06.1	<= 5	Carcinoma in situ: Ektozervix
86	D17.1	<= 5	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes
87	D21.9	<= 5	Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
88	D25.2	<= 5	Subseröses Leiomyom des Uterus
89	D26.0	<= 5	Sonstige gutartige Neubildungen: Cervix uteri
90	D28.2	<= 5	Gutartige Neubildung: Tubae uterinae und Ligamenta
91	D36.9	<= 5	Gutartige Neubildung an nicht näher bezeichneter Lokalisation
92	D39.1	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar
93	D39.7	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige weibliche Genitalorgane
94	D48.1	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
95	D48.6	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Brustdrüse [Mamma]
96	D48.9	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens, nicht näher bezeichnet
97	D50.8	<= 5	Sonstige Eisenmangelanämien
98	D50.9	<= 5	Eisenmangelanämie, nicht näher bezeichnet
99	F31.9	<= 5	Bipolare affektive Störung, nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
100	I89.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
101	J10.1	<= 5	Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
102	J15.9	<= 5	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
103	K29.7	<= 5	Gastritis, nicht näher bezeichnet
104	K59.09	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
105	K66.0	<= 5	Peritoneale Adhäsionen
106	L08.9	<= 5	Lokale Infektion der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
107	L30.3	<= 5	Ekzematoide Dermatitis
108	L51.20	<= 5	Toxische epidermale Nekrolyse [Lyell-Syndrom]: Befall von weniger als 30 % der Körperoberfläche
109	L90.0	<= 5	Lichen sclerosus et atrophicus
110	L90.5	<= 5	Narben und Fibrosen der Haut
111	N10	<= 5	Akute tubulointerstitielle Nephritis
112	N30.0	<= 5	Akute Zystitis
113	N30.9	<= 5	Zystitis, nicht näher bezeichnet
114	N32.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnblase
115	N60.1	<= 5	Diffuse zystische Mastopathie
116	N60.2	<= 5	Fibroadenose der Mamma
117	N60.3	<= 5	Fibrosklerose der Mamma
118	N62	<= 5	Hypertrophie der Mamma [Brustdrüse]
119	N64.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Mamma
120	N70.1	<= 5	Chronische Salpingitis und Oophoritis
121	N71.9	<= 5	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix, nicht näher bezeichnet
122	N75.1	<= 5	Bartholin-Abszess
123	N76.0	<= 5	Akute Kolpitis
124	N76.2	<= 5	Akute Vulvitis
125	N76.4	<= 5	Abszess der Vulva
126	N80.3	<= 5	Endometriose des Beckenperitoneums
127	N80.6	<= 5	Endometriose in Hautnarbe
128	N80.8	<= 5	Sonstige Endometriose
129	N81.3	<= 5	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
130	N81.6	<= 5	Rektozele
131	N81.8	<= 5	Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau
132	N83.0	<= 5	Follikelzyste des Ovars
133	N83.5	<= 5	Torsion des Ovars, des Ovarstieles und der Tuba uterina
134	N84.1	<= 5	Polyp der Cervix uteri
135	N84.2	<= 5	Polyp der Vagina

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
136	N85.1	<= 5	Adenomatöse Hyperplasie des Endometriums
137	N85.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten des Uterus
138	N87.1	<= 5	Mittelgradige Dysplasie der Cervix uteri
139	N87.2	<= 5	Hochgradige Dysplasie der Cervix uteri, anderenorts nicht klassifiziert
140	N88.2	<= 5	Striktur und Stenose der Cervix uteri
141	N88.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten der Cervix uteri
142	N89.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten der Vagina
143	N90.4	<= 5	Leukoplakie der Vulva
144	N90.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtentzündliche Krankheiten der Vulva und des Perineums
145	N92.0	<= 5	Zu starke oder zu häufige Menstruation bei regelmäßigem Menstruationszyklus
146	N92.1	<= 5	Zu starke oder zu häufige Menstruation bei unregelmäßigem Menstruationszyklus
147	N92.4	<= 5	Zu starke Blutung in der Prämenopause
148	N94.6	<= 5	Dysmenorrhoe, nicht näher bezeichnet
149	N94.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Zustände im Zusammenhang mit den weiblichen Genitalorganen und dem Menstruationszyklus
150	N97.1	<= 5	Sterilität tubaren Ursprungs bei der Frau
151	N97.9	<= 5	Sterilität der Frau, nicht näher bezeichnet
152	O02.1	<= 5	Missed abortion [Verhaltene Fehlgeburt]
153	O03.4	<= 5	Spontanabort: Inkomplett, ohne Komplikation
154	O03.9	<= 5	Spontanabort: Komplett oder nicht näher bezeichnet, ohne Komplikation
155	O04.3	<= 5	Ärztlich eingeleiteter Abort: Inkomplett, mit sonstigen und nicht näher bezeichneten Komplikationen
156	O06.4	<= 5	Nicht näher bezeichneter Abort: Inkomplett, ohne Komplikation
157	O06.5	<= 5	Nicht näher bezeichneter Abort: Komplett oder nicht näher bezeichnet, kompliziert durch Infektion des Genitaltraktes und des Beckens
158	O08.9	<= 5	Komplikation nach Abort, Extrauterin gravidität und Molenschwangerschaft, nicht näher bezeichnet
159	O11	<= 5	Chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie
160	O14.0	<= 5	Leichte bis mäßige Präeklampsie
161	O20.0	<= 5	Drohender Abort
162	O20.8	<= 5	Sonstige Blutung in der Frühschwangerschaft
163	O20.9	<= 5	Blutung in der Frühschwangerschaft, nicht näher bezeichnet
164	O21.8	<= 5	Sonstiges Erbrechen, das die Schwangerschaft kompliziert
165	O23.0	<= 5	Infektionen der Niere in der Schwangerschaft
166	O26.60	<= 5	Schwangerschaftscholestase

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
167	O26.7	<= 5	Subluxation der Symphysis (pubica) während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes
168	O26.9	<= 5	Mit der Schwangerschaft verbundener Zustand, nicht näher bezeichnet
169	O28.8	<= 5	Sonstige abnorme Befunde bei der pränatalen Screeninguntersuchung der Mutter
170	O30.0	<= 5	Zwillingsschwangerschaft
171	O34.2	<= 5	Betreuung der Mutter bei Uterusnarbe durch vorangegangenen chirurgischen Eingriff
172	O34.30	<= 5	Betreuung der Mutter bei vaginalsonographisch dokumentierter Zervixlänge unter 10 mm oder Trichterbildung
173	O34.38	<= 5	Betreuung der Mutter bei sonstiger Zervixinsuffizienz
174	O34.39	<= 5	Betreuung der Mutter bei Zervixinsuffizienz, nicht näher bezeichnet
175	O34.4	<= 5	Betreuung der Mutter bei sonstigen Anomalien der Cervix uteri
176	O35.8	<= 5	Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) sonstige Anomalie oder Schädigung des Fetus
177	O36.4	<= 5	Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes
178	O36.8	<= 5	Betreuung der Mutter wegen sonstiger näher bezeichneter Komplikationen beim Fetus
179	O41.1	<= 5	Infektion der Fruchtblase und der Eihäute
180	O60.1	<= 5	Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung
181	O69.5	<= 5	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Gefäßverletzung der Nabelschnur
182	O70.0	<= 5	Dammriss 1. Grades unter der Geburt
183	O70.2	<= 5	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
184	O72.2	<= 5	Spätblutung und späte Nachgeburtsblutung
185	O75.7	<= 5	Vaginale Entbindung nach vorangegangener Schnittentbindung
186	O86.0	<= 5	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff
187	O86.4	<= 5	Fieber unbekanntes Ursprungs nach Entbindung
188	O86.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Wochenbettinfektionen
189	O90.0	<= 5	Dehiszenz einer Schnittentbindungswunde
190	O90.2	<= 5	Hämatom einer geburtshilflichen Wunde
191	O90.8	<= 5	Sonstige Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert
192	O90.9	<= 5	Wochenbettkomplikation, nicht näher bezeichnet
193	O91.10	<= 5	Abszess der Mamma im Zusammenhang mit der Gestation: Ohne Angabe von Schwierigkeiten beim Anlegen
194	O98.5	<= 5	Sonstige Viruskrankheiten, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
195	O98.8	<= 5	Sonstige infektiöse und parasitäre Krankheiten der Mutter, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
196	O99.0	<= 5	Anämie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
197	O99.4	<= 5	Krankheiten des Kreislaufsystems, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
198	O99.5	<= 5	Krankheiten des Atmungssystems, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
199	O99.7	<= 5	Krankheiten der Haut und des Unterhautgewebes, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
200	O99.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten und Zustände, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
201	P07.01	<= 5	Neugeborenes: Geburtsgewicht 500 bis unter 750 Gramm
202	P07.12	<= 5	Neugeborenes: Geburtsgewicht 1500 bis unter 2500 Gramm
203	P08.2	<= 5	Nach dem Termin Geborenes, nicht zu schwer für das Gestationsalter
204	P20.0	<= 5	Intrauterine Hypoxie, erstmals vor Wehenbeginn festgestellt
205	P20.1	<= 5	Intrauterine Hypoxie, erstmals während Wehen und Entbindung festgestellt
206	P21.0	<= 5	Schwere Asphyxie unter der Geburt
207	P21.1	<= 5	Leichte oder mäßige Asphyxie unter der Geburt
208	P21.9	<= 5	Asphyxie unter der Geburt, nicht näher bezeichnet
209	P22.0	<= 5	Atemnotsyndrom [Respiratory distress syndrome] des Neugeborenen
210	P22.9	<= 5	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen, nicht näher bezeichnet
211	P28.2	<= 5	Zyanoseanfalle beim Neugeborenen
212	P29.1	<= 5	Herzrhythmusstörung beim Neugeborenen
213	P36.9	<= 5	Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen, nicht näher bezeichnet
214	P39.4	<= 5	Hautinfektion beim Neugeborenen
215	P39.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind
216	P59.8	<= 5	Neugeborenenikterus durch sonstige näher bezeichnete Ursachen
217	P59.9	<= 5	Neugeborenenikterus, nicht näher bezeichnet
218	P72.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete transitorische endokrine Krankheiten beim Neugeborenen
219	Q83.88	<= 5	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Mamma
220	R10.4	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
221	R19.0	<= 5	Schwellung, Raumforderung und Knoten im Abdomen und Becken
222	R87.6	<= 5	Abnorme Befunde in Untersuchungsmaterialien aus den weiblichen Genitalorganen: Abnorme zytologische Befunde
223	S20.0	<= 5	Prellung der Mamma [Brustdrüse]
224	S31.4	<= 5	Offene Wunde der Vagina und der Vulva
225	T19.2	<= 5	Fremdkörper in der Vulva und in der Vagina
226	T81.3	<= 5	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
227	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
228	T83.3	<= 5	Mechanische Komplikation durch ein Intrauterinpeessar

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
229	T85.73	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch Mammaprothese oder -implantat
230	T85.82	<= 5	Kapselbildung der Mamma durch Mammaprothese oder -implantat
231	T85.83	<= 5	Sonstige Komplikationen durch Mammaprothese oder -implantat
232	T85.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch interne Prothese, Implantat oder Transplantat
233	Z38.1	<= 5	Einling, Geburt außerhalb des Krankenhauses
234	Z38.3	<= 5	Zwilling, Geburt im Krankenhaus

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	1-208.8	545	Registrierung evozierter Potenziale: Otoakustische Emissionen [OAE]
2	9-260	470	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
3	9-262.1	459	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Spezielle Versorgung (Risiko-Neugeborenes)
4	9-262.0	321	Postnatale Versorgung des Neugeborenen: Routineversorgung
5	5-758.2	190	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Vagina
6	8-910	173	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
7	5-758.4	172	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an Haut und Muskulatur von Perineum und Vulva
8	5-749.11	124	Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Sekundär
9	3-225	108	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
10	3-222	106	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
11	5-401.11	103	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
12	5-749.10	101	Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Primär
13	3-709.00	96	Szintigraphie des Lymphsystems: Planare Lymphszintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Mit Gabe von radioaktiv markierten ungerichteten Substanzen
14	5-758.3	81	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva
15	5-749.0	78	Andere Sectio caesarea: Resectio
16	5-870.a1	70	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	5-758.x	65	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Sonstige
18	1-672	60	Diagnostische Hysteroskopie
19	3-70c.00	60	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
20	5-469.21	58	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
21	1-471.2	54	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
22	1-493.32	51	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion
23	5-653.32	46	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)
24	5-728.1	43	Vakuummentbindung: Aus Beckenmitte
25	5-704.00	35	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material
26	5-728.0	34	Vakuummentbindung: Aus Beckenausgang
27	5-756.1	33	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal): Instrumentell
28	5-661.62	32	Salpingektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
29	5-704.10	31	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Hinterwandplastik (bei Rektozele): Ohne alloplastisches Material
30	5-683.22	27	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Vaginal, laparoskopisch assistiert
31	5-738.0	26	Episiotomie und Naht: Episiotomie
32	5-872.0	25	(Modifizierte radikale) Mastektomie: Ohne Resektion der M. pectoralis-Faszie
33	9-280.0	24	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes: Mindestens 3 bis höchstens 6 Tage
34	5-651.92	23	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
35	3-100.1	22	Mammographie: Präparatradiographie
36	5-657.72	21	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Endoskopisch (laparoskopisch)
37	5-690.0	21	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Ohne lokale Medikamentenapplikation
38	5-870.91	21	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)
39	5-683.02	20	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal, laparoskopisch assistiert
40	5-682.02	19	Subtotale Uterusexstirpation: Suprazervikal: Endoskopisch (laparoskopisch)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
41	9-984.6	18	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
42	5-870.a0	17	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
43	1-559.4	16	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
44	3-100.0	16	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
45	5-756.0	16	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal): Manuell
46	5-549.5	15	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
47	9-984.7	15	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
48	5-401.10	14	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
49	1-472.0	13	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
50	5-690.1	13	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit lokaler Medikamentenapplikation
51	5-704.4f	13	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Scheidenstumpffixation: Vaginal, ohne alloplastisches Material, mit Fixation am Lig. sacrospinale oder Lig. sacrotuberale
52	5-870.a2	13	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von mehr als 25 % des Brustgewebes (mehr als 1 Quadrant)
53	5-872.1	13	(Modifizierte radikale) Mastektomie: Mit Resektion der M. pectoralis-Faszie
54	8-930	13	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
55	5-657.62	12	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
56	1-661	11	Diagnostische Urethrozystoskopie
57	5-651.82	11	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Endoskopisch (laparoskopisch)
58	5-683.01	11	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal
59	5-758.5	11	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an Haut und Muskulatur von Perineum und Vulva und Naht des Sphincter ani
60	9-261	11	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
61	9-984.8	11	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
62	1-694	10	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
63	3-035	10	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
64	5-469.20	10	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	5-702.4	10	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Destruktion von erkranktem Gewebe des Douglasraumes
66	8-510.1	10	Manipulation am Fetus vor der Geburt: Misslungene äußere Wendung
67	5-730	9	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
68	8-800.c0	9	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
69	9-984.b	9	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
70	1-572	8	Biopsie an der Vagina durch Inzision
71	5-407.02	8	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Axillär: Level 1 und 2
72	5-702.2	8	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Exzision von erkranktem Gewebe des Douglasraumes
73	5-712.0	8	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Exzision
74	5-870.90	8	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
75	1-570.0	7	Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision: Ovar
76	3-805	7	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
77	5-399.7	7	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
78	5-543.21	7	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
79	5-593.20	7	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)
80	5-683.20	7	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Offen chirurgisch (abdominal)
81	5-870.61	7	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Destruktion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)
82	5-870.a3	7	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch tumoradaptierte Mastopexie
83	5-881.0	7	Inzision der Mamma: Ohne weitere Maßnahmen
84	5-881.1	7	Inzision der Mamma: Drainage
85	9-984.9	7	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
86	3-827	6	Magnetresonanztomographie der Mamma mit Kontrastmittel
87	3-82a	6	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
88	5-401.92	6	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, laparoskopisch: Mit Farbmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
89	5-541.1	6	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
90	5-543.40	6	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiell
91	5-653.30	6	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Offen chirurgisch (abdominal)
92	5-660.4	6	Salpingotomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
93	1-470.5	5	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an weiblichen Genitalorganen: Vulva
94	1-654.1	5	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
95	5-667.1	5	Insufflation der Tubae uterinae: Chromopertubation
96	5-894.1a	5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
97	8-560.2	5	Lichttherapie: Lichttherapie des Neugeborenen (bei Hyperbilirubinämie)
98	8-711.00	5	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Atemunterstützung mit kontinuierlichem positiven Atemwegsdruck [CPAP]: Bei Neugeborenen (1. bis 28. Lebensstag)
99	1-266.0	4	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
100	1-571.1	4	Biopsie an Uterus und Cervix uteri durch Inzision: Cervix uteri
101	3-030	4	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
102	3-807	4	Native Magnetresonanztomographie der Mamma
103	5-470.11	4	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
104	5-572.1	4	Zystostomie: Perkutan
105	5-661.60	4	Salpingektomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)
106	5-690.2	4	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit Polypentfernung
107	5-691	4	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
108	5-711.1	4	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
109	5-758.0	4	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Cervix uteri
110	8-561.1	4	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
111	8-98f.0	4	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
112	8-98g.10	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
113	1-100	<= 5	Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
114	1-242	<= 5	Audiometrie
115	1-275.2	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
116	1-424	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
117	1-426.2	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär
118	1-426.7	<= 5	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, inguinal
119	1-444.7	<= 5	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
120	1-471.x	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Sonstige
121	1-472.x	<= 5	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Sonstige
122	1-480.x	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Sonstige
123	1-481.5	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken
124	1-493.2	<= 5	Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben: Mediastinum
125	1-493.30	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Feinnadelaspiration
126	1-493.31	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
127	1-494.32	<= 5	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie mit Clip-Markierung der Biopsieregion
128	1-494.4	<= 5	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
129	1-494.7	<= 5	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Beckenperitoneum
130	1-501	<= 5	Biopsie der Mamma durch Inzision
131	1-502.4	<= 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf
132	1-562.2	<= 5	Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision: Harnblase
133	1-589.0	<= 5	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision: Brustwand
134	1-631.0	<= 5	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
135	1-650.0	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Partiell
136	1-650.2	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
137	1-671	<= 5	Diagnostische Kolposkopie
138	1-710	<= 5	Ganzkörperplethysmographie
139	1-711	<= 5	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
140	1-844	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
141	1-845	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
142	1-853.2	<= 5	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
143	1-859.x	<= 5	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
144	3-052	<= 5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
145	3-200	<= 5	Native Computertomographie des Schädels
146	3-203	<= 5	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
147	3-205	<= 5	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
148	3-221	<= 5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
149	3-709.01	<= 5	Szintigraphie des Lymphsystems: Planare Lymphszintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Mit Gabe von radioaktiv markierten rezeptorgerichteten Substanzen
150	3-70c.10	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit Technetium-99m-PSMA
151	3-70c.1x	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Tumorszintigraphie mit tumorselektiven Substanzen: Mit sonstigen tumorselektiven Substanzen
152	3-760	<= 5	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
153	3-804	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
154	3-825	<= 5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
155	5-340.0	<= 5	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
156	5-388.97	<= 5	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. cava inferior
157	5-401.1x	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Sonstige
158	5-401.50	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
159	5-401.51	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
160	5-401.90	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Iliakal, laparoskopisch: Ohne Markierung
161	5-401.b	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mehrere abdominale Lymphknotenstationen mit Leberbiopsie, laparoskopisch [Staging-Laparoskopie]
162	5-402.12	<= 5	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Axillär: Level 1 und 2
163	5-402.1x	<= 5	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Axillär: Sonstige
164	5-402.8	<= 5	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Iliakal, laparoskopisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
165	5-404.02	<= 5	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Level 1 und 2
166	5-404.0x	<= 5	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Axillär: Sonstige
167	5-404.x	<= 5	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Sonstige
168	5-407.01	<= 5	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Axillär: Level 1
169	5-454.20	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
170	5-454.x	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Sonstige
171	5-467.0x	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
172	5-469.70	<= 5	Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Offen chirurgisch
173	5-469.x0	<= 5	Andere Operationen am Darm: Sonstige: Offen chirurgisch
174	5-470.0	<= 5	Appendektomie: Offen chirurgisch
175	5-486.0	<= 5	Rekonstruktion des Rektums: Naht (nach Verletzung)
176	5-490.1	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
177	5-492.00	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
178	5-534.1	<= 5	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
179	5-540.0	<= 5	Inzision der Bauchwand: Exploration
180	5-540.1	<= 5	Inzision der Bauchwand: Extraperitoneale Drainage
181	5-541.0	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
182	5-541.2	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
183	5-542.0	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Exzision
184	5-543.20	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiell
185	5-543.3	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Destruktion
186	5-543.41	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: (Sub-)total
187	5-551.6	<= 5	Offen chirurgische Nephrotomie, Nephrostomie, Pyelotomie und Pyelostomie: Punktion einer Zyste
188	5-569.30	<= 5	Andere Operationen am Ureter: Ureterolyse (ohne intraperitoneale Verlagerung): Offen chirurgisch
189	5-578.00	<= 5	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Offen chirurgisch
190	5-582.0	<= 5	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Exzision, offen chirurgisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	5-589.0	<= 5	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe: Einlegen eines Stents
192	5-590.33	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin: Laparoskopisch
193	5-591.0	<= 5	Inzision und Exzision von perivesikalem Gewebe: Inzision
194	5-599.00	<= 5	Andere Operationen am Harntrakt: (Teil-)Resektion oder Durchtrennung eines alloplastischen Bandes oder Netzes als Revision nach Operationen wegen Harninkontinenz oder Prolaps: Vaginal
195	5-651.a2	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Keilexzision des Ovars: Endoskopisch (laparoskopisch)
196	5-651.b2	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Destruktion von Endometrioseherden: Endoskopisch (laparoskopisch)
197	5-652.52	<= 5	Ovariektomie: Partiell: Endoskopisch (laparoskopisch)
198	5-652.60	<= 5	Ovariektomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)
199	5-652.62	<= 5	Ovariektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
200	5-653.31	<= 5	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Vaginal, laparoskopisch assistiert
201	5-653.33	<= 5	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch
202	5-653.3x	<= 5	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Sonstige
203	5-657.60	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Offen chirurgisch (abdominal)
204	5-657.61	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Vaginal, laparoskopisch assistiert
205	5-657.70	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Offen chirurgisch (abdominal)
206	5-657.73	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch
207	5-657.82	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An der Tuba uterina: Endoskopisch (laparoskopisch)
208	5-657.83	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An der Tuba uterina: Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch
209	5-657.8x	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An der Tuba uterina: Sonstige
210	5-657.90	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Offen chirurgisch (abdominal)
211	5-657.92	<= 5	Adhäsilyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Endoskopisch (laparoskopisch)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	5-657.95	<= 5	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Vaginal
213	5-657.9x	<= 5	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: An Ovar und Tuba uterina, kombiniert: Sonstige
214	5-659.x2	<= 5	Andere Operationen am Ovar: Sonstige: Endoskopisch (laparoskopisch)
215	5-661.42	<= 5	Salpingektomie: Restsalpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
216	5-661.52	<= 5	Salpingektomie: Partiell: Endoskopisch (laparoskopisch)
217	5-661.5x	<= 5	Salpingektomie: Partiell: Sonstige
218	5-663.40	<= 5	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Salpingektomie, partiell: Offen chirurgisch (abdominal)
219	5-663.50	<= 5	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Unterbindung mit Durchtrennung oder Destruktion: Offen chirurgisch (abdominal)
220	5-665.42	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina: Exzision: Endoskopisch (laparoskopisch)
221	5-666.xx	<= 5	Plastische Rekonstruktion der Tuba uterina: Sonstige: Sonstige
222	5-671.01	<= 5	Konisation der Cervix uteri: Konisation: Schlingenexzision
223	5-672.0	<= 5	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri: Exzision
224	5-672.11	<= 5	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri: Destruktion: Elektrokoagulation
225	5-679.x	<= 5	Andere Operationen an der Cervix uteri: Sonstige
226	5-681.32	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Endoskopisch (laparoskopisch)
227	5-681.33	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Exzision sonstigen erkrankten Gewebes des Uterus: Hysteroskopisch
228	5-681.4	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Morcellieren des Uterus als Vorbereitung zur Uterusexstirpation
229	5-681.82	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Endoskopisch (laparoskopisch)
230	5-681.86	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Entfernung eines oder mehrerer Myome ohne ausgedehnte Naht des Myometriums: Vaginal
231	5-683.00	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Offen chirurgisch (abdominal)
232	5-683.03	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
233	5-683.10	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, einseitig: Offen chirurgisch (abdominal)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
234	5-683.23	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Endoskopisch (laparoskopisch)
235	5-683.24	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch
236	5-683.7	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit ausgedehnter retroperitonealer Präparation, mit Salpingoovariektomie, beidseitig
237	5-683.x2	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Sonstige: Vaginal, laparoskopisch assistiert
238	5-684.1	<= 5	Zervixstumpffexstirpation: Vaginal
239	5-684.x	<= 5	Zervixstumpffexstirpation: Sonstige
240	5-685.1	<= 5	Radikale Uterusexstirpation: Mit pelviner Lymphadenektomie
241	5-685.3	<= 5	Radikale Uterusexstirpation: Mit pelviner und paraaortaler Lymphadenektomie
242	5-690.x	<= 5	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Sonstige
243	5-692.02	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Parametrien: Exzision: Endoskopisch (laparoskopisch)
244	5-701.0	<= 5	Inzision der Vagina: Hymenotomie
245	5-701.1	<= 5	Inzision der Vagina: Adhäsiolyse
246	5-702.1	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Exzision von erkranktem Gewebe der Vagina
247	5-704.01	<= 5	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Mit alloplastischem Material
248	5-704.5r	<= 5	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Zervixstumpffixation: Offen chirurgisch (abdominal), mit alloplastischem Material, mit beidseitiger Fixation am Lig. pectineale, mit tiefer Netzeinlage
249	5-704.5t	<= 5	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Zervixstumpffixation: Laparoskopisch, mit alloplastischem Material, mit beidseitiger Fixation am Lig. pectineale, mit tiefer Netzeinlage
250	5-704.69	<= 5	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Uterusfixation: Vaginal, ohne alloplastisches Material, mit Fixation am Lig. sacrospinale oder Lig. sacrotuberale
251	5-704.x	<= 5	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Sonstige
252	5-706.0	<= 5	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Naht (nach Verletzung)
253	5-714.40	<= 5	Vulvektomie: Partiell: Mit Entfernung von einem Viertel bis weniger als der Hälfte der Vulva (90 Grad bis weniger als 180 Grad)
254	5-714.41	<= 5	Vulvektomie: Partiell: Mit Entfernung von mindestens der Hälfte der Vulva (180 oder mehr Grad)
255	5-714.5	<= 5	Vulvektomie: Total
256	5-716.0	<= 5	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums): Naht (nach Verletzung)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
257	5-716.1	<= 5	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums): Plastische Rekonstruktion
258	5-718.0	<= 5	Andere Operationen an der Vulva: Adhäsiolyse der Labien
259	5-738.x	<= 5	Episiotomie und Naht: Sonstige
260	5-740.0	<= 5	Klassische Sectio caesarea: Primär
261	5-741.4	<= 5	Sectio caesarea, suprazervikal und korporal: Primär, korporal, Längsinzision
262	5-744.42	<= 5	Operationen bei Extrauterin gravidität: Totale Salpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
263	5-751	<= 5	Kürettage zur Beendigung der Schwangerschaft [Abruptio]
264	5-758.6	<= 5	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an Haut und Muskulatur von Perineum und Vulva, Naht des Sphincter ani und Naht am Rektum
265	5-870.a5	<= 5	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch tumoradaptierte Mammareduktionsplastik
266	5-877.12	<= 5	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren: Hautsparende Mastektomie [SSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes: Mit Straffung des Hautmantels und Bildung eines gestielten Corium-Cutis-Lappens
267	5-879.x	<= 5	Andere Exzision und Resektion der Mamma: Sonstige
268	5-882.1	<= 5	Operationen an der Brustwarze: Exzision
269	5-882.x	<= 5	Operationen an der Brustwarze: Sonstige
270	5-883.20	<= 5	Plastische Operationen zur Vergrößerung der Mamma: Implantation einer Alloprothese, subpektoral: Ohne gewebeverstärkendes Material
271	5-884.0	<= 5	Mammareduktionsplastik: Ohne Brustwarzentransplantation
272	5-884.2	<= 5	Mammareduktionsplastik: Mit gestieltem Brustwarzentransplantat
273	5-884.x	<= 5	Mammareduktionsplastik: Sonstige
274	5-886.50	<= 5	Andere plastische Rekonstruktion der Mamma: Primäre Rekonstruktion mit Alloprothese, sonstige: Ohne gewebeverstärkendes Material
275	5-889.0	<= 5	Andere Operationen an der Mamma: Entfernung einer Mammaprothese
276	5-889.1	<= 5	Andere Operationen an der Mamma: Entfernung einer Mammaprothese mit Exzision einer Kapselbibrose
277	5-889.30	<= 5	Andere Operationen an der Mamma: Entfernung einer Mammaprothese mit Exzision einer Kapselbibrose, Prothesenwechsel und Formung einer neuen Tasche: Ohne gewebeverstärkendes Material
278	5-889.40	<= 5	Andere Operationen an der Mamma: Wechsel einer Mammaprothese: Ohne gewebeverstärkendes Material
279	5-892.06	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Schulter und Axilla

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
280	5-892.0a	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
281	5-892.0b	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Bauchregion
282	5-892.0c	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
283	5-892.2a	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Brustwand und Rücken
284	5-894.1c	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
285	5-894.1e	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
286	5-895.2a	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
287	5-896.1a	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
288	5-896.1b	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
289	5-896.1c	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
290	5-899	<= 5	Andere Exzision an Haut und Unterhaut
291	5-903.6a	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, großflächig: Brustwand und Rücken
292	5-911.1a	<= 5	Gewebereduktion an Haut und Unterhaut: Absaugen von Fettgewebe [Liposuktion]: Brustwand und Rücken
293	5-916.a3	<= 5	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
294	5-932.40	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm ²
295	5-983	<= 5	Reoperation
296	5-98k.0	<= 5	Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
297	8-020.x	<= 5	Therapeutische Injektion: Sonstige
298	8-132.3	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
299	8-137.03	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ
300	8-137.23	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung: Intraoperativ
301	8-148.0	<= 5	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
302	8-152.1	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
303	8-159.x	<= 5	Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
304	8-504	<= 5	Tamponade einer vaginalen Blutung
305	8-510.0	<= 5	Manipulation am Fetus vor der Geburt: Äußere Wendung
306	8-515	<= 5	Partus mit Manualhilfe
307	8-701	<= 5	Einfache endotracheale Intubation
308	8-706	<= 5	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
309	8-771	<= 5	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
310	8-831.00	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
311	8-987.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
312	8-987.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
313	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
314	9-984.a	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5

B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Ambulante Entbindung (VG19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Endoskopische Operationen (VG05)
Angebotene Leistung	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Chirurgie (VG06)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Endokrinologie (VG18)
Angebotene Leistung	Inkontinenzchirurgie (VG07)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-690.1	172	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit lokaler Medikamentenapplikation
2	1-672	164	Diagnostische Hysteroskopie
3	1-471.2	31	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
4	1-472.0	26	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
5	5-690.0	25	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Ohne lokale Medikamentenapplikation
6	5-751	25	Kürettage zur Beendigung der Schwangerschaft [Abruptio]
7	1-493.30	23	Perkutane (Nadel-)Biopsie an anderen Organen und Geweben: Mamma: Durch Feinnadelaspiration
8	1-502.4	20	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Rumpf
9	5-671.01	19	Konisation der Cervix uteri: Konisation: Schlingenexzision

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	5-691	12	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
11	5-690.2	10	Therapeutische Kürettage [Abrasio uterij]: Mit Polypentfernung
12	1-694	9	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
13	5-711.1	9	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
14	5-663.02	8	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Elektrokoagulation: Endoskopisch (laparoskopisch)
15	5-870.90	6	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
16	5-492.00	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
17	5-903.1c	5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, kleinflächig: Leisten- und Genitalregion
18	5-702.1	4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Exzision von erkranktem Gewebe der Vagina
19	5-469.21	<= 5	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
20	5-631.2	<= 5	Exzision im Bereich der Epididymis: Morgagni-Hydatide
21	5-651.82	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Endoskopisch (laparoskopisch)
22	5-651.92	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
23	5-653.32	<= 5	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)
24	5-657.62	<= 5	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
25	5-661.62	<= 5	Salpingektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
26	5-663.32	<= 5	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Fimbriektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
27	5-663.52	<= 5	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Unterbindung mit Durchtrennung oder Destruktion: Endoskopisch (laparoskopisch)
28	5-681.60	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Destruktion: Elektrokoagulation
29	5-702.4	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Destruktion von erkranktem Gewebe des Douglasraumes
30	5-712.0	<= 5	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Exzision
31	5-712.11	<= 5	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Destruktion: Elektrokoagulation

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
32	5-758.3	<= 5	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva
33	5-850.67	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
34	5-852.95	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Brustwand und Rücken
35	5-852.96	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Bauchregion
36	5-852.97	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
37	5-881.1	<= 5	Inzision der Mamma: Drainage
38	5-903.1a	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, kleinflächig: Brustwand und Rücken

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 14,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,67	
Nicht Direkt	0	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 167,55283

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 512,08333

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 19,06

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 128,96118

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 931,06061

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 61450

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,11

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2214,41441

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 24580

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 16386,66667

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 9

Kommentar: Freiberufliche Beleghebammen

Anzahl stationäre Fälle je Person: 273,11111

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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: 4916

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-4.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-5 HNO

B-5.1 Allgemeine Angaben HNO

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	HNO
Fachabteilungsschlüssel	2600
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Jens Hummel
Telefon	04181/13-1101
Fax	04181/13-1125
E-Mail	info@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote HNO

Nr.	Medizinische Leistungsangebote HNO
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres
VH04	Mittelohrchirurgie
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorzysten
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich
VH22	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen
VH25	Schnarchoperationen
VH26	Laserchirurgie
VH27	Pädaudiologie
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien

B-5.5 Fallzahlen HNO

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	700
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	J34.2	76	Nasenseptumdeviation
2	J35.0	38	Chronische Tonsillitis
3	J35.1	34	Hyperplasie der Gaumenmandeln
4	J32.0	27	Chronische Sinusitis maxillaris
5	J35.3	25	Hyperplasie der Gaumenmandeln mit Hyperplasie der Rachenmandel
6	J36	25	Peritonsillarabszess
7	A46	22	Erysipel [Wundrose]
8	H91.2	22	Idiopathischer Hörsturz
9	J32.8	20	Sonstige chronische Sinusitis
10	J32.2	14	Chronische Sinusitis ethmoidalis
11	J32.4	14	Chronische Pansinusitis
12	M95.0	13	Erworbene Deformität der Nase
13	J35.2	12	Hyperplasie der Rachenmandel
14	R04.0	12	Epistaxis
15	C77.0	11	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
16	H66.1	10	Chronische mesotympanale eitrige Otitis media
17	T81.0	10	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
18	D11.0	9	Gutartige Neubildung: Parotis
19	H71	7	Cholesteatom des Mittelohres
20	J38.7	7	Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
21	K11.2	7	Sialadenitis
22	J03.8	6	Akute Tonsillitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
23	J03.9	6	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
24	J34.3	6	Hypertrophie der Nasenmuscheln
25	C32.1	5	Bösartige Neubildung: Supraglottis
26	H66.0	5	Akute eitrige Otitis media
27	J34.8	5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
28	J38.3	5	Sonstige Krankheiten der Stimmlippen
29	J38.4	5	Larynxödem
30	S02.4	5	Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
31	C01	4	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
32	D37.0	4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Lippe, Mundhöhle und Pharynx
33	H60.4	4	Cholesteatom im äußeren Ohr

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
34	H61.8	4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des äußeren Ohres
35	H81.2	4	Neuropathia vestibularis
36	H91.9	4	Hörverlust, nicht näher bezeichnet
37	I88.8	4	Sonstige unspezifische Lymphadenitis
38	J35.8	4	Sonstige chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
39	A18.2	<= 5	Tuberkulose peripherer Lymphknoten
40	A41.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
41	B00.2	<= 5	Gingivostomatitis herpetica und Pharyngotonsillitis herpetica
42	B00.5	<= 5	Augenkrankheit durch Herpesviren
43	B02.3	<= 5	Zoster ophthalmicus
44	B02.9	<= 5	Zoster ohne Komplikation
45	B08.5	<= 5	Vesikuläre Pharyngitis durch Enteroviren
46	B27.0	<= 5	Mononukleose durch Gamma-Herpesviren
47	B27.8	<= 5	Sonstige infektiöse Mononukleose
48	B44.8	<= 5	Sonstige Formen der Aspergillose
49	C00.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Äußere Unterlippe
50	C02.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Zunge, nicht näher bezeichnet
51	C04.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Seitlicher Teil des Mundbodens
52	C04.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Mundboden, mehrere Teilbereiche überlappend
53	C07	<= 5	Bösartige Neubildung der Parotis
54	C08.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Große Speicheldrüse, nicht näher bezeichnet
55	C09.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Tonsille, mehrere Teilbereiche überlappend
56	C09.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Tonsille, nicht näher bezeichnet
57	C10.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Seitenwand des Oropharynx
58	C10.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
59	C10.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Oropharynx, nicht näher bezeichnet
60	C13.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Regio postcricoidea
61	C13.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Aryepiglottische Falte, hypopharyngeale Seite
62	C13.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Hypopharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
63	C30.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Nasenhöhle
64	C30.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Mittelohr
65	C31.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Sinus ethmoidalis [Siebbeinzellen]
66	C32.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Glottis
67	C32.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Subglottis
68	C32.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Larynxknorpel
69	C41.01	<= 5	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Kraniofazial

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	C43.3	<= 5	Bösartiges Melanom sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
71	C44.2	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges
72	C44.3	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
73	C79.2	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung der Haut
74	C79.85	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe des Halses
75	C79.88	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
76	C79.9	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung nicht näher bezeichneter Lokalisation
77	C80.0	<= 5	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
78	C81.1	<= 5	Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
79	C82.9	<= 5	Folikuläres Lymphom, nicht näher bezeichnet
80	C85.1	<= 5	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
81	C85.9	<= 5	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
82	C91.70	<= 5	Sonstige lymphatische Leukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
83	D02.0	<= 5	Carcinoma in situ: Larynx
84	D10.3	<= 5	Gutartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Teile des Mundes
85	D10.5	<= 5	Gutartige Neubildung: Sonstige Teile des Oropharynx
86	D11.7	<= 5	Gutartige Neubildung: Sonstige große Speicheldrüsen
87	D11.9	<= 5	Gutartige Neubildung: Große Speicheldrüse, nicht näher bezeichnet
88	D14.0	<= 5	Gutartige Neubildung: Mittelohr, Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen
89	D14.1	<= 5	Gutartige Neubildung: Larynx
90	D17.0	<= 5	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
91	D21.0	<= 5	Sonstige gutartige Neubildungen: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Kopfes, des Gesichtes und des Halses
92	D38.5	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige Atmungsorgane
93	D48.7	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
94	D86.8	<= 5	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
95	E04.2	<= 5	Nichttoxische mehrknotige Struma
96	F45.8	<= 5	Sonstige somatoforme Störungen
97	G00.8	<= 5	Sonstige bakterielle Meningitis
98	H04.3	<= 5	Akute und nicht näher bezeichnete Entzündung der Tränenwege
99	H04.5	<= 5	Stenose und Insuffizienz der Tränenwege

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
100	H60.0	<= 5	Abszess des äußeren Ohres
101	H60.3	<= 5	Sonstige infektiöse Otitis externa
102	H61.0	<= 5	Perichondritis des äußeren Ohres
103	H61.3	<= 5	Erworbene Stenose des äußeren Gehörganges
104	H65.0	<= 5	Akute seröse Otitis media
105	H65.2	<= 5	Chronische seröse Otitis media
106	H65.9	<= 5	Nichteitrige Otitis media, nicht näher bezeichnet
107	H66.2	<= 5	Chronische epitympanale Otitis media
108	H66.4	<= 5	Eitrige Otitis media, nicht näher bezeichnet
109	H69.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Tuba auditiva
110	H70.1	<= 5	Chronische Mastoiditis
111	H72.0	<= 5	Zentrale Perforation des Trommelfells
112	H72.9	<= 5	Trommelfellperforation, nicht näher bezeichnet
113	H80.0	<= 5	Otosklerose mit Beteiligung der Fenestra vestibuli, nichtobliterierend
114	H80.1	<= 5	Otosklerose mit Beteiligung der Fenestra vestibuli, obliterierend
115	H80.2	<= 5	Otosclerosis cochleae
116	H81.0	<= 5	Ménière-Krankheit
117	H81.9	<= 5	Störung der Vestibularfunktion, nicht näher bezeichnet
118	H90.1	<= 5	Einseitiger Hörverlust durch Schalleitungsstörung bei nicht eingeschränktem Hörvermögen der anderen Seite
119	H90.2	<= 5	Hörverlust durch Schalleitungsstörung, nicht näher bezeichnet
120	H91.0	<= 5	Ototoxischer Hörverlust
121	H91.8	<= 5	Sonstiger näher bezeichneter Hörverlust
122	H93.1	<= 5	Tinnitus aurium
123	I10.01	<= 5	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
124	I88.1	<= 5	Chronische Lymphadenitis, ausgenommen mesenterial
125	I88.9	<= 5	Unspezifische Lymphadenitis, nicht näher bezeichnet
126	J01.0	<= 5	Akute Sinusitis maxillaris
127	J01.8	<= 5	Sonstige akute Sinusitis
128	J02.9	<= 5	Akute Pharyngitis, nicht näher bezeichnet
129	J03.0	<= 5	Streptokokken-Tonsillitis
130	J04.0	<= 5	Akute Laryngitis
131	J05.1	<= 5	Akute Epiglottitis
132	J06.8	<= 5	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege
133	J11.8	<= 5	Grippe mit sonstigen Manifestationen, Viren nicht nachgewiesen
134	J32.1	<= 5	Chronische Sinusitis frontalis
135	J33.0	<= 5	Polyp der Nasenhöhle
136	J33.1	<= 5	Polyposis nasalis deformans

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
137	J33.8	<= 5	Sonstige Polypen der Nasennebenhöhlen
138	J34.0	<= 5	Abszess, Furunkel und Karbunkel der Nase
139	J34.1	<= 5	Zyste oder Mukozele der Nase und der Nasennebenhöhle
140	J38.1	<= 5	Polyp der Stimmlippen und des Kehlkopfes
141	J38.6	<= 5	Kehlkopfstenose
142	J39.0	<= 5	Retropharyngealabszess und Parapharyngealabszess
143	J39.2	<= 5	Sonstige Krankheiten des Rachenraumes
144	J95.0	<= 5	Funktionsstörung eines Tracheostomas
145	K09.1	<= 5	Entwicklungsbedingte (nichtodontogene) Zysten der Mundregion
146	K11.5	<= 5	Sialolithiasis
147	K11.6	<= 5	Mukozele der Speicheldrüsen
148	K12.20	<= 5	Mund- (Boden-) Phlegmone
149	K12.28	<= 5	Sonstige Phlegmone und Abszess des Mundes
150	K13.0	<= 5	Krankheiten der Lippen
151	K13.7	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Läsionen der Mundschleimhaut
152	K14.8	<= 5	Sonstige Krankheiten der Zunge
153	K22.5	<= 5	Divertikel des Ösophagus, erworben
154	L02.1	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals
155	L03.2	<= 5	Phlegmone im Gesicht
156	L03.8	<= 5	Phlegmone an sonstigen Lokalisationen
157	L04.0	<= 5	Akute Lymphadenitis an Gesicht, Kopf und Hals
158	L74.8	<= 5	Sonstige Krankheiten der ekkrinen Schweißdrüsen
159	L98.9	<= 5	Krankheit der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
160	O99.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten und Zustände, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
161	R04.2	<= 5	Hämoptoe
162	R13.0	<= 5	Dysphagie mit Beaufsichtigungspflicht während der Nahrungsaufnahme
163	R13.9	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
164	R49.0	<= 5	Dysphonie
165	R59.1	<= 5	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
166	R59.9	<= 5	Lymphknotenvergrößerung, nicht näher bezeichnet
167	S01.23	<= 5	Offene Wunde: Nasenseptum
168	S06.0	<= 5	Gehirnerschütterung
169	S11.9	<= 5	Offene Wunde des Halses, Teil nicht näher bezeichnet
170	T14.03	<= 5	Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion: Insektenbiss oder -stich (ungiftig)
171	T16	<= 5	Fremdkörper im Ohr
172	T63.4	<= 5	Toxische Wirkung: Gift sonstiger Arthropoden
173	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
174	T85.6	<= 5	Mechanische Komplikation durch sonstige näher bezeichnete interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
175	Z42.0	<= 5	Nachbehandlung unter Anwendung plastischer Chirurgie des Kopfes oder des Halses
176	Z43.0	<= 5	Versorgung eines Tracheostomas
177	Z51.6	<= 5	Desensibilisierung gegenüber Allergenen

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	5-984	137	Mikrochirurgische Technik
2	5-215.4	108	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Lateralisation
3	5-214.6	92	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur mit Resektion
4	5-215.3	91	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Submuköse Resektion
5	5-215.1	87	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchotomie und Abtragung von hinteren Enden
6	5-281.5	74	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiiell, transoral
7	1-630.1	71	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument
8	5-222.0	64	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Infundibulotomie
9	5-221.1	63	Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über mittleren Nasengang
10	1-610.2	54	Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie
11	8-547.30	46	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
12	5-200.5	44	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage
13	5-222.20	41	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Ohne Darstellung der Schädelbasis
14	5-281.0	39	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Mit Dissektionstechnik
15	5-983	35	Reoperation
16	5-285.0	33	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff
17	5-285.x	33	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Sonstige
18	3-200	31	Native Computertomographie des Schädels
19	5-200.4	23	Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage
20	5-401.00	23	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
21	3-221	21	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
22	1-610.0	20	Diagnostische Laryngoskopie: Direkt

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	3-222	17	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
24	5-189.0	17	Andere Operationen am äußeren Ohr: Entnahme von Ohrknorpel zur Transplantation
25	9-984.8	17	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
26	5-224.63	16	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis (endonasale Pansinusoperation)
27	9-984.7	15	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
28	5-222.21	14	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis
29	5-262.04	14	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Mit intraoperativem Fazialismonitoring, ohne Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum
30	3-225	13	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
31	8-930	13	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
32	5-289.1	11	Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Operative Blutstillung nach Tonsillektomie
33	1-611.00	9	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt: Ohne weitere Maßnahmen
34	5-285.1	9	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Readenotomie
35	5-312.0	9	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
36	5-316.2	9	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostomas
37	5-402.0	9	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Zervikal
38	5-194.0	8	Myringoplastik [Tympaanoplastik Typ I]: Endaural
39	5-202.5	8	Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Tympanotomie mit Abdichtung der runden und/oder ovalen Fenstermembran
40	5-218.20	8	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit lokalen autogenen Transplantaten
41	5-985.1	8	Lasertechnik: CO2-Laser
42	1-420.1	7	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge
43	1-422.1	7	Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Hypopharynx
44	5-185.0	7	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Erweiterung (z.B. bei Gehörgangsstenose)
45	5-262.40	7	Resektion einer Speicheldrüse: Glandula submandibularis: Ohne intraoperatives Monitoring des Ramus marginalis des N. facialis
46	1-242	6	Audiometrie
47	1-421.0	6	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Supraglottis
48	5-195.a0	6	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik mit Attikotomie oder Attikoantrotomie: Ohne Implantation einer Prothese

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	5-217.1	6	Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasenflügel
50	5-223.5	6	Operationen an der Stirnhöhle: Endonasale Stirnhöhlenoperation
51	8-500	6	Tamponade einer Nasenblutung
52	8-98f.0	6	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
53	1-546	5	Biopsie am Oropharynx durch Inzision
54	5-181.7	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision am äußeren Gehörgang
55	5-205.0	5	Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: An der Paukenhöhle
56	5-209.10	5	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Operation an der Tuba auditiva: Ballondilatation
57	5-214.70	5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit lokalen autogenen Transplantaten (Austauschplastik)
58	5-218.00	5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit lokalen autogenen Transplantaten
59	5-300.2	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, mikrolaryngoskopisch
60	5-312.2	5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
61	9-984.6	5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
62	1-421.1	4	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Glottis
63	1-422.01	4	Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Tonsillen
64	5-181.9	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision und/oder Destruktion am knöchernen äußeren Gehörgang
65	5-204.3	4	Rekonstruktion des Mittelohres: Erweiterungsplastik des Gehörgangs oder Radikalhöhleneingangs
66	5-210.1	4	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation
67	5-221.0	4	Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über unteren Nasengang
68	5-222.4	4	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sphenoidotomie, endonasal
69	5-284.0	4	Exzision und Destruktion einer Zungengrundtonsille: Transoral
70	5-292.0	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Exzision, lokal
71	5-300.0	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, endolaryngeal
72	5-760.63	4	Reposition einer lateralen Mittelgesichtsfraktur: Jochbeinkörper und Jochbogen, offen: Osteosynthese durch Platte
73	5-901.14	4	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Vollhaut: Sonstige Teile Kopf
74	9-984.9	4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
75	1-245	<= 5	Rhinomanometrie
76	1-275.3	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
77	1-411	<= 5	Biopsie ohne Inzision am äußeren Gehörgang durch Otoskopie
78	1-414.0	<= 5	Biopsie ohne Inzision an der Nase: Naseninnenraum
79	1-414.1	<= 5	Biopsie ohne Inzision an der Nase: Nasennebenhöhlen
80	1-420.5	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Wangenschleimhaut
81	1-420.6	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Mundboden
82	1-420.7	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang
83	1-421.2	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Subglottis
84	1-421.x	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Larynx: Sonstige
85	1-422.00	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Uvula
86	1-422.0x	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Oropharynx: Sonstige
87	1-490.0	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Hals
88	1-510.8	<= 5	Biopsie an intrakraniellm Gewebe durch Inzision und Trepanation von Schädelknochen: Schädelbasis
89	1-532.0	<= 5	Biopsie an anderen Teilen des Ohres durch Inzision: Mittelohr
90	1-537	<= 5	Biopsie am Naseninnenraum durch Inzision
91	1-549.1	<= 5	Biopsie am Larynx durch Inzision: Glottis
92	1-586.1	<= 5	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Supraklavikulär
93	1-611.01	<= 5	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt: Mit flexiblem Endoskop (unter Sedierung) im Schlaf [Schlafendoskopie]
94	1-611.0x	<= 5	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt: Sonstige
95	1-620.00	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
96	1-690.1	<= 5	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Tracheoskopie
97	1-699.0	<= 5	Andere diagnostische Endoskopie durch Punktion, Inzision und intraoperativ: Endoskopie der Nasennebenhöhlen
98	3-050	<= 5	Endosonographie von Mundhöhle und Hypopharynx
99	3-201	<= 5	Native Computertomographie des Halses
100	3-20x	<= 5	Andere native Computertomographie
101	3-220	<= 5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
102	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
103	3-800	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
104	3-801	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Halses
105	3-820	<= 5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	3-821	<= 5	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
107	5-011.2	<= 5	Zugang durch die Schädelbasis: Transsphenoidal
108	5-044.0	<= 5	Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär: Hirnnerven extrakraniell
109	5-065.1	<= 5	Exzision des Ductus thyreoglossus: Exzision einer medianen Halszyste, mit Resektion des medialen Zungenbeines
110	5-087.01	<= 5	Dakryozystorhinostomie: Transkutan: Mit Intubation
111	5-180.1	<= 5	Inzision am äußeren Ohr: Äußerer Gehörgang
112	5-181.1	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision an der Ohrmuschel, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)
113	5-181.3	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres: Exzision präaurikulär
114	5-185.2	<= 5	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Rekonstruktion eines (bestehenden) äußeren Gehörganges
115	5-189.x	<= 5	Andere Operationen am äußeren Ohr: Sonstige
116	5-192.00	<= 5	Revision einer Stapedektomie: Ohne Wiedereröffnung des ovalen Fensters: Ohne Implantation einer Prothese
117	5-194.1	<= 5	Myringoplastik [Tympoplastik Typ I]: Retroaurikulär
118	5-194.2	<= 5	Myringoplastik [Tympoplastik Typ I]: Aufrichtung des Trommelfells (bei frischer Verletzung)
119	5-195.92	<= 5	Tympoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympoplastik Typ II bis V: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese
120	5-195.a2	<= 5	Tympoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympoplastik mit Attikotomie oder Attikoantrotomie: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese
121	5-195.b0	<= 5	Tympoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympoplastik mit Antrotomie oder Mastoidektomie: Ohne Implantation einer Prothese
122	5-195.b2	<= 5	Tympoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympoplastik mit Antrotomie oder Mastoidektomie: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese
123	5-195.c0	<= 5	Tympoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympoplastik mit Anlage einer Ohrradikalhöhle: Ohne Implantation einer Prothese
124	5-197.2	<= 5	Stapesplastik: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese (z.B. Piston)
125	5-202.0	<= 5	Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Antrotomie
126	5-202.2	<= 5	Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Explorative Tympantomie
127	5-202.x	<= 5	Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	5-203.0	<= 5	Mastoidektomie: Einfache Mastoidektomie
129	5-203.1	<= 5	Mastoidektomie: Radikale Mastoidektomie [Anlage einer Ohradikalhöhle]
130	5-203.71	<= 5	Mastoidektomie: Mit Freilegung des Fazialiskanals: Mit Dekompression des Nerven
131	5-204.2	<= 5	Rekonstruktion des Mittelohres: Rekonstruktion der hinteren Gehörgangswand
132	5-205.4	<= 5	Andere Exzisionen an Mittel- und Innenohr: Am Mastoid
133	5-209.6	<= 5	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Remastoidektomie
134	5-210.0	<= 5	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Ätzung oder Kaustik
135	5-211.0	<= 5	Inzision der Nase: Drainage eines Septumhämatoms
136	5-211.20	<= 5	Inzision der Nase: Drainage eines Septumabszesses: Ohne Einnähen von Septumstützfolien
137	5-212.2	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der inneren Nase, endonasal
138	5-214.0	<= 5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Submuköse Resektion
139	5-214.4	<= 5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Verschluss einer Septumperforation mit Schleimhaut-Verschiebelappen
140	5-214.5	<= 5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur ohne Resektion
141	5-214.71	<= 5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit distalen autogenen Transplantaten (z.B. Rippenknorpel)
142	5-216.0	<= 5	Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen
143	5-217.0	<= 5	Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase: Nasensteg
144	5-218.01	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit distalen autogenen Transplantaten
145	5-218.02	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit allogenen oder xenogenen Transplantaten
146	5-218.21	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Mit distalen autogenen Transplantaten
147	5-218.2x	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Knochens: Sonstige
148	5-218.41	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Komplexe plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase: Mit distalen autogenen Transplantaten
149	5-218.x	<= 5	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
150	5-220.0	<= 5	Nasennebenhöhlenpunktion: Scharfe Kieferhöhlenpunktion (über unteren Nasengang)
151	5-221.4	<= 5	Operationen an der Kieferhöhle: Radikaloperation (z.B. Operation nach Caldwell-Luc)
152	5-221.6	<= 5	Operationen an der Kieferhöhle: Endonasal
153	5-222.9	<= 5	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Einlegen oder Wechsel eines medikamentefreisetzenden selbstexpandierenden bioresorbierbaren Implantates
154	5-222.x	<= 5	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Sonstige
155	5-224.2	<= 5	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Sanierung der Sinus maxillaris, ethmoidalis et sphenoidalis, transmaxillo-ethmoidal
156	5-224.3	<= 5	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Ethmoidspheenoidektomie, endonasal
157	5-224.4	<= 5	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, radikal
158	5-229	<= 5	Andere Operationen an den Nasennebenhöhlen
159	5-231.50	<= 5	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie): Entfernung einer frakturierten Wurzel oder Radix relicta: Ein Zahn
160	5-250.2	<= 5	Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Exzision
161	5-259.1	<= 5	Andere Operationen an der Zunge: Durchtrennung des Frenulum linguae
162	5-261.3	<= 5	Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Exzision an der Glandula parotis
163	5-261.x	<= 5	Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges: Sonstige
164	5-262.02	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Ohne intraoperatives Fazialismonitoring, ohne Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum
165	5-262.03	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Ohne intraoperatives Fazialismonitoring, mit Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum
166	5-262.05	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Mit intraoperativem Fazialismonitoring, mit Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum
167	5-262.14	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring, ohne Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum
168	5-262.15	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, komplett mit Erhalt des N. facialis: Mit intraoperativem Fazialismonitoring, mit Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
169	5-269.40	<= 5	Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang: Entfernung von erkranktem Gewebe im oberen Parapharyngeal- und/oder Infratemporalraum mit Verlagerung der Glandula parotis: Ohne intraoperatives Fazialismonitoring
170	5-270.4	<= 5	Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Parotisregion
171	5-270.9	<= 5	Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich: Bereich des M. sternocleidomastoideus
172	5-272.0	<= 5	Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, lokal
173	5-272.1	<= 5	Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens: Exzision, partiell
174	5-273.8	<= 5	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle: Exzision, partiell, Lippe
175	5-275.9	<= 5	Palatoplastik: Primäre Segelplastik
176	5-275.x	<= 5	Palatoplastik: Sonstige
177	5-279.0	<= 5	Andere Operationen am Mund: Operative Blutstillung
178	5-280.0	<= 5	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: (Peri)tonsillär
179	5-280.1	<= 5	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Parapharyngeal
180	5-280.3	<= 5	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Im Bereich des Zungengrundes
181	5-281.1	<= 5	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Abszesstonsillektomie
182	5-282.0	<= 5	Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik
183	5-282.x	<= 5	Tonsillektomie mit Adenotomie: Sonstige
184	5-289.4	<= 5	Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Exzision von erkranktem Gewebe
185	5-290.2	<= 5	Pharyngotomie: Median, transhyoidal
186	5-290.3	<= 5	Pharyngotomie: Lateral
187	5-291.1	<= 5	Operationen an Kiemengangsresten: Exzision einer lateralen Halszyste
188	5-292.30	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Destruktion: Elektrokoagulation
189	5-293.0	<= 5	Pharyngoplastik: Mit lokaler Schleimhaut
190	5-294.4	<= 5	Andere Rekonstruktionen des Pharynx: (Uvulo-)Palatopharyngoplastik
191	5-295.00	<= 5	Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilresektion]: Transoral: Ohne Rekonstruktion
192	5-295.12	<= 5	Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilresektion]: Durch Pharyngotomie: Rekonstruktion mit gestieltem regionalen Lappen
193	5-299.2	<= 5	Andere Operationen am Pharynx: Schwellendurchtrennung eines Zenker-Divertikels, endoskopisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
194	5-300.4	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Dekortikation einer Stimmlippe, durch Thyreotomie
195	5-300.5	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Dekortikation einer Stimmlippe, mikrolaryngoskopisch
196	5-300.7	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Stripping einer Stimmlippe, mikrolaryngoskopisch
197	5-302.1	<= 5	Andere partielle Laryngektomie: Chordektomie, endolaryngeal
198	5-302.5	<= 5	Andere partielle Laryngektomie: Endoskopische Laserresektion
199	5-311.0	<= 5	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
200	5-313.0	<= 5	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Larynx, endolaryngeal
201	5-313.2	<= 5	Inzision des Larynx und andere Inzisionen der Trachea: Larynx, mikrolaryngoskopisch
202	5-315.2	<= 5	Rekonstruktion des Larynx: Erweiterungsplastik der Glottis (endolaryngeal)
203	5-319.9	<= 5	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Einlegen oder Wechsel einer Stimmprothese
204	5-319.a	<= 5	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer Stimmprothese
205	5-320.0	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
206	5-343.0	<= 5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
207	5-349.4	<= 5	Andere Operationen am Thorax: Entnahme von Rippenknorpel zur Transplantation
208	5-400	<= 5	Inzision von Lymphknoten und Lymphgefäßen
209	5-403.00	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 1 Region
210	5-403.01	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 2 Regionen
211	5-403.03	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 4 Regionen
212	5-403.04	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 5 Regionen
213	5-403.20	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, modifiziert: 4 Regionen
214	5-403.30	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Radikal, erweitert: 4 Regionen
215	5-429.0	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Anlegen einer ösophagotrachealen Fistel
216	5-431.20	<= 5	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
217	5-761.13	<= 5	Reposition einer zentralen Mittelgesichtsfraktur: Maxilla, offen: Osteosynthese durch Platte

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
218	5-766.3	<= 5	Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, von außen
219	5-766.6	<= 5	Reposition einer Orbitafraktur: Orbitaboden, offen, kombiniert
220	5-772.00	<= 5	Partielle und totale Resektion der Mandibula: Resektion, partiell, ohne Kontinuitätsdurchtrennung: Ohne Rekonstruktion
221	5-779.3	<= 5	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen: Entfernung von Osteosynthesematerial
222	5-852.90	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Kopf und Hals
223	5-857.75	<= 5	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien: Myokutaner Lappen, gefäßgestielt: Brustwand und Rücken
224	5-892.04	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
225	5-892.05	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Hals
226	5-892.24	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Entfernung eines Fremdkörpers: Sonstige Teile Kopf
227	5-894.04	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
228	5-894.35	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik: Hals
229	5-895.24	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Sonstige Teile Kopf
230	5-895.25	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals
231	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
232	5-900.05	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Hals
233	5-901.04	<= 5	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Sonstige Teile Kopf
234	5-903.1x	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, kleinflächig: Sonstige
235	5-903.75	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, großflächig: Hals
236	5-905.14	<= 5	Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle: Gestielter regionaler Lappen: Sonstige Teile Kopf
237	5-908.2	<= 5	Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel: Plastische Rekonstruktion der Unterlippe
238	5-995	<= 5	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
239	8-017.1	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
240	8-020.x	<= 5	Therapeutische Injektion: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
241	8-030.0	<= 5	Spezifische allergologische Immuntherapie: Mit Bienengift oder Wespengift
242	8-100.2	<= 5	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Laryngoskopie
243	8-100.7	<= 5	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit starrem Instrument
244	8-101.3	<= 5	Fremdkörperentfernung ohne Inzision: Aus dem äußeren Gehörgang
245	8-132.3	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
246	8-159.x	<= 5	Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige
247	8-547.31	<= 5	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
248	8-718.72	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
249	8-800.c0	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
250	8-831.00	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
251	8-925.0x	<= 5	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Sonstige
252	8-98f.10	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
253	8-98g.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
254	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
255	9-984.a	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
256	9-984.b	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VH26)
Angebotene Leistung	Pädaudiologie (VH27)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-285.0	108	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff
2	5-200.5	83	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage
3	5-900.04	54	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
4	5-200.4	45	Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage
5	5-216.0	15	Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen
6	5-285.1	10	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Readenotomie
7	5-090.0	<= 5	Inzision des (erkrankten) Augenlides: Ohne weitere Maßnahmen
8	5-093.4	<= 5	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium: Durch Transplantation oder Implantation
9	5-097.1	<= 5	Blepharoplastik: Blepharoplastik des Oberlides

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	5-184.0	<= 5	Plastische Korrektur abstehender Ohren: Durch Korrektur des Ohrknorpels
11	5-194.0	<= 5	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]: Endaural
12	5-211.41	<= 5	Inzision der Nase: Durchtrennung von Synechien: Mit Einnähen von Septumstützfolien
13	5-212.1	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)
14	5-214.6	<= 5	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur mit Resektion
15	5-250.1	<= 5	Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge: Inzision am Zungenkörper
16	5-259.2	<= 5	Andere Operationen an der Zunge: Plastik des Frenulum linguae
17	5-281.5	<= 5	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral
18	5-282.1	<= 5	Tonsillektomie mit Adenotomie: Partiell, transoral
19	5-300.2	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, mikrolaryngoskopisch
20	5-300.7	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Stripping einer Stimmlippe, mikrolaryngoskopisch
21	5-401.00	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
22	5-429.8	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung
23	5-902.64	<= 5	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Vollhaut, großflächig: Sonstige Teile Kopf
24	8-201.s	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kiefergelenk

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 5,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,89	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,8455

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,89	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 179,94859

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 106,22155

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1627,90698

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3888,88889

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4375

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,62

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1129,03226

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1842,10526

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 673,07692

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-6 Neurologie

B-6.1 Allgemeine Angaben Neurologie

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Felix Butscheid
Telefon	04181/13-1601
Fax	04181/13-1605
E-Mail	felix.butscheid@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Neurologie
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
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
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Neurologie
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VN20	Spezialsprechstunde
VN24	Stroke Unit

B-6.5 Fallzahlen Neurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2163
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	I63.4	145	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
2	G45.92	103	Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
3	H81.2	94	Neuropathia vestibularis
4	G40.3	87	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
5	G45.02	84	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
6	I63.5	74	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
7	G40.2	59	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
8	G20.11	58	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
9	I63.1	57	Hirnfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
10	I63.2	43	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
11	M51.1	37	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
12	G40.1	35	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
13	G43.1	33	Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
14	I95.1	29	Orthostatische Hypotonie
15	G30.1	28	Alzheimer-Krankheit mit spätem Beginn
16	H81.1	23	Benigner paroxysmaler Schwindel
17	I63.3	23	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
18	G51.0	22	Fazialisparese
19	S06.5	22	Traumatische subdurale Blutung
20	A69.2	20	Lyme-Krankheit

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	G91.21	20	Sekundärer Normaldruckhydrozephalus
22	G20.91	18	Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Mit Wirkungsfluktuation
23	G35.31	18	Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
24	M79.10	18	Myalgie: Mehrere Lokalisationen
25	R20.2	18	Parästhesie der Haut
26	F05.1	17	Delir bei Demenz
27	G44.2	17	Spannungskopfschmerz
28	R20.1	17	Hypästhesie der Haut
29	C79.3	16	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
30	R26.8	15	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Ganges und der Mobilität
31	R55	15	Synkope und Kollaps
32	S06.6	15	Traumatische subarachnoidale Blutung
33	I63.0	14	Hirnfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
34	M54.16	14	Radikulopathie: Lumbalbereich
35	D86.8	13	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
36	G35.11	13	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf: Mit Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression
37	H81.0	13	Ménière-Krankheit
38	B02.3	12	Zoster ophthalmicus
39	D43.2	12	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, nicht näher bezeichnet
40	F10.3	12	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
41	N39.0	12	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
42	G20.21	11	Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
43	G35.0	11	Erstmanifestation einer multiplen Sklerose
44	G41.0	11	Grand-mal-Status
45	G45.42	11	Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
46	I61.6	11	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
47	I67.3	11	Progressive subkortikale vaskuläre Enzephalopathie
48	R51	11	Kopfschmerz
49	S06.0	11	Gehirnerschütterung
50	G41.2	10	Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
51	G62.9	10	Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet
52	I62.00	10	Nichttraumatische subdurale Blutung: Akut
53	C71.8	9	Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
54	G45.12	9	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
55	G50.0	9	Trigeminusneuralgie
56	G96.8	9	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Zentralnervensystems
57	M48.06	9	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich
58	B02.2	8	Zoster mit Beteiligung anderer Abschnitte des Nervensystems
59	F41.0	8	Panikstörung [episodisch paroxysmale Angst]
60	G12.2	8	Motoneuron-Krankheit
61	G41.8	8	Sonstiger Status epilepticus
62	G70.0	8	Myasthenia gravis
63	M54.5	8	Kreuzschmerz
64	S06.33	8	Umschriebenes zerebrales Hämatom
65	C71.1	7	Bösartige Neubildung: Frontallappen
66	F05.8	7	Sonstige Formen des Delirs
67	I10.01	7	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise
68	M31.6	7	Sonstige Riesenzellerarteriitis
69	A49.8	6	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
70	A87.9	6	Virusmeningitis, nicht näher bezeichnet
71	G04.9	6	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet
72	G20.01	6	Primäres Parkinson-Syndrom mit fehlender oder geringer Beeinträchtigung: Mit Wirkungsfluktuation
73	G21.1	6	Sonstiges arzneimittelinduziertes Parkinson-Syndrom
74	G31.0	6	Umschriebene Hirnatrophie
75	G40.5	6	Spezielle epileptische Syndrome
76	H49.2	6	Lähmung des N. abducens [VI. Hirnnerv]
77	I61.1	6	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
78	M50.1	6	Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
79	R40.0	6	Somnolenz
80	F32.8	5	Sonstige depressive Episoden
81	G93.2	5	Benigne intrakranielle Hypertension [Pseudotumor cerebri]
82	I61.0	5	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
83	I65.2	5	Verschluss und Stenose der A. carotis
84	I67.88	5	Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten
85	F01.1	4	Multiinfarkt-Demenz
86	F10.0	4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
87	F10.4	4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
88	F43.0	4	Akute Belastungsreaktion
89	F44.5	4	Dissoziative Krampfanfälle

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
90	F44.88	4	Sonstige dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
91	F45.0	4	Somatisierungsstörung
92	G40.9	4	Epilepsie, nicht näher bezeichnet
93	G45.43	4	Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
94	J06.8	4	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege
95	R41.0	4	Orientierungsstörung, nicht näher bezeichnet
96	R42	4	Schwindel und Taumel
97	S06.31	4	Umschriebene Hirnkontusion
98	A05.1	<= 5	Botulismus
99	A40.3	<= 5	Sepsis durch Streptococcus pneumoniae
100	A41.9	<= 5	Sepsis, nicht näher bezeichnet
101	A49.9	<= 5	Bakterielle Infektion, nicht näher bezeichnet
102	B00.3	<= 5	Meningitis durch Herpesviren
103	B00.4	<= 5	Enzephalitis durch Herpesviren
104	B00.5	<= 5	Augenkrankheit durch Herpesviren
105	B02.0	<= 5	Zoster-Enzephalitis
106	B02.1	<= 5	Zoster-Meningitis
107	B34.9	<= 5	Virusinfektion, nicht näher bezeichnet
108	C34.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
109	C34.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
110	C50.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
111	C71.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Zerebrum, ausgenommen Hirnlappen und Ventrikel
112	C71.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Temporallappen
113	C71.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Parietallappen
114	C71.6	<= 5	Bösartige Neubildung: Zerebellum
115	C71.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
116	C79.5	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
117	C80.0	<= 5	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
118	C90.00	<= 5	Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
119	D18.02	<= 5	Hämangiom: Intrakraniell
120	D18.06	<= 5	Hämangiom: Auge und Orbita
121	D32.0	<= 5	Gutartige Neubildung: Hirnhäute
122	D43.0	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Gehirn, supratentoriell
123	D47.2	<= 5	Monoklonale Gammopathie unbestimmter Signifikanz [MGUS]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
124	E11.40	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit neurologischen Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
125	E11.72	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit sonstigen multiplen Komplikationen, nicht als entgleist bezeichnet
126	E16.2	<= 5	Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet
127	E51.2	<= 5	Wernicke-Enzephalopathie
128	E53.8	<= 5	Mangel an sonstigen näher bezeichneten Vitaminen des Vitamin-B-Komplexes
129	E85.4	<= 5	Organbegrenzte Amyloidose
130	E86	<= 5	Volumenmangel
131	E87.1	<= 5	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
132	E87.6	<= 5	Hypokaliämie
133	F01.2	<= 5	Subkortikale vaskuläre Demenz
134	F01.3	<= 5	Gemischte kortikale und subkortikale vaskuläre Demenz
135	F01.9	<= 5	Vaskuläre Demenz, nicht näher bezeichnet
136	F05.0	<= 5	Delir ohne Demenz
137	F06.2	<= 5	Organische wahnhaft [schizophreniforme] Störung
138	F06.7	<= 5	Leichte kognitive Störung
139	F14.1	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch Kokain: Schädlicher Gebrauch
140	F19.0	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
141	F19.4	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Entzugssyndrom mit Delir
142	F19.5	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen: Psychotische Störung
143	F20.0	<= 5	Paranoide Schizophrenie
144	F20.8	<= 5	Sonstige Schizophrenie
145	F20.9	<= 5	Schizophrenie, nicht näher bezeichnet
146	F22.0	<= 5	Wahnhaftige Störung
147	F23.3	<= 5	Sonstige akute vorwiegend wahnhaftige psychotische Störungen
148	F30.8	<= 5	Sonstige manische Episoden
149	F31.8	<= 5	Sonstige bipolare affektive Störungen
150	F32.1	<= 5	Mittelgradige depressive Episode
151	F32.3	<= 5	Schwere depressive Episode mit psychotischen Symptomen
152	F33.2	<= 5	Rezidivierende depressive Störung, gegenwärtig schwere Episode ohne psychotische Symptome
153	F43.2	<= 5	Anpassungsstörungen
154	F60.31	<= 5	Emotional instabile Persönlichkeitsstörung: Borderline-Typ

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
155	G00.8	<= 5	Sonstige bakterielle Meningitis
156	G00.9	<= 5	Bakterielle Meningitis, nicht näher bezeichnet
157	G03.9	<= 5	Meningitis, nicht näher bezeichnet
158	G04.2	<= 5	Bakterielle Meningoenzephalitis und Meningomyelitis, anderenorts nicht klassifiziert
159	G04.8	<= 5	Sonstige Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
160	G06.0	<= 5	Intrakranieller Abszess und intrakranielles Granulom
161	G06.1	<= 5	Intraspinaler Abszess und intraspinales Granulom
162	G08	<= 5	Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis
163	G11.2	<= 5	Spät beginnende zerebellare Ataxie
164	G11.8	<= 5	Sonstige hereditäre Ataxien
165	G20.10	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
166	G20.20	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom mit schwerster Beeinträchtigung: Ohne Wirkungsfluktuation
167	G20.90	<= 5	Primäres Parkinson-Syndrom, nicht näher bezeichnet: Ohne Wirkungsfluktuation
168	G21.8	<= 5	Sonstiges sekundäres Parkinson-Syndrom
169	G23.2	<= 5	Multiple Systematrophie vom Parkinson-Typ [MSA-P]
170	G23.3	<= 5	Multiple Systematrophie vom zerebellären Typ [MSA-C]
171	G24.5	<= 5	Blepharospasmus
172	G24.8	<= 5	Sonstige Dystonie
173	G25.5	<= 5	Sonstige Chorea
174	G25.81	<= 5	Syndrom der unruhigen Beine [Restless-Legs-Syndrom]
175	G25.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
176	G30.0	<= 5	Alzheimer-Krankheit mit frühem Beginn
177	G31.2	<= 5	Degeneration des Nervensystems durch Alkohol
178	G31.82	<= 5	Lewy-Körper-Krankheit
179	G31.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete degenerative Krankheiten des Nervensystems
180	G31.9	<= 5	Degenerative Krankheit des Nervensystems, nicht näher bezeichnet
181	G36.0	<= 5	Neuromyelitis optica [Devic-Krankheit]
182	G37.9	<= 5	Demyelinisierende Krankheit des Zentralnervensystems, nicht näher bezeichnet
183	G40.4	<= 5	Sonstige generalisierte Epilepsie und epileptische Syndrome
184	G40.6	<= 5	Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
185	G40.8	<= 5	Sonstige Epilepsien
186	G41.1	<= 5	Petit-mal-Status
187	G41.9	<= 5	Status epilepticus, nicht näher bezeichnet
188	G43.0	<= 5	Migräne ohne Aura [Gewöhnliche Migräne]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
189	G43.3	<= 5	Komplizierte Migräne
190	G43.8	<= 5	Sonstige Migräne
191	G44.0	<= 5	Cluster-Kopfschmerz
192	G44.4	<= 5	Arzneimittelinduzierter Kopfschmerz, anderenorts nicht klassifiziert
193	G44.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Kopfschmerzsyndrome
194	G45.13	<= 5	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
195	G45.32	<= 5	Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
196	G45.33	<= 5	Amaurosis fugax: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
197	G45.39	<= 5	Amaurosis fugax: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
198	G45.49	<= 5	Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
199	G45.82	<= 5	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
200	G45.83	<= 5	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome: Komplette Rückbildung innerhalb von weniger als 1 Stunde
201	G47.0	<= 5	Ein- und Durchschlafstörungen
202	G47.31	<= 5	Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom
203	G51.9	<= 5	Krankheit des N. facialis, nicht näher bezeichnet
204	G52.3	<= 5	Krankheiten des N. hypoglossus [XII. Hirnnerv]
205	G52.7	<= 5	Krankheiten mehrerer Hirnnerven
206	G54.5	<= 5	Neuralgische Amyotrophie
207	G54.6	<= 5	Phantomschmerz
208	G56.0	<= 5	Karpaltunnel-Syndrom
209	G56.1	<= 5	Sonstige Läsionen des N. medianus
210	G56.2	<= 5	Läsion des N. ulnaris
211	G56.3	<= 5	Läsion des N. radialis
212	G57.0	<= 5	Läsion des N. ischiadicus
213	G57.2	<= 5	Läsion des N. femoralis
214	G57.3	<= 5	Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
215	G57.4	<= 5	Läsion des N. tibialis
216	G58.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Mononeuropathien
217	G61.0	<= 5	Guillain-Barré-Syndrom
218	G61.8	<= 5	Sonstige Polyneuritiden
219	G62.0	<= 5	Arzneimittelinduzierte Polyneuropathie
220	G62.1	<= 5	Alkohol-Polyneuropathie
221	G71.8	<= 5	Sonstige primäre Myopathien
222	G72.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Myopathien

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
223	G80.1	<= 5	Spastische diplegische Zerebralparese
224	G81.0	<= 5	Schlaffe Hemiparese und Hemiplegie
225	G81.1	<= 5	Spastische Hemiparese und Hemiplegie
226	G83.1	<= 5	Monoparese und Monoplegie einer unteren Extremität
227	G83.2	<= 5	Monoparese und Monoplegie einer oberen Extremität
228	G83.9	<= 5	Lähmungssyndrom, nicht näher bezeichnet
229	G90.2	<= 5	Horner-Syndrom
230	G91.1	<= 5	Hydrocephalus occlusus
231	G91.20	<= 5	Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus
232	G91.29	<= 5	Normaldruckhydrozephalus, nicht näher bezeichnet
233	G91.9	<= 5	Hydrozephalus, nicht näher bezeichnet
234	G92.9	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete toxische Enzephalopathie
235	G93.3	<= 5	Chronisches Fatigue-Syndrom [Chronic fatigue syndrome]
236	G93.4	<= 5	Enzephalopathie, nicht näher bezeichnet
237	G93.6	<= 5	Hirnödem
238	G95.10	<= 5	Nichttraumatische spinale Blutung
239	G95.9	<= 5	Krankheit des Rückenmarkes, nicht näher bezeichnet
240	G96.0	<= 5	Austritt von Liquor cerebrospinalis
241	G97.1	<= 5	Sonstige Reaktion auf Spinal- und Lumbalpunktion
242	H02.4	<= 5	Ptosis des Augenlides
243	H34.1	<= 5	Verschluss der A. centralis retinae
244	H46	<= 5	Neuritis nervi optici
245	H47.0	<= 5	Affektionen des N. opticus, anderenorts nicht klassifiziert
246	H49.0	<= 5	Lähmung des N. oculomotorius [III. Hirnnerv]
247	H52.5	<= 5	Akkommodationsstörungen
248	H53.1	<= 5	Subjektive Sehstörungen
249	H53.2	<= 5	Diplopie
250	H53.4	<= 5	Gesichtsfelddefekte
251	H70.0	<= 5	Akute Mastoiditis
252	I21.4	<= 5	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
253	I25.11	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Ein-Gefäß-Erkrankung
254	I25.12	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Zwei-Gefäß-Erkrankung
255	I25.13	<= 5	Atherosklerotische Herzkrankheit: Drei-Gefäß-Erkrankung
256	I26.0	<= 5	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
257	I26.9	<= 5	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
258	I48.0	<= 5	Vorhofflimmern, paroxysmal
259	I50.13	<= 5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung
260	I50.14	<= 5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
261	I60.0	<= 5	Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend
262	I60.2	<= 5	Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend
263	I60.6	<= 5	Subarachnoidalblutung, von sonstigen intrakraniellen Arterien ausgehend
264	I60.9	<= 5	Subarachnoidalblutung, nicht näher bezeichnet
265	I61.2	<= 5	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
266	I61.3	<= 5	Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
267	I61.4	<= 5	Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
268	I61.5	<= 5	Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
269	I61.9	<= 5	Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet
270	I62.01	<= 5	Nichttraumatische subdurale Blutung: Subakut
271	I62.02	<= 5	Nichttraumatische subdurale Blutung: Chronisch
272	I62.9	<= 5	Intrakranielle Blutung (nichttraumatisch), nicht näher bezeichnet
273	I64	<= 5	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
274	I65.0	<= 5	Verschluss und Stenose der A. vertebralis
275	I65.1	<= 5	Verschluss und Stenose der A. basilaris
276	I65.3	<= 5	Verschluss und Stenose mehrerer und beidseitiger präzerebraler Arterien
277	I66.0	<= 5	Verschluss und Stenose der A. cerebri media
278	I66.1	<= 5	Verschluss und Stenose der A. cerebri anterior
279	I67.6	<= 5	Nichteitriges Thrombose des intrakraniellen Venensystems
280	I70.0	<= 5	Atherosklerose der Aorta
281	I72.0	<= 5	Aneurysma und Dissektion der A. carotis
282	I72.8	<= 5	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
283	I74.3	<= 5	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
284	J01.0	<= 5	Akute Sinusitis maxillaris
285	J01.1	<= 5	Akute Sinusitis frontalis
286	J03.9	<= 5	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
287	J12.8	<= 5	Pneumonie durch sonstige Viren
288	J15.8	<= 5	Sonstige bakterielle Pneumonie
289	J15.9	<= 5	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
290	J69.0	<= 5	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
291	J84.11	<= 5	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose: Mit Angabe einer akuten Exazerbation
292	K52.0	<= 5	Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleneinwirkung
293	K56.4	<= 5	Sonstige Obturation des Darmes
294	K57.32	<= 5	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
295	K59.09	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
296	K70.3	<= 5	Alkoholische Leberzirrhose
297	M06.94	<= 5	Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
298	M06.98	<= 5	Chronische Polyarthritis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
299	M25.55	<= 5	Gelenkschmerz: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
300	M33.1	<= 5	Sonstige Dermatomyositis
301	M33.2	<= 5	Polymyositis
302	M35.3	<= 5	Polymyalgia rheumatica
303	M42.17	<= 5	Osteochondrose der Wirbelsäule beim Erwachsenen: Lumbosakralbereich
304	M46.22	<= 5	Wirbelosteomyelitis: Zervikalbereich
305	M46.23	<= 5	Wirbelosteomyelitis: Zervikothorakalbereich
306	M46.46	<= 5	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich
307	M47.12	<= 5	Sonstige Spondylose mit Myelopathie: Zervikalbereich
308	M48.00	<= 5	Spinal(kanal)stenose: Mehrere Lokalisationen der Wirbelsäule
309	M48.02	<= 5	Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich
310	M48.04	<= 5	Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich
311	M50.0	<= 5	Zervikaler Bandscheibenschaden mit Myelopathie
312	M51.0	<= 5	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Myelopathie
313	M51.2	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
314	M54.12	<= 5	Radikulopathie: Zervikalbereich
315	M54.13	<= 5	Radikulopathie: Zervikothorakalbereich
316	M54.4	<= 5	Lumboischialgie
317	M62.50	<= 5	Muskelschwund und -atrophie, anderenorts nicht klassifiziert: Mehrere Lokalisationen
318	M62.80	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Mehrere Lokalisationen
319	M62.85	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
320	M62.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Muskelkrankheiten: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
321	M79.15	<= 5	Myalgie: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
322	M79.64	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Hand [Finger, Handwurzel, Mittelhand, Gelenke zwischen diesen Knochen]
323	M79.65	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
324	M79.67	<= 5	Schmerzen in den Extremitäten: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
325	M84.48	<= 5	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
326	M87.35	<= 5	Sonstige sekundäre Knochennekrose: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
327	N10	<= 5	Akute tubulointerstitielle Nephritis
328	N17.92	<= 5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 2
329	N20.0	<= 5	Nierenstein
330	N30.0	<= 5	Akute Zystitis
331	N31.9	<= 5	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
332	R06.4	<= 5	Hyperventilation
333	R13.9	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
334	R22.9	<= 5	Lokalisierte Schwellung, Raumforderung und Knoten der Haut und der Unterhaut, nicht näher bezeichnet
335	R25.1	<= 5	Tremor, nicht näher bezeichnet
336	R25.2	<= 5	Krämpfe und Spasmen der Muskulatur
337	R25.3	<= 5	Faszikulation
338	R27.0	<= 5	Ataxie, nicht näher bezeichnet
339	R29.6	<= 5	Sturzneigung, anderenorts nicht klassifiziert
340	R41.3	<= 5	Sonstige Amnesie
341	R41.8	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Symptome, die das Erkennungsvermögen und das Bewusstsein betreffen
342	R44.0	<= 5	Akustische Halluzinationen
343	R44.1	<= 5	Optische Halluzinationen
344	R47.0	<= 5	Dysphasie und Aphasie
345	R47.1	<= 5	Dysarthrie und Anarthrie
346	R50.80	<= 5	Fieber unbekannter Ursache
347	R53	<= 5	Unwohlsein und Ermüdung
348	R56.8	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe
349	S00.85	<= 5	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes: Prellung
350	S05.1	<= 5	Prellung des Augapfels und des Orbitagewebes
351	S06.34	<= 5	Umschriebenes zerebellares Hämatom
352	S06.8	<= 5	Sonstige intrakranielle Verletzungen
353	S32.1	<= 5	Fraktur des Os sacrum
354	S32.2	<= 5	Fraktur des Os coccygis
355	S72.01	<= 5	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
356	S72.10	<= 5	Femurfraktur: Trochantär, nicht näher bezeichnet
357	S72.3	<= 5	Fraktur des Femurschaftes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
358	T85.0	<= 5	Mechanische Komplikation durch einen ventrikulären, intrakraniellen Shunt
359	T85.72	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch interne Prothesen, Implantate oder Transplantate im Nervensystem
360	Z03.3	<= 5	Beobachtung bei Verdacht auf neurologische Krankheit

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	3-200	1567	Native Computertomographie des Schädels
2	1-207.0	910	Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10-20-System)
3	3-035	857	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
4	3-800	803	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
5	3-201	683	Native Computertomographie des Halses
6	3-600	678	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
7	3-20x	672	Andere native Computertomographie
8	3-801	568	Native Magnetresonanztomographie des Halses
9	3-84x	557	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
10	1-204.2	520	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
11	3-220	482	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
12	1-208.x	476	Registrierung evozierter Potenziale: Sonstige
13	8-930	449	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
14	8-981.20	400	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mindestens 24 bis höchstens 48 Stunden
15	8-561.1	352	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
16	1-208.2	333	Registrierung evozierter Potenziale: Somatosensorisch [SSEP]
17	8-933	307	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
18	3-820	206	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
19	9-984.7	205	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
20	9-984.8	200	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
21	3-310	157	Optische foto- und videogestützte Verfahren zur metrischen Form- und Oberflächendarstellung
22	8-020.x	149	Therapeutische Injektion: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	3-802	137	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
24	1-208.4	133	Registrierung evozierter Potenziale: Motorisch [MEP]
25	9-320	133	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
26	3-052	115	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
27	9-984.9	109	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
28	1-206	101	Neurographie
29	8-981.21	85	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 48 bis höchstens 72 Stunden
30	1-205	83	Elektromyographie [EMG]
31	8-547.30	80	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
32	1-208.6	71	Registrierung evozierter Potenziale: Visuell [VEP]
33	8-020.8	69	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
34	8-97d.1	61	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
35	3-222	60	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
36	3-821	58	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
37	3-225	55	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
38	8-547.31	52	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
39	8-151.4	50	Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
40	9-984.6	48	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
41	9-984.b	47	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
42	8-981.23	39	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 96 Stunden
43	8-981.22	34	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
44	3-203	32	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
45	1-613	28	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
46	3-202	25	Native Computertomographie des Thorax
47	3-823	25	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
48	1-266.0	21	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
49	9-984.a	20	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
50	3-206	17	Native Computertomographie des Beckens
51	8-98f.0	14	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
52	8-831.00	13	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
53	8-701	11	Einfache endotracheale Intubation
54	3-207	9	Native Computertomographie des Abdomens
55	8-800.c0	9	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
56	8-914.12	9	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
57	8-972.0	9	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
58	3-205	8	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
59	8-706	8	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
60	1-710	7	Ganzkörperplethysmographie
61	6-001.e5	7	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 400 mg bis unter 500 mg
62	8-97d.2	7	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 21 Behandlungstage
63	5-900.04	6	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
64	8-522.91	6	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
65	8-812.52	6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
66	3-221	5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
67	8-152.1	4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
68	8-522.d1	4	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
69	8-547.1	4	Andere Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
70	8-771	4	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
71	1-204.1	<= 5	Untersuchung des Liquorsystems: Messung des lumbalen Liquordruckes
72	1-208.9	<= 5	Registrierung evozierter Potenziale: Vestibulär myogen [VEMP]
73	1-275.0	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
74	1-275.1	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
75	1-404.1	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe: Rückenmarksnerven und Spinalganglien, intraspinal
76	1-494.31	<= 5	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
77	1-620.01	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
78	1-844	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
79	1-854.5	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Gelenk an der Wirbelsäule
80	1-854.6	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk
81	1-854.7	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Kniegelenk
82	3-030	<= 5	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
83	3-100.0	<= 5	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
84	3-223	<= 5	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
85	3-226	<= 5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
86	3-601	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Halses
87	3-602	<= 5	Arteriographie des Aortenbogens
88	3-604	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
89	3-605	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
90	3-607	<= 5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
91	3-74x	<= 5	Andere Positronenemissionstomographie
92	3-804	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
93	3-805	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
94	3-806	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
95	3-808	<= 5	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
96	3-809	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Thorax
97	3-80x	<= 5	Andere native Magnetresonanztomographie
98	3-822	<= 5	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
99	3-828	<= 5	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
100	3-901	<= 5	Elektroimpedanzspektroskopie der Haut
101	5-311.0	<= 5	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
102	5-312.0	<= 5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
103	5-377.30	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	5-377.8	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
105	5-572.1	<= 5	Zystostomie: Perkutan
106	5-800.5h	<= 5	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
107	5-855.22	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Oberarm und Ellenbogen
108	5-86a.00	<= 5	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen: Einzeitige Mehrfacheingriffe an Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen: Zwei Mittelhand- und/oder Fingerstrahlen
109	5-900.18	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterarm
110	5-934.0	<= 5	Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
111	5-934.2	<= 5	Verwendung von MRT-fähigem Material: Ereignis-Rekorder
112	6-001.e4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 300 mg bis unter 400 mg
113	6-002.e4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Temozolomid, oral: 1.000 mg bis unter 1.250 mg
114	6-00c.0	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 12: Andexanet alfa, parenteral
115	6-00f.p0	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Bis 100 mg
116	8-017.0	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
117	8-017.1	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
118	8-018.0	<= 5	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
119	8-133.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
120	8-144.0	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
121	8-144.2	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
122	8-158.g	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk
123	8-158.h	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
124	8-201.7	<= 5	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Handgelenk n.n.bez.
125	8-527.2	<= 5	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, komplex
126	8-527.8	<= 5	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
127	8-528.6	<= 5	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
128	8-528.9	<= 5	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: Feldfestlegung mit Simulator, mit 3D-Plan
129	8-529.8	<= 5	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
130	8-543.51	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 5 Tage: 1 Substanz
131	8-640.0	<= 5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
132	8-642	<= 5	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
133	8-718.73	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
134	8-718.74	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage
135	8-800.c1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
136	8-800.g0	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
137	8-810.w4	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 25 g bis unter 35 g
138	8-810.w7	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 55 g bis unter 65 g
139	8-810.w8	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 65 g bis unter 75 g
140	8-810.wa	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 85 g bis unter 105 g
141	8-810.wb	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 105 g bis unter 125 g
142	8-810.wc	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 125 g bis unter 145 g
143	8-810.wd	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 145 g bis unter 165 g

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
144	8-810.wk	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 285 g bis unter 325 g
145	8-812.53	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
146	8-812.55	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 5.500 IE bis unter 6.500 IE
147	8-831.20	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
148	8-836.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
149	8-837.00	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
150	8-837.m1	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
151	8-839.46	<= 5	Anderer therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Implantation einer linksventrikulären axialen Pumpe
152	8-839.48	<= 5	Anderer therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Implantation oder Entfernung einer transvasal platzierten axialen Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Entfernung einer linksventrikulären axialen Pumpe
153	8-83a.30	<= 5	Dauer der Behandlung mit einem herzunterstützenden System: Transvasal platzierte axiale Pumpe zur Kreislaufunterstützung: Bis unter 48 Stunden
154	8-83b.00	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
155	8-83b.0c	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
156	8-83b.bc	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
157	8-83b.bx	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons
158	8-83b.c2	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
159	8-83b.c5	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
160	8-83b.c6	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
161	8-83b.f3	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm
162	8-83c.fb	<= 5	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
163	8-840.00	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße intrakraniell
164	8-840.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
165	8-914.00	<= 5	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Halswirbelsäule
166	8-914.02	<= 5	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Lendenwirbelsäule
167	8-914.10	<= 5	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Halswirbelsäule
168	8-972.1	<= 5	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
169	8-972.2	<= 5	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 21 Behandlungstage
170	8-97d.0	<= 5	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
171	8-97e.0	<= 5	Behandlung des Morbus Parkinson in der Spätphase mit Arzneimittelpumpen: Ersteinstellung mit Apomorphin
172	8-97e.1	<= 5	Behandlung des Morbus Parkinson in der Spätphase mit Arzneimittelpumpen: Dosis- und Therapiekontrolle und Optimierung einer Behandlung mit Apomorphin
173	8-97e.3	<= 5	Behandlung des Morbus Parkinson in der Spätphase mit Arzneimittelpumpen: Dosis- und Therapiekontrolle und Optimierung einer Behandlung mit L-Dopa-Gel
174	8-982.0	<= 5	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
175	8-98f.10	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
176	8-98f.11	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
177	8-98f.20	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
178	8-98f.21	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 829 bis 1.104 Aufwandspunkte
179	8-98g.01	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
180	8-98g.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
181	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
182	8-98g.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
Angebotene Leistung	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin (VN18)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Angebotene Leistung	Stroke Unit (VN24)

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-204.2	42	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
2	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 14,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 144,2962

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 302,09497

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 32,65

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 66,24809

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 43260

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1188,46154

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,48	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4506,25

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 969,95516

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,41	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5275,60976

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 728,28283

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-7 Strahlentherapie

B-7.1 Allgemeine Angaben Strahlentherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Strahlentherapie
Fachabteilungsschlüssel	3300
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Günther Bohlen
Telefon	04181/13-4695
Fax	04181/13-1685
E-Mail	guenther.bohlen@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ltd. Arzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Peter Andreas
Telefon	04181/13-1691
Fax	04181/13-1685
E-Mail	sekretariat.strahlentherapie@krankenhaus-Buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Strahlentherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Strahlentherapie
VR30	Oberflächenstrahlentherapie
VR31	Orthovoltstrahlentherapie
VR32	Hochvoltstrahlentherapie
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
VR34	Radioaktive Moulagen
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie

B-7.5 Fallzahlen Strahlentherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	86
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	C79.5	8	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
2	C79.3	7	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
3	C71.9	6	Bösartige Neubildung: Gehirn, nicht näher bezeichnet
4	C34.1	4	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
5	C34.9	4	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
6	A04.79	<= 5	Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
7	C01	<= 5	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
8	C04.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Seitlicher Teil des Mundbodens
9	C07	<= 5	Bösartige Neubildung der Parotis
10	C09.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Tonsille, nicht näher bezeichnet
11	C10.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Oropharynx, mehrere Teilbereiche überlappend
12	C15.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Abdominaler Ösophagus
13	C15.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Ösophagus, nicht näher bezeichnet
14	C18.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	C20	<= 5	Bösartige Neubildung des Rektums
16	C21.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Analkanal
17	C22.1	<= 5	Intrahepatisches Gallengangskarzinom
18	C34.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
19	C34.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
20	C43.5	<= 5	Bösartiges Melanom des Rumpfes
21	C44.2	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut des Ohres und des äußeren Gehörganges
22	C47.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem, nicht näher bezeichnet
23	C49.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
24	C50.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
25	C53.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
26	C61	<= 5	Bösartige Neubildung der Prostata
27	C67.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
28	C67.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
29	C71.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Frontallappen
30	C71.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
31	C73	<= 5	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
32	C77.9	<= 5	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Lymphknoten, nicht näher bezeichnet
33	C80.0	<= 5	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
34	C82.1	<= 5	Folikuläres Lymphom Grad II
35	C83.3	<= 5	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
36	C84.4	<= 5	Peripheres T-Zell-Lymphom, nicht spezifiziert
37	C85.2	<= 5	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
38	C90.00	<= 5	Multiples Myelom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
39	C90.10	<= 5	Plasmazellenleukämie: Ohne Angabe einer kompletten Remission
40	C90.30	<= 5	Solitäres Plasmozytom: Ohne Angabe einer kompletten Remission
41	I63.3	<= 5	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
42	L58.0	<= 5	Akute Radiodermatitis
43	M54.6	<= 5	Schmerzen im Bereich der Brustwirbelsäule
44	N17.93	<= 5	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
45	S42.3	<= 5	Fraktur des Humerusschaftes

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	8-522.91	649	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung
2	8-522.d1	262	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
3	8-527.8	180	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
4	8-528.6	127	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
5	8-528.9	74	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: Feldfestlegung mit Simulator, mit 3D-Plan
6	8-529.3	69	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
7	8-529.8	41	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
8	8-527.2	40	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, komplex
9	3-200	30	Native Computertomographie des Schädels
10	8-527.0	25	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, einfach
11	3-206	22	Native Computertomographie des Beckens
12	8-523.12	18	Andere Hochvoltstrahlentherapie: Stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert: Zerebral, koplanare Bestrahlungstechnik
13	3-205	14	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
14	8-527.1	14	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
15	3-202	11	Native Computertomographie des Thorax
16	8-522.90	11	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Ohne bildgestützte Einstellung
17	8-547.31	10	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
18	3-222	8	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
19	8-982.1	8	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	3-225	7	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
21	8-523.15	7	Andere Hochvoltstrahlentherapie: Stereotaktische Bestrahlung, fraktioniert: Extrazerebral, koplanare Bestrahlungstechnik
22	8-982.2	7	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
23	3-201	6	Native Computertomographie des Halses
24	3-800	6	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
25	8-528.8	6	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: Feldfestlegung mit Simulator, ohne 3D-Plan
26	8-800.c0	6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
27	8-982.3	6	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
28	3-802	5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
29	3-820	5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
30	3-035	4	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
31	3-203	4	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
32	8-522.d0	4	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Ohne bildgestützte Einstellung
33	1-266.0	<= 5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
34	1-420.1	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge
35	1-424	<= 5	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
36	1-845	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
37	1-854.6	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels: Hüftgelenk
38	3-050	<= 5	Endosonographie von Mundhöhle und Hypopharynx
39	3-052	<= 5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
40	3-207	<= 5	Native Computertomographie des Abdomens
41	3-220	<= 5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
42	3-221	<= 5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
43	3-70c.00	<= 5	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik: Ganzkörper-Szintigraphie mit Radiojod: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin [rh-TSH]
44	3-823	<= 5	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
45	5-399.5	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
46	5-399.7	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
47	5-469.e3	<= 5	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch
48	6-001.90	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 1,5 mg bis unter 2,5 mg
49	6-001.93	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Bortezomib, parenteral: 4,5 mg bis unter 5,5 mg
50	6-002.pa	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
51	8-152.1	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
52	8-529.5	<= 5	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für die Brachytherapie, mittel
53	8-542.11	<= 5	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
54	8-543.21	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 1 Substanz
55	8-543.22	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Substanzen
56	8-543.32	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Substanzen
57	8-543.33	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 3 Substanzen
58	8-561.1	<= 5	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
59	8-810.w9	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Human-Immunglobulin, polyvalent: 75 g bis unter 85 g
60	8-812.50	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
61	8-831.00	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
62	8-831.04	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
63	8-930	<= 5	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
64	8-982.0	<= 5	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
65	8-98f.0	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	8-98g.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
67	9-984.8	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
68	9-984.9	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
69	9-984.a	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
70	9-984.b	<= 5	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

MVZ	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Orthovoltstrahlentherapie (VR31)
Angebotene Leistung	Radioaktive Moulagen (VR34)

Notfälle	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden (VR33)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 3,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,14	
Ambulant	2,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,4386

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,14	
Ambulant	2,83	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,4386

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,97

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 28,95623

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,21

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 409,52381

Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,23

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 373,91304

Pflegeschwestern B. Sc., Pflegeschwestern B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 860

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 573,33333

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 168,62745

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

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: 215

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-8 Urologie

B-8.1 Allgemeine Angaben Urologie

Per Beschluß des niedersächsischen Planungsausschuß verfügte das Krankenhaus Buchholz in 2015 über die Erlaubnis zum Betrieb eines Krankenhausnebenstandortes im Fachgebiet Urologie am Standort

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Salzhausen. Diese Entscheidung beruhte auf dem mit der Planungsbehörde und Krankenkassen abgestimmten Übernahme- und Umwandlungskonzept des insolventen Krankenhauses Salzhausen durch die Krankenhaus Buchholz und Winsen gGmbH. Die urologische Fachabteilung wurde im Oktober 2015 am Standort Salzhausen endgültig geschlossen und in den Betrieb des Krankenhausstandortes Buchholz integriert.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Urologie
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Belegabteilung

Ärztliche Leitung

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Philipp Latz
Telefon	04181/13-1230
E-Mail	philipp.latz@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbeker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz
Homepage	

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegärztin
Titel, Vorname, Name	Margarete Hoppe
Telefon	04181/13-1232
E-Mail	margarete.hoppe@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbeker Str. 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz
Homepage	

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Tim Neumann
Telefon	04181/13-1230
E-Mail	tim.neumann@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Kilian Rödder
Telefon	04181/13-1230
E-Mail	kilian.roedder@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

Belegärztin oder Belegarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Belegarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Philip Reiß
Telefon	04181/13-1230
E-Mail	philip.reiss@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Urologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Urologie
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems
VU09	Neuro-Urologie
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VU13	Tumorchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Urologie
VU14	Spezialsprechstunde
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik
VG16	Urogynäkologie

B-8.5 Fallzahlen Urologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1414
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	N20.1	183	Ureterstein
2	N40	124	Prostatahyperplasie
3	C61	96	Bösartige Neubildung der Prostata
4	C67.8	88	Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
5	N20.0	84	Nierenstein
6	R31	60	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
7	C67.9	54	Bösartige Neubildung: Harnblase, nicht näher bezeichnet
8	N20.2	51	Nierenstein und Ureterstein gleichzeitig
9	N13.5	42	Abknickung und Striktur des Ureters ohne Hydronephrose
10	N39.0	39	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
11	C67.2	38	Bösartige Neubildung: Laterale Harnblasenwand
12	N13.3	34	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
13	C67.6	28	Bösartige Neubildung: Ostium ureteris
14	C67.4	20	Bösartige Neubildung: Hintere Harnblasenwand
15	N43.3	18	Hydrozele, nicht näher bezeichnet
16	C67.0	16	Bösartige Neubildung: Trigonum vesicae
17	D41.4	16	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Harnblase
18	N30.0	16	Akute Zystitis
19	N45.9	16	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
20	R39.1	16	Sonstige Miktionsstörungen
21	N32.0	15	Blasenhalsobstruktion
22	C66	14	Bösartige Neubildung des Ureters
23	N10	13	Akute tubulointerstitielle Nephritis
24	D29.1	12	Gutartige Neubildung: Prostata
25	N43.4	12	Spermatozele

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	C62.1	11	Bösartige Neubildung: Deszendierter Hoden
27	N32.8	11	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnblase
28	C64	10	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
29	N13.21	10	Hydronephrose bei Obstruktion durch Ureterstein
30	T83.1	10	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte oder Implantate im Harntrakt
31	N36.2	9	Harnröhrenkarunkel
32	C60.1	8	Bösartige Neubildung: Glans penis
33	C68.9	8	Bösartige Neubildung: Harnorgan, nicht näher bezeichnet
34	N13.1	8	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert
35	N17.93	8	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3
36	N21.0	8	Stein in der Harnblase
37	N35.8	8	Sonstige Harnröhrenstriktur
38	N35.9	8	Harnröhrenstriktur, nicht näher bezeichnet
39	N45.0	8	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess
40	R33	7	Harnverhaltung
41	A49.8	6	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
42	N13.0	6	Hydronephrose bei ureteropelviner Obstruktion
43	N47	6	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose
44	C67.1	5	Bösartige Neubildung: Apex vesicae
45	I86.1	5	Skrotumvarizen
46	N39.3	5	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
47	A41.51	4	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]
48	C62.9	4	Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
49	N31.9	4	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, nicht näher bezeichnet
50	N43.2	4	Sonstige Hydrozele
51	N44.0	4	Hodentorsion
52	A40.2	<= 5	Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D, und Enterokokken
53	A41.58	<= 5	Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger
54	A41.9	<= 5	Sepsis, nicht näher bezeichnet
55	A46	<= 5	Erysipel [Wundrose]
56	C20	<= 5	Bösartige Neubildung des Rektums
57	C50.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
58	C51.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet
59	C53.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
60	C54.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Endometrium
61	C56	<= 5	Bösartige Neubildung des Ovars
62	C62.0	<= 5	Bösartige Neubildung: Dystoper Hoden
63	C65	<= 5	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
64	C67.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnblasenhals
65	C68.8	<= 5	Bösartige Neubildung: Harnorgane, mehrere Teilbereiche überlappend
66	C76.3	<= 5	Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Becken
67	D09.0	<= 5	Carcinoma in situ: Harnblase
68	D17.7	<= 5	Gutartige Neubildung des Fettgewebes an sonstigen Lokalisationen
69	D30.2	<= 5	Gutartige Neubildung: Ureter
70	D30.3	<= 5	Gutartige Neubildung: Harnblase
71	D30.4	<= 5	Gutartige Neubildung: Urethra
72	D39.0	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus
73	D40.1	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Hoden
74	D41.0	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Niere
75	D41.1	<= 5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Nierenbecken
76	D61.10	<= 5	Aplastische Anämie infolge zytostatischer Therapie
77	D62	<= 5	Akute Blutungsanämie
78	I50.14	<= 5	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe
79	I70.25	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
80	I95.1	<= 5	Orthostatische Hypotonie
81	I95.8	<= 5	Sonstige Hypotonie
82	K56.4	<= 5	Sonstige Obturation des Darmes
83	K57.32	<= 5	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
84	K59.09	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
85	K65.09	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
86	K66.2	<= 5	Retroperitonealfibrose
87	K86.2	<= 5	Pankreaszyste
88	N12	<= 5	Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
89	N13.20	<= 5	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nierenstein
90	N13.29	<= 5	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein, Steinlokalisierung nicht näher bezeichnet
91	N13.64	<= 5	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein, Steinlokalisierung nicht näher bezeichnet, mit Infektion der Niere
92	N13.65	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose mit Infektion der Niere
93	N13.68	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Pyonephrose
94	N13.9	<= 5	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie, nicht näher bezeichnet
95	N15.10	<= 5	Nierenabszess
96	N18.3	<= 5	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
97	N20.9	<= 5	Harnstein, nicht näher bezeichnet
98	N28.1	<= 5	Zyste der Niere

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
99	N28.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Niere und des Ureters
100	N30.1	<= 5	Interstitielle Zystitis (chronisch)
101	N30.8	<= 5	Sonstige Zystitis
102	N30.9	<= 5	Zystitis, nicht näher bezeichnet
103	N31.2	<= 5	Schlaaffe neurogene Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
104	N32.1	<= 5	Vesikointestinalfistel
105	N34.2	<= 5	Sonstige Urethritis
106	N36.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnröhre
107	N39.48	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Harninkontinenz
108	N41.0	<= 5	Akute Prostatitis
109	N41.2	<= 5	Prostataabszess
110	N41.3	<= 5	Prostatazystitis
111	N41.8	<= 5	Sonstige entzündliche Krankheiten der Prostata
112	N48.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Penis
113	N49.2	<= 5	Entzündliche Krankheiten des Skrotums
114	N50.1	<= 5	Gefäßkrankheiten der männlichen Genitalorgane
115	N50.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der männlichen Genitalorgane
116	N99.5	<= 5	Funktionsstörung eines äußeren Stomas des Harntraktes
117	N99.8	<= 5	Sonstige Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen
118	Q55.2	<= 5	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Hodens und des Skrotums
119	Q63.2	<= 5	Ektope Niere
120	R10.3	<= 5	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
121	R10.4	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
122	R30.1	<= 5	Tenesmus vesicae
123	R32	<= 5	Nicht näher bezeichnete Harninkontinenz
124	S30.2	<= 5	Prellung der äußeren Genitalorgane
125	S32.04	<= 5	Fraktur eines Lendenwirbels: L4
126	S37.1	<= 5	Verletzung des Harnleiters
127	S37.30	<= 5	Verletzung der Harnröhre: Nicht näher bezeichnet
128	T81.0	<= 5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
129	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
130	T83.8	<= 5	Sonstige Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
131	T83.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Urogenitaltrakt

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	8-132.3	497	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
2	8-137.00	437	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
3	3-13d.5	284	Urographie: Retrograd
4	8-020.x	222	Therapeutische Injektion: Sonstige
5	5-572.1	150	Zystostomie: Perkutan
6	5-573.40	147	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
7	5-562.5	135	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, mit Desintegration (Lithotripsie)
8	5-573.41	126	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävilinsäure
9	8-137.10	112	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
10	5-98k.1	108	Art des Zystoskops: Flexibles Einmal-Zystoskop
11	1-665	100	Diagnostische Ureterorenoskopie
12	8-137.20	93	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung: Transurethral
13	3-207	76	Native Computertomographie des Abdomens
14	1-999.20	73	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Diagnostische Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops: Einmal-Ureterorenoskop
15	5-601.0	69	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
16	3-225	67	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
17	9-984.7	66	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
18	1-999.2x	59	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Diagnostische Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops: Sonstige
19	5-550.1	59	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
20	5-98k.0	58	Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
21	1-661	52	Diagnostische Urethrozystoskopie
22	9-984.8	45	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	3-13f	44	Zystographie
24	5-601.1	42	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion mit Trokarzystostomie
25	5-609.a0	42	Andere Operationen an der Prostata: Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Prostata: Perineal
26	3-222	34	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
27	8-800.c0	34	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
28	5-562.8	33	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Extraktion mit Dormia-Körbchen
29	5-601.70	32	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Exzision durch Laser: Holmium-Laser-Enukleation
30	1-999.41	25	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Flexibles Einmal-Zystoskop
31	9-984.6	25	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
32	8-542.12	24	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Substanzen
33	8-547.31	24	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
34	9-984.9	24	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
35	5-611	23	Operation einer Hydrocele testis
36	5-570.0	21	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)
37	5-573.1	17	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses
38	5-579.42	16	Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung: Transurethral
39	9-984.a	16	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
40	8-930	15	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
41	8-542.11	14	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Substanz
42	5-562.4	13	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch
43	8-139.00	13	Andere Manipulationen am Harntrakt: Bougierung der Urethra: Ohne Durchleuchtung
44	8-561.1	13	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
45	9-984.b	12	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
46	5-631.1	11	Exzision im Bereich der Epididymis: Spermatozele
47	5-640.2	11	Operationen am Präputium: Zirkumzision

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
48	8-138.0	10	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
49	8-543.22	10	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 2 Tage: 2 Substanzen
50	1-999.40	9	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Starres Zystoskop
51	5-570.4	9	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
52	5-585.1	9	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
53	8-547.30	9	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
54	8-987.10	9	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
55	1-460.2	8	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Harnblase
56	3-035	7	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
57	5-601.72	7	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Exzision durch Laser: Thulium-Laser-Enukleation
58	5-622.0	7	Orchidektomie: Skrotal, ohne Epididymektomie
59	5-629.x	7	Andere Operationen am Hoden: Sonstige
60	8-133.0	7	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
61	8-831.00	7	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
62	1-463.4	6	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen: Hoden
63	5-550.21	6	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Ureterorenoskopisch
64	5-550.30	6	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Perkutan-transrenal
65	5-562.9	6	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Steinreposition
66	5-582.0	6	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Exzision, offen chirurgisch
67	5-98b.0	6	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops: Einmal-Ureterorenoskop
68	5-995	6	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
69	8-132.2	6	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	1-460.1	5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Ureter
71	1-464.00	5	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen: Prostata, Stanzbiopsie: Weniger als 20 Zylinder
72	1-562.2	5	Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision: Harnblase
73	3-200	5	Native Computertomographie des Schädels
74	3-202	5	Native Computertomographie des Thorax
75	5-609.a1	5	Andere Operationen an der Prostata: Implantation von Bestrahlungsmarkern an der Prostata: Transrektal
76	8-98f.0	5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
77	1-463.0	4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen: Niere
78	1-465.0	4	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Niere
79	3-05c.0	4	Endosonographie der männlichen Genitalorgane: Transrektal
80	5-593.20	4	Transvaginale Suspensionsooperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)
81	5-622.2	4	Orchidektomie: Inguinalhoden, ohne Epididymektomie
82	5-630.4	4	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Resektion der V. spermatica (und A. spermatica) [Varikozelenoperation], abdominal, laparoskopisch
83	8-110.2	4	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen: Niere
84	8-139.01	4	Andere Manipulationen am Harntrakt: Bougierung der Urethra: Unter Durchleuchtung
85	8-910	4	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
86	1-275.0	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
87	1-460.0	<= 5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Nierenbecken
88	1-460.3	<= 5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Urethra
89	1-460.4	<= 5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Prostata
90	1-460.5	<= 5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Stufenbiopsie
91	1-461.0	<= 5	Perkutan-nephroskopische Biopsie an Harnorganen: Nierenbecken
92	1-461.1	<= 5	Perkutan-nephroskopische Biopsie an Harnorganen: Ureter
93	1-462.2	<= 5	Perkutan-zystoskopische Biopsie an Harnorganen und Prostata: Harnblase
94	1-462.3	<= 5	Perkutan-zystoskopische Biopsie an Harnorganen und Prostata: Urethra
95	1-463.10	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen: Prostata: Stanzbiopsie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
96	1-463.3	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen: Penis
97	1-465.4	<= 5	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hoden
98	1-466.01	<= 5	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Prostata, Stanzbiopsie: 20 oder mehr Zylinder
99	1-561.0	<= 5	Biopsie an Urethra und periurethralem Gewebe durch Inzision: Urethra
100	1-562.0	<= 5	Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision: Ureter
101	1-564.0	<= 5	Biopsie am Penis durch Inzision: Glans penis
102	1-565	<= 5	Biopsie am Hoden durch Inzision
103	1-654.0	<= 5	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
104	1-666.1	<= 5	Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung: Ersatzblase
105	1-666.2	<= 5	Diagnostische Endoskopie einer Harnableitung: Conduit
106	1-693.0	<= 5	Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ: Pyeloskopie
107	1-846.0	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion von Harnorganen: Niere
108	1-999.42	<= 5	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Flexibles wiederverwendbares Zystoskop
109	1-999.4x	<= 5	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Art des Zystoskops: Sonstige
110	3-052	<= 5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
111	3-201	<= 5	Native Computertomographie des Halses
112	3-208	<= 5	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
113	3-20x	<= 5	Andere native Computertomographie
114	3-228	<= 5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
115	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
116	3-614	<= 5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
117	3-800	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
118	3-801	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Halses
119	3-802	<= 5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
120	3-804	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
121	3-825	<= 5	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
122	3-84x	<= 5	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
123	5-319.9	<= 5	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Einlegen oder Wechsel einer Stimmprothese
124	5-490.1	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	5-550.31	<= 5	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Ureterorenoskopisch
126	5-552.3	<= 5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Exzision, laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch
127	5-553.00	<= 5	Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch lumbal
128	5-553.03	<= 5	Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch
129	5-554.40	<= 5	Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch lumbal
130	5-554.41	<= 5	Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch abdominal
131	5-554.a3	<= 5	Nephrektomie: Nephrektomie ohne weitere Maßnahmen: Laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch
132	5-554.b1	<= 5	Nephrektomie: Nephrektomie, mit Ureterektomie: Offen chirurgisch abdominal
133	5-559.30	<= 5	Andere Operationen an der Niere: Revisionsoperation: Offen chirurgisch lumbal
134	5-560.2	<= 5	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Bougierung, transurethral
135	5-560.6	<= 5	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters: Bougierung, perkutan-transrenal
136	5-562.7	<= 5	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, perkutan-transrenal, mit Desintegration (Lithotripsie)
137	5-563.4	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie: Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, ureterorenoskopisch
138	5-566.50	<= 5	Kutane Harnableitung mit Darmreservoir (kontinentes Stoma): Revision des Kontinenzventils: Offen chirurgisch
139	5-574.0	<= 5	Offen chirurgische und laparoskopische Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Exzision, offen chirurgisch
140	5-581.1	<= 5	Plastische Meatotomie der Urethra: Meatusplastik
141	5-582.1	<= 5	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Resektion, transurethral
142	5-585.2	<= 5	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, mit Laser
143	5-594.31	<= 5	Suprapubische (urethrovesikale) Zügeloperation [Schlingenoperation]: Mit alloplastischem Material: Adjustierbar
144	5-601.3x	<= 5	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Destruktion durch Hitze: Sonstige
145	5-601.71	<= 5	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Exzision durch Laser: Holmium-Laser-Resektion

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
146	5-601.73	<= 5	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Exzision durch Laser: Thulium-Laser-Resektion
147	5-601.x	<= 5	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Sonstige
148	5-603.11	<= 5	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Retropubisch: Laparoskopisch
149	5-606.1	<= 5	Operationen an den Vesiculae seminales: Exzision
150	5-609.0	<= 5	Andere Operationen an der Prostata: Behandlung einer Prostatablutung, transurethral
151	5-610.0	<= 5	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Ohne weitere Maßnahmen
152	5-612.2	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Totale Resektion
153	5-612.x	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Sonstige
154	5-621	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Hodens
155	5-622.1	<= 5	Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie
156	5-622.5	<= 5	Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)
157	5-622.6	<= 5	Orchidektomie: Inguinalhoden, mit Epididymektomie
158	5-624.5	<= 5	Orchidopexie: Skrotal
159	5-624.x	<= 5	Orchidopexie: Sonstige
160	5-630.1	<= 5	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici: Resektion der V. spermatica (und A. spermatica) [Varikozelenoperation], inguinal
161	5-633.1	<= 5	Epididymektomie: Total
162	5-640.0	<= 5	Operationen am Präputium: Frenulotomie
163	5-640.3	<= 5	Operationen am Präputium: Frenulum- und Präputiumplastik
164	5-640.x	<= 5	Operationen am Präputium: Sonstige
165	5-892.04	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige Teile Kopf
166	5-892.0x	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Sonstige
167	5-892.1c	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion
168	5-894.1a	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
169	5-894.1c	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
170	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
171	5-900.0c	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Leisten- und Genitalregion

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
172	5-932.40	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm ²
173	5-983	<= 5	Reoperation
174	6-006.13	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 6: Cabazitaxel, parenteral: 45 mg bis unter 50 mg
175	8-100.7	<= 5	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagoskopie mit starrem Instrument
176	8-110.1	<= 5	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen: Ureter
177	8-119.x	<= 5	Andere extrakorporale Stoßwellentherapie: Sonstige
178	8-132.1	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig
179	8-137.12	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Über ein Stoma
180	8-137.x	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Sonstige
181	8-173.0	<= 5	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Lunge
182	8-543.13	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 3 Substanzen
183	8-543.32	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Substanzen
184	8-543.42	<= 5	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 4 Tage: 2 Substanzen
185	8-544	<= 5	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
186	8-701	<= 5	Einfache endotracheale Intubation
187	8-706	<= 5	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
188	8-771	<= 5	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
189	8-800.g0	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat
190	8-800.g1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
191	8-831.02	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
192	8-831.04	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
193	8-854.2	<= 5	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
194	8-854.70	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
195	8-854.72	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
196	8-933	<= 5	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
197	8-987.00	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
198	8-987.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
199	8-98f.10	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
200	8-98f.11	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
201	8-98g.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
202	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
203	8-98g.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

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

Trifft nicht zu.

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-8.11 Personelle Ausstattung

B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

Anzahl: 5

Anzahl stationäre Fälle je Person: 282,8

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 184,11458

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5891,66667

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner 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: 10100

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7442,10526

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1297,24771

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,06

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 23566,66667

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4284,84848

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-9 Viszeralchirurgie

B-9.1 Allgemeine Angaben Viszeralchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Viszeralchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr.med Michael Scheruhn
Telefon	04181/13-1201
Fax	04181/13-1205
E-Mail	michael.scheruhn@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Viszeralchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Viszeralchirurgie
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen
VC21	Endokrine Chirurgie
VC22	Magen-Darm-Chirurgie
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie
VC24	Tumorchirurgie
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe
VC62	Portimplantation
VC67	Chirurgische Intensivmedizin
VC71	Notfallmedizin

B-9.5 Fallzahlen Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1570
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	K40.90	134	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
2	K80.10	114	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
3	K40.20	105	Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
4	K57.32	78	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
5	K42.9	62	Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
6	K80.00	49	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
7	K43.2	46	Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
8	K35.30	42	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis ohne Perforation oder Ruptur
9	K80.20	41	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
10	K56.7	40	Ileus, nicht näher bezeichnet
11	K56.4	35	Sonstige Obturation des Darmes
12	K40.91	34	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
13	C20	33	Bösartige Neubildung des Rektums
14	K57.22	33	Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
15	K35.31	32	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur
16	K56.5	25	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
17	K61.0	23	Analabszess
18	E04.9	21	Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
19	E04.2	17	Nichttoxische mehrknotige Struma
20	K59.09	16	Sonstige und nicht näher bezeichnete Obstipation
21	A09.9	15	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
22	C18.7	15	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	K60.3	15	Analfistel
24	K35.8	14	Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
25	K56.6	13	Sonstige und nicht näher bezeichnete intestinale Obstruktion
26	K42.0	12	Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
27	K81.0	12	Akute Cholezystitis
28	K43.90	11	Epigastrische Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
29	L02.2	11	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
30	R10.3	10	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
31	C18.0	9	Bösartige Neubildung: Zäkum
32	C18.2	9	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
33	K40.30	9	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
34	K43.0	9	Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
35	A46	8	Erysipel [Wundrose]
36	K85.10	8	Biliäre akute Pankreatitis: Ohne Angabe einer Organkomplikation
37	K25.1	7	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
38	K66.0	7	Peritoneale Adhäsionen
39	L73.2	7	Hidradenitis suppurativa
40	K40.21	6	Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Rezidivhernie
41	K40.31	6	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Rezidivhernie
42	K63.5	6	Polyp des Kolons
43	L02.4	6	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
44	L05.0	6	Pilonidalzyste mit Abszess
45	L05.9	6	Pilonidalzyste ohne Abszess
46	N20.9	6	Harnstein, nicht näher bezeichnet
47	C16.9	5	Bösartige Neubildung: Magen, nicht näher bezeichnet
48	C18.4	5	Bösartige Neubildung: Colon transversum
49	C18.9	5	Bösartige Neubildung: Colon, nicht näher bezeichnet
50	E04.1	5	Nichttoxischer solitärer Schilddrüsenknoten
51	K35.2	5	Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis
52	K36	5	Sonstige Appendizitis
53	K52.9	5	Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
54	K65.09	5	Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis
55	L89.34	5	Dekubitus, Stadium 4: Kreuzbein
56	T81.0	5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
57	A41.9	4	Sepsis, nicht näher bezeichnet
58	C18.3	4	Bösartige Neubildung: Flexura coli dextra [hepatica]

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	D12.6	4	Gutartige Neubildung: Kolon, nicht näher bezeichnet
60	D35.1	4	Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse
61	E06.3	4	Autoimmunthyreoiditis
62	K43.60	4	Epigastrische Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
63	K56.2	4	Volvulus
64	K63.1	4	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
65	A04.5	<= 5	Enteritis durch Campylobacter
66	A04.70	<= 5	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
67	A04.79	<= 5	Enterokolitis durch Clostridium difficile, nicht näher bezeichnet
68	A08.1	<= 5	Akute Gastroenteritis durch Norovirus
69	A09.0	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
70	A41.0	<= 5	Sepsis durch Staphylococcus aureus
71	A41.4	<= 5	Sepsis durch Anaerobier
72	A49.8	<= 5	Sonstige bakterielle Infektionen nicht näher bezeichneter Lokalisation
73	C15.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
74	C16.6	<= 5	Bösartige Neubildung: Große Kurvatur des Magens, nicht näher bezeichnet
75	C17.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Jejunum
76	C17.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Ileum
77	C18.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Appendix vermiformis
78	C18.6	<= 5	Bösartige Neubildung: Colon descendens
79	C21.1	<= 5	Bösartige Neubildung: Analkanal
80	C23	<= 5	Bösartige Neubildung der Gallenblase
81	C26.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Ungenau bezeichnete Lokalisationen des Verdauungssystems
82	C43.9	<= 5	Bösartiges Melanom der Haut, nicht näher bezeichnet
83	C44.50	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut: Perianalhaut
84	C44.7	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
85	C47.2	<= 5	Bösartige Neubildung: Periphere Nerven der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
86	C49.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Thorax
87	C49.5	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe des Beckens
88	C49.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe, nicht näher bezeichnet
89	C50.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
90	C50.9	<= 5	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	C55	<= 5	Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet
92	C56	<= 5	Bösartige Neubildung des Ovars
93	C61	<= 5	Bösartige Neubildung der Prostata
94	C69.3	<= 5	Bösartige Neubildung: Chorioidea
95	C73	<= 5	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
96	C78.4	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Dünndarmes
97	C78.6	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
98	C78.7	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
99	C78.8	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Verdauungsorgane
100	C79.88	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
101	C80.9	<= 5	Bösartige Neubildung, nicht näher bezeichnet
102	C83.3	<= 5	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
103	C85.1	<= 5	B-Zell-Lymphom, nicht näher bezeichnet
104	C85.9	<= 5	Non-Hodgkin-Lymphom, nicht näher bezeichnet
105	D12.0	<= 5	Gutartige Neubildung: Zäkum
106	D12.8	<= 5	Gutartige Neubildung: Rektum
107	D17.1	<= 5	Gutartige Neubildung des Fettgewebes der Haut und der Unterhaut des Rumpfes
108	D17.9	<= 5	Gutartige Neubildung des Fettgewebes, nicht näher bezeichnet
109	D18.04	<= 5	Hämangiom: Verdauungssystem
110	D18.19	<= 5	Lymphangiom: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
111	D27	<= 5	Gutartige Neubildung des Ovars
112	D34	<= 5	Gutartige Neubildung der Schilddrüse
113	D36.9	<= 5	Gutartige Neubildung an nicht näher bezeichneter Lokalisation
114	D64.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Anämien
115	D73.3	<= 5	Abszess der Milz
116	E05.0	<= 5	Hyperthyreose mit diffuser Struma
117	E06.9	<= 5	Thyreoiditis, nicht näher bezeichnet
118	E21.0	<= 5	Primärer Hyperparathyreoidismus
119	I21.4	<= 5	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
120	I63.4	<= 5	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
121	I71.3	<= 5	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
122	I83.0	<= 5	Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
123	I86.88	<= 5	Varizen sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
124	I89.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
125	J06.9	<= 5	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
126	J15.8	<= 5	Sonstige bakterielle Pneumonie
127	J44.13	<= 5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >=70 % des Sollwertes
128	J95.80	<= 5	Iatrogener Pneumothorax
129	J96.00	<= 5	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]
130	J98.18	<= 5	Sonstiger und nicht näher bezeichneter Lungenkollaps
131	K25.0	<= 5	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
132	K25.5	<= 5	Ulcus ventriculi: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Perforation
133	K26.1	<= 5	Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation
134	K26.5	<= 5	Ulcus duodeni: Chronisch oder nicht näher bezeichnet, mit Perforation
135	K29.1	<= 5	Sonstige akute Gastritis
136	K29.7	<= 5	Gastritis, nicht näher bezeichnet
137	K31.12	<= 5	Pylorusstenose beim Erwachsenen durch Kompression und Infiltration
138	K31.88	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
139	K35.32	<= 5	Akute Appendizitis mit Peritonealabszess
140	K38.9	<= 5	Krankheit der Appendix, nicht näher bezeichnet
141	K40.00	<= 5	Doppelseitige Hernia inguinalis mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
142	K41.90	<= 5	Hernia femoralis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet
143	K42.1	<= 5	Hernia umbilicalis mit Gangrän
144	K43.1	<= 5	Narbenhernie mit Gangrän
145	K43.3	<= 5	Parastomale Hernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
146	K43.99	<= 5	Nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
147	K44.0	<= 5	Hernia diaphragmatica mit Einklemmung, ohne Gangrän
148	K44.9	<= 5	Hernia diaphragmatica ohne Einklemmung und ohne Gangrän
149	K46.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete abdominale Hernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
150	K50.0	<= 5	Crohn-Krankheit des Dünndarmes
151	K50.9	<= 5	Crohn-Krankheit, nicht näher bezeichnet
152	K51.9	<= 5	Colitis ulcerosa, nicht näher bezeichnet
153	K52.0	<= 5	Gastroenteritis und Kolitis durch Strahleneinwirkung
154	K55.0	<= 5	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
155	K55.9	<= 5	Gefäßkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet
156	K56.0	<= 5	Paralytischer Ileus
157	K56.3	<= 5	Gallensteinileus

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
158	K57.02	<= 5	Divertikulitis des Dünndarmes mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
159	K57.23	<= 5	Divertikulitis des Dickdarmes mit Perforation, Abszess und Blutung
160	K57.30	<= 5	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation, Abszess oder Angabe einer Blutung
161	K57.33	<= 5	Divertikulitis des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess, mit Blutung
162	K57.82	<= 5	Divertikulitis des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess, ohne Angabe einer Blutung
163	K59.00	<= 5	Obstipation bei Kolontransitstörung
164	K59.01	<= 5	Obstipation bei Stuhlentleerungsstörung
165	K59.02	<= 5	Medikamentös induzierte Obstipation
166	K60.0	<= 5	Akute Analfissur
167	K60.1	<= 5	Chronische Analfissur
168	K60.2	<= 5	Analfissur, nicht näher bezeichnet
169	K61.1	<= 5	Rektalabszess
170	K61.3	<= 5	Ischiorektalabszess
171	K61.4	<= 5	Intrasphinktäerer Abszess
172	K62.0	<= 5	Analpolyp
173	K62.1	<= 5	Rektumpolyp
174	K62.2	<= 5	Analprolaps
175	K62.3	<= 5	Rektumprolaps
176	K62.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Anus und des Rektums
177	K63.2	<= 5	Darmfistel
178	K64.1	<= 5	Hämorrhoiden 2. Grades
179	K64.2	<= 5	Hämorrhoiden 3. Grades
180	K65.9	<= 5	Peritonitis, nicht näher bezeichnet
181	K66.1	<= 5	Hämoperitoneum
182	K70.3	<= 5	Alkoholische Leberzirrhose
183	K75.0	<= 5	Leberabszess
184	K76.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Leber
185	K80.01	<= 5	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
186	K80.11	<= 5	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
187	K80.30	<= 5	Gallengangsstein mit Cholangitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
188	K80.31	<= 5	Gallengangsstein mit Cholangitis: Mit Gallenwegsobstruktion
189	K80.40	<= 5	Gallengangsstein mit Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion
190	K80.50	<= 5	Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Ohne Angabe einer Gallenwegsobstruktion

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
191	K80.51	<= 5	Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis: Mit Gallenwegsobstruktion
192	K82.2	<= 5	Perforation der Gallenblase
193	K82.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Gallenblase
194	K83.09	<= 5	Cholangitis, nicht näher bezeichnet
195	K83.1	<= 5	Verschluss des Gallenganges
196	K85.90	<= 5	Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer Organkomplikation
197	K91.4	<= 5	Funktionsstörung nach Kolostomie oder Enterostomie
198	K91.83	<= 5	Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
199	K91.88	<= 5	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
200	K92.0	<= 5	Hämatemesis
201	K92.2	<= 5	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
202	L02.1	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Hals
203	L02.3	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
204	L02.9	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel, nicht näher bezeichnet
205	L03.02	<= 5	Phlegmone an Zehen
206	L03.11	<= 5	Phlegmone an der unteren Extremität
207	L03.3	<= 5	Phlegmone am Rumpf
208	L72.1	<= 5	Trichilemmalzyste
209	L89.25	<= 5	Dekubitus, Stadium 3: Sitzbein
210	L89.35	<= 5	Dekubitus, Stadium 4: Sitzbein
211	L89.36	<= 5	Dekubitus, Stadium 4: Trochanter
212	M40.31	<= 5	Flachrücken: Okzipito-Atlanto-Axialbereich
213	M54.5	<= 5	Kreuzschmerz
214	M60.08	<= 5	Infektiöse Myositis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]
215	M72.69	<= 5	Nekrotisierende Fasziiitis: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
216	M79.19	<= 5	Myalgie: Nicht näher bezeichnete Lokalisation
217	M86.15	<= 5	Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
218	N10	<= 5	Akute tubulointerstitielle Nephritis
219	N12	<= 5	Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
220	N15.10	<= 5	Nierenabszess
221	N20.1	<= 5	Ureterstein
222	N30.0	<= 5	Akute Zystitis
223	N32.1	<= 5	Vesikointestinalfistel
224	N39.0	<= 5	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
225	N49.80	<= 5	Fournier-Gangrän beim Mann
226	N70.0	<= 5	Akute Salpingitis und Oophoritis
227	N70.9	<= 5	Salpingitis und Oophoritis, nicht näher bezeichnet
228	N76.80	<= 5	Fournier-Gangrän bei der Frau
229	N82.3	<= 5	Fistel zwischen Vagina und Dickdarm
230	O86.0	<= 5	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff
231	R02.05	<= 5	Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel
232	R10.0	<= 5	Akutes Abdomen
233	R10.1	<= 5	Schmerzen im Bereich des Oberbauches
234	R10.4	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
235	R11	<= 5	Übelkeit und Erbrechen
236	R13.0	<= 5	Dysphagie mit Beaufsichtigungspflicht während der Nahrungsaufnahme
237	R18	<= 5	Aszites
238	R26.3	<= 5	Immobilität
239	R33	<= 5	Harnverhaltung
240	R52.1	<= 5	Chronischer unbeeinflussbarer Schmerz
241	S06.9	<= 5	Intrakranielle Verletzung, nicht näher bezeichnet
242	S30.0	<= 5	Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
243	S31.0	<= 5	Offene Wunde der Lumbosakralgegend und des Beckens
244	S31.1	<= 5	Offene Wunde der Bauchdecke
245	S35.5	<= 5	Verletzung von Blutgefäßen der Iliakalregion
246	S36.00	<= 5	Verletzung der Milz, nicht näher bezeichnet
247	S36.08	<= 5	Sonstige Verletzungen der Milz
248	S36.40	<= 5	Verletzung: Dünndarm, Teil nicht näher bezeichnet
249	S36.50	<= 5	Verletzung: Dickdarm, Teil nicht näher bezeichnet
250	S36.54	<= 5	Verletzung: Colon sigmoideum
251	S39.9	<= 5	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
252	S70.0	<= 5	Prellung der Hüfte
253	T14.3	<= 5	Luxation, Verstauchung und Zerrung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion
254	T81.3	<= 5	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
255	T81.4	<= 5	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
256	T81.8	<= 5	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
257	T83.1	<= 5	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte oder Implantate im Harntrakt
258	T89.03	<= 5	Komplikationen einer offenen Wunde: Sonstige

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	3-225	326	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
2	5-530.31	236	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
3	5-511.11	220	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
4	5-932.43	195	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5	5-932.44	166	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
6	5-470.11	104	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
7	8-930	92	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	3-222	85	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
9	9-984.7	59	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
10	5-916.a3	53	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
11	5-069.41	52	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Kontinuierlich [CIONM]
12	8-831.00	52	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
13	5-469.21	48	Andere Operationen am Darm: Adhäsioolyse: Laparoskopisch
14	5-916.a0	48	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
15	8-800.c0	48	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
16	5-530.71	39	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
17	9-984.8	39	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
18	5-534.35	37	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	5-534.39	36	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Sublay-Technik
20	5-549.5	35	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
21	5-063.0	33	Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
22	5-536.47	32	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
23	8-561.1	32	Funktionsorientierte physikalische Therapie: Funktionsorientierte physikalische Monotherapie
24	8-98f.0	32	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
25	5-399.5	30	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
26	5-541.2	30	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
27	5-469.20	28	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
28	5-932.45	26	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
29	5-545.0	25	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
30	5-895.0d	25	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
31	3-207	23	Native Computertomographie des Abdomens
32	9-984.9	23	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
33	5-061.0	22	Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
34	9-984.6	21	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
35	1-694	20	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
36	5-896.1d	20	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
37	5-932.47	19	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
38	8-854.2	19	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
39	1-654.1	18	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument
40	5-455.45	18	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Laparoskopisch mit Anastomose
41	5-916.a5	18	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
42	3-058	17	Endosonographie des Rektums
43	5-484.35	17	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
44	5-455.75	16	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
45	5-490.1	16	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
46	5-896.1c	16	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
47	8-190.21	16	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
48	5-406.b	15	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, laparoskopisch
49	5-530.33	15	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
50	9-984.a	14	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
51	3-200	13	Native Computertomographie des Schädels
52	5-546.22	13	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Sublay-Technik
53	8-121	13	Darmspülung
54	9-984.b	13	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
55	5-897.0	12	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
56	5-916.a4	12	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
57	8-706	12	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
58	5-455.41	11	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
59	5-469.10	11	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Offen chirurgisch
60	5-932.46	11	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
61	8-190.20	11	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
62	8-701	11	Einfache endotracheale Intubation
63	8-98f.10	11	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
64	3-804	10	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
65	3-825	10	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
66	5-454.20	10	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Offen chirurgisch
67	5-534.03	10	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
68	5-536.4c	10	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
69	5-916.a1	10	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
70	8-190.23	10	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
71	5-484.56	9	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss
72	8-98g.10	9	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
73	5-406.a	8	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch
74	5-491.12	8	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktar
75	5-531.31	8	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
76	5-543.20	8	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: Partiiell
77	5-896.1b	8	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
78	5-983	8	Reoperation
79	8-771	8	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
80	3-82a	7	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
81	5-069.40	7	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
82	5-454.10	7	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Offen chirurgisch
83	5-490.0	7	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
84	5-534.x	7	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Sonstige
85	5-892.1b	7	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Bauchregion
86	8-190.22	7	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
87	3-035	6	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
88	3-205	6	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
89	3-805	6	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
90	5-455.47	6	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
91	5-455.72	6	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
92	5-484.38	6	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose
93	5-485.02	6	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Kombiniert offen chirurgisch-laparoskopisch
94	5-511.01	6	Cholezystektomie: Einfach, offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
95	5-534.1	6	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
96	5-536.0	6	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
97	5-536.49	6	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
98	5-541.1	6	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
99	5-850.d6	6	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Bauchregion
100	1-266.0	5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
101	3-052	5	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
102	5-067.0	5	Parathyreoidektomie: Ohne Replantation
103	5-413.10	5	Splenektomie: Total: Offen chirurgisch
104	5-454.22	5	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
105	5-455.77	5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
106	5-465.1	5	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
107	5-469.12	5	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
108	5-491.11	5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktar
109	5-501.01	5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
110	5-530.73	5	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
111	5-535.35	5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
112	5-535.39	5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik
113	5-541.0	5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
114	5-850.d8	5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie
115	5-895.0c	5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
116	5-895.0e	5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
117	8-640.0	5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
118	8-800.c1	5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
119	8-812.51	5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
120	8-910	5	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
121	3-202	4	Native Computertomographie des Thorax
122	5-060.3	4	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde
123	5-399.7	4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
124	5-435.2	4	Partielle Magenresektion (2/3-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose
125	5-454.60	4	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums: Offen chirurgisch
126	5-455.25	4	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozökalresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
127	5-455.35	4	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Laparoskopisch
128	5-455.65	4	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Laparoskopisch mit Anastomose
129	5-469.00	4	Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
130	5-469.11	4	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung: Laparoskopisch
131	5-469.22	4	Andere Operationen am Darm: Adhäsionolyse: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
132	5-469.72	4	Andere Operationen am Darm: Übernäherung eines Ulkus: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
133	5-470.2	4	Appendektomie: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
134	5-471.0	4	Simultane Appendektomie: Während einer Laparotomie aus anderen Gründen
135	5-484.32	4	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
136	5-491.2	4	Operative Behandlung von Analfisteln: Fadendrainage
137	5-492.00	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
138	5-493.5	4	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Mit Stapler
139	5-511.21	4	Cholezystektomie: Einfach, Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch: Ohne operative Revision der Gallengänge
140	5-536.4g	4	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
141	5-543.21	4	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
142	5-894.1b	4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
143	5-895.0a	4	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
144	5-895.2b	4	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Bauchregion
145	5-903.6d	4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, großflächig: Gefäß
146	5-932.14	4	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
147	5-932.42	4	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
148	8-831.02	4	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
149	8-831.20	4	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
150	8-987.11	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
151	1-275.0	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
152	1-275.2	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
153	1-276.0	<= 5	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
154	1-279.0	<= 5	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Bestimmung des Herzvolumens und der Austreibungsfraktion
155	1-441.0	<= 5	Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber
156	1-444.6	<= 5	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
157	1-494.31	<= 5	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mamma: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
158	1-551.0	<= 5	Biopsie an der Leber durch Inzision: Durch Exzision
159	1-559.4	<= 5	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Peritoneum
160	1-559.5	<= 5	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision: Retroperitoneales Gewebe
161	1-620.00	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
162	1-620.10	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
163	1-650.0	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Partiell
164	1-650.2	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
165	1-650.x	<= 5	Diagnostische Koloskopie: Sonstige
166	1-651	<= 5	Diagnostische Sigmoidoskopie
167	1-654.0	<= 5	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
168	1-695.2	<= 5	Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ: Dickdarm
169	1-712	<= 5	Spiroergometrie
170	1-844	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
171	1-845	<= 5	Diagnostische perkutane Punktion und Aspiration der Leber
172	1-853.2	<= 5	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
173	1-853.x	<= 5	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Sonstige
174	1-859.x	<= 5	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
175	1-995.10	<= 5	(Gezielte) Analyse genetischer Veränderungen in soliden bösartigen Neubildungen: Untersuchung auf Genmutationen: Analyse von 1 Zielstruktur
176	3-030	<= 5	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
177	3-100.0	<= 5	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
178	3-201	<= 5	Native Computertomographie des Halses

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
179	3-206	<= 5	Native Computertomographie des Beckens
180	3-208	<= 5	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
181	3-20x	<= 5	Andere native Computertomographie
182	3-220	<= 5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
183	3-221	<= 5	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
184	3-226	<= 5	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
185	3-227	<= 5	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
186	3-600	<= 5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
187	3-602	<= 5	Arteriographie des Aortenbogens
188	3-604	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
189	3-605	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
190	3-607	<= 5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
191	3-614	<= 5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
192	3-800	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
193	3-801	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Halses
194	3-802	<= 5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
195	3-808	<= 5	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
196	3-820	<= 5	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
197	3-823	<= 5	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
198	3-84x	<= 5	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
199	5-060.x	<= 5	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Sonstige
200	5-061.2	<= 5	Hemithyreoidektomie: Mit Parathyreoidektomie
201	5-062.1	<= 5	Andere partielle Schilddrüsenresektion: Exzision eines Knotens
202	5-062.7	<= 5	Andere partielle Schilddrüsenresektion: Resektion des Isthmus
203	5-063.2	<= 5	Thyreoidektomie: Mit Parathyreoidektomie
204	5-067.1	<= 5	Parathyreoidektomie: Mit Replantation (Autotransplantation)
205	5-069.30	<= 5	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Orthotop
206	5-069.31	<= 5	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Replantation einer Nebenschilddrüse: Heterotop (z.B. Oberarm)
207	5-312.0	<= 5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
208	5-384.52	<= 5	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, n.n.bez.: Mit Rohrprothese bei Aneurysma
209	5-388.70	<= 5	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
210	5-388.9b	<= 5	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. femoralis
211	5-389.x	<= 5	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
212	5-401.50	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
213	5-401.b	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mehrere abdominale Lymphknotenstationen mit Leberbiopsie, laparoskopisch [Staging-Laparoskopie]
214	5-401.j	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Abdominal, laparoskopisch
215	5-403.02	<= 5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 3 Regionen
216	5-406.9	<= 5	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
217	5-407.6	<= 5	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Abdominal, offen chirurgisch
218	5-413.01	<= 5	Splenektomie: Partiiell: Laparoskopisch
219	5-419.3	<= 5	Andere Operationen an der Milz: Thermokoagulation
220	5-431.20	<= 5	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
221	5-433.0	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, offen chirurgisch
222	5-436.11	<= 5	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Ohne Lymphadenektomie
223	5-436.12	<= 5	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion): Mit Gastrojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose: Exzision einzelner Lymphknoten des Kompartimentes II oder III
224	5-437.23	<= 5	(Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
225	5-445.10	<= 5	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, vordere: Offen chirurgisch
226	5-445.20	<= 5	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]: Gastroenterostomie, hintere: Offen chirurgisch
227	5-448.62	<= 5	Andere Rekonstruktion am Magen: Hemifundoplikatio mit Hiatusnaht: Laparoskopisch
228	5-449.50	<= 5	Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Offen chirurgisch
229	5-449.51	<= 5	Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Laparoskopisch
230	5-449.52	<= 5	Andere Operationen am Magen: Umstechung oder Übernähung eines Ulcus ventriculi: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
231	5-449.x0	<= 5	Andere Operationen am Magen: Sonstige: Offen chirurgisch
232	5-449.x1	<= 5	Andere Operationen am Magen: Sonstige: Laparoskopisch
233	5-451.1	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Sonstige Exzision, offen chirurgisch

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
234	5-451.4x	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes: Destruktion, offen chirurgisch: Sonstige
235	5-452.61	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
236	5-452.71	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
237	5-454.11	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Laparoskopisch
238	5-454.12	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
239	5-454.30	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch
240	5-454.40	<= 5	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Duodenums: Offen chirurgisch
241	5-454.50	<= 5	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Offen chirurgisch
242	5-454.52	<= 5	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
243	5-454.x	<= 5	Resektion des Dünndarmes: Sonstige
244	5-455.01	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
245	5-455.02	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
246	5-455.21	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
247	5-455.27	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalsektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
248	5-455.37	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
249	5-455.51	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomose
250	5-455.55	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Laparoskopisch mit Anastomose
251	5-455.57	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
252	5-455.67	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur [Hemikolektomie links]: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
253	5-455.71	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
254	5-455.76	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Enterostoma

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
255	5-455.95	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Laparoskopisch mit Anastomose
256	5-455.c1	<= 5	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Offen chirurgisch mit Anastomose
257	5-456.00	<= 5	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Kolektomie: Offen chirurgisch mit Ileostoma
258	5-459.0	<= 5	Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
259	5-460.10	<= 5	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Ileostoma: Offen chirurgisch
260	5-460.41	<= 5	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Laparoskopisch
261	5-460.50	<= 5	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sigmoidostoma: Offen chirurgisch
262	5-461.30	<= 5	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Offen chirurgisch
263	5-461.31	<= 5	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Deszendostoma: Laparoskopisch
264	5-462.0	<= 5	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Jejunostoma
265	5-462.1	<= 5	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs: Ileostoma
266	5-463.21	<= 5	Anlegen anderer Enterostomata: Kolostomie, n.n.bez.: Laparoskopisch
267	5-464.23	<= 5	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Kolon
268	5-464.53	<= 5	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Korrektur einer parastomalen Hernie: Kolon
269	5-464.x3	<= 5	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
270	5-464.xx	<= 5	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Sonstige
271	5-466.2	<= 5	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma
272	5-467.01	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Jejunum
273	5-467.02	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Ileum
274	5-467.03	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Kolon
275	5-467.0x	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
276	5-467.x1	<= 5	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Jejunum

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
277	5-468.12	<= 5	Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Ileum
278	5-469.01	<= 5	Andere Operationen am Darm: Dekompression: Laparoskopisch
279	5-469.70	<= 5	Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Offen chirurgisch
280	5-469.71	<= 5	Andere Operationen am Darm: Übernähung eines Ulkus: Laparoskopisch
281	5-469.80	<= 5	Andere Operationen am Darm: Umstechung eines Ulkus: Offen chirurgisch
282	5-469.82	<= 5	Andere Operationen am Darm: Umstechung eines Ulkus: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
283	5-470.0	<= 5	Appendektomie: Offen chirurgisch
284	5-470.10	<= 5	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch (Schlingen)ligatur
285	5-471.11	<= 5	Simultane Appendektomie: Während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Absetzung durch Klammern (Stapler)
286	5-482.80	<= 5	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Vollwandexzision, lokal: Peranal
287	5-484.05	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Manschettenresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
288	5-484.11	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Posteriore Manschettenresektion [Rectotomia posterior]: Offen chirurgisch mit Anastomose
289	5-484.25	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tubuläre Resektion unter Belassen des Paraproktiums: Laparoskopisch mit Anastomose
290	5-484.27	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tubuläre Resektion unter Belassen des Paraproktiums: Peranal
291	5-484.36	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Enterostoma und Blindverschluss
292	5-484.39	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
293	5-484.55	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
294	5-484.58	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Anastomose
295	5-484.59	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
296	5-485.01	<= 5	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Offen chirurgisch
297	5-485.0x	<= 5	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung: Abdominoperineal: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
298	5-486.0	<= 5	Rekonstruktion des Rektums: Naht (nach Verletzung)
299	5-486.7	<= 5	Rekonstruktion des Rektums: Exzision einer Fistel mit innerer Fistelöffnung oberhalb der Linea dentata mit plastischer Rekonstruktion der Rektumwand
300	5-486.x	<= 5	Rekonstruktion des Rektums: Sonstige
301	5-490.x	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Sonstige
302	5-491.4	<= 5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer inter- oder transsphinktären Analfistel mit Verschluss durch Schleimhautlappen
303	5-491.5	<= 5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision einer Analfistel mit Verschluss durch Muskel-Schleimhaut-Lappen
304	5-492.01	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief
305	5-492.02	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Tief, mit Teilresektion des Muskels
306	5-493.21	<= 5	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 2 Segmente
307	5-495.6	<= 5	Primäre plastische Rekonstruktion bei anorektalen Anomalien: Analplastik, perineal
308	5-496.3	<= 5	Rekonstruktion des Anus und des Sphinkterapparates: Sphinkterplastik
309	5-496.5	<= 5	Rekonstruktion des Anus und des Sphinkterapparates: Graziisplastik
310	5-500.1	<= 5	Inzision der Leber: Drainage
311	5-500.x	<= 5	Inzision der Leber: Sonstige
312	5-501.00	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch
313	5-501.20	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch
314	5-501.21	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Laparoskopisch
315	5-505.0	<= 5	Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)
316	5-511.41	<= 5	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
317	5-511.51	<= 5	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
318	5-513.m0	<= 5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungedeckten Stents: 1 Stent
319	5-521.2	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas: Destruktion mit Spülung
320	5-530.34	<= 5	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenen oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
321	5-531.33	<= 5	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
322	5-531.5	<= 5	Verschluss einer Hernia femoralis: Bei Rezidiv, offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss
323	5-535.0	<= 5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
324	5-535.37	<= 5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik
325	5-536.44	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
326	5-536.45	<= 5	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
327	5-536.46	<= 5	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
328	5-536.4a	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
329	5-536.4k	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
330	5-536.4n	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
331	5-538.41	<= 5	Verschluss einer Hernia diaphragmatica: Mit alloplastischem Material: Laparoskopisch
332	5-539.30	<= 5	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch
333	5-539.31	<= 5	Verschluss anderer abdominaler Hernien: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
334	5-540.0	<= 5	Inzision der Bauchwand: Exploration
335	5-541.3	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
336	5-541.4	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
337	5-541.x	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
338	5-542.2	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand: Omphalektomie
339	5-543.0	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Exzision einer Appendix epiploica
340	5-543.40	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Partiiell
341	5-543.42	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Parietale Peritonektomie: Lokal
342	5-543.x	<= 5	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Sonstige
343	5-546.20	<= 5	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Ohne Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material
344	5-546.21	<= 5	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Plastische Rekonstruktion der Bauchwand: Mit Implantation von alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material in Onlay-Technik
345	5-546.3	<= 5	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum: Omentumplastik
346	5-549.21	<= 5	Andere Bauchoperationen: Implantation eines Katheterverweilsystems in den Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Aszitesdrainage
347	5-549.7	<= 5	Andere Bauchoperationen: Drainage, präsakral nach Rektumexstirpation
348	5-565.20	<= 5	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma): Revision des Stomas: Offen chirurgisch
349	5-572.1	<= 5	Zystostomie: Perkutan
350	5-578.01	<= 5	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung): Laparoskopisch
351	5-579.70	<= 5	Andere Operationen an der Harnblase: Revision: Offen chirurgisch
352	5-590.20	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch lumbal
353	5-590.21	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Offen chirurgisch abdominal
354	5-590.23	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal: Laparoskopisch
355	5-590.31	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin: Offen chirurgisch abdominal
356	5-590.81	<= 5	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Resektion von Gewebe ohne sichere Organzuordnung: Offen chirurgisch abdominal
357	5-607.2	<= 5	Inzision und Exzision von periprostatischem Gewebe: Exzision
358	5-610.0	<= 5	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Ohne weitere Maßnahmen
359	5-610.x	<= 5	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Sonstige
360	5-621	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Hodens

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
361	5-622.1	<= 5	Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie
362	5-629.x	<= 5	Andere Operationen am Hoden: Sonstige
363	5-651.82	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzisionsbiopsie: Endoskopisch (laparoskopisch)
364	5-652.60	<= 5	Ovariektomie: Total: Offen chirurgisch (abdominal)
365	5-652.62	<= 5	Ovariektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)
366	5-683.20	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Offen chirurgisch (abdominal)
367	5-683.24	<= 5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Umsteigen endoskopisch - offen chirurgisch
368	5-702.1	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes: Exzision von erkranktem Gewebe der Vagina
369	5-706.21	<= 5	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina: Verschluss einer rekto(kolo-)vaginalen Fistel: Vaginal
370	5-840.60	<= 5	Operationen an Sehnen der Hand: Naht, primär: Beugesehnen Handgelenk
371	5-850.06	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Bauchregion
372	5-850.b7	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
373	5-850.c7	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
374	5-850.d7	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
375	5-851.b9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel
376	5-852.46	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Bauchregion
377	5-852.57	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, total: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
378	5-852.66	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Bauchregion
379	5-852.67	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
380	5-852.68	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Oberschenkel und Knie
381	5-852.87	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
382	5-852.96	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Bauchregion
383	5-852.98	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Oberschenkel und Knie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
384	5-852.a5	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Brustwand und Rücken
385	5-852.a7	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
386	5-852.a8	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Oberschenkel und Knie
387	5-856.26	<= 5	Rekonstruktion von Faszien: Verkürzung (Raffung): Bauchregion
388	5-856.a6	<= 5	Rekonstruktion von Faszien: Deckung eines Defektes mit allogenem Material: Bauchregion
389	5-869.1	<= 5	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
390	5-892.0a	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
391	5-892.0c	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
392	5-892.0f	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
393	5-892.1f	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel
394	5-892.x4	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige Teile Kopf
395	5-894.06	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
396	5-894.0c	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
397	5-894.0d	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
398	5-894.0f	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
399	5-894.0x	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Sonstige
400	5-894.15	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hals
401	5-894.16	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
402	5-894.1a	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
403	5-894.1d	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß
404	5-894.xb	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion
405	5-895.06	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
406	5-895.07	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberarm und Ellenbogen
407	5-895.0b	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Bauchregion
408	5-895.0f	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
409	5-895.1d	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Gesäß
410	5-895.2a	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
411	5-895.2c	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
412	5-895.2d	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß
413	5-895.2f	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel
414	5-895.5c	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit Transplantation oder lokaler Lappenplastik, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Leisten- und Genitalregion
415	5-895.66	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision von Schweißdrüsen, radikal: Schulter und Axilla
416	5-896.0b	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Bauchregion
417	5-896.0d	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Gesäß
418	5-896.16	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Schulter und Axilla
419	5-896.1a	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
420	5-896.1e	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
421	5-896.2c	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion
422	5-896.xd	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
423	5-896.xx	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Sonstige
424	5-897.11	<= 5	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Transpositionsplastik
425	5-897.12	<= 5	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Plastische Rekonstruktion: Rotations-Plastik
426	5-897.x	<= 5	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Sonstige
427	5-900.0d	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Gesäß
428	5-900.1b	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
429	5-903.7d	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Transpositionsplastik, großflächig: Gesäß
430	5-909.xd	<= 5	Andere Wiederherstellung und Rekonstruktion von Haut und Unterhaut: Sonstige: Gesäß
431	5-915.4d	<= 5	Destruktion von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Elektrokaustik, großflächig: Gesäß
432	5-916.ax	<= 5	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
433	5-919.0	<= 5	Operative Versorgung von Mehrfachtumoren an einer Lokalisation der Haut in einer Sitzung: 3-5 Tumoren
434	5-932.13	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
435	5-932.15	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
436	5-932.16	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
437	5-932.22	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
438	5-932.24	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite-Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
439	5-932.41	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 10 cm ² bis unter 50 cm ²
440	5-932.48	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
441	5-932.74	<= 5	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
442	5-986.x	<= 5	Minimalinvasive Technik: Sonstige

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
443	5-989	<= 5	Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
444	5-98c.1	<= 5	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
445	5-98c.2	<= 5	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme: Zirkuläres Klammernahtgerät für die Anwendung am Gastrointestinaltrakt und/oder am Respirationstrakt
446	6-001.e4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Infliximab, parenteral: 300 mg bis unter 400 mg
447	6-002.p1	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 65 mg bis unter 100 mg
448	6-002.p2	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
449	6-002.p3	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 150 mg bis unter 200 mg
450	6-002.p4	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 200 mg bis unter 250 mg
451	6-002.p6	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 300 mg bis unter 350 mg
452	6-002.pe	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
453	6-002.pf	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.200 mg
454	6-002.pq	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 4.400 mg bis unter 5.200 mg
455	8-016	<= 5	Parenterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung
456	8-017.0	<= 5	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
457	8-018.0	<= 5	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
458	8-018.1	<= 5	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
459	8-020.x	<= 5	Therapeutische Injektion: Sonstige
460	8-126	<= 5	Transanale Irrigation
461	8-132.3	<= 5	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
462	8-133.0	<= 5	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
463	8-137.00	<= 5	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
464	8-144.0	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
465	8-144.1	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
466	8-144.2	<= 5	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
467	8-146.2	<= 5	Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes: Pankreas
468	8-148.3	<= 5	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Pelvin
469	8-152.1	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
470	8-154.x	<= 5	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Bauchraumes: Sonstige
471	8-159.x	<= 5	Anderer therapeutischer perkutaner Punktion: Sonstige
472	8-176.1	<= 5	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)
473	8-190.30	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
474	8-190.31	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
475	8-190.32	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
476	8-190.33	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
477	8-390.0	<= 5	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
478	8-547.1	<= 5	Anderer Immuntherapie: Mit modifizierten Antikörpern
479	8-547.30	<= 5	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
480	8-547.31	<= 5	Anderer Immuntherapie: Immunsuppression: Sonstige Applikationsform
481	8-550.1	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
482	8-550.2	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage und 30 Therapieeinheiten
483	8-640.1	<= 5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
484	8-642	<= 5	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
485	8-718.71	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage
486	8-718.72	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage
487	8-718.74	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
488	8-800.c2	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
489	8-800.g1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
490	8-810.e9	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Faktor XIII: 2.000 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten
491	8-810.j5	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
492	8-810.jb	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
493	8-810.jd	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 10,0 g bis unter 12,5 g
494	8-812.50	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
495	8-812.52	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
496	8-831.03	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein peripheres Gefäß
497	8-831.04	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
498	8-831.24	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
499	8-836.08	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
500	8-836.0c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
501	8-836.0q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin
502	8-836.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
503	8-836.1c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Gefäße Unterschenkel
504	8-836.8h	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
505	8-836.ph	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
506	8-839.x	<= 5	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
507	8-83b.87	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
508	8-83b.ba	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
509	8-83b.c6	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
510	8-83c.70	<= 5	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
511	8-840.08	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Gefäße thorakal
512	8-854.71	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
513	8-854.72	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
514	8-987.12	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
515	8-98f.11	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
516	8-98f.20	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1.104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
517	8-98f.30	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.105 bis 1.380 Aufwandspunkte
518	8-98f.50	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.209 bis 2.760 Aufwandspunkte: 2.209 bis 2.484 Aufwandspunkte
519	8-98f.60	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2.761 bis 3.680 Aufwandspunkte: 2.761 bis 3.220 Aufwandspunkte

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
520	8-98g.11	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
521	8-98g.13	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
522	9-320	<= 5	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-492.00	51	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals: Exzision: Lokal
2	5-399.5	50	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	5-530.31	40	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
4	5-897.0	26	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
5	5-399.7	25	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
6	5-852.97	11	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Leisten- und Genitalregion und Gesäß
7	5-490.1	10	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
8	5-534.03	8	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahmen
9	5-401.50	6	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
10	5-534.1	5	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	5-852.91	4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Schulter und Axilla
12	5-852.96	4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Bauchregion
13	5-469.21	<= 5	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
14	5-482.10	<= 5	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums: Submukosale Exzision: Peranal
15	5-490.0	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
16	5-491.11	<= 5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Intersphinktär
17	5-491.12	<= 5	Operative Behandlung von Analfisteln: Exzision: Transsphinktär
18	5-493.20	<= 5	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 1 Segment
19	5-493.21	<= 5	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan): 2 Segmente
20	5-530.33	<= 5	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
21	5-534.35	<= 5	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
22	5-535.0	<= 5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
23	5-535.1	<= 5	Verschluss einer Hernia epigastrica: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
24	5-536.0	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
25	5-536.10	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss: Ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
26	5-636.2	<= 5	Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens: Resektion [Vasoresektion]
27	5-787.0c	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Draht: Phalangen Hand
28	5-787.1r	<= 5	Entfernung von Osteosynthesematerial: Schraube: Fibula distal
29	5-852.90	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Kopf und Hals
30	5-852.92	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Oberarm und Ellenbogen
31	5-852.95	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Brustwand und Rücken
32	5-852.98	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Oberschenkel und Knie
33	5-852.a0	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Faszie: Kopf und Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
34	5-898.9	<= 5	Operationen am Nagelorgan: Nagelplastik
35	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
36	5-903.1e	<= 5	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut: Rotations-Plastik, kleinflächig: Oberschenkel und Knie

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 13,26

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,40121

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 228,19767

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 65,41667

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 15700

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,45

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3488,88889

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2308,82353

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7850

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1341,88034

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,57

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2754,38596

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 588,01498

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

B-10 Gefäßchirurgie

B-10.1 Allgemeine Angaben Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Holger Diener
Telefon	04181/13-1201
Fax	04181/13-1205
E-Mail	holger.diener@krankenhaus-buchholz.de
Straße/Nr	Steinbecker Straße 44
PLZ/Ort	21244 Buchholz in der Nordheide
Homepage	http://www.krankenhaus-buchholz.de

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Gefäßchirurgie
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen
VC61	Dialyseshuntchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Gefäßchirurgie
VC62	Portimplantation
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut
VD20	Wundheilungsstörungen

B-10.5 Fallzahlen Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	567
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	I70.22	101	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m
2	I70.24	89	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration
3	I70.25	78	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän
4	E11.74	70	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
5	N18.5	52	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
6	I70.23	23	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz
7	I65.2	14	Verschluss und Stenose der A. carotis
8	I72.4	13	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
9	I74.3	12	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
10	I83.9	11	Varizen der unteren Extremitäten ohne Ulzeration oder Entzündung
11	T82.5	11	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
12	N18.4	6	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
13	I74.2	5	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
14	T82.8	5	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
15	T81.4	4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
16	A46	<= 5	Erysipel [Wundrose]
17	E10.74	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, nicht als entgleist bezeichnet
18	E10.75	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 1: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	E11.75	<= 5	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen: Mit diabetischem Fußsyndrom, als entgleist bezeichnet
20	G45.12	<= 5	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig): Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
21	G45.22	<= 5	Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien: Komplette Rückbildung innerhalb von 1 bis 24 Stunden
22	G45.39	<= 5	Amaurosis fugax: Verlauf der Rückbildung nicht näher bezeichnet
23	G57.3	<= 5	Läsion des N. fibularis (peroneus) communis
24	I50.01	<= 5	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz
25	I63.0	<= 5	Hirnfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
26	I63.1	<= 5	Hirnfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien
27	I63.2	<= 5	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien
28	I63.4	<= 5	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
29	I63.5	<= 5	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien
30	I70.21	<= 5	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr
31	I71.3	<= 5	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
32	I72.3	<= 5	Aneurysma und Dissektion der A. iliaca
33	I72.9	<= 5	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
34	I74.5	<= 5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
35	I82.9	<= 5	Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Vene
36	I83.0	<= 5	Varizen der unteren Extremitäten mit Ulzeration
37	I87.21	<= 5	Venöse Insuffizienz (chronisch) (peripher) mit Ulzeration
38	I89.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
39	L02.4	<= 5	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
40	L03.10	<= 5	Phlegmone an der oberen Extremität
41	L03.11	<= 5	Phlegmone an der unteren Extremität
42	L08.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut
43	L27.0	<= 5	Generalisierte Hauteruption durch Drogen oder Arzneimittel
44	L97	<= 5	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
45	L98.4	<= 5	Chronisches Ulkus der Haut, anderenorts nicht klassifiziert
46	L98.8	<= 5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Haut und der Unterhaut
47	M05.06	<= 5	Felty-Syndrom: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
48	M10.97	<= 5	Gicht, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]
49	M19.97	<= 5	Arthrose, nicht näher bezeichnet: Knöchel und Fuß [Fußwurzel, Mittelfuß, Zehen, Sprunggelenk, sonstige Gelenke des Fußes]

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	R02.06	<= 5	Nekrose der Haut und Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel und Knie
51	S27.1	<= 5	Traumatischer Hämatothorax
52	T81.0	<= 5	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
53	T81.3	<= 5	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
54	T81.8	<= 5	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
55	T82.4	<= 5	Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse
56	T82.7	<= 5	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
57	T87.6	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Komplikationen am Amputationsstumpf

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	3-607	283	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
2	3-605	205	Arteriographie der Gefäße des Beckens
3	8-836.0s	123	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Arterien Oberschenkel
4	8-83b.c6	121	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
5	8-930	118	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	8-836.0c	110	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
7	9-984.7	89	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
8	9-984.8	81	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
9	5-865.7	71	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation
10	5-381.70	70	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
11	8-83b.c2	62	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Nahtsystem
12	5-896.1g	59	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
13	5-930.3	53	Art des Transplantates oder Implantates: Xenogen
14	8-83c.70	50	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Intraarterielle Spasmolyse an sonstigen Gefäßen: 1 Gefäß
15	8-836.0q	48	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Arterien abdominal und pelvin

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	3-208	43	Native Computertomographie der peripheren Gefäße
17	5-916.a0	42	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
18	3-052	40	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
19	5-399.5	40	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
20	8-840.0s	38	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
21	9-984.9	38	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
22	8-83b.ba	36	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
23	8-83b.bb	36	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
24	5-896.1f	33	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
25	8-800.c0	33	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
26	5-916.a1	32	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
27	5-381.71	31	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
28	8-190.20	31	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
29	5-392.10	30	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
30	5-381.02	26	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
31	8-831.00	26	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
32	8-190.21	25	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
33	8-98f.0	25	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
34	3-601	23	Arteriographie der Gefäße des Halses
35	3-604	21	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
36	5-394.5	20	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines arteriovenösen Shuntes
37	3-035	19	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	8-840.0q	19	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
39	3-200	18	Native Computertomographie des Schädels
40	3-600	18	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
41	9-984.6	18	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
42	9-984.b	18	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
43	5-393.55	16	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
44	8-83b.f1	16	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
45	5-892.0g	15	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Fuß
46	5-896.1c	15	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion
47	8-83b.bc	15	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
48	3-202	14	Native Computertomographie des Thorax
49	3-606	14	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
50	5-930.4	14	Art des Transplantates oder Implantates: Alloplastisch
51	8-841.0c	14	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
52	3-207	13	Native Computertomographie des Abdomens
53	3-225	13	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
54	5-380.70	13	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
55	5-386.a5	13	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Oberschenkel
56	5-394.2	13	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
57	5-866.5	13	Revision eines Amputationsgebietes: Fußregion
58	8-836.1c	13	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Gefäße Unterschenkel
59	5-392.11	12	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Mit Vorverlagerung der Vena basilica
60	5-896.xc	12	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion
61	8-192.0g	12	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Fuß

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	8-836.pk	12	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
63	8-840.1q	12	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
64	8-522.d1	11	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
65	8-836.1k	11	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Arterien Oberschenkel
66	8-83b.0c	11	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
67	8-840.1s	11	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel
68	3-222	10	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
69	8-83b.c5	10	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlussystems: Resorbierbare Plugs ohne Anker
70	8-83b.f2	10	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 150 mm bis unter 200 mm
71	5-385.70	9	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
72	5-394.30	9	Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Implantat
73	5-930.00	9	Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Ohne externe In-vitro-Aufbereitung
74	1-275.0	8	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
75	5-381.54	8	Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
76	5-395.70	8	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
77	5-399.7	8	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
78	5-900.1c	8	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Leisten- und Genitalregion
79	8-190.22	8	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 15 bis 21 Tage
80	5-392.5	7	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit autogenem Material (autogene Vene)
81	5-393.54	7	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
82	5-902.4f	7	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Unterschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
83	8-83b.01	7	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Biolimus-A9-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
84	8-83c.fb	7	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Gefäße Oberschenkel
85	8-842.0q	7	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
86	8-854.2	7	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
87	9-984.a	7	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
88	5-380.12	6	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
89	5-380.54	6	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
90	5-380.71	6	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
91	5-381.01	6	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
92	5-395.02	6	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
93	5-788.06	6	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
94	5-865.x	6	Amputation und Exartikulation Fuß: Sonstige
95	5-895.0f	6	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Unterschenkel
96	5-896.0g	6	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
97	8-831.04	6	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß
98	1-266.0	5	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
99	3-201	5	Native Computertomographie des Halses
100	3-20x	5	Andere native Computertomographie
101	3-806	5	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
102	5-380.20	5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. ulnaris
103	5-386.a6	5	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterschenkel und Fuß
104	5-395.12	5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Schulter und Oberarm: A. brachialis
105	5-865.6	5	Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation transmetatarsal

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
106	5-895.0g	5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
107	5-900.1f	5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Unterschenkel
108	8-701	5	Einfache endotracheale Intubation
109	8-771	5	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
110	8-83b.f3	5	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 200 mm bis unter 250 mm
111	8-849.0q	5	(Perkutan-)transluminale Implantation von anderen ungedeckten großlumigen Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
112	3-608	4	Superselektive Arteriographie
113	5-380.24	4	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis
114	5-380.52	4	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca n.n.bez.
115	5-380.80	4	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis anterior
116	5-380.83	4	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
117	5-381.03	4	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa
118	5-393.51	4	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorofemoral
119	5-393.52	4	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.
120	5-395.a2	4	Patchplastik an Blutgefäßen: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand
121	5-865.90	4	Amputation und Exartikulation Fuß: Innere Amputation im Bereich der Mittelfuß- und Fußwurzelknochen: Metatarsale (und Phalangen), bis zu zwei Strahlen
122	5-892.0c	4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
123	5-896.xf	4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Unterschenkel
124	5-916.a3	4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
125	8-190.23	4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
126	8-192.1g	4	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Fuß
127	8-836.8k	4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
128	1-208.8	<= 5	Registrierung evozierter Potenziale: Otoakustische Emissionen [OAE]
129	1-275.5	<= 5	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
130	1-490.7	<= 5	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Fuß
131	1-502.6	<= 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Unterschenkel
132	1-502.7	<= 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision: Fuß
133	1-613	<= 5	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
134	1-620.01	<= 5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
135	1-632.0	<= 5	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
136	3-05g.0	<= 5	Endosonographie des Herzens: Intravaskulärer Ultraschall der Koronargefäße [IVUS]
137	3-100.0	<= 5	Mammographie: Eine oder mehr Ebenen
138	3-205	<= 5	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
139	3-206	<= 5	Native Computertomographie des Beckens
140	3-220	<= 5	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
141	3-227	<= 5	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
142	3-228	<= 5	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
143	3-602	<= 5	Arteriographie des Aortenbogens
144	3-60x	<= 5	Andere Arteriographie
145	3-613	<= 5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität
146	3-614	<= 5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
147	3-800	<= 5	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
148	3-802	<= 5	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
149	3-826	<= 5	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
150	5-056.0	<= 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Hirnnerven extrakraniell
151	5-056.x	<= 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
152	5-311.0	<= 5	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
153	5-312.0	<= 5	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
154	5-377.30	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
155	5-378.4b	<= 5	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Lagekorrektur des Aggregats: Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem], mit Vorhofelektrode

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
156	5-37b.10	<= 5	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
157	5-380.53	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca communis
158	5-380.56	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: Gefäßprothese
159	5-380.72	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
160	5-380.73	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
161	5-380.7x	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Sonstige
162	5-380.84	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
163	5-380.87	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Gefäßprothese
164	5-380.8x	<= 5	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: Sonstige
165	5-381.00	<= 5	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis n.n.bez.
166	5-381.72	<= 5	Enderarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
167	5-381.83	<= 5	Enderarteriektomie: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
168	5-383.70	<= 5	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
169	5-384.51	<= 5	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, n.n.bez.: Mit Rohrprothese
170	5-384.74	<= 5	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Bifurkationsprothese biliakal bei Aneurysma
171	5-385.2	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Lokale Exzision
172	5-385.4	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
173	5-385.72	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva
174	5-385.96	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairesse (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
175	5-385.d0	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna
176	5-386.72	<= 5	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Arterien Oberschenkel: A. poplitea

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
177	5-386.a1	<= 5	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Schulter und Oberarm
178	5-386.a2	<= 5	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme: Oberflächliche Venen: Unterarm und Hand
179	5-388.70	<= 5	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
180	5-389.72	<= 5	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
181	5-392.2	<= 5	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit allogenen Material
182	5-392.31	<= 5	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel mit alloplastischem Material: Mit Implantat mit Abstrom in den rechten Vorhof
183	5-393.42	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Iliofemoral
184	5-393.5x	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Sonstige
185	5-393.61	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural
186	5-393.62	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteopedal
187	5-393.63	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteopopliteal
188	5-393.7	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel
189	5-393.8	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Venös
190	5-393.9	<= 5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Temporärer arterio-arterieller Shunt (intraoperativ)
191	5-394.0	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Operative Behandlung einer Blutung nach Gefäßoperation
192	5-394.10	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Implantat
193	5-394.11	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose: Transplantat
194	5-394.31	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Implantates: In ein vaskuläres Transplantat
195	5-394.4	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
196	5-394.8	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Transplantates
197	5-394.91	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation: Wechsel eines vaskulären Transplantates: In ein vaskuläres Implantat
198	5-395.24	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterarm und Hand: A. radialis

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
199	5-395.54	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa
200	5-395.71	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
201	5-395.72	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
202	5-395.83	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. tibialis posterior
203	5-395.84	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Unterschenkel und Fuß: A. fibularis
204	5-395.x	<= 5	Patchplastik an Blutgefäßen: Sonstige
205	5-399.x	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen: Sonstige
206	5-39a.3	<= 5	Zusatzinformationen zu Operationen an Blutgefäßen: Zusammenfügen eines Venenbypass-Grafts aus mindestens zwei Teilstücken
207	5-484.3x	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Sonstige
208	5-541.2	<= 5	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
209	5-549.40	<= 5	Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Katheterverweilsystems aus dem Bauchraum, subkutan getunnelt: Zur Peritonealdialyse
210	5-780.6v	<= 5	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Metatarsale
211	5-782.1s	<= 5	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Talus
212	5-782.1u	<= 5	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Tarsale
213	5-788.00	<= 5	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale I
214	5-788.07	<= 5	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 2 Ossa metatarsalia
215	5-788.09	<= 5	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Resektion (Exostose): Os metatarsale II bis V, 4 Ossa metatarsalia
216	5-788.52	<= 5	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes: Osteotomie: Os metatarsale II bis V, 1 Os metatarsale
217	5-850.05	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Brustwand und Rücken
218	5-850.69	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision einer Faszie, offen chirurgisch: Unterschenkel
219	5-850.c9	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Unterschenkel
220	5-850.ca	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Sehne: Fuß
221	5-850.d9	<= 5	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Unterschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
222	5-851.2a	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Tenotomie, perkutan: Fuß
223	5-851.b9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, partiell, mehrere Segmente: Unterschenkel
224	5-851.c9	<= 5	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie: Fasziotomie längs, offen chirurgisch, total, mehrere Segmente: Unterschenkel
225	5-852.19	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision einer Sehne, total: Unterschenkel
226	5-852.99	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Unterschenkel
227	5-852.9a	<= 5	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Fuß
228	5-855.29	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Unterschenkel
229	5-855.2x	<= 5	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, sekundär: Sonstige
230	5-864.3	<= 5	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Oberschenkelamputation, n.n.bez.
231	5-864.5	<= 5	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer oder distaler Oberschenkel
232	5-864.7	<= 5	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Exartikulation im Knie
233	5-864.9	<= 5	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
234	5-864.a	<= 5	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittlerer Unterschenkel
235	5-865.0	<= 5	Amputation und Exartikulation Fuß: Amputation tiefer Unterschenkel nach Syme
236	5-865.4	<= 5	Amputation und Exartikulation Fuß: Vorfußamputation nach Chopart
237	5-865.8	<= 5	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion
238	5-866.4	<= 5	Revision eines Amputationsgebietes: Unterschenkelregion
239	5-892.07	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
240	5-892.08	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterarm
241	5-892.0e	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberschenkel und Knie
242	5-892.0f	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Unterschenkel
243	5-892.18	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterarm
244	5-892.1c	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Leisten- und Genitalregion
245	5-892.1f	<= 5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Unterschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
246	5-894.0g	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Fuß
247	5-894.16	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
248	5-894.19	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Hand
249	5-894.1d	<= 5	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Gesäß
250	5-895.0c	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
251	5-895.0e	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Oberschenkel und Knie
252	5-895.1g	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie): Fuß
253	5-895.2c	<= 5	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion
254	5-896.0f	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Unterschenkel
255	5-896.1d	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Gesäß
256	5-896.1e	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
257	5-896.1x	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Sonstige
258	5-896.xb	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Bauchregion
259	5-896.xg	<= 5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Fuß
260	5-900.04	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
261	5-900.1b	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Bauchregion
262	5-900.1e	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Oberschenkel und Knie
263	5-900.1g	<= 5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Fuß
264	5-901.0e	<= 5	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
265	5-902.4g	<= 5	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut, großflächig: Fuß
266	5-902.5g	<= 5	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle: Spalthaut auf granulierendes Hautareal, großflächig: Fuß
267	5-906.0f	<= 5	Kombinierte plastische Eingriffe an Haut und Unterhaut: Kombinierte Lappenplastiken: Unterschenkel
268	5-913.bf	<= 5	Entfernung oberflächlicher Hautschichten: Shaving, großflächig: Unterschenkel
269	5-916.a4	<= 5	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Endorektal
270	5-930.01	<= 5	Art des Transplantates oder Implantates: Autogen: Mit externer In-vitro-Aufbereitung
271	5-934.0	<= 5	Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
272	5-983	<= 5	Reoperation
273	5-984	<= 5	Mikrochirurgische Technik
274	5-995	<= 5	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
275	8-179.3	<= 5	Anderer therapeutische Spülungen: Instillationsbehandlung bei Vakuumtherapie
276	8-190.30	<= 5	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
277	8-192.0f	<= 5	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Kleinflächig: Unterschenkel
278	8-192.1d	<= 5	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß
279	8-192.3g	<= 5	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig, mit Anwendung biochirurgischer Verfahren: Fuß
280	8-390.0	<= 5	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
281	8-527.8	<= 5	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
282	8-528.9	<= 5	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: Feldfestlegung mit Simulator, mit 3D-Plan
283	8-529.8	<= 5	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individueller Dosisplanung
284	8-550.1	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
285	8-550.2	<= 5	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage und 30 Therapieeinheiten

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
286	8-640.0	<= 5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
287	8-706	<= 5	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
288	8-718.73	<= 5	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Beatmungsentwöhnung nicht auf Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage
289	8-800.c1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
290	8-800.c8	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 56 TE bis unter 64 TE
291	8-800.g1	<= 5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
292	8-810.jb	<= 5	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g
293	8-812.51	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
294	8-812.53	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
295	8-812.60	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
296	8-812.61	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
297	8-831.0	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
298	8-831.02	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein zentralvenöses Gefäß
299	8-831.03	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine periphere Vene in ein peripheres Gefäß
300	8-831.20	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd
301	8-831.21	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, retrograd
302	8-831.24	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Großlumiger Katheter zur extrakorporalen Blutzirkulation in ein zentralvenöses Gefäß

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
303	8-836.03	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterarm
304	8-836.08	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Andere Gefäße thorakal
305	8-836.0e	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Künstliche Gefäße
306	8-836.13	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Gefäße Unterarm
307	8-836.1h	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon): Andere Arterien abdominal und pelvin
308	8-836.7c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Gefäße Unterschenkel
309	8-836.7k	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Thrombolyse: Arterien Oberschenkel
310	8-836.80	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
311	8-836.8c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße Unterschenkel
312	8-836.8h	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
313	8-836.mk	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Arterien Oberschenkel
314	8-836.n4	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen
315	8-836.pc	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Gefäße Unterschenkel
316	8-836.ph	<= 5	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Andere Arterien abdominal und pelvin
317	8-837.00	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Eine Koronararterie
318	8-837.01	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Ballon-Angioplastie: Mehrere Koronararterien
319	8-837.m0	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
320	8-837.m2	<= 5	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
321	8-839.x	<= 5	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
322	8-83b.00	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: ABT-578-(Zotarolimus-)freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
323	8-83b.08	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentefreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Sirolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit Polymer
324	8-83b.3x	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Metall- oder Mikrospiralen zur selektiven Embolisation: Sonstige Metall- oder Mikrospiralen
325	8-83b.4	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines hydrodynamischen Thrombektomiesystems
326	8-83b.85	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretreiver
327	8-83b.87	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Thrombektomie-Aspirationskatheter
328	8-83b.88	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Thrombektomie-Aspirationskatheter
329	8-83b.b1	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Antikörperbeschichtete Ballons
330	8-83b.b7	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen
331	8-83b.bd	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
332	8-83b.bx	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons
333	8-83b.e1	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der Beschichtung von Stents: Bioaktive Oberfläche bei gecoverten Stents
334	8-83b.s	<= 5	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Ballonführungskatheters zur Gefäßokklusion
335	8-83c.f9	<= 5	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsatherektomie: Andere Gefäße abdominal und pelvin
336	8-840.02	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Schulter und Oberarm
337	8-840.0c	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Gefäße Unterschenkel
338	8-840.2q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
339	8-840.2s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Drei Stents: Arterien Oberschenkel

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
340	8-840.3q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
341	8-840.4s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Fünf Stents: Arterien Oberschenkel
342	8-840.5s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents: Sechs oder mehr Stents: Arterien Oberschenkel
343	8-841.0q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
344	8-841.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
345	8-841.1q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
346	8-841.3q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von medikamentefreisetzenden Stents: Vier Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
347	8-842.0s	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Ein Stent: Arterien Oberschenkel
348	8-842.1q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft): Zwei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
349	8-849.1q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von anderen ungecoverten großlumigen Stents: Zwei oder mehr Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
350	8-84d.2q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents: Drei Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
351	8-84e.0q	<= 5	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents mit Embolieprotektion bei Stenosen: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
352	8-854.70	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
353	8-854.71	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
354	8-854.72	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
355	8-854.73	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
356	8-854.74	<= 5	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden
357	8-915	<= 5	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
358	8-981.22	<= 5	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Auf einer Schlaganfalleinheit ohne (kontinuierliche) Möglichkeit zur Durchführung von Thrombektomien und intrakraniellen Eingriffen: Mehr als 72 bis höchstens 96 Stunden
359	8-987.10	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
360	8-987.13	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
361	8-98f.10	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
362	8-98f.11	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
363	8-98f.31	<= 5	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1.105 bis 1.656 Aufwandspunkte: 1.381 bis 1.656 Aufwandspunkte
364	8-98g.10	<= 5	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

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)

B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ambulante Operationen (XML-Sicht)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385.70	40	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna
2	5-399.5	23	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	5-385.96	19	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): Seitenastvarize
4	5-399.7	17	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5	5-392.10	11	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Ohne Vorverlagerung der Vena basilica
6	5-385.4	9	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Transkutane Unterbindung der Vv. perforantes (als selbständiger Eingriff)
7	5-385.72	5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva
8	5-385.80	5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena magna
9	3-605	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
10	3-607	<= 5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
11	5-039.a2	<= 5	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen: Entfernung von Elektroden: Eine epidurale Stabelektrode
12	5-385.74	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: Vv. saphenae magna et parva

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	5-385.82	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Crossektomie: V. saphena parva
14	5-385.90	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): V. saphena magna
15	5-385.92	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Exhairese (als selbständiger Eingriff): V. saphena parva
16	5-385.d0	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna
17	5-392.11	<= 5	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes: Innere AV-Fistel (Cimino-Fistel): Mit Vorverlagerung der Vena basilica

B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

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: 4,92

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,2439

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 178,86435

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,26

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,26	
Ambulant	0	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 61,2311

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1667,64706

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

Personal aufgeteilt nach:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2268

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,26

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2180,76923

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 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: 1134

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

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: 1012,5

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

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:

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 324

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-10.11.3 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

Leistungsbereich: Externe Qualitätssicherung Hamburg	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Schlaganfälle
Ergebnis	617
Messzeitraum	01.01.2023-31.12.2023
Datenerhebung	per QS-Bögen
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	http://www.eqs.de

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

C-5.1 Umsetzung der Mm-R im Berichtsjahr

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	88

C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Leistungsbereiche	
Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)	
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	
Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	88
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	87
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	170
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	151

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

Die kontinuierliche Fortbildung unserer Mitarbeiter, besonders der Fachärzte, ist uns sehr wichtig. Wir haben deshalb intern die Fortbildungspflicht auf alle Ärzte ausgedehnt, auch diejenigen, die nicht bereits seit 5 Jahren Fachärzte sind. Daher geben wir unter Position 1 und Position 2 beide Male die Gesamtzahl der in unserem Haus tätigen Fachärzte an, ungeachtet der Dauer ihres Facharztstatus.

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)	55
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	55
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	55

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr**C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG**

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	Anästhesie-Intensivstation	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	Anästhesie-Intensivstation	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	IMC	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	IMC	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	Station F	Tagschicht	91,67%	0
Neurologie	Station F	Nachtschicht	50,00%	0
Neurologie	ZNA	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	ZNA	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Unfallchirurgie	Station C	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Unfallchirurgie	Station C	Nachtschicht	75,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Unfallchirurgie	Station L	Nachtschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station D	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station D	Nachtschicht	91,67%	0
Allgemeine Chirurgie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station G	Nachtschicht	58,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	Station E	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	Station E	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	Station H	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Orthopädie, Unfallchirurgie, Urologie	Station G	Tagschicht	100,00%	0
Geriatric	Station H	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station J	Tagschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station J	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Innere Medizin, Kardiologie, Unfallchirurgie	Station L	Tagschicht	100,00%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	Stroke Unit	Tagschicht	100,00%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	Stroke Unit	Nachtschicht	100,00%	0

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Intensivmedizin	Anästhesie-Intensivstation	Tagschicht	84,38%
Intensivmedizin	Anästhesie-Intensivstation	Nachtschicht	86,85%
Neurologie	IMC	Tagschicht	98,90%
Neurologie	IMC	Nachtschicht	44,11%
Neurologie	Station F	Tagschicht	70,14%
Neurologie	Station F	Nachtschicht	37,81%
Neurologie	ZNA	Tagschicht	100,00%
Neurologie	ZNA	Nachtschicht	100,00%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Unfallchirurgie	Station C	Tagschicht	96,02%
Allgemeine Chirurgie, Unfallchirurgie	Station C	Nachtschicht	27,50%
Allgemeine Chirurgie, Unfallchirurgie	Station L	Nachtschicht	88,22%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station D	Tagschicht	95,89%
Allgemeine Chirurgie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station D	Nachtschicht	37,26%
Allgemeine Chirurgie, Orthopädie, Unfallchirurgie	Station G	Nachtschicht	40,55%
Innere Medizin, Kardiologie	Station E	Tagschicht	90,96%
Innere Medizin, Kardiologie	Station E	Nachtschicht	82,19%
Innere Medizin, Kardiologie	Station H	Tagschicht	97,53%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie, Orthopädie, Unfallchirurgie, Urologie	Station G	Tagschicht	91,23%
Geriatrie	Station H	Nachtschicht	53,97%
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station J	Tagschicht	93,42%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Gynäkologie und Geburtshilfe	Station J	Nachtschicht	88,77%
Allgemeine Chirurgie, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Innere Medizin, Kardiologie, Unfallchirurgie	Station L	Tagschicht	89,86%
Neurologische Schlaganfallereinheit	Stroke Unit	Tagschicht	89,86%
Neurologische Schlaganfallereinheit	Stroke Unit	Nachtschicht	85,21%

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

Folgende Grundsätze sowie strategische und operative Ziele der Qualitätspolitik werden in unserem Krankenhaus umgesetzt:

Es ist für uns eine ethische Verpflichtung gegenüber unseren Patienten und der Bevölkerung, **alle Leistungen zuverlässig auf einem hohen Qualitätsniveau** zu erbringen.

Daneben ist es aber auch die beste Zukunftssicherung für unser Krankenhaus.

Im Mittelpunkt der Bemühungen aller Mitarbeiter steht der kranke Mensch mit all seinen Bedürfnissen. Das bedeutet natürlich und vor allem eine sichere, verlässliche und dem Stand des Wissens entsprechende Medizin und Pflege. Unsere Behandlungsstandards werden daher laufend aktualisiert. So werden alle medizinischen Bereiche zielgerichtet weiterentwickelt um **den medizinischen Fortschritt umzusetzen**.

Sehr wichtig sind uns die persönlichen Erwartungen und Wünsche unserer Patienten. Wir wollen Geborgenheit, Zuwendung und seelische Hilfe geben. Daraus ergibt sich die Bedeutung einer **einfühlsamen und individuellen Betreuung** in allen Phasen der Krankenhausbehandlung.

Gerne stellen wir uns, der Kritik unserer Patienten und deren Angehörigen. Wir sehen eine Beschwerde nicht als unerwünschte Belastung, sondern als willkommenen Hinweis und Chance zur Verbesserung unserer Abläufe und Verhaltensweisen. Ein systematischer Umgang mit Lob und vor allem auch Kritik ist für uns ein wichtiger Bestandteil eines gelebten Qualitätsmanagementsystems.

Die Qualität aller Leistungen, die in unseren Krankenhäusern erbracht werden, hängt von der Kompetenz und dem Engagement jedes einzelnen Mitarbeiters ab und von einer guten Organisation. Die Mitarbeiterentwicklung hat daher wesentliche Bedeutung.

Unsere Qualitätsziele leiten sich aus dem Leitbild der Krankenhäuser ab. Besonders wichtig sind für uns:

Sehr gute Patientenversorgung, das bedeutet

- Rationale, leitliniengestützte Medizin und Pflege
- einfühlsamer und professioneller Umgang
- gute Hotelleistungen

Mitarbeiterorientierung, das bedeutet

- Mitarbeiterentwicklung
- Kooperation und gegenseitige Akzeptanz
- Sicherheit der Arbeitsplätze

Effektives Management auf allen Ebenen, das bedeutet

- Förderung reibungsloser Zusammenarbeit
- Ablaufoptimierung
- Verantwortlicher Umgang mit Ressourcen (Geld, Umwelt, Zeit)
- positive Außendarstellung und "Kundenorientierung"

Kontinuierliche Verbesserung in allen Bereichen, das bedeutet

- Planung und Beschreibung der wichtigen Abläufe
- Schwachstellenanalyse
- Übernahme neuer Erkenntnisse
- Erfolgskontrolle
- Qualitätszirkelarbeit
- M&M Konferenzen

Die Qualität unserer Leistungserbringung und die Weiterentwicklung unserer Organisation unterstützen wir mit einem Qualitätsmanagementsystem, das seit 2009 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist. Im Jahr 2023

wurden die Krankenhäuser Buchholz und Winsen nach der **DIN EN ISO 9001:2015 wieder erfolgreich zertifiziert.**

Des Weiteren hat das Krankenhaus Buchholz folgende Fachzertifikate vorzuweisen:

Brustzentrum, Darmzentrum, Cardiac Arrest Center, Chest-Pain-Unit, EndoProthesenZentrum, Regionales Trauma Zentrum, Regionales Stroke Unit.

D-2 Qualitätsziele

Nr.	Qualitätsziele 2023	Maßnahmen
1	Liegezeitverkürzung	Berichtswesen schaffen, im Behandlungsprozess steuern, Zielvereinbarungen
2	Verkürzung der „Forderungsreichweite“	Optimierten Pfad beschreiben Controlling Unterstützung bei der Umsetzung
3	Digitalisierung aller Prozesse Erweiterung der elektronischen Unterstützung in allen Bereichen, Software-anschaffungen	Auswahl digitales Archivsystem Auswahl digitale Fieberkurve Auswahl Software zur Begleitung des MDK-Prüfprozesses Auswahl eines Dokumenten-Managementsystems
4	Virtuelles Zentralkrankenhaus mit zwei Standorten Fortsetzung, neu: Länderübergreifende Kooperation	Strukturvoraussetzungen schaffen. Förderanträge nach KHZG stellen, diverse Arbeitsgruppen gründen, Umsetzung durch die IT
5	Einführung einer elektronischen Pflegekurve	Analyse und Planung
7	Bauabschnitt 3 KH Buchholz	Planung von Prozessen und Raumkonzept
8	Energieoptimierung	Planung und Information der Kolleginnen und Kollegen Kostenanalyse Mehrkosten Energie
9	Wechsel Krankenhausleitung	Wechsel der GF vollzogen.
10	Mitarbeitergewinnung und Mitarbeiterbindung	Kommunikation Analyse von Belastungsfaktoren Anreizsysteme Umsetzung des MEPs (Mitarbeiter Entwicklung Perspektiven)
10a	Akquise ausländischer Mitarbeiter/innen	Einstellung von ausländische Pflegekräfte.
11	Einrichtung eines Belegungsmanagements in den	Einführung eines umfassenden zentralen Belegungsmanagement in den beiden Krankenhäusern

	Krankenhäusern	
12	Einführung eines umfassenden ISMS	Datenerfassung, Pflege Stammdaten, einzelner Ableitungen von Maßnahmen.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Der Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements im Krankenhaus stellt sich wie folgt dar:

Steuergruppe für das Qualitätsmanagement:

QM-Beauftragter, Ärztlicher Direktor, Pflegedienstleitung und QM-Manager

Aufgaben:

- Formulierung der Qualitätspolitik und der Ziele des QM sowie
- Formulierung der grundsätzlichen Strategie zur QM-Implementierung zur Festlegung durch die Geschäftsführung
- Steuerung aller Aktivitäten des Qualitätsmanagements.

Qualitätsmanagement-Beauftragter:

Aufgaben:

- Konzeption und Weiterentwicklung des QM,
- Planung der internen Audits und Begleitung der externen Audits.
- Erstellung und Pflege des QM-Handbuchs. Dazu hat der QMB die Möglichkeit der Delegation von konkreten Aufgaben.

Kompetenzen:

- Einordnung als Stabstelle unter dem Geschäftsführer.
- Arbeitsaufträge verteilen und Auskünfte einholen.

Qualitätsbeauftragte der Abteilungen

Aus verschiedenen Abteilungen wurden langjährig erfahrene ärztliche und Pflegedienst-Mitarbeiter gewonnen, die Q-Projekte initiieren und begleiten sollen, sie arbeiten aktiv in den Qualitätszirkeln mit.

D Qualitätsmanagement

Aufgaben:

1. Entwicklung und Pflege der Standards, Prozesse und Pfade.

Kompetenzen:

2. MA der Abteilung in angemessenem Umfang beteiligen.
3. Zeitliche Freistellung im erforderlichen Umfang.

Konferenz der Qualitätsbeauftragten

QM-Beauftragte und Q-Beauftragte

Zweck: Schulung, Koordination und Supervision der Qualitätsbeauftragten durch die Qualitätsmanagement-Beauftragten.

Qualitätszirkel: Arbeitsebene

Zusammensetzung: Engagierte und kompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit zeitlich begrenzten Aufträgen

Kompetenzen:

1. Erarbeitung einzelner Standards,
2. Prozessbeschreibungen oder Pfade,
3. Supervision durch Q-Beauftragten und der QM-Beauftragten

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Medizinische Qualität äußert sich nur bedingt in messbaren Parametern (siehe externe Qualitätssicherung: Selbstverständlich sind korrekte Indikationsstellung, niedrige Komplikationsraten und möglichst schonende Therapieverfahren wichtige Qualitätskriterien.)

Vielmehr legen wir Wert auf eine engagierte Patientenbetreuung durch kompetente und hochmotivierte Mitarbeiter.

An formalen Instrumenten unseres Qualitätsmanagements kommen zum Einsatz:

D Qualitätsmanagement

- Ein Beschwerdemanagement, das in strukturierter Erfassung von unerwünschten Ereignissen und aus sorgfältiger Rückverfolgung und Rückmeldung an den Patienten besteht.
- Regelmäßige Abteilungsstrategie- und Mitarbeitergespräche zur gemeinsamen und abgestimmten Weiterentwicklung aller Beteiligten.
- Interdisziplinäre Versorgungsstrukturen im Onkologischen Zentrum, Brustzentrum und Viszeralonkologisches Zentrum. Interdisziplinäre Befund- und Fallbesprechungen mit der Röntgenabteilung, der Abteilung für Strahlentherapie und den Pathologen (M+M Fall-Konferenzen).
- Regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen im medizinischen Bereich für niedergelassene Kollegen zur Verbesserung der Zusammenarbeit in unserem Einzugsbereich. Regelmäßige interne Weiterbildungen organisiert durch die Fachbereiche oder dem IBF (innerbetriebliches Fortbildungsmanagement), wie z. B. die wöchentlichen Mitarbeiter-fortbildungen in der Inneren Abteilung, bezahlte Kongressbesuche für Mitarbeiter, Fortbildungen zum Stressmanagement, u. a.
- Einrichtung einer regelmäßigen monatlichen Vortragsveranstaltung für Patienten, Angehörige, Bürger der Umgebung und Interessierte über verschiedene medizinische Themen mit anschließender Diskussion.
- Bestimmung von Verantwortlichen, Herstellung eines Handbuchs und Standardisierung der Prozesse in Hygienemanagement, Transfusionsmanagement, Brandschutz.
- Das Risikomanagement, mit Hilfe der Einführung einer Risikomanagementsoftware und Durchführung von Risikoaudits
- Die Durchführung von Internen Audits zur Feststellung der Erreichbarkeit von gesetzten Zielen
- Patienten- und Zuweiserbefragungen finden in allen Bereichen des Krankenhauses regelmäßig statt, werden ausgewertet und bearbeitet.
- Im Krankenhaus wird das CIRS (Critical Incident Reporting System: Berichtssystem über kritische Vorkommnisse) eingesetzt. CIRS ist ein Berichtssystem zur anonymisierten Meldung von kritischen Ereignissen (englisch: Critical Incident Reporting) und Beinahe-Schäden (englisch: near miss) in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Das im Krankenhaus angewandte CIRS ist dem deutschlandweiten CIRS angeschlossen.
- Die Dokumentation und regelmäßige Aktualisierung von Behandlungsabläufen (SOPs) und Bereitstellung dieser SOPs im hausinternen Qualitätshandbuch.
- Vorbereitung der Einführung des Hinweisgebergesetzes und Lieferkettensorgfaltspflichten Gesetz.
- Vorbereitung der Einführung des KRITIS-Systems.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Die Weiterentwicklung unserer Krankenhäuser vollzieht sich kontinuierlich durch die engagierte Mitarbeit verschiedener Gruppen und einzelner Mitarbeiter an **Qualitätsmanagementprojekten zur Verbesserung der Abläufe** in allen Bereichen.

Hier werden ständig unterschiedliche Fragestellungen bearbeitet:

Im Bereich der Pflege

4. Pflegestandard-Weiterentwicklung,
5. Vorsorgemaßnahmen bei Sturzgefahr und drohendem Dekubitus,
6. innerbetriebliche und externe Fort- und Weiterbildung

Im Bereich der Medizin

7. Standardentwicklung
8. klinische Pfaderstellung
9. innerbetriebliche und externe Fort- und Weiterbildung

Im Bereich des Managements

1. Optimierung der Zusammenarbeit zwischen Abteilungen und Leistungsbereichen der beiden Krankenhäuser Buchholz und Winsen.
2. Optimierung der Zusammenarbeit innerhalb der Verwaltung des Krankenhauses
3. innerbetriebliche und externe Fort- und Weiterbildung

Im Rahmen unseres zertifizierten Qualitätsmanagements findet in allen Bereichen des Krankenhauses eine tiefgreifende Ablaufentwicklung mit zahlreichen Reorganisationsmaßnahmen statt.

Beispielhaft sind die Folgenden zu nennen

1. Aktualisierung aller erforderlichen Strukturen der Qualitätsmanagement-Normen
2. Durchführung von Mitarbeitergesprächen in allen Bereichen gemäß einem Leitfaden
3. Verbesserung der Außendarstellung mit Überarbeitung der Internetpräsenz und Intensivierung der Pressearbeit.

D Qualitätsmanagement

4. laufende Überarbeitung sämtlicher verwendeter Standarddokumente (SOPs) und Weiterentwicklung des Qualitätshandbuches
5. Durchführung zahlreicher interner Audits zum Abgleich der Planungen mit der Realität in den Abteilungen.
6. Einführung eines klinischen Risikomanagements
7. Erweiterung des kaufmännischen Berichtswesens
8. Festigung folgender Fachzertifikate:
 1. Brustzentrum
 2. Darmzentrum
 3. Regionales Trauma Zentrum
 4. Endoprothesenzentrum

Zur modernen interdisziplinären Therapieplanung ist eine **Tumorkonferenz** unverzichtbar. Wir haben nach sorgfältiger interdisziplinärer Planung die organisatorischen und strukturellen Voraussetzungen einschließlich der Möglichkeiten moderner EDV-Unterstützung, des Umbaus der Räumlichkeiten und der Terminabstimmung aller Beteiligten regelmäßige (einmal wöchentlich) Tumorkonferenzen für alle tumorkranken Patienten unserer Krankenhäuser etabliert.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Das Qualitätsmanagement der Krankenhäuser in Buchholz und Winsen wurde am 19.1.2009 erstmalig nach ISO 9001:2000 zertifiziert.

Im Jahr 2023 wurden die Krankenhäuser Buchholz und Winsen nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Besonders zu erwähnen, ist die Umsetzung folgender gesetzlicher Vorgaben:

5. Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz
6. Hinweisergesetz
7. KRITIS

Gesondert zertifiziert sind im Krankenhaus Winsen:

- Die Schlaganfalleinheit (Regionale Stroke Unit) nach den Kriterien der DSG
- Das Brustzentrum nach den Kriterien der DKG/DGS
- Das Darmzentrum nach den Kriterien der DKG
- Das Endoprothesenzentrum DGOOC
- Das Regionale Trauma Zentrum nach den Kriterien der DGU

D Qualitätsmanagement

- Das Cardiac Arrest Center nach den Kriterien der DGK/GRC
- Die Chest Pain Unit nach den Kriterien der DGK