

Strukturierter Qualitätsbericht



Inhalt

2

	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts		
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	5	
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	6	
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	6	
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	6	
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	6	
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	11	
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	14	
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	14	
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	16	
A-10	Gesamtfallzahlen	16	
A-11	Personal des Krankenhauses	16	
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	24	
A-13	Besondere apparative Ausstattung	32	
Org 	ganisationseinheiten / Fachabteilungen		
B-1	Medizinische Klinik I	36	
B-2	Medizinische Klinik II	48	
B-3	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	61	
B-4	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Psychosomatik	73	
B-5	Klinik für Allgemeinchirurgie und Vizeralchirurgie	83	
B-6	Klinik für Gefäβchirurgie	93	
B-7	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie	101	
B-8	Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie	111	
B-9	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie	117	
B-10	Neurologie	127	
B-11	Urologische Klinik	135	
B-12		145	
B-13	Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie	151	
B-14	Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie	157	
B-15		166	
B-16	Klinik für Augenheilkunde	172	

B-17 Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin

B-18 Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie

B-20 Zentrum für Entwicklungsdiagnostik-und Sozialpädiatrie

B-19 Institut für klinische Pathologie

174

177

184

187



C Qualitätssicherung

C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs.1 Satz 1 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren)	194
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	238
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	238
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	238
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	240
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	241
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	241



Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion Koordinatorin Qualitätsmanagement	
Titel, Vorname, Name	Louisa Bunk
Telefon	05361/80-1995
Fax	05361/80-1798
E-Mail	louisa.bunk@klinikum.wolfsburg.de



Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts		
Funktion Medizinischer Direktor		
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Akhil Chandra	
Telefon	05361/80-1090	
E-Mail	assistenz-md@klinikum.wolfsburg.de	

Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses: http://www.klinikum.wolfsburg.de/startseite/Link zu weiterführenden Informationen:







A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus		
Krankenhausname	Klinikum Wolfsburg	
Hausanschrift + Postanschrift	Sauerbruchstr. 7, 38440 Wolfsburg	
Telefon	05361/80-0	
Fax	05361/80-1221	
Institutionskennzeichen	260310766	
Standortnummer	00	
URL	http://www.klinikum.wolfsburg.de/startseite/	

Ärztliche Leitung



Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin		
Funktion Medizinischer Direktor		
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Akhil Chandra	
Telefon	05361/80-1090	
E-Mail	assistenz-md@klinikum.wolfsburg.de	



Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin		
Funktion	Ärztlicher Direktor	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Matthias Menzel	
Telefon	05361/80-1410	
Fax	05261/80-1624	
E-Mail	anae@klinikum.wolfsburg.de	

Pflegedienstleitung



Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin		
Funktion	Pflegedirektion	
Titel, Vorname, Name	Christiane Bitter	
Telefon	05361/80-1367	
Fax	05361/80-1365	
E-Mail	pd@klinikum.wolfsburg.de	

Verwaltungsleitung



Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin		
Funktion	Klinikumsdirektor	
Titel, Vorname, Name	Wilken Köster	
Telefon	05361/80-1231	
Fax	05361/80-1212	
E-Mail	martina.hausen@klinikum.wolfsburg.de	

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Stadt Wolfsburg
Art	Öffentlich

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Akademisches Lehrkrankenhaus
Universität	Leibnitz Universität Hannover

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Nein
Regionale Versorgungsverpflichtung	Nein

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses



Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP01	Akupressur	Schwefelbad Fallersleben

Α





Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP02	Akupunktur	Akupunktur in der Geburtshilfe
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	"Ein Himmel für Kinder"; ZEUS
MP53	Aromapflege/-therapie	Geburtshilfe
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
MP06	Basale Stimulation	Operative Intensivmedizin
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	Rehabilitationsberatung durch Sozialdienst
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Palliativbetten
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	Bewegungsbad im Klinikum; Schwefelbad Fallersleben
MP57	Biofeedback-Therapie	Kinderklinik
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Physiotherapie Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie

MP59

8

kliniken/frauenklinik/geburtshilfe/

Schwefelbad Fallersleben; Ergotherapie

elternschule/



Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/ Kognitives Training/ Konzentrationstraining

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP20	Hippotherapie/Therapeutisches Reiten/ Reittherapie	Kinderklinik (Station "Regenbogen"): Hippotherapie Tiergestützte Therapie: Kinderklinik Palliativstation
MP21	Kinästhetik	Operative Intensivmedizin
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/ Theatertherapie/Bibliotherapie	Mandala
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	



Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP26	Medizinische Fußpflege	Schwefelbad http://www.klinikum.wolfsburg.de/ ueber-uns/schwefelbad-fallersleben/
MP27	Musiktherapie	Kinderklinik (Station "Regenbogen") Palliativstation
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Geburtshilfe
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	Manualtherapie
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Villa Bunterkund
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	Elektrotherapie
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Schwefelbad Fallersleben
MP33	Präventive Leistungsangebote/ Präventionskurse	Schwefelbad Fallersleben
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	Cancer Center Palliativstation Geriatrie Neurologie: Stroke Unit
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/ Wirbelsäulengymnastik	
MP36	Säuglingspflegekurse	Elternschule: http://www.klinikum.wolfsburg.de/ fileadmin/user_upload/downloads/ Programm_Elternschule_ 2Halbjahr_2016.pdf
MP37	Schmerztherapie/-management	Individuelle Therapiepläne
MP63	Sozialdienst	Unterstützung bei Pflegebedarf: http://www.klinikum.wolfsburg.de/ patienten-und-besucher/seelsorge- und-soziale-dienste/sozialdienst/
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Informationsveranstaltungen, Vorträge
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	Sturzprophylaxe, Chronische Wunden, Stoma
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	Schwefelbad Fallersleben: Babyschwimmen und -Massage http://www.klinikum.wolfsburg.de/ ueber-uns/schwefelbad-fallersleben/ babyschwimmen-und-babymassage/
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	Palliativstation Kinderklinik (Station "Regenbogen")
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	Ernährungsberatung
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	Elternschule: http://www.klinikum.wolfsburg.de/ fileadmin/user_upload/downloads/ Programm_Elternschule_2Halb- jahr_2016.pdf





Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	Schlucktherapie; Therapie des Facio-Oralen Traktes (F.O.T.T); Spiegeltherapie
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	Kreissaalführung
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Wundexperten, onkologische Fachpflege
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP43	Stillberatung	Eigene Stillberaterin im Haus
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Logopädie am Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie
MP45	Stomatherapie/-beratung	Für das Gesamtklinikum steht ein Stomaexperte zur Verfügung.
MP46	Traditionelle Chinesische Medizin	Shiatzu
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	Erfolgt durch die betreuende Station
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder	Physiotherapie Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	Geburtshilfe
MP51	Wundmanagement	Für das Gesamtklinikum stehen zwei Wundexperten zur Verfügung
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Hospiz
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Info-Terminal über Selbsthilfegruppen im Foyer; Zusammenarbeit mit verschiedenen Selbsthilfegruppen



A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses



Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/patienten-und- besucher/service-und- komfortleistungen/	Wahlleistung: 95€ pro Tag/Zimmer 60 Zimmer; inkl. Entertain- mentpaket, Wahlverpflegung, Besucherecke u.v.m.
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		Geburtsklinik
NM07	Rooming-in	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/kliniken/frauenklinik/ geburtshilfe/	Geburtsklinik 24-Stunden Rooming-In direkt nach der Geburt zur Förderung der Milchbildung und des Infektionsschutzes
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/fileadmin/user_ upload/downloads/ Flyer_Serviceleistungen_ Mai_2017.pdf	möglich mit zusätzlich aufgestellter Liege oder Inanspruchnahme eines Bettes Begleitpersonen von Kindern unter 6 Jahren: 0€ Liege: 17,00€ pro Tag Bett: 52,00€ pro Tag
NM10	Zwei-Bett-Zimmer	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/patienten-und-be- sucher/service-und- komfortleistungen/	Wahlleistung: 50€ pro Zimmer/ Tag 46 Zimmer;inkl. Entertain- mentpaket, Wahlverpfle- gung, Besucherecke u.v.m.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/patienten-und-be- sucher/service-und- komfortleistungen/	Wahlleistung: 50€ pro Zimmer/ Tag 40 Zimmer;inkl. Entertain- mentpaket, Wahlverpfle- gung, Besucherecke u.v.m.

und-psychosomatik/eltern-

http://www.klinikum.wolfs-

burg.de/kliniken/urologie/

fuer-patienten/selbsthilfe-

info/

gruppe/

Zusammenarbeit mit Selbst-

hilfeorganisationen

NM60

Öffnungszeiten: Mo.-Fr.

9:00-17:00 Uhr, Pause 12:00-12:30 Uhr

Regelmäßige Treffen

KISS: Bundesverband

Prostatakrebs Selbsthilfe-

im Klinikum

gruppe e.V.



Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM62	Schulteilnahme in externer Schule/Einrichtung		
NM63	Schule im Krankenhaus	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/kliniken/kinder- und-jugendklinik-und-psy- chosomatik/psychosomati- sche-station-regenbogen/ schule/	Station "Regenbogen" Individueller Lehrplan, 3-4 Schüler pro Lerngruppe
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/kliniken/kinder- und-jugendklinik-und- psychosomatik/elterninfo/	Kooperation mit der Regelschule
NM65	Hotelleistungen	http://www.klinikum.wolfs- burg.de/patienten-und-be- sucher/service-und- komfortleistungen/	Komfortpaket: Einbettzimmer: 62 € Zweibettzimmer: 32€
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsge- wohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität) Zusatzangaben: Angebote für besondere Ernährungs- gewohnheiten: Vegetarische Kost "Halal-Kost", ohne Schwein		
NM67	Andachtsraum		Raum der Stille: multireligiöse Nutzung Andachten mittwochs um 16:30 Uhr



A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit
BF02	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung Kommentar: Speziell geschultes Personal
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten
BF24	Diätetische Angebote
BF25	Dolmetscherdienst Kommentar: Eigenes Personal als Dolmetscher sowie Videodolmetschen
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF14	Arbeit mit Piktogrammen

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Medizinische Klinik 1 Medizinische Klinik 2 Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie Kinderklinik Frauenklinik Gefäßchirurgie Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie
FL02	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	



Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Phase II-Studien: Medizinische Klinik 2
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Phase III-Studien: Medizinische Klinik 2 Phase IV-Studien: Medizinische Klinik 2, Anästhesie (Hygiene)
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/ multizentrischen klinisch- wissenschaftlichen Studien	Frauenklinik
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Dr. med. Jürgen Wiens Perkutane Biopsien am Bewegungsapparat
FL09	Doktorandenbetreuung	

Ausbildung in anderen Heilberufen A-8.2

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)
HB15	Anästhesietechnischer Assistent und Anästhesietechnische Assistentin (ATA)



Δ

A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Betten	
Betten	547

A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	31646
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	54076

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 235

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	194,93
Ambulant	40,07

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	230,89
Nicht Direkt	4,11

Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 131,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	122,71
Ambulant	9,16

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	127,8
Nicht Direkt	4,07

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 1

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0





Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Belegärzte/innen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

Anzahl: 1

A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 397,48

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	386,97
Ambulant	10,51

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	395,75
Nicht Direkt	1,73





Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 76,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	76,04
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	76,04
Nicht Direkt	0

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 0,5

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,5
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,5
Nicht Direkt	0

Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 15,18

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,3
Ambulant	0,88

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	15,18
Nicht Direkt	0





Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 4,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,68
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,68
Nicht Direkt	0

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt Anzahl Vollkräfte: 96,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	88,37
Ambulant	7,94

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	92,02
Nicht Direkt	4,29

A-11.3 Spezielles therapeutisches Personal

SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 4,41

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,41	Pflegedienst Küche
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0
Nicht Direkt	4,41

SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin

Anzahl Vollkräfte: 7,11

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ambulant	4,26	Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,11
Nicht Direkt	0

Λ

SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 7,85

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,28	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Geriatrie
Ambulant	4,57	Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie Villa Bunterkund

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,85
Nicht Direkt	0

SP06 - Erzieher und Erzieherin

Anzahl Vollkräfte: 0,62

Personal aufgeteilt nach:

Vers	or- jsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Statio	onär	0	
Amb	ulant	0,62	Villa bunterkund

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,62
Nicht Direkt	0

SP09 - Heilpädagoge und Heilpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 0,65

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,65	Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,65
Nicht Direkt	0

SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,75	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,75
Nicht Direkt	0



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

Anzahl Vollkräfte: 2,45

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	2,45	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,73
Nicht Direkt	0

SP15 - Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin

Anzahl Vollkräfte: 5,23

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,91	Physiotherapie
Ambulant	3,32	Schwefelbad Fallersleben

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,32
Nicht Direkt	1,91

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

Anzahl Vollkräfte: 3,39

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,39	Medizinische Klinik 1 Neurologie
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,39
Nicht Direkt	0

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

Anzahl Vollkräfte: 32,64

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,64	Institut für Labormedizin Institut für Klinische Pathologie
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	32,64
Nicht Direkt	0

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

Anzahl Vollkräfte: 24,2

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,2	Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie Klinik für Hals-Nasen- Ohrenerkrankungen Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	24,2
Nicht Direkt	0

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 1,5

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	Pflegedienst
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,5
Nicht Direkt	0

SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	Pflegedienst
Ambulant	0	

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,75
Nicht Direkt	0

SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta

Anzahl Vollkräfte: 3,71

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	Physiotherapie
Ambulant	2,96	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,71
Nicht Direkt	0





SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 18,83

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,17	Physiotherapie
Ambulant	6,66	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie Schwefelbad Fallersleben

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,58
Nicht Direkt	9,25

SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin

Anzahl Vollkräfte: 5,28

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,92	Sozialdienst Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ambulant	0,36	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,46
Nicht Direkt	4,82

SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 1,24

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,24	
Ambulant	1	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,24
Nicht Direkt	0

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements		
Funktion	Koordinatorin Qualitätsmanagement	
Titel, Vorname, Name	Louisa Bunk	
Telefon	05361/80-1995	
Fax	05361/80-1798	
E-Mail	louisa.bunk@klinikum.wolfsburg.de	

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Frauenklinik; Urologie; Onkologie; Radiologie; Radioonkologie; Allgemein- und Visceral-chirurgie; Pathologie;
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Eigenständige Position für Risikomanagement



Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement		
Funktion	Klinisches Risikomanagement	
Titel, Vorname, Name	Dörthe Ihlenburg	
Telefon	05361/80-1953	
E-Mail	Doerthe.lhlenburg@Klinikum.Wolfsburg.de	

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Team Risikomanagement: Beteiligt Direktorium, Risikomanagement 1. wöchentlich: Team Risikomanagement 2. quartalsweise Team Risikomanagement und Direktorium für Evaluation
Tagungsfrequenz des Gremiums	wöchentlich





A-12.2.3 Instrumente und Maβnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Organisationshandbuch Risikomanagment Datum: 28.10.2015
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
RM03	Mitarbeiterbefragungen	
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: Innerklinische Notfallalgorithmen Datum: 14.09.2014
RM05	Schmerzmanagement	Name: Verfahrensanweisung Multimodale stationäre Schmerztherapie Datum: 10.09.2014
RM06	Sturzprophylaxe	Name: Nationaler Expertenstandard: Verfahrensanweisung Sturzprophylaxe und -management Datum: 11.11.2015
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. "Experten- standard Dekubitusprophylaxe in der Pflege")	Name: Nationaler Expertenstandard: Verfahrensanweisungen Dekubitus- management Datum: 14.10.2015
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsent- ziehenden Maßnahmen	Name: Verfahrensanweisung Freiheitsentziehender Maßnahmen Datum: 01.03.2014
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Organisationshandbuch Medizintechnik Datum: 28.07.2014
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Qualitätszirkel Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Palliativbesprechungen
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen	
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteten Blutverlust	Name: Verfahrensanweisung Wolfsburger Sicherheits-Checkliste OP Datum: 05.10.2015
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: tägliche Röntgenbesprechung in den Medizinischen Kliniken, Unfallchirurgie, Urologie, HNO, Neurologie, Strahlenthera- pie und Frauenklinik Datum: 15.01.2006
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechselungen	Name: Verfahrensanweisung Wolfsburger Sicherheits-Checkliste OP Verfahrensanweisung für die Einführung der Patientenidentifikationsarmbändern Arbeitsanweisung Seitenmarkierung der operierenden Extremität Datum: 04.04.2013
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: Arbeitsanweisung: Übergabe im septischen und aseptischen OP Bereich Datum: 01.11.2005
RM18	Entlassungsmanagement	Name: Nationaler Expertenstandard: Verfahrensanweisung Entlassmanagement Datum: 05.01.2010

Δ

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise
Verbesserung Patientensicherheit	Optimierung der Klinikabläufe

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	08.03.2016
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	quartalsweise
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	monatlich

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Nein

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF14	CIRS Health Care

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	1	
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftrage Ärztinnen	18	
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention "Hygienefachkräfte" (HFK)	3	3 Hygienefachkräfte
Hygienebeauftragte in der Pflege	23	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise





Hygienekommission Vorsitzender	
Funktion	Medizinischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Akhil Chandra
Telefon	05361/80-1090
E-Mail	assistenz-md@klinikum.wolfsburg.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
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) 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 Wundauflage	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	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	31,00 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	108,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

A-12.3.2.5 Umgang mit 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 Mitarbeiter zum Umgang	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja



A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Hygiene - Netzwerk Süd-Ost-Niedesachsen	
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Hygieneschulung und -begehung, Einführungsveranstaltung neuer Mitarbeiter
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) "Aktion Saubere Hände" (ASH)	Zertifikat Bronze	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisa- tion von Medizinprodukten		Zentrale Sterilgutversor- gungsabteilung: Begehung durch Gesundheitsamt, sowie Auditbegehungen
HM02	Teilnahme am Kranken- haus-Infektions-Surveillan- ce-System (KISS) des nationalen Referenzzent- rums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	CDAD-KISS HAND-KISS ITS-KISS MRSA-KISS NEO-KISS OP-KISS SARI	



Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement A-12.4

Lob- und Beschwerdemanagement		
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Stabstelle direkt dem Klinikumsdirektor unterstellt.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Verfahrensanweisung "Beschwerdemanagement" 30.08.2016
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Ja	Ziel: Rückmeldung innerhalb von 14 Tagen

Regelmäßige Einweiserbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	

Regelmäßige Patientenbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	http://www.klinikum.wolfsburg.de/aerzte/ qualitaetsmanagement/
Kommentar	Kontinuierliche Patientenbefragung Gesamthaus über den Clinotel Verbund, sowie spezifische Patientenbefragung in den zertifizierten Zentren.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden	
Möglich	Ja
Link	http://www.klinikum.wolfsburg.de/ patienten-und-besucher/lob-und-kritik/
Kommentar	



Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement		
Funktion	Beschwerdemanagement	
Titel, Vorname, Name	Franziska Fischer	
Telefon	05361/80-1210	
Fax	05361/80-1212	
E-Mail	franziska.fischer@klinikum.wolfsburg.de	

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement		
Funktion	Beschwerdemanagement	
Titel, Vorname, Name	Mareike Blaul	
Telefon	05361/80-1795	
Fax	05361/80-1212	
E-Mail	mareike.blaul@klinikum.wolfsburg.de	

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements		
Link zum Bericht		
Kommentar	Das Klinikum Wolfsburg ist Mitglied im Bundesverband Beschwerdemanagement für Gesundheitseinrichtungen (BBfG).	

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin		
Funktion	Patientenfürsprecherin	
Titel, Vorname, Name	Ursula Knaack	
Telefon	05361/80-1575	
E-Mail	patientensprecherin@klinikum.wolfsburg.de	

A-13 Besondere apparative Ausstattung



Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäß- darstellung	Ja	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor mar- kierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	Nein	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinster elektrischer Potentiale im Nerven- system, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen werden	Ja	Medizinische Klinik 1
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzer- störung	Ja	Klinik für Urologie
AA22	Magnetresonanztomo- graph (MRT)	Schnittbildverfahren mit- tels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Nein	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	Nein	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsver- fahren	Gerät zur Gewebezer- störung mittels Hocht- emperaturtechnik	Ja	Radiologie: keine 24 Stunden Notfallverfüg- barkeit OP: 24 Stunden Notfallverfügbarkeit





Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA33	Uroflow/Blasendruck- messung/Urodynami- scher Messplatz	Harnflussmessung	Nein	Klinik für Urologie, Prostatazentrum
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie
AA10	Elektroenzephalogra- phiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Psychosomatik; Klinik für Neurologie
AA14	Geräte für Nierenersatz- verfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	Medizinische Klinik 1; Notfalldialyse (CVVH)
AA15	Gerät zur Lungenersatz- therapie/ -unterstützung		Ja	
AA47	Inkubatoren Neonato- logie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	Klinik für Kinder- und Jugendklinik und Psychosomatik
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	Nein	Medizinische Klinik 2
AA18	Hochfrequenzthermo- therapiegerät	Gerät zur Gewebezer- störung mittels Hocht- emperaturtechnik	Ja	
AA30	Single-Photon-Emissi- onscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	Nein	Klinik für bildgebende Diagnostik und inter- ventionelle Radiologie





B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Medizinische Klinik I

Vorwort

Die Klinik für Innere Medizin hat die Schwerpunkte Kardiologie, Angiologie, Pulmologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin. Sie verfügt über eine zertifizierte Chest Pain Unit. Die invasive Elektrophysiologie stellt einen besonderen Schwerpunkt dar (3D-Mapping-geführte RF-Ablation und Cryo-Pulmonalvenenisolation).

B-1.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Medizinische Klinik I	
Fachabteilungsschlüssel	0100 0103	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rüdiger Becker
Telefon	05361/80-1280
Fax	05361/80-1297
E-Mail	med1@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/medizinische-klinik-i/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen



B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung			
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes			
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten			
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge			
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen			
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen			
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin			
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen			
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren			
VIO1	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten			
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit			
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)			
VI20	Intensivmedizin			
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura			

B-1.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	5499
Teilstationäre Fallzahl	0

B-1.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	150.1	561	Linksherzinsuffizienz
2	150.0	324	Rechtsherzinsuffizienz
3	121.4	295	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
4	110.0	269	Benigne essentielle Hypertonie
5	148.1	252	Vorhofflimmern, persistierend
6	120.0	247	Instabile Angina pectoris
7	148.0	225	Vorhofflimmern, paroxysmal
8	120.8	191	Sonstige Formen der Angina pectoris
9	125.1	190	Atherosklerotische Herzkrankheit
10	R55	182	Synkope und Kollaps
11	R07.3	126	Sonstige Brustschmerzen
12	J18.8	114	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
13	J44.0	109	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
14	J44.1	97	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
15	E86	91	Volumenmangel
16	R07.2	83	Präkordiale Schmerzen
17	148.3	82	Vorhofflattern, typisch
18	R07.4	74	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	126.9	71	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
20	147.1	69	Supraventrikuläre Tachykardie
21	195.1	69	Orthostatische Hypotonie
22	121.0	65	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand
23	A41.9	62	Sepsis, nicht näher bezeichnet
24	121.1	59	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand
25	J18.1	57	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
26	N17.9	53	
			Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet
27	148.2	51	Vorhofflimmern, permanent
28	147.2	46	Ventrikuläre Tachykardie
29	149.5	34	Sick-Sinus-Syndrom
30	J20.9	34	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
31	Z45.0	34	Anpassung und Handhabung eines kardialen (elektronischen) Geräts
32	E87.1	32	Hypoosmolalität und Hyponatriämie
33	J18.0	32	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
34	N39.0	32	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
35	A41.5	30	Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger
36	J15.9	30	Bakterielle Pneumonie, nicht näher bezeichnet
37	126.0	26	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
38	R42	26	Schwindel und Taumel
39	144.2	25	Atrioventrikulärer Block 3. Grades
40	144.1	24	Atrioventrikulärer Block 2. Grades
41	R00.1	24	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
42	135.0	23	Aortenklappenstenose
43	R00.2	23	Palpitationen
44	142.0	22	Dilatative Kardiomyopathie
45	148.4	21	Vorhofflattern, atypisch
46	180.2	21	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
47	J20.8	19	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
48	R00.0	19	Tachykardie, nicht näher bezeichnet
49	149.3	17	Ventrikuläre Extrasystolie
50	J69.0	17	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
51	163.4	16	Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
52	121.2	15	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen
53	N17.8	15	Sonstiges akutes Nierenversagen
54	R06.0	15	Dyspnoe
55	E11.9	14	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen
56	180.1	14	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
57	E11.6	13	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Kompli- kationen
58	125.5	13	Ischämische Kardiomyopathie
59	A46	12	Erysipel [Wundrose]
60	135.2	12	Aortenklappenstenose mit Insuffizienz
61	149.0	12	Kammerflattern und Kammerflimmern
	170.0	14	TAITHOURALLOTT AND TAITHOURS INC.



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
62	J44.8	11	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
63	B99	10	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
64	E87.5	10	Hyperkaliämie
65	149.8	10	Sonstige näher bezeichnete kardiale Arrhythmien
66	R40.0	10	Somnolenz



B-1.6 **Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 930	2188	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8 933	1338	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
3	1 275.2	1193	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
4	3 052	989	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
5	8 837.00	631	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie
6	8 83b.0c	596	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der medikamentenfreisetzenden Stents oder OPD-Systeme: Everolimus-freisetzende Stents oder OPD-Systeme mit sonstigem Polymer
7	8 98f.0	505	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
8	8 640.0	384	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	1 275.0	347	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
10	8 837.m0	336	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
11	9 984.7	267	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
12	1 268.0	183	Kardiales Mapping: Rechter Vorhof
13	8 83b.c4	172	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Polymerdichtung mit äußerer Sperrscheibe
14	9 984.8	168	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
15	1 268.1	162	Kardiales Mapping: Linker Vorhof
16	1 275.5	158	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie von Bypassgefäßen
17	8 837.m1	155	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in eine Koronararterie
18	8 701	143	Einfache endotracheale Intubation
19	8 800.c0	137	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
20	1 273.1	136	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
21	1 273.2	136	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung mit Messung des Shuntvolumens
22	1 268.3	132	Kardiales Mapping: Rechter Ventrikel
23	8 831.0	126	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
24	8 706	121	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
25	8 837.01	111	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Mehrere Koronararterien
26	8 98f.10	106	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
27	8 771	104	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
28	9 984.6	94	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	1 274.3	92	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Sondierung des Vorhofseptums
30	9 984.9	91	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
31	9 200.01	82	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
32	8 835.20	80	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Konventionelle Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
33	8 835.83	80	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Linker Vorhof
34	1 265.e	77	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflimmern
35	3 031	73	Komplexe differenzialdiagnostische transthorakale Stress-Echokar- diographie
36	1 275.3	69	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
37	3 994	69	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
38	5 377.30	69	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	9 200.1	67	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
40	8 839.x	65	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
41	1 265.f	63	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Vorhofflattern
42	1 266.0	63	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Schrittmacher
43	8 837.m3	62	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in eine Koronararterie
44	6 002.k0	58	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Eptifibatid, parenteral: 30 mg bis unter 75 mg
45	8 152.1	52	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
46	8 835.80	52	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Ablation mit Hilfe dreidimensionaler, elektroanatomischer Mappingverfahren: Rechter Vorhof
47	1 265.4	51	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit schmalem QRS-Komplex oder atrialen Tachykardien
48	9 200.00	51	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
49	1 620.01	50	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
50	8 144.0	46	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
51	9 200.02	46	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
52	8 98f.11	45	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
53	1 274.0	42	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung: Druckmessung
54	1 279.a	42	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen: Koronarangiographie mit intrakoronarer Druckmessung
55	8 837.m2	41	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
56	3 990	40	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
57	8 835.35	40	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Pulmonalvenen
58	1 266.1	39	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
59	8 853.3	38	Hämofiltration: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
60	8 835.33	37	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Linker Vorhof
61	8 837.t	35	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Thrombektomie aus Koronargefäßen
62	9 984.a	34	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
63	8 640.1	32	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Desynchronisiert (Defibrillation)
64	8 98f.20	30	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
65	8 837.m4	28	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 3 Stents in mehrere Koronararterien
66	8 607.3	27	Hypothermiebehandlung: Nicht invasive Kühlung durch Anwendung eines über Biofeedback kontrollier- und steuerbaren Kühlpad- oder Kühlelementesystems
67	8 900	27	Intravenöse Anästhesie
68	5 934.1	25	Verwendung von MRT-fähigem Material: Defibrillator
69	9 200.5	25	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
70	1 275.1	24	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
71	8 83b.50	24	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
72	1 844	23	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
73	5 934.0	23	Verwendung von MRT-fähigem Material: Herzschrittmacher
74	1 771	21	Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)
75	5 452.61	20	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
76	8 812.60	19	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
77	8 987.11	19	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
78	8 987.10	18	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
79	1 276.0	17	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme: Pulmonalisangiographie
80	5 452.60	17	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
81	8 98f.21	17	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
82	5 377.50	16	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
83	5 377.8	16	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder
84	8 020.8	16	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
85	8 800.c1	16	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
86	5 377.6	15	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
87	8 835.30	15	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie: Gekühlte Radiofrequenzablation: Rechter Vorhof
88	5 377.1	14	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem
89	6 002.j0	14	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Tirofiban, parenteral: 1,50 mg bis unter 3,00 mg
90	8 152.0	14	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
91	8 821.2	14	Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfer-
91	0 021.2	14	nung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
92	1 265.6	13	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
93	1 266.2	13	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Kipptisch-Untersuchung zur Abklärung von Synkopen
94	8 642	13	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
95	8 837.m6	13	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 4 Stents in mehrere Koronararterien
96	8 854.61	12	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
97	1 268.4	11	Kardiales Mapping: Linker Ventrikel
98	5 388.70	11	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
99	5 934.2	11	Verwendung von MRT-fähigem Material: Ereignis-Rekorder
100	8 837.k0	11	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
101	8 854.60	11	Hämodialyse: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Bis 24 Stunden
102	1 275.4	10	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
103	5 378.52	10	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem
104	8 641	10	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
105	8 812.51	10	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
106	8 837.m5	10	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 4 Stents in eine Koronararterie
107	8 931.0	10	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
108	9 984.b	10	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten B-1.7

Herzschrittmacherkontrolle			
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)		
Kommentar	Überweisung vom Facharzt		
Angebotene Leistung	Herzschrittmacherkontrolle (VI00)		

Privatambulanz Prof. Dr. med. Rüdiger Becker				
Ambulanzart Privatambulanz (AM07)				
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler			
Angebotene Leistung Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)				

Privatambulanz Prof. Dr. med. Rüdiger Becker	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VIO2)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
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 Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)

Zentrale Notfallaufnahme	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung

B-1.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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



B-1.9 Personelle Ausstattung

B-1.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 26,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	24,03
Ambulant	2,17

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	26,2
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 228,83895

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,96
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,96
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 459,78



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Spezielle Internistische Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin	

B-1.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 74,14

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	74,14
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	73,76
Nicht Direkt	0,38

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,17049

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,88
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	13,06
Nicht Direkt	2,82

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 346,28



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss		
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie		
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten		
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege		
PQ20	Praxisanleitung		

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation			
ZP08	Kinästhetik			
ZP16	Vundmanagement			
ZP15	Stomamanagement			
ZP06	Ernährungsmanagement			
ZP07	Geriatrie			
ZP29	Stroke Unit Care			
ZP18	Dekubitusmanagement			

B-2 Medizinische Klinik II

Vorwort

Die Medizinische Klinik II ist besonders auf die allgemeine Innere Medizin spezialisiert sowie schwerpunktmäßig auf die gastroenterologischen Untersuchungs- und Behandlungsmethoden, die Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen und die Behandlung von Stoffwechsel- und Infektionserkrankungen.

Darmzentrum:

In schwierigen Lebenslagen benötigt man starke Partner. Wir möchten für Sie, Ihre Angehörigen und Ihre Hausärzte dieser starke Partner sein.

Deshalb haben wir ein stabiles Netz aus moderner Medizin und menschlicher Fürsorge geflochten, das Ihnen Halt gibt und Sie trägt, bis Sie wieder gestärkt ins Leben gehen können. Denn in immer mehr Fällen ist Darmkrebs heute heilbar.

Tragende Säulen sind hierbei das chirurgische Team um Chefarzt Dr. Jungbluth, das mit großer Expertise wo immer möglich die Schlüssellochtechnik (minimal-invasive Chirurgie) anwendet und um Herrn Prof. Homann, der einen überregionalen Ruf bezüglich endoskopischer Techniken (Darmspiegelung) und onkologischer Fragestellungen genießt. Schwestern und Pfleger unserer Stationen begleiten Sie mit Fachkenntnis, Zuwendung und Verständnis während Ihres Krankenhausaufenthaltes. Zahlreiche weitere Partner wie z. B. spezialisierte Schmerztherapeuten, Sozialdienst, Strahlentherapie, Psychologie, niedergelassene Gastroenterologen etc. stärken unser tragendes Netz für Sie. Alle an Ihrer Behandlung beteiligten Ärztinnen und Ärzte der verschiedenen medizinischen Fachrichtungen beraten über Ihre Befunde in einer Tumorkonferenz. Der individuelle Behandlungsweg für Sie ist das Ergebnis dieser Konferenz, die die aktuellsten Empfehlungen und Leitlinien in Deutschland berücksichtigt.

B-2.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung Medizinische Klinik II		
Fachabteilungsschlüssel	0100 0107 0105	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Innere Medizin, Gebietsanerken- nung für Gastroenterologie/ Stoffwechselerkran- kungen und Onkologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Nils Homann
Telefon	05361/80-1600
Fax	05361/80-1643
E-Mail	med2@klinikum.wolfsburg.de



Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/medizinische- klinik-ii/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung			
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas			
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten			
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen			
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit			
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen			
VI35	Endoskopie			
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten			
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis			
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen			
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes			
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankunger (einschließlich HIV und AIDS)			
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen			
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge			
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen			
VI38	Palliativmedizin			
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)			
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs			
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen			
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen			
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen			
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren			
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)			
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums			
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura			
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen			
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten			
VR06	Endosonographie			
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten			

B-2.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Vollstationäre Fallzahl 3472		
Teilstationäre Fallzahl	0	

B-2.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	A09.0	94	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
2	C16.0	90	Bösartige Neubildung: Kardia
3	C34.1	85	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
4	C83.3	80	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
5	K57.3	80	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
6	K70.3	74	Alkoholische Leberzirrhose
7	K92.2	66	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
8	C25.0	61	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
9	R10.1	57	Schmerzen im Bereich des Oberbauches
10	A41.5	52	Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger
11	A04.7	51	Enterokolitis durch Clostridium difficile
12	C16.2	51	Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
13	C20	51	Bösartige Neubildung des Rektums
14	K62.5	50	Hämorrhagie des Anus und des Rektums
15	E86	48	Volumenmangel
16	J15.8	48	Sonstige bakterielle Pneumonie
17	K85.1	48	Biliäre akute Pankreatitis
18	N39.0	46	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
19	K21.0	43	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
20	C16.3	41	Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
21	J18.8	41	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
22	K22.2	41	Ösophagusverschluss
23	A41.9	40	Sepsis, nicht näher bezeichnet
24	K56.4	37	Sonstige Obturation des Darmes
25	K85.2	35	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis
26	D50.8	31	Sonstige Eisenmangelanämien
27	K29.1	31	Sonstige akute Gastritis
28	K59.0	31	Obstipation
29	E11.9	30	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen
30	K85.0	29	Idiopathische akute Pankreatitis
31	C80.0	28	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
32	D50.0	27	Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)
33	K56.7	26	lleus, nicht näher bezeichnet
34	C18.7	25	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
35	C34.0	25	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
36	J18.1	25	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
37	K26.0	25	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
38	C16.8	24	Bösartige Neubildung: Magen, mehrere Teilbereiche überlappend



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	150.0	24	Rechtsherzinsuffizienz
40	J44.1	24	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
41	K74.6	24	Sonstige und nicht näher bezeichnete Zirrhose der Leber
42	A09.9	23	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
43	A04.5	22	Enteritis durch Campylobacter
44	C92.0	22	Akute myeloblastische Leukämie [AML]
45	J18.0	22	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
46	K80.3	22	Gallengangsstein mit Cholangitis
47	K25.0	21	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung
48	C22.0	20	Leberzellkarzinom
49	E11.6	20	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit sonstigen näher bezeichneten Komplikationen
50	K52.8	19	Sonstige näher bezeichnete nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
51	K80.0	19	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis
52	K80.5	19	Gallengangsstein ohne Cholangitis oder Cholezystitis
53	C34.3	18	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
54	C61	18	Bösartige Neubildung der Prostata
55	J44.0	18	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
56	K22.6	18	Mallory-Weiss-Syndrom
57	K29.0	18	Akute hämorrhagische Gastritis
58	K52.9	18	Nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis, nicht näher bezeichnet
59	K80.2	17	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis
60	K83.1	17	Verschluss des Gallenganges
61	C15.5	16	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
62	C56	16	Bösartige Neubildung des Ovars
63	K22.0	16	Achalasie der Kardia
64	K25.3	16	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
65	K63.5	16	Polyp des Kolons
66	K92.1	16	Meläna
67	R10.4	16	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
68	C90.0	15	Multiples Myelom
69	150.1	15	Linksherzinsuffizienz
70	K31.8	15	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Magens und des Duodenums
71	N17.8	15	Sonstiges akutes Nierenversagen
72	C91.0	14	Akute lymphatische Leukämie [ALL]
73	J69.0	14	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
74	K55.0	14	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
75	B99	13	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
76	C34.8	13	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
77	R11	13	Übelkeit und Erbrechen
78	A02.0	12	Salmonellenenteritis
79	A46	12	Erysipel [Wundrose]

В

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
80	C34.9	12	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
81	J18.9	12	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
82	J20.9	12	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
83	K51.8	12	Sonstige Colitis ulcerosa
84	K85.8	12	Sonstige akute Pankreatitis
85	K85.9	12	Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet
86	R10.3	12	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
87	K29.5	11	Chronische Gastritis, nicht näher bezeichnet
88	K57.2	11	Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
89	N17.9	11	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet
90	R55	11	Synkope und Kollaps
91	R63.4	11	Abnorme Gewichtsabnahme
92	C22.1	10	Intrahepatisches Gallengangskarzinom
93	C64	10	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
94	D46.7	10	Sonstige myelodysplastische Syndrome
95	D64.9	10	Anämie, nicht näher bezeichnet
96	K22.1	10	Ösophagusulkus



Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-2.6

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1 632.0	2093	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
2	1 440.a	1332	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
3	1 650.2	372	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
4	1 650.1	365	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
5	1 642	351	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
6	8 800.c0	345	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
7	1 444.7	300	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien	
8	3 056	294	Endosonographie des Pankreas	
9	3 055	288	Endosonographie der Gallenwege	
10	3 030	181	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel	
11	1 774	174	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)	
12	5 469.e3	152	Andere Operationen am Darm: Injektion: Endoskopisch	
13	5 452.60	151	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen	
14	1 630.1	150	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit starrem Instrument	
15	5 469.d3	134	Andere Operationen am Darm: Clippen: Endoskopisch	
16	8 542.23	134	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 3 Medikamente	
17	9 984.7	126	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2	
18	9 984.8	115	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3	
19	5 452.61	113	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge	
20	1 444.6	109	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie	
21	5 449.d3	104	Andere Operationen am Magen: Clippen: Endoskopisch	
22	8 982.1	100	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage	
23	1 651	90	Diagnostische Sigmoideoskopie	
24	5 513.1	90	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)	
25	9 200.01	86	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte	
26	5 513.20	79	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Körbchen	
27	8 547.0	77	Andere Immuntherapie: Mit nicht modifizierten Antikörpern	
28	9 200.1	74	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte	
29	5 431.20	72	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode	
30	5 429.e	71	Andere Operationen am Ösophagus: Endoskopische Injektion	
31	1 853.2	60	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion	
32	8 152.1	59	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle	
33	9 200.02	58	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte	
34	5 429.a	57	Andere Operationen am Ösophagus: (Endoskopische) Ligatur (Banding) von Ösophagusvarizen	
35	9 200.00	56	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte	
36	5 429.8	55	Andere Operationen am Ösophagus: Bougierung	
37	3 990	54	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
38	9 984.9	52	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4	
39	1 441.0	49	Perkutane (Nadel-)Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas: Leber	

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
40	5 513.21	47	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Steinentfernung: Mit Ballonkatheter
41	1 424	45	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
42	1 844	45	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
43	3 053	45	Endosonographie des Magens
44	8 153	44	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
45	1 447	43	Endosonographische Feinnadelpunktion am Pankreas
46	1 650.0	42	Diagnostische Koloskopie: Partiell
47	5 399.5	42	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
48	6 001.h5	42	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 650 mg bis unter 750 mg
49	1 445	40	Endosonographische Feinnadelpunktion am oberen Verdauungstrakt
50	8 542.22	40	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 2 Medikamente
51	8 542.24	40	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 4 oder mehr Medikamente
52	9 984.6	36	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
53	5 513.f0	35	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen von nicht selbstexpandierenden Prothesen: Eine Prothese
54	1 632.1	34	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei Anastomosen an Ösophagus, Magen und/oder Duodenum
55	8 542.32	34	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
56	1 640	32	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
57	3 051	31	Endosonographie des Ösophagus
58	8 982.0	30	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
59	8 982.2	29	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
60	1 620.01	28	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
61	1 654.0	28	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
62	8 831.0	28	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
63	8 930	28	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
64	5 433.52	27	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Destruktion, endoskopisch: Thermokoagulation
65	5 449.e3	27	Andere Operationen am Magen: Injektion: Endoskopisch
66	5 452.82	27	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
67	8 542.33	27	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 3 Medikamente
68	9 984.a	27	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
69	9 200.5	26	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
70	1 620.00	24	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
71	1 620.0x	24	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
72	1 631.0	24	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
73	3 994	24	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
74	5 513.b	24	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Entfernung von alloplastischem Material	
75	1 771	23	Standardisiertes geriatrisches Basisassessment (GBA)	
76	9 984.b	22	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad	
77	6 001.h4	21	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Rituximab, intravenös: 550 mg bis unter 650 mg	
78	5 511.11	20	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge	
79	8 100.8	20	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Ösophagogastro- duodenoskopie	
80	8 544.0	20	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: Ein Chemotherapieblock während eines stationären Aufenthaltes	
81	8 98g.11	19	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi- resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behand- lungstage	
82	6 002.91	18	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 250 mg bis unter 350 mg	
83	8 144.0	18	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig	
84	8 542.34	18	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 4 oder mehr Medikamente	
85	1 654.1	17	Diagnostische Rektoskopie: Mit starrem Instrument	
86	8 144.1	17	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem	
87	8 148.0	17	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum	
88	8 542.11	17	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament	
89	8 800.g0	17	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat	
90	3 058	16	Endosonographie des Rektums	
91	3 139	16	Isolierte Dünndarmdarstellung [Enteroklysma]	
92	5 513.m0	16	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden ungecoverten Stents: Ein Stent	
93	8 987.10	16	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage	
94	1 630.0	15	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument	
95	1 843	15	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	
96	5 469.c3	15	Andere Operationen am Darm: Endo-Loop: Endoskopisch	
97	6 001.k4	15	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Trastuzumab, intravenös: 300 mg bis unter 350 mg	
98	8 542.12	15	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente	
99	8 800.c1	15	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE	
100	1 636.0	14	Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)	
101	1 653	14	Diagnostische Proktoskopie	
102	3 843.0	14	Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie [MRCP]: Ohne Sekretin-Unterstützung	
103	5 433.21	14	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge	

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
104	5 452.70	13	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, Push-and-pull-back-Technik: Exzision ohne weitere Maßnahmen
105	8 800.h0	12	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat: 1 pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
106	1 63a	11	Kapselendoskopie des Dünndarms
107	5 452.62	11	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
108	5 449.t3	10	Andere Operationen am Magen: Blutstillung durch Auftragen absorbierender Substanzen: Endoskopisch
109	6 001.c2	10	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
110	8 543.32	10	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
111	8 982.3	10	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
112	9 200.6	10	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte

B-2.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz Prof. [Privatambulanz Prof. Dr. med. Nils Homann			
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)			
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler			
Angebotene Leistung	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechsel- krankheiten (VI10)			
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 onkologischen Erkrankungen (VI18)			
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)			
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)			

Zentrale Notfallaufnahme		
Ambulanzart Notfallambulanz (24h) (AM08)		
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	



amO MVZ GmbH			
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)		
Kommentar	Internistische onkologische Leistungen durch Prof. Dr. Homann und Dr. St. Neumann. Betreuung von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen durch Prof. N. Homann		
Angebotene Leistung	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)		
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)		

Gastroenterologische Ambulanz		
Ambulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)		
Kommentar	Einweisung	

B-2.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1 650.1	183	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
2	1 444.7	154	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: 1 bis 5 Biopsien
3	1 650.2	149	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
4	5 452.60	135	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endosko- pisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
5	5 452.61	97	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endosko- pisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
6	1 444.6	41	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt: Stufenbiopsie
7	1 650.0	20	Diagnostische Koloskopie: Partiell
8	5 452.82	14	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Destruktion, endosko- pisch, einfach (Push-Technik): Thermokoagulation
9	5 452.70	13	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endosko- pisch, Push-and-pull-back-Technik: Exzision ohne weitere Maßnahmen

B-2.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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





B-2.10 Personelle Ausstattung

B-2.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	13,78
Ambulant	2,74

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,52
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 251

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,91
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,91
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 389



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie
ZF30	Palliativmedizin
ZF34	Proktologie

B-2.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 43,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	43,93
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	43,93
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 79

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,78

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,78
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,78
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 726

R

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement



B-3 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Vorwort

Frauenklinik:

Schwerpunkte der Frauenklinik sind neben der Geburtshilfe und Perinatalmedizin als Perinatalzentrum Level 1 die Gynäkologie inklusive Gynäkologische Onkologie und das Dysplasiezentrum. Auch für die Spezialisierungen besteht die volle Weiterbildungsermächtigung.

Brustzentrum:

Die Mitarbeiter des Brustzentrums Wolfsburg, stellen den Patienten in den Mittelpunkt ihres Handelns. Das Brustzentrum Wolfsburg bietet für die genaue Erkennung und Behandlung von Brustkrebs und anderen Erkrankungen der Brust alle derzeit verfügbaren technischen Möglichkeiten. Durch Vernetzung von Kompetenz aus allen an Diagnostik und Therapie beteiligten Fachrichtungen (Gynäkologie, Radiologie, Pathologie, Genetik, Onkologie, Strahlentherapie, Sozialdienst) entsteht ein hohes Maß an Qualität. Jeder einzelne Fall wird in einer Fachkonferenz aller beteiligten Kliniken besprochen. Alle unsere Therapiekonzepte entsprechen internationalen Standards sowie den anerkannten Leitlinien der Deutsche Gesellschaft für Senologie (DGS), der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und der AGO – Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie. Das Brustzentrum Wolfsburg ist nach den Richtlinien der DKG und der DGS zertifiziert. In wöchtlichen stattfindenden Tumorkonferenzen wird für die Patientinnen interdisziplinär ein individuelles Behandlungskonzept erstellt

Gynäkologisches Krebszentrum:

Die Diagnose einer Krebserkrankung verändert mit einem Schlag das Leben aller betroffenen Patientinnen, aber auch ihrer Familien, Freunde und Partner.

Das Gynäkologische Krebszentrum Wolfsburg, begleitet Sie bei Ihrer Erkrankung, sowohl durch kompetente medizinische Betreuung als auch durch optimale psychische und soziale Unterstützung. So haben wir ein Netzwerk geschaffen, das die verschiedenen Bedürfnisse der Patientin aus ärztlicher, pflegerischer, psychischer und sozialer Sicht berücksichtigt und Sie von Diagnosestellung über Therapie bis zur Nachsorge sowohl im stationären als auch im ambulanten Bereich begleitet. Das Gynäkologische Krebszentrum Wolfsburg hat international vor allem aufgrund unserer intensiven Forschungsarbeiten zur besseren Krebsvorsorge und Entwicklung schonender Therapieverfahren seit langem einen ausgezeichneten Ruf. Durch die Zertifizierung des Krebszentrums haben wir die schon seit geraumer Zeit bestehenden Strukturen transparent und die Qualität der Behandlung sichtbar gemacht.

Dies spiegelt sich auch in unserem Leitbild wider: Gynäkologisches Krebszentrum Wolfsburg – Ihr Partner bei der Bewältigung Ihrer Erkrankung!

B-3.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	
Fachabteilungsschlüssel	2400 3700
Art	Hauptabteilung



Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt / Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Frauenheilkunde
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Karl Ulrich Petry
Telefon	05361/80-1270
Fax	05361/80-1613
E-Mail	gyn@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/frauenklinik/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	
VG15	Spezialsprechstunde	Zertifizierte Dysplasie - Einheit
VG16	Urogynäkologie	
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	DEGUM-II-Ultraschall mit Pränataldiagnostik
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Bei medizinischer Indikation
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Zertifiziertes gynäkologisches Krebszentrum Plastische - und rekonstruierende Operationen von Vulva und Vagina
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Spezielgebiet: Beckenbodenchirurgie / Descensus
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Zertifiziertes Brustzentrum
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	Senkungsoperationen mit/ ohne alloplastischem Material
VG12	Geburtshilfliche Operationen	
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG07	Inkontinenzchirurgie	Urodynamik-Sprechstunde
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Brustzentrum



Nr. Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung		Kommentar
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Perinatalzentrum Level 1
VG05	Endoskopische Operationen	

B-3.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4761
Teilstationäre Fallzahl	0



B-3.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38.0	1289	Einling, Geburt im Krankenhaus
2	O42.0	251	Vorzeitiger Blasensprung, Wehenbeginn innerhalb von 24 Stunden
3	O48	165	Übertragene Schwangerschaft
4	O80	152	Spontangeburt eines Einlings
5	O68.0	132	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch abnorme fetale Herzfrequenz
6	O34.2	103	Betreuung der Mutter bei Uterusnarbe durch vorangegangenen chirurgischen Eingriff
7	O26.8	95	Sonstige näher bezeichnete Zustände, die mit der Schwangerschaft verbunden sind
8	C50.4	89	Bösartige Neubildung: Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
9	D25.1	87	Intramurales Leiomyom des Uterus
10	C56	75	Bösartige Neubildung des Ovars
11	C50.8	74	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
12	O34.3	72	Betreuung der Mutter bei Zervixinsuffizienz
13	070.0	59	Dammriss 1. Grades unter der Geburt
14	N39.3	55	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
15	O69.1	54	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Nabelschnurum- schlingung des Halses mit Kompression der Nabelschnur

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	O41.0	51	Oligohydramnion
17	041.0	48	Hyperemesis gravidarum mit Stoffwechselstörung
18	N81.2	46	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
19	064.1	44	Geburtshindernis durch Beckenendlage
	036.5	41	
20			Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung
21 22	O13	39	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie] Gutartige Neubildung des Ovars
	O36.8		
23		37	Betreuung der Mutter wegen sonstiger näher bezeichneter Kompli- kationen beim Fetus
24	O68.1	37	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Mekonium im Fruchtwasser
25	C50.2	36	Bösartige Neubildung: Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
26	O60.1	36	Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung
27	070.1	35	Dammriss 2. Grades unter der Geburt
28	N81.1	33	Zystozele
29	042.9	32	Vorzeitiger Blasensprung, nicht näher bezeichnet
30	O60.0	31	Vorzeitige Wehen ohne Entbindung
31	071.4	31	Hoher Scheidenriss unter der Geburt
32	C51.8	30	Bösartige Neubildung: Vulva, mehrere Teilbereiche überlappend
33	075.7	30	Vaginale Entbindung nach vorangegangener Schnittentbindung
34	O00.1	29	Tubargravidität
35	N76.4	27	Abszess der Vulva
36	C53.8	26	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
37	C54.1	26	Bösartige Neubildung: Endometrium
38	O68.2	26	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch abnorme fetale Herzfrequenz mit Mekonium im Fruchtwasser
39	C50.5	25	Bösartige Neubildung: Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
40	024.4	24	Diabetes mellitus, während der Schwangerschaft auftretend
41	D05.1	23	Carcinoma in situ der Milchgänge
42	099.0	22	Anämie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert
43	C50.3	21	Bösartige Neubildung: Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
44	O30.0	21	Zwillingsschwangerschaft
45	023.5	20	Infektionen des Genitaltraktes in der Schwangerschaft
46	062.1	20	Sekundäre Wehenschwäche
47	044.1	19	Placenta praevia und tiefer Sitz der Plazenta mit aktueller Blutung
48	O66.0	19	Geburtshindernis durch Schulterdystokie
49	O82	19	Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea]
50	O68.3	18	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress, biochemisch nachgewiesen
51	C53.1	17	Bösartige Neubildung: Ektozervix
52	N81.6	16	Rektozele
53	046.8	15	Sonstige präpartale Blutung
54	C54.8	14	Bösartige Neubildung: Corpus uteri, mehrere Teilbereiche überlappend
55	N61	14	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]
56	N80.0	14	Endometriose des Uterus
57	020.0	14	Drohender Abort
58	O20.0	14	Frustrane Kontraktionen ab 37 oder mehr vollendeten Schwanger-
	O-71.1	17	schaftswochen



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
59	D07.2	13	Carcinoma in situ: Vagina
60	N81.3	13	Totalprolaps des Uterus und der Vagina
61	O65.4	13	Geburtshindernis durch Missverhältnis zwischen Fetus und Becken, nicht näher bezeichnet
62	N83.2	12	Sonstige und nicht näher bezeichnete Ovarialzysten
63	073.1	12	Retention von Plazenta- oder Eihautresten ohne Blutung
64	D25.0	11	Submuköses Leiomyom des Uterus
65	N84.0	11	Polyp des Corpus uteri
66	Z38.3	11	Zwilling, Geburt im Krankenhaus
67	C51.0	10	Bösartige Neubildung der Vulva: Labium majus
68	C53.0	10	Bösartige Neubildung: Endozervix
69	D24	10	Gutartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
70	O28.8	10	Sonstige abnorme Befunde bei der pränatalen Screeninguntersuchung der Mutter
71	O32.1	10	Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage
72	O36.6	10	Betreuung der Mutter wegen fetaler Hypertrophie
73	042.2	10	Vorzeitiger Blasensprung, Wehenhemmung durch Therapie
74	R10.2	10	Schmerzen im Becken und am Damm



Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-3.6

B-3.6.1 **Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 910	360	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
2	5 758.2	312	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Vagina
3	9 260	308	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
4	5 749.11	242	Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Sekundär
5	5 758.3	242	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva

Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer

Verschluss und (sub-)totale Exstirpation der Vagina: Kolpektomie,

Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)

Vakuumentbindung: Sonstige

subtotal

35

36

37

5 651.92

5 728.x

5 703.1

22

22

20



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	5 704.11	20	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Hinterwandplastik (bei Rektozele): Mit alloplastischem Material
39	5 653.30	18	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Offen chirurgisch (abdominal)
40	5 657.62	18	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
41	5 681.4	18	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Morcellieren des Uterus als Vorbereitung zur Uterusexstirpation
42	8 542.12	18	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
43	5 399.5	17	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
44	5 683.02	17	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal, laparoskopisch assistiert
45	8 148.0	17	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
46	8 542.11	17	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
47	5 985.1	15	Lasertechnik: CO2-Laser
48	5 657.72	14	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Endoskopisch (laparoskopisch)
49	5 756.0	14	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal): Manuell
50	5 663.50	13	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]: Unterbindung mit Durchtrennung oder Destruktion: Offen chirurgisch (abdominal)
51	5 541.1	12	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
52	5 683.20	12	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Offen chirurgisch (abdominal)
53	5 728.1	12	Vakuumentbindung: Aus Beckenmitte
54	5 744.42	12	Operationen bei Extrauteringravidität: Totale Salpingektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)
55	3 990	11	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
56	5 541.0	11	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
57	5 543.21	11	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
58	5 712.0	11	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva: Exzision
59	5 714.40	10	Vulvektomie: Partiell: Mit Entfernung von einem Viertel bis weniger als der Hälfte der Vulva (90° bis weniger als 180°)
60	5 714.41	10	Vulvektomie: Partiell: Mit Entfernung von mindestens der Hälfte der Vulva (180° oder mehr)
61	5 900.0a	10	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Brustwand und Rücken
62	5 916.a3	10	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
63	8 190.20	10	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

В

B-3.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Onkologische Gynäkologie Frau Dr. J. Monner, Dr. C. Liebrich und Herr A.Reichl
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
5	
	g der Geburtseinleitung
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Überweisung Facharzt
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Kreissaal	Leave the second
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Nur in akuten gynäkologischen und geburtshilflichen Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen
Privatambulanz Prof. [Dr. med. Karl Ulrich Petry
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler
Sprechstunde des Gy Brustsprechstunde (B	näkologischen Krebszentrums, Urogynäkologische Sprechstunde, rustzentrum),
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung
Zervixkarzinom	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)
= "	
Ermächtigungsambula	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AMO4)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)



B-3.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 690.0	415	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Ohne lokale Medikamentenapplikation
2	1 672	355	Diagnostische Hysteroskopie
3	5 671.00	123	Konisation der Cervix uteri: Konisation: Laserexzision
4	1 471.2	87	Biopsie ohne Inzision am Endometrium: Diagnostische fraktionierte Kürettage
5	1 694	81	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
6	5 690.2	71	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]: Mit Polypentfernung
7	5 751	66	Kürettage zur Beendigung der Schwangerschaft [Abruptio]
8	1 472.0	46	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri: Zervixabrasio
9	5 651.92	46	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)
10	5 653.32	36	Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)
11	5 671.01	31	Konisation der Cervix uteri: Konisation: Schlingenexzision
12	5 870.90	23	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
13	5 711.1	21	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste): Marsupialisation
14	5 657.72	20	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Ovar: Endoskopisch (laparoskopisch)
15	5 681.50	19	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus: Endometriumablation: Ablation durch Rollerball und/oder Schlingenresektion
16	5 399.7	17	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
17	5 469.21	13	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
18	5 657.62	12	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)
19	5 870.a0	11	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation

B-3.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

D

B-3.10 Personelle Ausstattung

B-3.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 116,28

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,36
Ambulant	1,92

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,28
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 331

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,86
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,86
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:537

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ17	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie

B-3.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 31,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	31,81
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	31,81
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 149



Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,61
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,61
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1318

Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,3
Ambulant	0,88

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	15,18
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 332

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,81
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,81
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5877

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,08
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,08
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 783

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP18	Dekubitusmanagement



B-4 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Psychosomatik

Vorwort

Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Psychosomatik bietet ein breit gefächertes Angebot diagnostischer und therapeutischer Verfahren für Kinder und Jugendliche aller Alters- und Entwicklungsstufen. Dies gilt sowohl für das gesamte Fachgebiet der allgemeinen Kinder- und Jugendmedizin als auch besonders für die intensivmedizinische Versorgung sehr kleiner Frühgeborener und kranker Neugeborener im Rahmen unseres Perinatalzentrums Level 1. Weitere Schwerpunkte an der Klinik sind die Behandlung von Kindern mit Krebserkrankungen (Zentrum für Kinder-Hämatologie und –Onkologie) und die Behandlung von körperlichen Erkrankungen aufgrund oder im Zusammenhang mit seelischen Erkrankungen (Zentrum für Kinder- und Jugendpsychosomatik). Die Klinik verfolgt ein ganzheitliches Behandlungskonzept, das der Einheit, Zusammengehörigkeit und den Wechselbeziehungen von Leib und Seele im Entwicklungsalter unter Berücksichtigung des sozialen Umfelds, insbesondere der Familie, Rechnung trägt.

B-4.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Psychosomatik	
Fachabteilungsschlüssel	1000 1005 1012 1050 3610	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin				
Funktion	Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, Kinder-Hämatologie und –Onkologie, Genetische Beratung, Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie			
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Gernot H.G. Sinnecker			
Telefon	05361/80-1379			
Fax	05361/80-1372			
E-Mail	paed@klinikum.wolfsburg.de			

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/kinder-und-jugend- klinik-und-psychosomatik/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

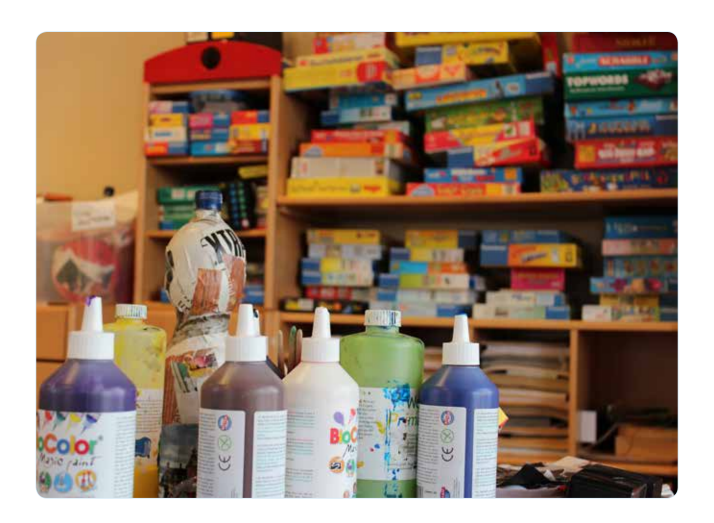
Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	
VK25	Neugeborenenscreening	
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin Kommentar: Perinatalzentrum Level I	
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kinde und Jugendlichen	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankun (einschließlich HIV und AIDS)	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VK29	Spezialsprechstunde	
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen Kommentar: Zentrum für Kinder-Endokrinologie und Diabetologie	
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK30	Immunologie	
VK36	Neonatologie	
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK28	Pädiatrische Psychologie	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen Kommentar: Zentrum für Kinder-Hämatologie und -Onkologie	
VK23	Versorgung von Mehrlingen	
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes Kommentar: Zentrum für Kinder-und Jugendpsychosomatik	



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge



Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung B-4.4

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2668
Teilstationäre Fallzahl	0

Hauptdiagnosen nach ICD B-4.5

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06.0	160	Gehirnerschütterung
2	A09.0	126	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen Ursprungs
3	P07.1	119	Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht
4	K59.0	111	Obstipation
5	J20.9	98	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
6	S00.8	78	Oberflächliche Verletzung sonstiger Teile des Kopfes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	J06.9	73	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet
8	D56.1	67	Beta-Thalassämie
9	J18.0	50	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
10	J18.9	48	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
11	F45.0	44	Somatisierungsstörung
12	P07.3	42	
13	R55	42	Sonstige vor dem Termin Geborene Synkope und Kollaps
14	F10.0	39	
	F10.0	39	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
15	J12.1	38	Pneumonie durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
16	N10	38	Akute tubulointerstitielle Nephritis
17	J20.5	37	Akute Bronchitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
18	Z38.0	36	Einling, Geburt im Krankenhaus
19	P28.4	34	Sonstige Apnoe beim Neugeborenen
20	P70.4	34	Sonstige Hypoglykämie beim Neugeborenen
21	C91.0	33	Akute lymphatische Leukämie [ALL]
22	195.1	32	Orthostatische Hypotonie
23	P39.9	32	Infektion, die für die Perinatalperiode spezifisch ist, nicht näher bezeichnet
24	J21.0	30	Akute Bronchiolitis durch Respiratory-Syncytial-Viren [RS-Viren]
25	R51	26	Kopfschmerz
26	R56.8	26	Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe
27	C71.6	24	Bösartige Neubildung: Zerebellum
28	J15.7	24	Pneumonie durch Mycoplasma pneumoniae
29	D18.0	22	Hämangiom
30	A08.0	21	Enteritis durch Rotaviren
31	A08.1	21	Akute Gastroenteritis durch Norovirus
32	P22.1	21	Transitorische Tachypnoe beim Neugeborenen
33	G43.1	20	Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
34	P59.9	20	Neugeborenenikterus, nicht näher bezeichnet
35	R10.4	19	Sonstige und nicht näher bezeichnete Bauchschmerzen
36	P07.0	17	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht
37	R11	17	Übelkeit und Erbrechen
38	R07.4	16	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
39	T78.0	15	Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit
40	E10.9	14	Diabetes mellitus, Typ 1: Ohne Komplikationen
41	R06.8	14	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen der Atmung
42	B34.9	13	Virusinfektion, nicht näher bezeichnet
43	L04.0	13	Akute Lymphadenitis an Gesicht, Kopf und Hals
44	A09.9	12	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
45	J03.9	12	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
46	L03.2	12	Phlegmone im Gesicht
47	G40.3	11	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
48	188.0	11	Unspezifische mesenteriale Lymphadenitis
49	J45.0	11	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
- -0	0-0.0	111	To wingong and glooned Astrina brondinale



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
50	R10.3	11	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
51	Z03.6	11	Beobachtung bei Verdacht auf toxische Wirkung von aufgenommenen Substanzen
52	B27.0	10	Mononukleose durch Gamma-Herpesviren
53	C41.9	10	Bösartige Neubildung: Knochen und Gelenkknorpel, nicht näher bezeichnet
54	F44.5	10	Dissoziative Krampfanfälle
55	P28.2	10	Zyanoseanfälle beim Neugeborenen
56	R63.3	10	Ernährungsprobleme und unsachgemäße Ernährung
57	S00.9	10	Oberflächliche Verletzung des Kopfes, Teil nicht näher bezeichnet
58	S30.1	10	Prellung der Bauchdecke

Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-4.6

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9 402.1	371	Psychosomatische Therapie: Integrierte klinisch-psychosomatische Komplexbehandlung
2	8 121	185	Darmspülung
3	8 800.c0	111	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
4	8 903	93	(Analgo-)Sedierung
5	8 98g.10	65	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi- resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
6	1 790	49	Kardiorespiratorische Polysomnographie
7	8 930	42	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	1 900.0	29	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
9	8 542.11	29	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
10	8 98g.11	29	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi- resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behand- lungstage
11	8 800.d0	28	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat: 1 pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
12	8 010.3	25	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen: Intravenös, kontinuierlich
13	8 811.0	18	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen: Einzelinfusion (1-5 Einheiten)
14	8 542.12	17	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
15	8 541.0	15	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Intrathekal
16	8 711.4	15	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]
17	9 401.30	14	Psychosoziale Interventionen: Supportive Therapie: Mindestens 50 Minuten bis 2 Stunden
18	9 500.0	14	Patientenschulung: Basisschulung
19	1 207.1	13	Elektroenzephalographie (EEG): Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	3 994	12	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
21	8 560.2	11	Lichttherapie: Lichttherapie des Neugeborenen (bei Hyperbilirubinämie)
22	8 98g.12	10	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi- resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage

B-4.7

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Einweisung	
Kassenambulanz Prof	. Dr. Gernot H.G. Sinnecker	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Überweisung vom Facharzt und Vertragsärzten anderer Fachrichtungen	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen im Gesamtgebiet der Pädiatrie (VK00)	
Notfallambulanz für Ki	inder und Jugendliche	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	
Privatambulanz Prof. [Dr. med. Gernot H.G. Sinnecker	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler	
Angebotene Leistung	Gesundheitsberatung für Kinder, Jugendliche, Eltern; Diagnostik und Therapie von Erkrankungen im Gesamtgebiet der Pädiatrie (VX00)	
Vacanambulana Du C	Dellis Mardinade:	
Kassenambulanz Dr. S		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen (AM04)	
Kommentar	Überweisung von Vertragsärzten	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankunger bei Kindern und Jugendlichen (VK11)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)	
Kassenambulanz Detl	ef Schmitz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	

(AM04)

Kommentar

Angebotene Leistung

Überweisung von Vertragsärzten

Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)



Kassenambulanz Detlef Schmitz	
Angebotene Leistung Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (\)	

Kassenambulanz Gerd Langelittig		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Überweisung von Vertragsärzten	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)	
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)	

Kassenambulanz Dr. Nele Howold		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 3 Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethod oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Überweisung durch Allgemeinärzte und Kinder- und Jugendärzte	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)	

B-4.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-4.9 Personelle Ausstattung

B-4.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,98
Ambulant	2,17

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	17,15
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 178

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,27
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	10,27
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 259

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie	
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden – Kommentar: Pädiatrische Labordiagnostik	
ZF28	Notfallmedizin Kommentar: European Pediatrie Life Support (EPLS) - Ausbildung	

B-4.9.2 **Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,81
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,81
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 554



Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 67,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	67,72
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	67,72
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 39

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,66
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,66
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1003

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ08	Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

B-4.10.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-4.10.4 Spezielles therapeutisches Personal

P23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin

Anzahl Vollkräfte: 7,11

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ambulant	4,26	Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,11
Nicht Direkt	0



B-5 Klinik für Allgemeinchirurgie und Vizeralchirurgie

Vorwort

Allgemeinchirurgie:

Das Zentrum setzt sich zusammen aus der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie und der Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie. Schwerpunkte des Zentrums sind u. a. Allgemeinchirurgie, endokrine Chirurgie, Gefäßchirurgie des arteriellen und venösen Gefäßsystems, Viszeralchirurgie mit Chirurgie bösartiger Erkrankungen der Verdauungsorgane, der Leber und der Bauchspeicheldrüse, Thoraxchirurgie sowie minimalinvasive Chirurgie. Die Abteilung für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie ist als Weiterbildungsstätte für die Weiterbildung von Ärzten in der Fachkompetenz Gefäßchirurgie zugelassen. Die Abteilung Allgemein- und Viszeralchirurgie ist als Weiterbildungsstätte, durch Dr. Thomas Jungbluth und Prof. Dr. Ralf Czymek, für die Fachkompetenz Viszeralchirurgie für den Umfang von 48 Monaten ermächtigt.

B-5.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung Klinik für Allgemeinchirurgie und Vizeralchir		
Fachabteilungsschlüssel	1500 1800 3757	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Chirurg, Viszeralchirurg, Spezieller Viszeralchirug, Gefäßchirurg
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Thomas Jungbluth
Telefon	05361/80-1588
Fax	05361/80-1689
E-Mail	andrea.rudolf@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/zentrum-fuer-allge- mein-viszeral-und-gefaesschir- urgie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC00	Infektiöse Erkrankungen der Haut	z. B. Steißbeinabzeß, Abzesse am Gesäß
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC21	Endokrine Chirurgie	
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Darmkrebszentrum
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
VC24	Tumorchirurgie	Cancer-Center
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	

B-5.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2349
Teilstationäre Fallzahl	0





Hauptdiagnosen nach ICD B-5.5

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40.9	245	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe,
			ohne Einklemmung und ohne Gangrän
2	K80.1	139	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis
3	K35.3	115	Akute Appendizitis mit lokalisierter Peritonitis
4	K80.0	98	Gallenblasenstein mit akuter Cholezystitis
5	K35.8	92	Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet
6	R10.3	63	Schmerzen mit Lokalisation in anderen Teilen des Unterbauches
7	C20	62	Bösartige Neubildung des Rektums
8	L05.0	61	Pilonidalzyste mit Abszess
9	K80.2	60	Gallenblasenstein ohne Cholezystitis
10	K57.3	55	Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess
11	K57.2	53	Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
12	L02.2	48	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Rumpf
13	K40.2	44	Doppelseitige Hernia inguinalis, ohne Einklemmung und ohne Gangrän
14	K56.7	42	lleus, nicht näher bezeichnet
15	K43.2	41	Narbenhernie ohne Einklemmung und ohne Gangrän
16	K56.4	38	Sonstige Obturation des Darmes
17	K42.9	37	Hernia umbilicalis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
18	C18.7	34	Bösartige Neubildung: Colon sigmoideum
19	L02.4	34	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten
20	K42.0	28	Hernia umbilicalis mit Einklemmung, ohne Gangrän
21	K56.5	28	Intestinale Adhäsionen [Briden] mit Obstruktion
22	K61.1	28	Rektalabszess
23	K61.0	27	Analabszess
24	L05.9	26	Pilonidalzyste ohne Abszess
25	L02.3	25	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel am Gesäß
26	K60.3	24	Analfistel
27	K81.0	23	Akute Cholezystitis
28	K81.1	23	Chronische Cholezystitis
29	L72.1	23	Trichilemmalzyste
30	K59.0	19	Obstipation
31	C18.0	17	Bösartige Neubildung: Zäkum
32	L74.8	17	Sonstige Krankheiten der ekkrinen Schweißdrüsen
33	C18.2	15	Bösartige Neubildung: Colon ascendens
34	C25.0	15	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf
35	K43.0	15	Narbenhernie mit Einklemmung, ohne Gangrän
36	C16.2	13	Bösartige Neubildung: Corpus ventriculi
37	K64.2	12	Hämorrhoiden 3. Grades
38	K40.3	11	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän
39	K43.9	11	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hernia ventralis ohne Einklemmung und ohne Gangrän
40	A09.9	10	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs
41	E04.2	10	Nichttoxische mehrknotige Struma

B-5.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 932.2	317	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebever-
	0 902.2	317	stärkung: Composite-Material
2	5 511.11	297	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
3	5 470.11	197	Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)
4	5 530.32	170	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5	5 469.21	105	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch
6	5 897.0	64	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis: Exzision
7	5 932.1	62	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material
8	5 399.5	58	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
9	5 895.0d	54	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
10	5 534.31	53	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
11	5 536.41	53	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
12	5 530.33	51	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
13	5 534.1	45	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plasti- schem Bruchpfortenverschluss
14	5 469.20	43	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
15	1 694	40	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
16	5 406.9	36	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
17	5 932.00	33	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Ohne Beschichtung
18	5 455.75	29	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
19	5 490.0	28	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Inzision
20	8 800.c0	27	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
21	8 190.20	24	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
22	5 530.72	22	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
23	5 455.45	20	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Laparoskopisch mit Anastomose
24	5 061.0	19	Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
25	5 069.40	19	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen: Monitoring des N. recurrens im Rahmen einer anderen Operation: Nicht kontinuierlich [IONM]
26	5 465.1	19	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Ileostoma
27	5 530.31	19	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	5 452.60	18	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Exzision ohne weitere Maßnahmen
29	5 490.1	18	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion: Exzision
30	5 916.a0	18	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
31	8 192.1b	18	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Bauchregion
32	5 493.2	17	Operative Behandlung von Hämorrhoiden: Exzision (z.B. nach Milligan-Morgan)
33	5 469.00	15	Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch
34	5 535.31	15	Verschluss einer Hernia epigastrica: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal
35	8 190.21	15	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
36	5 399.7	13	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
37	5 541.2	13	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
38	5 895.0a	13	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Brustwand und Rücken
39	8 192.1d	13	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde: Großflächig: Gesäß
40	9 984.7	13	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
41	3 990	12	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
42	5 484.35	12	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
43	5 530.73	12	Verschluss einer Hernia inguinalis: Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
44	5 531.33	12	Verschluss einer Hernia femoralis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
45	5 545.0	12	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
46	5 549.5	12	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
47	5 895.06	12	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Schulter und Axilla
48	9 200.02	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
49	9 200.1	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
50	9 984.8	12	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
51	5 455.41	11	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
52	5 892.0c	11	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
53	5 892.16	11	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Schulter und Axilla

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
54	5 895.2a	11	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
55	5 063.0	10	Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
56	5 407.3	10	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin
57	5 452.61	10	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
58	5 513.1	10	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Inzision der Papille (Papillotomie)
59	5 541.0	10	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie



B-5.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz Dr. med. Thomas Jungbluth		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler	
Allgemein-& Viszeralchirurgiesprechstunde, Proktologiesprechstunde, Inkontinenz & Beckenbodenfunktionsstörungen, Darmkrebssprechstunde Darmkrebszentrum WOB, Stomasprechstunde, Schilddrüsensprechstunde		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Einweisung	
Während der Dienstzeiten: Funktionsbereich, Aufnahme über Zentrale Notfallaufnahme; außerhalb der Dienstzeiten Zentrale Notfallaufnahme		
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	



B-5.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 399.5	76	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
2	5 399.7	36	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3	5 530.33	17	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)
4	5 534.1	10	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss

B-5.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-5.10 Personelle Ausstattung

B-5.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,41
Ambulant	1,71

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,12
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 225

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,16

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,16
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,16
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 328

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie Kommentar: und spezielle Visceralchirurgie

B-5.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.



Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 30,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	30,47
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	30,47
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 77

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 0,88



Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,88
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,88
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2669

Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,12
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,128
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 19575

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 1,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2135

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,94
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte	
Direkt	2,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 798

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss			
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten			
PQ08	Operationsdienst			
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie			
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege			
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege			
PQ20	Praxisanleitung			
PQ07	Pflege in der Onkologie			

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation			
ZP15	Stomamanagement			
ZP16	Wundmanagement			
ZP08	Kinästhetik			
ZP09	Kontinenzmanagement			
ZP18	Dekubitusmanagement			



B-6 Klinik für Gefäβchirurgie

Vorwort

Die Klinik für Gefäßchirurgie ist Teil des Zentrums für Allgemein- und Viszeralchirurgie und der Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie. Schwerpunkte des Zentrums sind u. a. Allgemeinchirurgie, endokrine Chirurgie, Gefäßchirurgie des arteriellen und venösen Gefäßsystems, Viszeralchirurgie mit Chirurgie bösartiger Erkrankungen der Verdauungsorgane, der Leber und der Bauchspeicheldrüse, Thoraxchirurgie sowie minimalinvasive Chirurgie. Die Abteilung für vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie ist als Weiterbildungsstätte für die Weiterbildung von Ärzten in der Fachkompetenz Gefäßchirurgie zugelassen.

B-6.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Gefäßchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1518	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Chirurg, Gefäßchirurg, Endovaskulärer Chirurg	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Tomislav Stojanovic	
Telefon	05361/80-1588	
Fax	05361/80-1689	
E-Mail	andrea.rudolf@klinikum.wolfsburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/zentrum-fuer-allge- mein-viszeral-und-gefaesschir- urgie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung		
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen		
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen		
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen		
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen		

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung			
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen			
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren			
VC62	Portimplantation			

Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung B-6.4

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	712
Teilstationäre Fallzahl	0

Hauptdiagnosen nach ICD B-6.5

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	170.2	306	Atherosklerose der Extremitätenarterien
2	A46	64	Erysipel [Wundrose]
3	171.4	24	Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur
4	E11.7	21	Diabetes mellitus, Typ 2: Mit multiplen Komplikationen
5	T82.8	20	Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
6	165.2	19	Verschluss und Stenose der A. carotis
7	172.4	19	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
8	T82.5	19	Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefäßen
9	174.3	18	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
10	L03.1	15	Phlegmone an sonstigen Teilen der Extremitäten
11	163.4	14	Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien

Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-6.6

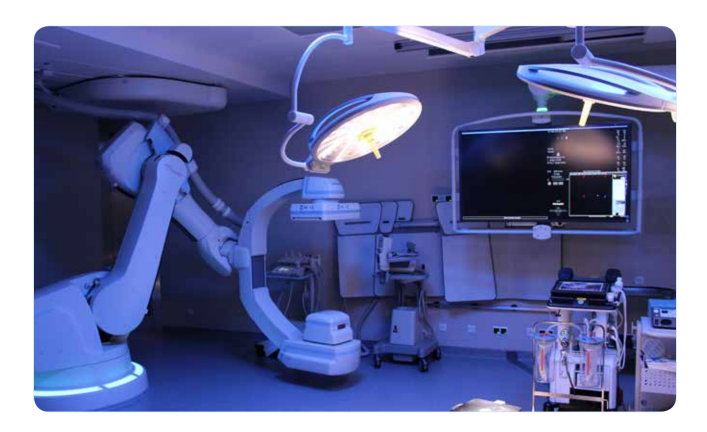
Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 83b.c6	564	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Resorbierbare Plugs mit Anker
2	8 836.0s	111	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Arterien Oberschenkel
3	8 836.0c	70	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel
4	5 98e	64	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
5	5 381.70	54	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
6	5 916.a0	49	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
7	3 990	43	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
8	8 800.c0	41	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
9	8 836.0q	40	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Arterien abdominal und pelvin
10	5 865.7	37	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8 83b.c2	36	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem
12	5 984	33	Mikrochirurgische Technik
13	8 83b.ba	31	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentenfreisetzender Ballon an anderen Gefäßen
14	8 83b.bx	30	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Sonstige Ballons
15	5 896.1g	29	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß
16	5 98a.0	29	Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
17	3 035	28	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
18	8 83b.bb	28	Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentenfreisetzende Ballons an anderen Gefäßen
19	5 930.4	26	Art des Transplantates: Alloplastisch
20	8 840.0q	26	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
21	5 380.70	25	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
22	5 930.3	23	Art des Transplantates: Xenogen
23	5 394.2	22	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates
24	5 381.02	21	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
25	5 393.54	21	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
26	5 393.55	20	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
27	8 83b.f1	20	Zusatzinformationen zu Materialien: Länge peripherer Stents: 100 mm bis unter 150 mm
28	5 394.1	18	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
29	5 864.5	18	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation mittle- rer oder distaler Oberschenkel
30	5 916.a1	18	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
31	8 190.23	18	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
32	8 83b.50	18	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 1 Modellierballon
33	8 83b.51	18	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Modellier- oder Doppellumenballons: 2 oder mehr Modellierballons
34	8 840.0s	18	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: Arterien Oberschenkel
35	5 864.9	17	Amputation und Exartikulation untere Extremität: Amputation proximaler Unterschenkel
36	5 896.1e	17	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie
37	8 190.20	16	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	8 190.21	16	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
39	5 380.73	15	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: Gefäßprothese
40	5 38a.c0	15	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Stent-Prothese, ohne Öffnung
41	5 865.8	15	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenstrahlresektion
42	5 896.1f	15	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel
43	8 849.0q	15	(Perkutan-)transluminale Implantation von sonstigen ungecoverten großlumigen Stents: Ein Stent: Andere Arterien abdominal und pelvin
44	5 394.4	14	Revision einer Blutgefäßoperation: Entfernung eines vaskulären Implantates
45	8 800.c1	14	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
46	5 381.71	13	Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris
47	5 395.70	13	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
48	5 901.0e	13	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle: Spalthaut: Oberschenkel und Knie
49	5 388.70	12	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis
50	5 896.1c	12	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leistenund Genitalregion
51	5 393.53	11	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
52	9 200.1	11	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
53	5 393.52	10	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal n.n.bez.
54	5 865.4	10	Amputation und Exartikulation Fuß: Vorfußamputation nach Chopart
55	5 892.0c	10	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion
56	5 896.0g	10	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Fuß
57	8 836.0r	10	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Venen abdominal und pelvin
58	8 840.1s	10	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Zwei Stents: Arterien Oberschenkel





Ambulante Behandlungsmöglichkeiten B-6.7

Privatambulanz Prof. Dr. med. Tomislav Stojanovic		
Ambulanzart Privatambulanz (AM07)		
Kommentar Privatversicherte und Selbstzahler		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)	
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)	
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)	

Sprechstunde vaskuläre und endovaskuläre Gefäßchirurgie Dr. med. Tomislav Stojanovic		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar Überweisung vom Facharzt		
Angebotene Leistung Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)		

Vorbereitung und Nachbehandlung von stationären Aufenthalten für Patienten mit Gefäßer- krankungen			
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)		
Kommentar	Einweisung		

Zentrale Notfallaufnahme		
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	

B-6.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	3 605	18	Arteriographie der Gefäße des Beckens	
2	3 607	17	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten	
3	3 604	15	Arteriographie der Gefäße des Abdomens	
4	5 385.70	14	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna	

B-6.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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



B-6.10 Personelle Ausstattung

B-6.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,3
Ambulant	1,57

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,87
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 113



Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 173

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ07	Gefäßchirurgie

B-6.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 18,03

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	18,03
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	18,03
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 39

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,66
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,66
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1078

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,75
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,75
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 406



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement



B-7 Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie

Vorwort

Die Klinik behandelt Unfallopfer, deren Folgezustände sowie Verletzungen und Erkrankungen des Bewegungsapparates und der Hand.

Das Klinikum Wolfsburg ist ein nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) zertifiziertes regionales Traumazentrum im Traumanetzwerk Nordost-Niedersachsen.

Das EndoProthetikZentrum (EPZ) Wolfsburg ist Bestandteil der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie und erfüllt die Vorgaben der EndoCert-Initiative der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Chirurgie (DGOOC), der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) und des Berufsverbandes für Orthopädie und Unfallchirurgie (BVOU) als qualitätssichernde Maßnahme im Bereich der Versorgung mit künstlichen Gelenken. Im EPZ Wolfsburg wird der geplante Gelenkersatz bei einer Arthrose des Hüft-und Kniegelenks und beim erforderlichen Ersatz des Gelenkes infolge eines Bruches durchgeführt. Es werden auch Wechseloperationen bei bereits vorhandenen Hüft- und Kniegelenksprothesen angeboten.

B-7.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1600 2315	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Arzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie	
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Wolfgang Klein	
Telefon	05361/80-1240	
Fax	05361/80-1276	
E-Mail	uch@klinikum.wolfsburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/unfallchirurgie-or- thopaedie-und-handchirurgie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung				
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen			

B-7.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Handgelenk und Hand inkl. komplexer Beugesehnenverletzungen durch Naht oder sekundäre Transplantation nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) und der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Schulter und Oberarm nach den RiLi der Arbeitsgemeinschaft Osteosynthese (AO) und Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) einschließlich Verwendung winkelstabiler Platten, Verriegelungsnagelsysteme, sowie Schulterendoprothesen.
VC58	Spezialsprechstunde	Privatsprechstunde, vor- und nachstationäre Sprechstunde, unfallchirurgische Einweisungssprechstunde, berufsgenos- senschaftliche Sprechstunde
VC71	Notfallmedizin	Zertifiziertes regionales Traumazentrum im Traumanetzwerk Nord-Ost-Niedersachsen
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Neben endoprothetischen Eingriffen an Hüft-, Knie- und Schultergelenk werden arthroskopische Eingriffe und offen-chirur- gisch-orthopädische Eingriffe an diesen und anderen Gelenken durchgeführt
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Eingriffe bei Nervenkompressionssyndromen, wie z.B. bei Karpaltunnel-Syndrom, Sulcusulnaris-Syndrom, Eingriffe bei Dupuytrenscher Kontraktur
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	Eingriffe bei Sehnengleitgewebe- erkrankungen wie Ringbandstenose, schnellender Finger, Tendovaginitis
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Ellenbogen und Unterarm nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Osteosynthese (AO) und den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) einschließlich Verwendung winkelstabiler Platten und moderner elastischer Markraumschienungen
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwir- belsäule und des Beckens	Behandlung aller Verletzungen von Lendenwirbelsäule und Becken nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Osteo- synthese (AO) und den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) inkl. Wirbelkörperersatz und künstlicher BS-Ersatz



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Sprunggelenk und Fuß nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Osteo- synthese (AO) und Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) einschließlich Verwendung winkelstabiler Platten
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Diagnostik & Therapie aller Verletzungen an Knie & Unterschenkel nach den RiLi der Arbeitsgemeinschaft Osteosynthese (AO) und LL der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) einschließlich Verwendung winkelstabiler Platten & Verriegelungsnagelsysteme, sowie Bander- satzoperationen am Knie
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Diagnostik und Therapie aller Verletzungen an Hüfte & Oberschenkel nach den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Osteosynthese (AO) und Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) einschließlich Verwendung winkelstabiler Platten und Verriegelungsnagelsysteme und Hüftendoprothetik

B-7.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2067
Teilstationäre Fallzahl	0

B-7.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06.0	339	Gehirnerschütterung
2	M16.1	97	Sonstige primäre Koxarthrose
3	S52.5	70	Distale Fraktur des Radius
4	S22.4	62	Rippenserienfraktur
5	S72.0	55	Schenkelhalsfraktur
6	M17.1	50	Sonstige primäre Gonarthrose
7	S42.2	49	Fraktur des proximalen Endes des Humerus
8	S82.6	49	Fraktur des Außenknöchels
9	S72.1	48	Pertrochantäre Fraktur
10	S82.8	43	Frakturen sonstiger Teile der Unterschenkels
11	M54.4	40	Lumboischialgie
12	M23.5	35	Chronische Instabilität des Kniegelenkes
13	T84.0	35	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
14	S83.5	34	Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes mit Beteiligung des (vorderen) (hinteren) Kreuzbandes
15	M75.1	30	Läsionen der Rotatorenmanschette
16	S32.0	27	Fraktur eines Lendenwirbels

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	S42.0	27	Fraktur der Klavikula
18	M75.4	25	Impingement-Syndrom der Schulter
19	S20.2	24	Prellung des Thorax
20	S32.5	24	Fraktur des Os pubis
21	S72.4	18	Distale Fraktur des Femurs
22	S82.1	18	Fraktur des proximalen Endes der Tibia
23	S22.2	17	Fraktur des Sternums
24	S82.2	17	Fraktur des Tibiaschaftes
25	S43.0	16	Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk]
26	S27.0	14	Traumatischer Pneumothorax
27	S32.1	14	Fraktur des Os sacrum
28	S42.3	14	Fraktur des Humerusschaftes
29	S42.4	14	Fraktur des distalen Endes des Humerus
30	S06.5	13	Traumatische subdurale Blutung
31	S52.4	13	Fraktur des Ulna- und Radiusschaftes, kombiniert
32	M75.0	12	Adhäsive Entzündung der Schultergelenkkapsel
33	S13.4	12	Verstauchung und Zerrung der Halswirbelsäule
34	S30.0	12	Prellung der Lumbosakralgegend und des Beckens
35	S82.0	12	Fraktur der Patella
36	S82.3	12	Distale Fraktur der Tibia
37	S86.0	12	Verletzung der Achillessehne
38	M23.2	11	Meniskusschädigung durch alten Riss oder alte Verletzung
39	S22.0	11	Fraktur eines Brustwirbels
40	S52.6	11	Distale Fraktur der Ulna und des Radius, kombiniert
41	S70.1	11	Prellung des Oberschenkels
42	S72.2	11	Subtrochantäre Fraktur
43	M54.5	10	Kreuzschmerz
44	S06.6	10	Traumatische subarachnoidale Blutung

B-7.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3 990	550	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8 915	161	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
3	5 820.00	100	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
4	8 800.c0	88	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
5	5 814.3	86	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
6	5 820.41	74	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
7	5 790.5f	65	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
8	5 812.5	55	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5 822.g1	55	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert
10	5 813.4	48	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes: Plastik vorderes Kreuzband mit sonstiger autogener Sehne
11	5 793.3r	43	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
12	5 812.eh	43	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk
13	5 810.0h	39	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
14	5 790.8f	38	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Femur proximal
15	5 793.1n	36	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
16	5 793.1r	35	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Fibula distal
17	5 794.k6	35	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
18	5 869.2	34	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Einbringen von Osteosynthesematerial bei Operationen am Weichteilgewebe
19	5 814.7	33	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Tenotomie der langen Bizepssehne
20	5 820.01	30	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Zementiert
21	5 916.a0	28	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
22	5 900.14	27	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Sonstige Teile Kopf
23	5 810.4h	26	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
24	5 793.k6	22	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
25	5 793.kr	20	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Fibula distal
26	5 824.21	20	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers
27	9 200.1	20	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
28	5 794.af	18	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal
29	5 811.2h	18	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk
30	5 859.18	18	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberschenkel und Knie
31	5 916.a1	18	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
32	1 481.5	17	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Becken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
33	5 794.k1	17	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Humerus proximal
34	5 790.16	16	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Radius distal
35	5 805.a	16	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette durch Implantat
36	5 900.04	16	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
37	8 201.g	16	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
38	5 793.2n	15	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Tibia distal
39	9 200.5	15	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
40	5 810.20	14	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Humeroglenoidalgelenk
41	5 783.0d	13	Entnahme eines Knochentransplantates: Spongiosa, eine Entnahmestelle: Becken
42	5 810.1h	13	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
43	5 820.02	13	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Hybrid (teilzementiert)
44	5 855.18	13	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Oberschenkel und Knie
45	5 892.1e	13	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Oberschenkel und Knie
46	8 144.0	13	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
47	5 794.0n	12	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Schraube: Tibia distal
48	5 812.7	12	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusrefixation
49	5 859.12	12	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln: Totale Resektion eines Schleimbeutels: Oberarm und Ellenbogen
50	8 201.0	12	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk
51	9 200.02	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
52	9 984.7	12	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
53	5 786.1	11	Osteosyntheseverfahren: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage
54	5 790.0d	11	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Becken
55	5 790.25	11	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch intramedullären Draht: Radiusschaft
56	5 794.2r	11	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Platte: Fibula distal
57	5 896.1e	11	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Oberschenkel und Knie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
58	9 200.01	11	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
59	5 056.40	10	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
60	5 790.8e	10	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals
61	5 794.kk	10	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Tibia proximal
62	5 814.1	10	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Refixation des Labrum glenoidale durch sonstige Verfahren
63	5 822.01	10	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Unikondyläre Schlittenprothese: Zementiert
64	5 829.k	10	Andere gelenkplastische Eingriffe: Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
65	5 855.19	10	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Naht einer Sehne, primär: Unterschenkel
66	5 983	10	Reoperation

B-7.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Berufsgenossenschaftliche Ambulanz			
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)		
Kommentar	Keine Einweisung oder Überweisung; Verletztenartenverfahren (VAV)		
Aufnahmesprechstund	le (stationäre Aufnahme)		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)		
Kommentar	Einweisung		
Privatambulanz Dr. me	d. Wolfgang Klein		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)		
Kommentar	Für Privatversicherte, Selbstzahler oder berufsgenossenschaftliche Patienten		
Zentrale Notfallaufnahme			
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)		
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen		

B-7.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 810.0h	107	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
2	5 812.eh	100	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
3	5 812.5	95	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell
4	5 810.4h	94	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
5	5 814.3	55	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
6	8 201.0	24	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Humeroglenoidalgelenk
7	5 810.00	16	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Humeroglenoidalgelenk
8	5 056.40	15	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Hand: Offen chirurgisch
9	5 811.0h	14	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Resektion einer Plica synovialis: Kniegelenk
10	5 841.14	10	Operationen an Bändern der Hand: Durchtrennung: Bänder der Metakarpophalangealgelenke der Langfinger

B-7.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-7.9 Personelle Ausstattung

Ärzte und Ärztinnen B-7.9.1

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,41

Personal aufgeteilt nach

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	11,07
Ambulant	5,34

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,41
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 186

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,43
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,43
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 245



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF44	Sportmedizin

B-7.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 24,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	24,85
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	24,85
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 83

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 0,82

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,82
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,82
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2520

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,27

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,27
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,27
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 484

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ07	Pflege in der Onkologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-8 Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie

Vorwort

Die Abteilung Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie besteht seit dem Jahr 2005 am Klinikum Wolfsburg. Es werden Eingriffe an der gesamten Wirbelsäule einschließlich aller minimalinvasiven sowie endoskopischen Operationen zur Therapie von neurologischen Ausfällen oder zur Behebung von Schmerzen ausgeführt. Alle differenzierten und aufwendigen Operationen an Hirn und Schädel erfolgen mit Hilfe eines sehr modernen Ausrüstungsstandes.

B-8.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1700 3755
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie	
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Andreas Rieger	
Telefon	05361/80-1892	
Fax	05361/80-1894	
E-Mail	sekr-ntw@klinikum.wolfsburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/neurotraumatolo- gie-und-wirbelsaeulenchirurgie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-8.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verlet- zungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Nur Notfälle
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Nur Notfälle
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Nur Notfälle
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Nur Notfälle
VC70	Kinderneurochirurgie	Nur Notfälle

B-8.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	469
Teilstationäre Fallzahl	0

B-8.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M47.2	195	Sonstige Spondylose mit Radikulopathie
2	M48.0	190	Spinal(kanal)stenose
3	M51.2	97	Sonstige näher bezeichnete Bandscheibenverlagerung
4	M51.1	71	Lumbale und sonstige Bandscheibenschäden mit Radikulopathie
5	S32.0	40	Fraktur eines Lendenwirbels
6	M54.4	32	Lumboischialgie
7	S22.0	30	Fraktur eines Brustwirbels
8	M80.9	25	Nicht näher bezeichnete Osteoporose mit pathologischer Fraktur
9	M47.1	20	Sonstige Spondylose mit Myelopathie
10	M50.1	20	Zervikaler Bandscheibenschaden mit Radikulopathie
11	M54.1	14	Radikulopathie
12	M43.1	12	Spondylolisthesis
13	M53.1	12	Zervikobrachial-Syndrom
14	M80.8	11	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur
15	C79.5	10	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
16	162.0	10	Subdurale Blutung (nichttraumatisch)

B-8.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 984	74	Mikrochirurgische Technik
2	8 910	73	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
3	5 83a.02	67	Minimalinvasive Behandlungsverfahren an der Wirbelsäule (zur Schmerztherapie): Facetten-Thermokoagulation oder Facetten-Kryodenervation: 3 oder mehr Segmente



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	5 033.0	56	Inzision des Spinalkanals: Dekompression
5	5 839.a0	40	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit Verwendung eines Systems zur intravertebralen, instrumentellen Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
6	5 032.10	34	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Flavektomie LWS: 1 Segment
7	5 032.00	29	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 1 Segment
8	5 830.2	29	Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule: Facettendenervation
9	5 839.60	28	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Knöcherne Dekompression des Spinalkanals: 1 Segment
10	5 831.9	23	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Entfernung eines freien Sequesters ohne Endoskopie
11	5 038.20	20	Operationen am spinalen Liquorsystem: Implantation oder Wechsel eines Katheters zur intrathekalen und/oder epiduralen Infusion: Temporärer Katheter zur Testinfusion
12	3 990	19	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
13	5 032.02	17	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: Mehr als 2 Segmente
14	5 036.8	16	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten: Spinale Duraplastik
15	5 831.0	14	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe
16	5 831.2	14	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe: Exzision einer Bandscheibe mit Radikulodekompression
17	5 032.01	11	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: LWS, dorsal: 2 Segmente
18	5 032.30	11	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis: Hemilaminektomie LWS: 1 Segment
19	1 480.4	10	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Wirbelsäule
20	5 986.y	10	Minimalinvasive Technik: N.n.bez.
21	8 914.12	10	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Len- denwirbelsäule

B-8.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart

Kommentar

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Einweisung	
Privatsprechstunde Pr	iv. Doz. Dr. med. A. Rieger	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar Diagnostik und Therapie neurochirurgischer und neurotraumatologische Erkrankungen/ Verletzungen		
Zentrale Notfallaufnahme		

Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen

Notfallambulanz (24h) (AM08)

114

B-8.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-8.9 Personelle Ausstattung

B-8.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,72
Ambulant	1,04

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	5,76
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 198

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,73
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,73
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 251

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ41	Neurochirurgie



B-8.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 16,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	16,04
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	16,04
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 58

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,69

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,69
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,69
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1359

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,41
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,41
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 146

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-9 Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie

Vorwort

Die Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie (HNO) versorgt jährlich über 8.000 Patienten im stationären und ambulanten Bereich. Aufgabe der Klinik ist die vollständige Diagnostik und Therapie aller Erkrankungen im Hals-Nasen-Ohren-Bereich unter Anwendung modernster Methoden.

Die HNO-Klinik verfügt über zwei Operationssäle und einen Eingriffsraum in dem HNO-OP Trakt. Zusätzlich werden täglich Eingriffe in einem Operationssaal für ambulante Eingriffe vorgenommen.

B-9.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2600
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Omid Majdani
Telefon	05361/80-1491
Fax	05361/80-1629
E-Mail	hno@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/hno/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege
VH04	Mittelohrchirurgie
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie Kommentar: Funktionell ästhetische Chirurgie der Nase
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen
VH26	Laserchirurgie Kommentar: Laseroperationen von Ösophagusdivertikeln
VH05	Cochlearimplantation Kommentar: Implantation knochenverankerter Hörgeräte
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle

B-9.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2641
Teilstationäre Fallzahl	0

B-9.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J32.4	293	Chronische Pansinusitis
2	J34.2	258	Nasenseptumdeviation
3	J35.0	136	Chronische Tonsillitis
4	J35.2	116	Hyperplasie der Rachenmandel
5	J35.3	116	Hyperplasie der Gaumenmandeln mit Hyperplasie der Rachenmandel
6	H91.2	86	Idiopathischer Hörsturz
7	D11.0	46	Gutartige Neubildung: Parotis
8	J36	45	Peritonsillarabszess
9	J38.4	45	Larynxödem
10	R04.0	43	Epistaxis
11	H81.2	41	Neuropathia vestibularis
12	J03.9	38	Akute Tonsillitis, nicht näher bezeichnet
13	G47.3	35	Schlafapnoe
14	Z08.0	35	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
15	K14.8	34	Sonstige Krankheiten der Zunge
16	H81.0	33	Ménière-Krankheit



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	J38.3	33	Sonstige Krankheiten der Stimmlippen
18	A46	32	Erysipel [Wundrose]
19	T78.3	31	Angioneurotisches Ödem
20	H66.1	28	Chronische mesotympanale eitrige Otitis media
21	H71	28	Cholesteatom des Mittelohres
22	K11.2	25	Sialadenitis
23	H68.1	24	Verschluss der Tuba auditiva
24	R04.1	24	Blutung aus dem Rachen
25	C32.0	21	Bösartige Neubildung: Glottis
26	J39.0	21	Retropharyngealabszess und Parapharyngealabszess
27	R42	20	Schwindel und Taumel
28	H70.1	18	Chronische Mastoiditis
29	J01.4	18	Akute Pansinusitis
30	H65.0	17	Akute seröse Otitis media
31	C44.3	15	Sonstige bösartige Neubildungen: Haut sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Gesichtes
32	D14.1	15	Gutartige Neubildung: Larynx
33	H66.0	15	Akute eitrige Otitis media
34	J11.8	15	Grippe mit sonstigen Manifestationen, Viren nicht nachgewiesen
35	J34.3	14	Hypertrophie der Nasenmuscheln
36	J37.0	14	Chronische Laryngitis
37	S01.5	14	Offene Wunde der Lippe und der Mundhöhle
38	H61.3	13	Erworbene Stenose des äußeren Gehörganges
39	H81.1	13	Benigner paroxysmaler Schwindel
40	J38.7	13	Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
41	B27.0	12	Mononukleose durch Gamma-Herpesviren
42	C32.8	12	Bösartige Neubildung: Larynx, mehrere Teilbereiche überlappend
43	J32.0	12	Chronische Sinusitis maxillaris
44	J35.1	12	Hyperplasie der Gaumenmandeln
45	J38.1	12	Polyp der Stimmlippen und des Kehlkopfes
46	T18.1	12	Fremdkörper im Ösophagus
47	188.1	11	Chronische Lymphadenitis, ausgenommen mesenterial
48	S02.2	11	Nasenbeinfraktur
49	C09.8	10	Bösartige Neubildung: Tonsille, mehrere Teilbereiche überlappend
50	H60.5	10	Akute Otitis externa, nichtinfektiös
51	H93.1	10	Tinnitus aurium
52	J34.8	10	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen



B-9.6 **Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1 242	620	Audiometrie
2	1 247	408	Olfaktometrie und Gustometrie
3	5 215.1	392	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchotomie und Abtragung von hinteren Enden
4	5 214.6	273	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Korrektur mit Resektion
5	1 208.1	255	Registrierung evozierter Potentiale: Früh-akustisch [FAEP/BERA]
6	5 224.63	205	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis (endonasale Pansinusoperation)
7	5 984	199	Mikrochirurgische Technik
8	5 285.0	193	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff
9	5 281.0	173	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Mit Dissektionstechnik
10	5 200.5	160	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage
11	1 208.8	157	Registrierung evozierter Potentiale: Otoakustische Emissionen [OAE]
12	1 620.10	139	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
13	5 200.4	118	Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage
14	5 214.70	103	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit lokalen autogenen Transplantaten (Austauschplastik)
15	5 215.00	95	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Destruktion: Diathermie
16	5 281.5	90	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral
17	1 610.2	83	Diagnostische Laryngoskopie: Mikrolaryngoskopie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	5 222.21	82	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Ethmoidektomie, endonasal: Mit Darstellung der Schädelbasis
19	5 221.6	78	Operationen an der Kieferhöhle: Endonasal
20	5 300.2	71	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx: Exzision, mikrolaryngoskopisch
21	5 223.5	70	Operationen an der Stirnhöhle: Endonasale Stirnhöhlenoperation
22	5 983	70	Reoperation
23	1 612	66	Diagnostische Rhinoskopie
24	1 611.0	63	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt
25	5 988	61	Anwendung eines Navigationssystems
26	5 209.1	60	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr: Operation an der Tuba auditiva
27	1 610.0	56	Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
28	5 215.4	55	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Lateralisation
29	5 281.1	53	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Abszesstonsillektomie
30	8 925.00	43	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit Stimulationselektroden
31	5 221.1	40	Operationen an der Kieferhöhle: Fensterung über mittleren Nasengang
32	5 210.1	38	Operative Behandlung einer Nasenblutung: Elektrokoagulation
33	5 292.0	38	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx: Exzision, lokal
34	5 985.1	37	Lasertechnik: CO2-Laser
35	5 222.0	31	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle: Infundibulotomie
36	5 185.0	29	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges: Erweiterung (z.B. bei Gehörgangsstenose)
37	5 218.20	27	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septor- hinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels und Kno- chens: Mit lokalen autogenen Transplantaten
38	8 500	27	Tamponade einer Nasenblutung
39	5 289.1	25	Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Operative Blutstillung nach Tonsillektomie
40	1 203.x	23	Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems: Sonstige
41	1 420.1	23	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Zunge
42	5 282.0	23	Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik
43	5 262.01	21	Resektion einer Speicheldrüse: Parotidektomie, partiell: Mit intraoperativem Fazialismonitoring
44	5 195.92	20	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik Typ II bis V: Mit Implantation einer alloplastischen Prothese
45	5 282.x	18	Tonsillektomie mit Adenotomie: Sonstige
46	8 506	16	Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen
47	5 289.4	15	Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln: Exzision von erkranktem Gewebe
48	9 984.7	14	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
49	1 422.2	13	Biopsie ohne Inzision am Pharynx: Nasopharynx
50	1 791	13	Kardiorespiratorische Polygraphie
51	5 203.a	13	Mastoidektomie: Partielle Resektion des Felsenbeins
52	5 852.g0	13	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Entnahme von Faszie zur Transplantation: Kopf und Hals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
53	5 930.21	13	Art des Transplantates: Allogen: AB0-nichtkompatibel
54	5 214.72	12	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Mit allogenen oder xenogenen Transplantaten
55	5 401.00	12	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
56	5 214.4	11	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums: Verschluss einer Septumperforation mit Schleimhaut-Verschiebelappen
57	5 218.00	11	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]: Septorhinoplastik mit Korrektur des Knorpels: Mit lokalen autogenen Transplantaten
58	1 548	10	Biopsie am Nasopharynx durch Inzision
59	1 620.1x	10	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
60	5 087.1	10	Dakryozystorhinostomie: Endonasal
61	5 189.0	10	Andere Operationen am äußeren Ohr: Entnahme von Ohrknorpel zur Transplantation
62	5 195.a0	10	Tympanoplastik (Verschluss einer Trommelfellperforation und Rekonstruktion der Gehörknöchelchen): Tympanoplastik mit Attikotomie oder Attikoantrotomie: Ohne Implantation einer Prothese
63	5 224.6x	10	Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen: Mehrere Nasennebenhöhlen, endonasal: Sonstige
64	5 280.1	10	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder para- pharyngealen Abszesses: Parapharyngeal
65	5 403.04	10	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]: Selektiv (funktionell): 5 Regionen

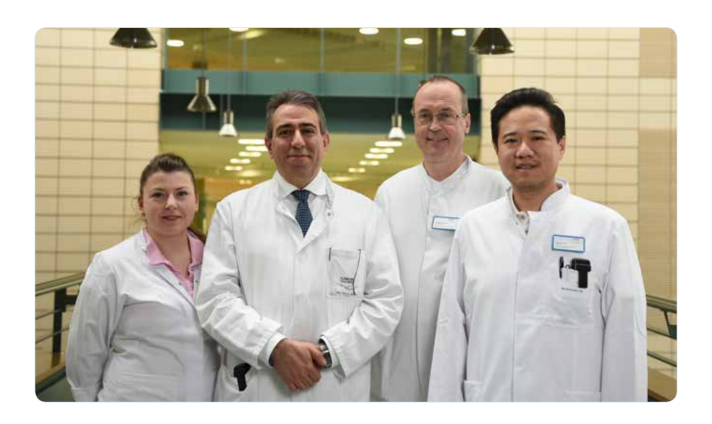




Ambulante Behandlungsmöglichkeiten B-9.7

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung

Ärztliche Kassenambulanz Prof. Dr. med. Omid Majdani		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Überweisung vom Facharzt	
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)	
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 Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)	
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)	
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)	
Angebotene Leistung	Pädaudiologie (VH27)	
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)	
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)	
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln (VH11)	



124

Privatambulanz Prof. Dr. med. Omid Majdani		
Ambulanzart Privatambulanz (AM07)		
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler	

Zentrale Notfallaufnahme	
Ambulanzart Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	

B-9.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 285.0	125	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff
2	5 200.5	90	Parazentese [Myringotomie]: Mit Einlegen einer Paukendrainage
3	5 200.4	44	Parazentese [Myringotomie]: Ohne Legen einer Paukendrainage
4	5 216.0	39	Reposition einer Nasenfraktur: Geschlossen
5	5 285.1	18	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Readenotomie
6	5 212.1	14	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase: Exzision an der äußeren Nase, histographisch kontrolliert (mikrographische Chirurgie)
7	5 216.1	12	Reposition einer Nasenfraktur: Offen, endonasal

B-9.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-9.10 Personelle Ausstattung

B-9.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,35
Ambulant	1,89

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,24
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 282

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,54



Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,54
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,54
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 403

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF33	Plastische Operationen

B-9.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 25,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	25,47
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	25,47
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 103

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,76
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,76
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 956

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,71
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	9,71
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 271

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ07	Pflege in der Onkologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-10 Neurologie

Vorwort

Die Neurologie befasst sich mit Erkrankungen des zentralen Nervensystems (Gehirn und Rückenmark) und peripherer Nerven des Erwachsenen. Das Behandlungsspektrum umfasst sowohl alle akut auftretenden Krankheiten wie zum Beispiel Schlaganfälle, Gehirnblutungen oder Hirnhautentzündung als auch chronische Erkrankungen des Nervensystems wie zum Beispiel Multiple Sklerose, Morbus Parkinson, Demenz, Epilepsien, Tumoren des Nervensystems und Muskelerkrankungen. Die Klinik für Neurologie hält eine von der Deutschen Schlaganfallgesellschaft (DSG) zertifizierte Stroke Unit mit insgesamt acht Betten vor.

Der Schlaganfall ist ein schweres Krankheitsbild und bedarf einer sofortigen Behandlung auf einer Stroke Unit. Hier arbeitet ein speziell ausgebildetes Team aus Neurologen, Pflegekräften und Therapeuten (Logopäden, Physio- und Ergotherapeuten) entsprechend einem qualifizierten Diagnostikund Therapiekonzept, das auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Schlaganfallpatienten zugeschnitten ist. Entscheidend sind schnelle Diagnostik und der frühestmögliche Therapiebeginn. Daneben beginnen bereits am ersten Tag die Behandlung der Schlaganfallfolgen und die Planung der sich anschließenden Rehabilitation.

Das Ultraschalllabor ist von der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) zertifiziert. Das EEG-Labor ist von der Deutschen Gesellscheft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN) zertifiziert.

B-10.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

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

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Neurologie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Hakan Cangür
Telefon	05361/80-1180
Fax	05361/80-1182
E-Mail	neuro@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/neurologie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

128

B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-10.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VN24	Stroke Unit
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 Kommentar: In Kooperation mit der Medizinischen Klinik I
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute Kommentar: In Kooperation mit der Medizinischen Klinik I, Geriatrie
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
VN00	FEES Kommentar: funktionelle Schluckuntersuchung: Fiberendoskopische Evaluation des Schluckens

B-10.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1978
Teilstationäre Fallzahl	0

B-10.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	163.4	483	Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
2	G45.1	135	Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig)



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
3	G40.2	106	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen
4	R42	62	Schwindel und Taumel
5	R20.1	60	Hypästhesie der Haut
6	H81.1	47	Benigner paroxysmaler Schwindel
7	G41.2	36	Status epilepticus mit komplexfokalen Anfällen
8	R20.2	35	Parästhesie der Haut
9	G43.1	34	Migräne mit Aura [Klassische Migräne]
10	163.3	34	Hirninfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien
11	G40.6	29	Grand-Mal-Anfälle, nicht näher bezeichnet (mit oder ohne Petit-Mal)
12	R51	26	Kopfschmerz
13	G45.8	25	Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
14	G44.2	24	Spannungskopfschmerz
15	161.0	22	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal
16	G40.4	20	Sonstige generalisierte Epilepsie und epileptische Syndrome
17	G51.0	20	Fazialisparese
18	F45.0	18	Somatisierungsstörung
19	G20.1	17	Primäres Parkinson-Syndrom mit mäßiger bis schwerer Beeinträchtigung
20	H81.2	17	Neuropathia vestibularis
21	G40.3	16	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome
22	R55	15	Synkope und Kollaps
23	A87.9	14	Virusmeningitis, nicht näher bezeichnet
24	G45.4	14	Transiente globale Amnesie [amnestische Episode]
25	G62.9	13	Polyneuropathie, nicht näher bezeichnet
26	G35.1	12	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf
27	F10.3	11	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom
28	G45.0	11	Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik
29	G40.1	10	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit einfachen fokalen Anfällen
30	G40.5	10	Spezielle epileptische Syndrome



B-10.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1 207.0	1614	Elektroenzephalographie (EEG): Routine-EEG (10/20 Elektroden)
2	8 930	949	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	3 994	510	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
4	8 981.0	483	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mindestens 24 bis höchstens 72 Stunden
5	8 981.1	378	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls: Mehr als 72 Stunden
6	1 204.2	364	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
7	1 208.2	230	Registrierung evozierter Potentiale: Somatosensorisch [SSEP]
8	8 020.8	173	Therapeutische Injektion: Systemische Thrombolyse
9	1 206	170	Neurographie
10	1 208.6	118	Registrierung evozierter Potentiale: Visuell [VEP]
11	9 984.7	93	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
12	1 208.4	78	Registrierung evozierter Potentiale: Motorisch [MEP]
13	9 984.8	68	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
14	1 207.1	61	Elektroenzephalographie (EEG): Schlaf-EEG (10/20 Elektroden)
15	9 200.1	56	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
16	9 984.9	46	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
17	9 200.5	41	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
18	9 200.02	34	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
19	8 547.30	32	Andere Immuntherapie: Immunsuppression: Intravenös
20	9 200.01	28	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
21	3 990	24	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
22	9 200.00	23	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
23	5 381.02	18	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
24	9 200.6	17	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
25	9 200.7	17	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 159 bis 187 Aufwandspunkte
26	5 98e	13	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
27	8 972.0	12	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
28	9 984.6	12	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
29	9 200.8	11	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 188 bis 216 Aufwandspunkte
30	8 151.4	10	Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges: Lumbalpunktion
31	9 984.a	10	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5





B-10.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung
Privatambulanz Dr. me	ed. Hakan Cangür
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler
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 demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
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 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)

Privatambulanz Dr. med. Hakan Cangür		
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	FEES (Schluckstörungen) (VN00)	
Angebotene Leistung	Stroke Unit (VN24)	

Zentrale Notfallaufnahme			
Ambulanzart Notfallambulanz (24h) (AM08)			
Kommentar	mmentar Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen		



B-10.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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



B-10.9 Personelle Ausstattung

B-10.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,21

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	10,36
Ambulant	0,85

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,21
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 176

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,4
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,4
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 538

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	
AQ42	Neurologie	
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	
Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen		
Nr.	Zusatz-Weiterbildung	

B-10.9.2 Pflegepersonal

ZF45

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Suchtmedizinische Grundversorgung

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	21,31
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	21,31
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 85

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 3,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,33
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,33
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 549

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-11 Urologische Klinik

Vorwort

Das Spektrum der Urologischen Klinik entspricht modernsten wissenschaftlichen Standards. Alle relevanten Verfahren der Urologie mit Ausnahme der Nierentransplantation werden in der Klinik angeboten. Jährlich werden circa 2.500 stationäre und 4.000 ambulante Patienten in der Urologie behandelt. Die Schwerpunkte der Klinik sind die Behandlung urologischer Tumorerkrankungen, die Endourologie, die rekonstruktive Urologie, die Harnableitung, die Inkontinenzbehandlung und die Neurourologie.

Prostatazentrum:

Wir begreifen die Diagnose Prostatakrebs als einen grundlegenden Einschnitt in den Alltag des Patienten. Wir wollen unsere Patienten daher auf dem gesamten Weg ihrer Erkrankung begleiten. Dazu gehören neben der leitliniengetreuen Therapie auch die Einbeziehung von Angehörigen, die soziale Absicherung und die Wiedereingliederung der Patienten in den Alltag. Die Lebensqualität unserer Patienten hat für uns höchste Priorität. Wir setzen bei der Behandlung von Tumoren auf das Motto: "So viel wie nötig, so wenig wie möglich." Im Prostatazentrum werden Männer mit Prostataer-krankungen von einem qualifizierten und engagierten Team aus Ärzten, Pflegekräften, Krankengymnasten, Psychologen, Onkologen, Seelsorgern und Sozialdienstmitarbeitern betreut. Dieses Team legt größten Wert auf enge Zusammenarbeit und einen kontinuierlichen Informationsaustausch. Die medizinische Versorgung orientiert sich an den neuesten medizinischen Standards. Auf interdisziplinären Tumorkonferenzen werden für unsere Patienten individuell optimierte Therapiekonzepte erörtert und beschlossen. Im Jahr 2010 erhielt das Prostatakarzinomzentrum Wolfsburg eine Zertifizierung nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG).

B-11.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Urologische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Arzt für Urologie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Armin Leitenberger
Telefon	05361/801740-1740
Fax	05361/80-1739
E-Mail	uro@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/urologie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

136

В

B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-11.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
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 Kommentar: Prostatakarzinomzentrum, Uroonkologisches Zentrum
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems
VU08	Kinderurologie
VU09	Neuro-Urologie
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VU13	Tumorchirurgie
VU14	Spezialsprechstunde
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik

B-11.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2513
Teilstationäre Fallzahl	0

B-11.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13.2	311	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein
2	C67.8	213	Bösartige Neubildung: Harnblase, mehrere Teilbereiche überlappend
3	N40	193	Prostatahyperplasie
4	C61	147	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N20.1	139	Ureterstein
6	N20.0	124	Nierenstein
7	N39.0	117	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
8	R31	75	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
9	N30.2	72	Sonstige chronische Zystitis
10	N10	70	Akute tubulointerstitielle Nephritis
11	N13.3	70	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose
12	N45.9	51	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
13	N44.1	48	Hydatidentorsion
14	N13.6	44	Pyonephrose
15	N49.2	39	Entzündliche Krankheiten des Skrotums



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	C64	38	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
17	C67.2	35	Bösartige Neubildung: Laterale Harnblasenwand
18	N13.0	34	Hydronephrose bei ureteropelviner Obstruktion
19	C62.9	32	Bösartige Neubildung: Hoden, nicht näher bezeichnet
20	N43.3	32	Hydrozele, nicht näher bezeichnet
21	N20.2	25	Nierenstein und Ureterstein gleichzeitig
22	A41.5	24	Sepsis durch sonstige gramnegative Erreger
23	N32.8	24	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Harnblase
24	N45.0	21	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess
25	N44.0	19	Hodentorsion
26	N32.0	16	Blasenhalsobstruktion
27	N17.8	14	Sonstiges akutes Nierenversagen
28	N28.1	14	Zyste der Niere
29	C66	13	Bösartige Neubildung des Ureters
30	D29.1	13	Gutartige Neubildung: Prostata
31	D30.3	13	Gutartige Neubildung: Harnblase
32	N30.0	12	Akute Zystitis
33	N47	12	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose
34	C62.1	11	Bösartige Neubildung: Deszendierter Hoden
35	186.1	11	Skrotumvarizen
36	C65	10	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
37	N13.5	10	Abknickung und Striktur des Ureters ohne Hydronephrose
38	N39.3	10	Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz]
39	Q53.1	10	Nondescensus testis, einseitig
40	S30.2	10	Prellung der äußeren Genitalorgane
41	T83.0	10	Mechanische Komplikation durch einen Harnwegskatheter (Verweilkatheter)

Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-11.6

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 132.3	2152	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich
2	3 13d.5	472	Urographie: Retrograd
3	8 137.00	365	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
4	5 573.40	310	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Nicht fluoreszenzgestützt
5	8 137.2	181	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
6	3 13d.6	165	Urographie: Perkutan
7	5 562.4	159	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch
8	1 661	150	Diagnostische Urethrozystoskopie
9	3 05c.0	131	Endosonographie der männlichen Geschlechtsorgane: Transrektal
10	8 132.1	131	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, einmalig

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	5 601.1	117	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion mit Trokarzystostomie
12	8 137.10	114	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
13	5 550.1	111	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Nephrostomie
14	5 985.x	91	Lasertechnik: Sonstige
15	5 98b	87	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
16	5 550.30	73	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines mit Desintegration (Lithotripsie): Perkutan-transrenal
17	3 13f	72	Zystographie
18	5 572.1	70	Zystostomie: Perkutan
19	1 665	67	Diagnostische Ureterorenoskopie
20	9 984.8	55	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
21	1 464.00	54	Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen: Stanzbiopsie der Prostata: Weniger als 20 Zylinder
22	9 984.7	54	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
23	1 465.1	50	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Prostata
24	5 601.70	49	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Exzision durch Laser: Holmium-Laser-Enukleation
25	5 631.2	49	Exzision im Bereich der Epididymis: Morgagni-Hydatide
26	5 562.5	46	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung: Entfernung eines Steines, ureterorenoskopisch, mit Desintegration (Lithotripsie)
27	8 800.c0	43	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
28	8 541.4	41	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: In die Harnblase
29	5 573.1	40	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Inzision des Harnblasenhalses
30	8 138.1	40	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Entfernung
31	5 601.0	39	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Elektroresektion
32	9 984.9	35	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
33	5 573.41	33	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase: Resektion: Fluoreszenzgestützt mit Hexaminolävulinsäure
34	5 611	33	Operation einer Hydrocele testis
35	5 629.x	33	Andere Operationen am Hoden: Sonstige
36	5 565.00	30	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma): Ureteroileokutaneostomie [Ileum-Conduit]: Offen chirurgisch
37	5 624.5	30	Orchidopexie: Skrotal
38	5 995	30	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
39	8 133.0	30	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel
40	5 985.0	27	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
41	5 640.2	26	Operationen am Präputium: Zirkumzision
42	9 984.a	26	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
	0 00 110		



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	3 13d.0	24	Urographie: Intravenös
44	5 610.0	24	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Ohne weitere Maßnahmen
45	8 137.03	24	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Intraoperativ
46	8 138.0	24	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters: Wechsel ohne operative Dilatation
47	5 579.42	22	Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung: Transurethral
48	8 156.2	22	Therapeutische perkutane Punktion von männlichen Geschlechtsorganen: Prostata
49	5 576.20	21	Zystektomie: Radikale Zystektomie ohne Urethrektomie, beim Mann: Offen chirurgisch
50	5 612.1	21	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe: Partielle Resektion
51	5 552.0	20	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Exzision, offen chirurgisch
52	5 609.0	20	Andere Operationen an der Prostata: Behandlung einer Prostatablutung, transurethral
53	5 624.4	20	Orchidopexie: Mit Funikulolyse
54	8 543.11	20	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
55	5 570.4	19	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tampo- naden der Harnblase: Operative Ausräumung einer Harnblasentam- ponade, transurethral
56	5 585.1	19	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, unter Sicht
57	8 987.10	19	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
58	5 622.1	17	Orchidektomie: Skrotal, mit Epididymektomie
59	1 999.2	16	Zusatzinformationen zu diagnostischen Maßnahmen: Diagnostische Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
60	5 916.a0	16	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
61	5 916.a3	16	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
62	3 990	15	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
63	5 570.0	15	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tampo- naden der Harnblase: Entfernung eines Steines, transurethral, mit Desintegration (Lithotripsie)
64	5 579.62	15	Andere Operationen an der Harnblase: Injektionsbehandlung: Transurethral
65	5 622.5	15	Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)
66	5 407.3	13	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin
67	5 932.00	13	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Nicht resorbierbares Material: Ohne Beschichtung
68	8 390.5	13	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe
69	8 900	13	Intravenöse Anästhesie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
70	1 460.1	12	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata: Ureter
71	5 550.20	12	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung: Entfernung eines Steines: Perkutan-transrenal
72	5 569.30	12	Andere Operationen am Ureter: Ureterolyse (ohne intraperitoneale Verlagerung): Offen chirurgisch
73	5 603.10	12	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe: Retropubisch: Offen chirurgisch
74	5 604.01	12	Radikale Prostatovesikulektomie: Retropubisch: Ohne regionale Lymphadenektomie
75	8 137.12	12	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Über ein Stoma
76	3 13g	11	Urethrographie
77	5 552.3	11	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere: Exzision, laparoskopisch
78	9 200.1	11	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
79	9 984.6	11	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
80	1 565	10	Biopsie am Hoden durch Inzision
81	5 554.41	10	Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch abdominal
82	5 585.0	10	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Urethrotomia interna, ohne Sicht
83	5 610.1	10	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis: Drainage
84	5 989	10	Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren

B-11.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung

Harninkontinenzsprechstunde Frau Dr. Riechert-Mühe		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Überweisung vom Facharzt	
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)	
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)	

Privatambulanz Dr. med. Armin Leitenberger		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)	



Privatambulanz Dr. me	ed. Armin Leitenberger
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase (VU10)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VU13)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

Während der Dienstzeiten: Funktionsbereich, Aufnahme über Zentrale Notfallaufnahme; außerhalb der Dienstzeiten Zentrale Notfallaufnahme		
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	

B-11.8 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS 301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 640.2	151	Operationen am Präputium: Zirkumzision
2	8 137.10	115	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Wechsel: Transurethral
3	1 661	47	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	8 137.2	35	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Entfernung
5	8 137.00	26	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
6	5 572.1	22	Zystostomie: Perkutan



142

В

B-11.9 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-11.10 Personelle Ausstattung

B-11.10.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	9,87
Ambulant	1,45

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,32
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 254

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	7,33
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,33
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 342

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ60	Urologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie

B-11.10.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 27,77

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	27,77
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	27,77
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 90

Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,24
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,24
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10470

Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,47
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,47
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5346

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,72
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,72
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 923

B

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ08	Operationsdienst
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ07	Pflege in der Onkologie

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-12 Geriatrie

Vorwort

Die Geriatrie befasst sich mit Erkrankungen aus verschiedenen Fachbereichen wie der Orthopädie, der Inneren Medizin, der Neurologie und der Psychiatrie. Dabei steht die Erhaltung und Wiederherstellung der Mobilität älterer Patientinnen und Patienten im Mittelpunkt. Die Abteilung für Geriatrie unter der Ärztlichen Leitung von Peter Klesse ist der Medizinischen Klinik 1 zugeordnet.

B-12.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Geriatrie	
Fachabteilungsschlüssel	0200 0102 0104	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Innere Medizin und Allgemeinmedizin mit den Zusatzbezeichnungen Notfallmedizin, Nephrologie und Geriatrie
Titel, Vorname, Name	Peter Klesse
Telefon	05361/80-2131
Fax	05361/80-1234
E-Mail	geri@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/geriatrie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-12.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VIOO	Geriatrie



B-12.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	571
Teilstationäre Fallzahl	0

B-12.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S72.1	68	Pertrochantäre Fraktur
2	S72.0	65	Schenkelhalsfraktur
3	163.4	61	Hirninfarkt durch Embolie zerebraler Arterien
4	S32.5	18	Fraktur des Os pubis
5	150.1	15	Linksherzinsuffizienz
6	150.0	10	Rechtsherzinsuffizienz
7	J18.8	10	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
8	S72.2	10	Subtrochantäre Fraktur
9	S72.3	10	Fraktur des Femurschaftes





Durchgeführte Prozeduren nach OPS B-12.6

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 550.1	496	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten
2	9 984.7	151	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
3	9 984.8	52	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
4	9 200.1	43	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
5	8 550.0	42	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 7 Behandlungstage und 10 Therapieeinheiten
6	8 550.2	24	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage und 30 Therapieeinheiten
7	9 200.5	23	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte
8	9 984.6	23	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
9	8 800.c0	19	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
10	9 984.9	16	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
11	3 990	15	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
12	8 98g.11	14	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi- resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behand- lungstage
13	9 200.01	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
14	9 200.6	11	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte

B-12.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Kommentar	Einweisung

B-12.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-12.9 Personelle Ausstattung



B-12.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,53
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,53
Nicht Direkt	0



Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,75
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,75
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 326

B-12.9.2 **Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 14,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	14,98
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	14,98
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 38

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,11

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,11
Ambulant	0

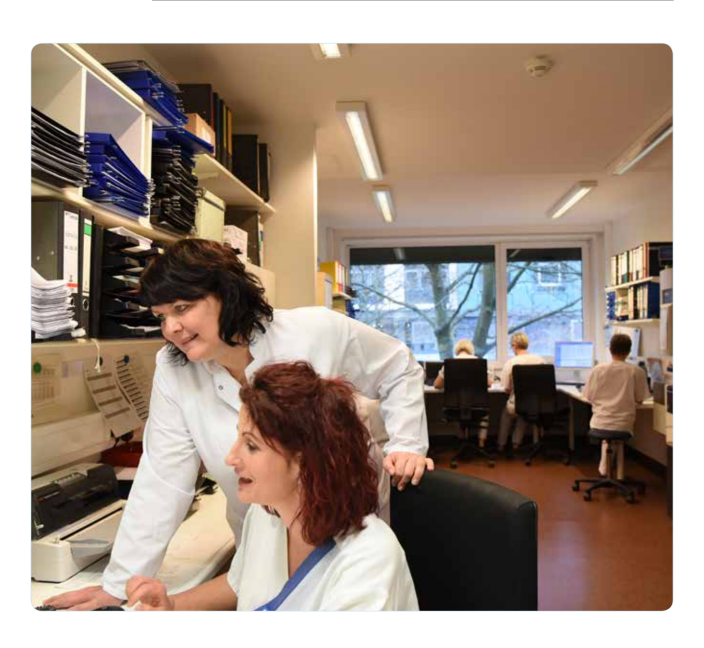
Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,11
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement
ZP07	Geriatrie
ZP15	Stomamanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement





B-13 Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Vorwort

Die Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie und das MVZ WOB bieten ein großes Spektrum an modernen ambulanten und stationären Strahlenbehandlungen von bösartigen Tumoren und gutartigen Erkrankungen an, sowie die simultane Chemotherapie zur Behandlung von bösartigen Tumoren. Das MVZ WOB (Strahlentherapie/Labor) gewährleistet die ambulante Strahlentherapie in enger Verzahnung mit der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie.

B-13.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung Klinik für Radioonkologie und Strahlentherap	
Fachabteilungsschlüssel	3300 3752
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Strahlentherapie, Palliativmedizin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Marcel Ott
Telefon	05361/80-1941
Fax	05361/80-1939
E-Mail	sekr-ronk@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/strahlentherapie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-13.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VR32	Hochvoltstrahlentherapie
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden

B-13.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	197
Teilstationäre Fallzahl	0

B-13.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C20	32	Bösartige Neubildung des Rektums
2	C79.5	23	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
3	C79.3	22	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
4	C61	20	Bösartige Neubildung der Prostata



B-13.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 527.8	2065	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Individuelle Blöcke oder Viellamellenkollimator (MLC)
2	8 527.0	1656	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, einfach
3	8 527.1	1647	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie: Fixationsvorrichtung, mittlerer Schwierigkeitsgrad
4	8 522.d1	1065	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger mehr als 6 MeV Photonen oder schnelle Elektronen, 3D-geplante Bestrahlung: Mit bildgestützter Einstellung
5	8 522.91	836	Hochvoltstrahlentherapie: Linearbeschleuniger, intensitätsmodulierte Radiotherapie: Mit bildgestützter Einstellung



-	000 001		11
Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	8 528.9	127	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: Feldfestlegung mit Simulator, mit 3D-Plan
7	8 529.8	126	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachythera- pie: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung, mit individuel- ler Dosisplanung
8	3 990	81	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
9	8 542.51	41	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
10	8 529.3	28	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachythera- pie: Bestrahlungsplanung für die intensitätsmodulierte Radiotherapie
11	8 529.6	24	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachythera- pie: Bestrahlungsplanung für die Brachytherapie, komplex
12	8 525.12	22	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden: Interstitielle Brachytherapie mit Volumenimplantation von entfernbaren Strahlern in mehreren Ebenen: Hohe Dosisleistung
13	8 528.6	18	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie: CT-gesteuerte Simulation für die externe Bestrahlung
14	8 800.c0	14	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten B-13.7

Vor-und Nachstationäre Leistungen		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Einweisung	

Ambulanz im Rahmen DMP		
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen von DMP (AM14)	
Kommentar	Kooperationspartner des Cancer Center WOB	

Praxis für Strahlentherapie im MVZ WOB GmbH		
Ambulanzart Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)		
Kommentar	Überweisung vom Facharzt oder Hausarzt	
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)	

Privatambulanz Dr. med. Marcel Ott		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Strahlenbehandlungen von bösartigen Tumoren und gutartigen Erkrankungen Privatversicherte und Selbstzahler	





B-13.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-13.9 Personelle Ausstattung

B-13.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,9
Ambulant	2

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,9
Nicht Direkt	2

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 67

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,9
Ambulant	2

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,9
Nicht Direkt	2



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ58	Strahlentherapie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

B-13.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,48

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,48
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,48
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 43

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,62
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,62
Nicht Direkt	0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement



B-14 Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Vorword

Die ärztlichen Mitarbeiter und die Mitarbeiter der Pflege der Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie im Klinikum Wolfsburg führen im OP jährlich etwa 14.500 Allgemein- und Teilnarkosen durch. Zur Klinik gehört auch die Operative Intensiv- und IMC Station des Klinikums mit insgesamt 22 Betten mit ärztlichem und pflegerischem Schichtdienst rund um die Uhr.

Gemeinsam mit der Berufsfeuerwehr der Stadt Wolfsburg ist die Klinik für ein leistungsfähiges Notarztsystem verantwortlich. Ein ärztlicher Akut-Schmerzdienst sowie eine stationäre Schmerztherapie für Patienten mit chronischen Schmerzen, eine Prämedikationsambulanz, eine leistungsfähige Tagesklinik und die Betreuung des Schockraums mit integriertem CT in der Notaufnahme runden das Leistungsangebot der Wolfsburger Anästhesieklinik ab.

Für die ständig steigenden Anforderungen an die Ausbildung des medizinischen Personals unseres Klinikums und zum Trainieren von Notfallsituationen leitet die Anästhesieklinik ein Zentrum zum Simulationstraining und Patientensicherheit (PasST))

B-14.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Fachabteilungsschlüssel	3618 3700
Art	Hauptabteilung

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Anästhesiologie, Zusatzbezeichnung spezielle Intensivmedizin in der Anästhesie
Titel, Vorname, Name	Prof. apl. Dr. med. Matthias Menzel
Telefon	05361/80-1410
Fax	05361/80-1624
E-Mail	anae@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/anaesthesie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

158

В

B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-14.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VX00	Stationäre Schmerztherapie (MMST)
VX00	Narkosen bei Patienten aller Altersgruppen
VX00	Behandlung schwerstverletzter Patienten nach Unfällen (Polytraumaversorgung)
VX00	Rettungsmedizin Kommentar: Notarztgruppe am Klinikum/ Leiter der Notarztgruppe/ Ärztlicher Leiter der Rettungsmedizin
VX00	Ambulante Narkosen
VX00	Behandlung des akuten Lungenversagens unterschiedlicher Ursache

B-14.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	169
Teilstationäre Fallzahl	0

B-14.5 Hauptdiagnosen nach ICD

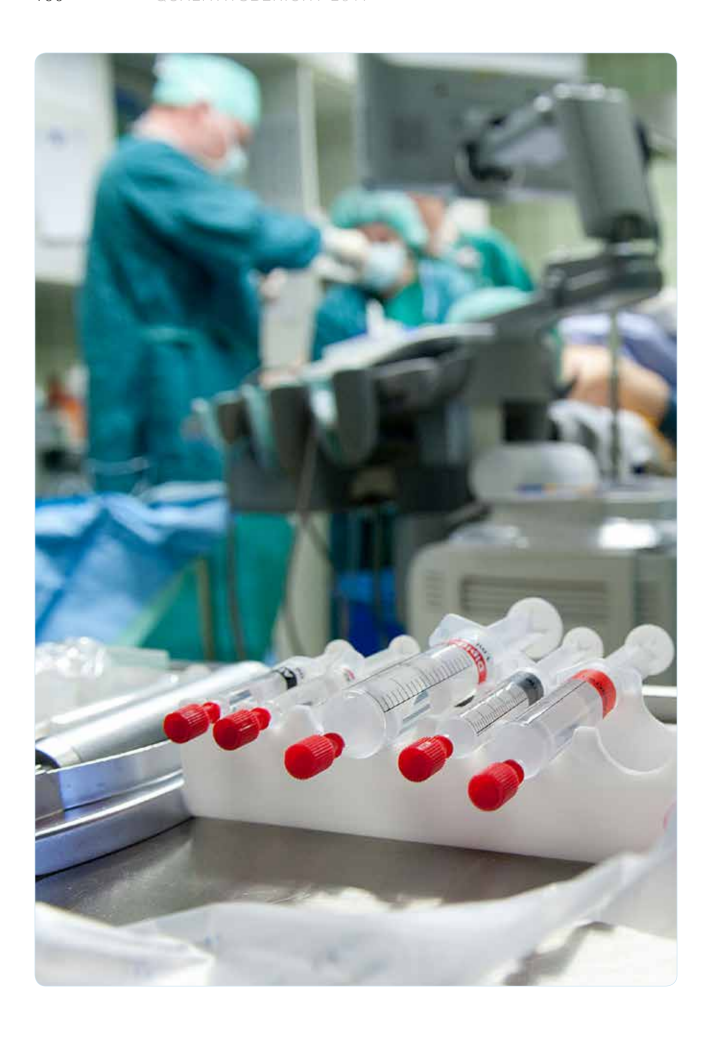
Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06.5	10	Traumatische subdurale Blutung

B-14.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes 2 8 98f.0 449 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte 3 8 919 422 Komplexe Akutschmerzbehandlung 4 8 831.0 375 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Le 5 8 931.0 355 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung				
Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes 8 98f.0 449 Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte Komplexe Akutschmerzbehandlung 8 831.0 375 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Le Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	Rang	g OPS-301 A	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
(Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte 3 8 919 422 Komplexe Akutschmerzbehandlung 4 8 831.0 375 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Le 5 8 931.0 355 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	1	8 930 50	506	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4 8 831.0 375 Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Le 5 8 931.0 355 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	2	8 98f.0 44	449	
5 8 931.0 355 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	3	8 919 42	422	Komplexe Akutschmerzbehandlung
zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspekt metrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	4	8 831.0	375	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
6 8 800.c0 208 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombo	5	8 931.0 38	355	zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionsspektro-
tenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	6	8 800.c0 20	208	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
7 8 701 162 Einfache endotracheale Intubation	7	8 701 16	162	Einfache endotracheale Intubation
8 8 854.2 141 Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation	8	8 854.2	141	Hämodialyse: Intermittierend, Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation
9 8 932 123 Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes	9	8 932 12	123	
10 8 832.0 110 Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Lege	10	8 832.0	110	Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis: Legen



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8 98f.10	97	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
12	8 800.c1	49	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
13	5 916.a0	45	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
14	8 144.0	45	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
15	3 994	44	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
16	5 312.0	41	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
17	3 990	38	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
18	8 98f.20	36	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
19	8 98f.11	33	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
20	5 010.2	31	Schädeleröffnung über die Kalotte: Bohrlochtrepanation
21	5 469.20	28	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch
22	5 984	28	Mikrochirurgische Technik
23	8 812.51	27	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 1.500 IE bis unter 2.500 IE
24	5 021.0	26	Rekonstruktion der Hirnhäute: Duraplastik an der Konvexität
25	8 771	25	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
26	8 821.2	24	Immunadsorption und verwandte Verfahren: Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen (niedrig- und/oder mittelmolekular)
27	8 812.52	22	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 2.500 IE bis unter 3.500 IE
28	5 022.00	21	Inzision am Liquorsystem: Anlegen einer externen Drainage: Ventrikulär
29	5 406.9	21	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Mesenterial
30	8 800.g1	21	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
31	8 855.81	21	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
32	5 541.2	20	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
33	8 810.j7	20	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 4,0 g bis unter 5,0 g
34	5 010.10	18	Schädeleröffnung über die Kalotte: Kraniektomie (Kalotte): Kalotte
35	5 511.41	18	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
36	5 98e	18	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
37	8 706	18	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
38	5 013.1	16	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Entleerung eines subduralen Hämatoms
39	8 910	16	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
40	8 98f.21	16	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
41	8 190.20	15	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
42	8 800.c2	15	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE





Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
43	8 831.5	15	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
44	8 812.50	14	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 500 IE bis unter 1.500 IE
45	8 924	14	Invasives neurologisches Monitoring
46	8 987.10	14	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
47	9 984.8	14	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
48	5 541.0	13	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
49	5 541.1	13	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
50	5 012.0	12	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]: Dekompression
51	5 407.3	12	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin
52	5 916.a3	12	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen
53	8 810.j5	12	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
54	8 83b.c2	12	Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Gefäßverschlusssystems: Nahtsystem
55	9 984.7	12	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
56	1 620.01	11	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
57	5 013.0	11	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten: Drainage von subduraler Flüssigkeit
58	5 215.1	11	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]: Konchotomie und Abtragung von hinteren Enden
59	5 394.1	11	Revision einer Blutgefäßoperation: Revision einer Anastomose
60	8 190.23	11	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Mehr als 21 Tage
61	8 812.61	11	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 6 TE bis unter 11 TE
62	8 836.0c	11	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel
63	1 620.00	10	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
64	5 406.2	10	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation: Paraaortal
65	5 543.21	10	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe: Resektion des Omentum: (Sub-)total
66	5 916.a1	10	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten
67	5 98a.0	10	Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
68	8 190.21	10	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
69	8 810.jb	10	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 8,0 g bis unter 9,0 g



B-14.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

amO MVZ GmbH	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Auf Überweisung bei Patienten mit chronischen Schmerzen: Schmerztherapie Frau Dr. Straub

Narkosesprechstunde		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Einweisung	

Privatsprechstunde Prof. Dr. med. Matthias Menzel		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Privatversicherte und Selbstzahler	

B-14.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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



B-14.9 Personelle Ausstattung

B-14.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 39,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	33,46
Ambulant	6,09

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	39,55
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 23,06

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	23,06
Ambulant	0

Beschäft verhältni		Anzahl Vollkräfte
Direkt		23,06
Nicht Dire	ekt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 7

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Spezielle Amästhesiologische Intensivmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF28	Notfallmedizin	Leiter Notarzt / Notarztsystem / Ärztlicher Leiter Rettungsdienst
ZF30	Palliativmedizin	

B-14.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	33,26
Ambulant	0,14

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	33,26
Nicht Direkt	0,14

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5

Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 169

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Ambulant	1,47

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Nicht Direkt	1,47



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss		
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie		
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten		
PQ01	Bachelor		
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege		
PQ20	Praxisanleitung		

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

166

B-15 Zentrale Notfallaufnahme

Vorwort

Die Zentrale Notfallaufnahme (ZNA) des Klinikums Wolfsburg ist Anlaufpunkt für alle Notfallpatienten. Hier werden Patienten rund um die Uhr interdisziplinär versorgt. Es besteht jederzeit die Möglichkeit, zusätzliche Spezialisten anderer Fachbereiche hinzuzuziehen.

B-15.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Zentrale Notfallaufnahme	
Fachabteilungsschlüssel	3700	
Art	Hauptabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin			
Funktion	Fachärztin für Innere Medizin und Notfallmedizin		
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Bernadett Erdmann		
Telefon	05361/80-2300		
Fax	05361/80-1477		
E-Mail	Saskia.Diedrichs@Klinikum.Wolfsburg.de		

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/notfall/zentrale-notfallauf- nahme/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen B-15.2

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung B-15.3

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VC71	Notfallmedizin
	Kommentar: Erstversorgung





B-15.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	1184	
Teilstationäre Fallzahl	0	

B-15.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	R07.4	324	Brustschmerzen, nicht näher bezeichnet
2	F10.0	143	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Akute Intoxikation [akuter Rausch]
3	110.9	78	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet
4	R55	66	Synkope und Kollaps
5	120.8	22	Sonstige Formen der Angina pectoris
6	110.0	17	Benigne essentielle Hypertonie
7	T78.2	15	Anaphylaktischer Schock, nicht näher bezeichnet
8	R42	14	Schwindel und Taumel
9	148.0	13	Vorhofflimmern, paroxysmal
10	R45.8	12	Sonstige Symptome, die die Stimmung betreffen
11	T18.1	11	Fremdkörper im Ösophagus
12	R06.0	10	Dyspnoe



B-15.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8 930	818	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

B-15.7 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)		
Zentrale Notfallaufnahme			
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)		
Angebotene Leistung	Die interdisziplinäre ZNA als zentrale Anlauf- und Koordinierungsstelle aller Notfallpatienten sowie aller ungeplanten bzw. nicht fachlich zugeordneten Patienten übernimmt sog. Portalaufgaben. (VX00)		

B-15.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-15.9 Personelle Ausstattung

B-15.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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



Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Bes
Stationär	5,92 Kommentar: zzgl. Rotationsassistenten der Medizinischen Kliniken und der Unfallchirurgie	Dire
Ambulant	3,95	Nicl

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,8
Nicht Direkt	2,07

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 200

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,98
Ambulant	1,98

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,89
Nicht Direkt	2,07



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	
AQ06	Allgemeinchirurgie	
AQ01	Anästhesiologie	
AQ03	Arbeitsmedizin	
AQ23	Innere Medizin	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

B-15.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 25,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	15,24
Ambulant	10,16

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	24,19
Nicht Direkt	1,21

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 77

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,88
Ambulant	4,59

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	11,47
Nicht Direkt	0





Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ12	Notfallpflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

172

B-16 Klinik für Augenheilkunde

B-16.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Augenheilkunde	
Fachabteilungsschlüssel	2700	
Art	Belegabteilung	

Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Facharzt für Augenheilkunde	
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Christian Heuberger	
Telefon	05362/2877-	
Fax	05362/62046-	
E-Mail	heuberger@augenklinik-wolfsburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	https://augenzentrum-wolfs- burg.info/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen B-16.2

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung B-16.3

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita

B-16.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	74
Teilstationäre Fallzahl	0

B-16.5 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H35.3	62	Degeneration der Makula und des hinteren Poles



B-16.6 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5 158.41	53	Pars-plana-Vitrektomie: Mit Entfernung netzhautabhebender Membranen: Luft

B-16.7 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-16.8 Personelle Ausstattung

B-16.8.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ04	Augenheilkunde

B-16.8.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,38

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0,38
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte	
Direkt	0,38	
Nicht Direkt	0	

174

B-17 Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin

Vorwort

Das Institut besteht aus den Abteilungen Medizinische Chemie, Medizinische Immunologie, Medizinische Mikrobiologie, Blutbank sowie Klinikhygiene, sowie eine Akkreditierung nach DIN EN ISO 15189.

B-17.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Fachärztin für Transfusionsmedizin Fachärztin für Laboratoriumsmedizin, Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Beate Rothe
Telefon	05361/80-1700
Fax	05361/80-1702

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/institute-und-zent- ren/institut-fuer-labormedizin/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen **B-17.2**

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-17.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	
VX00	Klinische Chemie, Hämatologie, Gerinnung	
VX00	Klinikhygiene	
VX00	Transfusionsmedizin, Immunhämatologie, Blutbank, Blutspende	
VX00	POCT	
VX00	24-Stunden Labor	
VX00	Medizinische Mikrobiologie und Medizinische Immunologie	



B-17.4 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)	
Kommentar	Materialuntersuchung HPV	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen von DMP (AM14)	
Kommentar	Kooperationspartner des Brustzentrums, Prostatazentrums, Gynäkologisches Krebszentrums, Traumazentrums, Perinatalzentrums Level 1	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL) aus dem Leistungsangebot der Laboratoriumsmedizin muss der Patient selbst tragen, da sie nicht zum Leistungsspektrum der Krankenkassen zählen.	
Ambulanz im MVZ WC	DB GmbH	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)	
Kommentar	Laboratoriumsmedizin, Allgemeine Laboruntersuchungen, Blutgruppenserologische und mikrobiologische Untersuchungen	
Labor, Gerinnungsaml	oulanz	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Durchführung von Laboratoriumsuntersuchungen	

B-17.5 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-17.6 Personelle Ausstattung

Ärzte und Ärztinnen B-17.6.1

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	4,6
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	4,6
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,52
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,52
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

B-17.6.2 **Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,33
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte	
Direkt	3,33	
Nicht Direkt	0	



B-18 Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie

Vorwort

Die Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie bildet das gesamte Spektrum der radiologischen Diagnostik ab. Hierzu zählen: Röntgendiagnostik, Multislice-Computertomographie, Hochfeldmagnetresonanztomographie, vollfelddigitale Angiographie, Sonographie, Mammographie, Interventionelle Radiologie, Nuklearmedizin.

Die radiologische Klinik ist qualifiziertes Ausbildungszentrum der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie (DeGIR) und der Arbeitsgemeinschaft Muskuloskelettale Radiologie der Deutschen Röntgengesellschaft. Die Fort- und Weiterbildung ist ein besonderer Schwerpunkt der Klinik für Radiologie.

B-18.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie	
Fachabteilungsschlüssel	3700 3751 3200	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Radiologische Diagnostik, Facharzt für Diagnostische Radiologie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Jürgen Wiens
Telefon	05361/80-1511
Fax	05361/80-1531
E-Mail	radio@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/radiologie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen



B-18.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren) Kommentar: nur QCT
VR15	Arteriographie
VR16	Phlebographie
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)
VR18	Szintigraphie
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel
VR10	Computertomographie (CT), nativ
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren
VR04	Duplexsonographie
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)
VR02	Native Sonographie
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

B-18.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0



B-18.5 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3 200	10991	Native Computertomographie des Schädels
2	3 225	3316	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3 222	2596	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	3 203	2593	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
5	3 207	2122	Native Computertomographie des Abdomens
6	3 205	1635	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
7	3 220	1594	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8	3 221	1444	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
9	3 820	1382	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
10	3 605	1339	Arteriographie der Gefäße des Beckens
11	3 800	1176	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
12	3 202	995	Native Computertomographie des Thorax
13	3 228	893	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
14	3 607	739	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
15	3 802	477	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
16	3 823	438	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
17	3 604	314	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
18	3 206	164	Native Computertomographie des Beckens
19	3 825	150	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
20	3 705.0	144	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Ein-Phasen-Szintigraphie
21	3 80x	134	Andere native Magnetresonanztomographie
22	3 724.0	130	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Knochen
23	3 614	107	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
24	3 706.1	92	Szintigraphie der Nieren: Dynamisch
25	3 82a	89	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
26	3 826	72	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
27	3 201	64	Native Computertomographie des Halses
28	3 709.0	60	Szintigraphie des Lymphsystems: Planare Lymphszintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
29	3 705.1	57	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems: Mehr-Phasen-Szintigraphie
30	3 806	46	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
31	3 821	46	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
32	3 226	44	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
33	3 611.0	39	Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax: Obere Hohlvene
34	3 82x	35	Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel
35	3 703.0	34	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
36	3 701	32	Szintigraphie der Schilddrüse
37	3 722.0	32	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge: Perfusions-Single-Photon-Emissionscomputertomographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
38	3 805	31	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
39	1 432.01	28	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
40	3 600	27	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
41	3 601	27	Arteriographie der Gefäße des Halses
42	3 602	27	Arteriographie des Aortenbogens
43	1 430.1	18	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
44	3 803.0	16	Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
45	3 804	16	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
46	3 824.0	16	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel: In Ruhe
47	3 606	13	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
48	3 724.x	12	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie: Sonstige
49	3 828	12	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
50	3 994	11	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
51	3 608	10	Superselektive Arteriographie

B-18.6 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Dr. med Jürgen Wiens		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)	
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)	
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)	
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)	

	vatambulanz (AM07) eriographie (VR15)
	reriographie (VR15)
Angebotene Leistung Art	schographic (vitto)
Angebotene Leistung Co	mputergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung Co	mputergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung Co	mputertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung Co	mputertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung Co	mputertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung Du	plexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung Ein	ndimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung Flu	oroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung Intr	raoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung Kno	ochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung Kor	nventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung Ma	gnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)



Privatambulanz Dr. med. Jürgen Wiens		
Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)		
Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)		
Native Sonographie (VR02)		
Phlebographie (VR16)		
Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)		
Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)		
Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)		
Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)		
Szintigraphie (VR18)		

Zentrale Notfallaufnahme		
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar Nur in akuten Notfällen, die sofortiger Behandlung bedürfen		

Vor- und nachstationäre Leistungen		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Kommentar	Kooperationspartner: Prostatazentrum, Endoprothetikzentrum, Cancer Center	

Vakuumbiopsie Leitender Oberarzt Dr. Dieckhoff		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)	
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)	
Angebotene Leistung Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)		

Ambulanz im Rahmen von DMP		
Ambulanzart Ambulanz im Rahmen von DMP (AM14)		
Kommentar Kooperationspartner des Cancer Center WOB		



B-18.7 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	5 399.5	27	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)	
2	3 607	26	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten	
3	3 605	22	Arteriographie der Gefäße des Beckens	
4	3 604	19	Arteriographie der Gefäße des Abdomens	

B-18.8 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-18.9 Personelle Ausstattung

B-18.9.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	12,31
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	12,31
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	6,25
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	6,25
Nicht Direkt	0



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ44	Nuklearmedizin	Fachkunde
AQ54	Radiologie	Weiterbildung: Muskuloskelettale Radiologie Degir-Ausbildungsstatus

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden – Kommentar: Gesamtgebiet

B-18.9.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung Anzahl Vollkräfte: 8,45

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	8,45
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	8,45
Nicht Direkt	0



184

B-19 Institut für klinische Pathologie

B-19.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung Institut für klinische Pathologie	
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Facharzt für Pathologie	
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Axel Reinecke-Lüthge	
Telefon	05361/80-1780	
Fax	05361/80-1788	
E-Mail	patho@klinikum.wolfsburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/institute-und-zent- ren/institut-fuer-klinische-pa- thologie/
Sauerbruchstraße 7	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/startseite/

B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Mikroskopische Schnellschnittuntersuchung während einer Operation	
VX00	Immunhistochemie und Immunzytologie	
VX00	Zytologie	Mikroskopische Untersuchung von Zellen; z. B. von Abstrichen, Urin, Punktaten
VX00	Obduktionen einschließlich mikroskopischer Untersuchungen	
VX00	Histologie	Mikroskopische Untersuchung von Gewebe
VX00	Molekularpathologische Untersuchungen	Kooperationsvertrag mit der Pathologie der MHH



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Makroskopische und mikroskopische Begutachtung von Operationspräparaten nach den aktuellen Leitlinien der Welt- Gesundheits-Organisation	

Ambulante Behandlungsmöglichkeiten B-19.4

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)	
Kommentar	Reutlinger Modell	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen von DMP (AM14)	
Kommentar	Kooperationspartner des Brustzentrums	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen eines Vertrages zur Integrierten Versorgung nach § 140a Absatz 1 SGB V (AM12)	
Kommentar	Materialuntersuchung des Biopsiematerials der Dyplasiesprechstunde	

Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft B-19.5

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



B-19.6 Personelle Ausstattung

B-19.6.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	2,98
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	2,98
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	1,56
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte	
Direkt	1,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	
AQ46	Pathologie	

B-19.6.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	3,36
Ambulant	0

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	3,36
Nicht Direkt	0



B-20 Zentrum für Entwicklungsdiagnostik-und Sozialpädiatrie

Vorwort

Das ZEUS ist ein Sozialpädiatrisches Zentrum, eine Ambulanz zur Frühdiagnose und -therapie von Kindern und Jugendlichen aller Altersgruppen, die entwicklungsauffällig, behindert oder von Behinderung bedroht sind. Seit 1985 wird das Zentrum durch den Eltern- und Freundeskreis zur Förderung des ZEUS unterstützt. Dem ZEUS ist seit 2007 die heilpädagogische "Frühförderstelle am ZEUS" angegliedert.

B-20.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für Entwicklungsdiagnostik- und Sozialpädiatrie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/ sonstige Organisationseinheit

Chefärzte/-ärztinnen



Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Schwerpunkt Neuropädiatrie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Peter Möller
Telefon	05361/80-1389
Fax	05361/80-1421
E-Mail	zeus@klinikum.wolfsburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Sauerbruchstr. 5a	38440 Wolfsburg	http://www.klinikum.wolfsburg. de/kliniken/institute-und-zent- ren/zeus/

B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

188

В

Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung **B-20.3**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	
VK00	Frühförderung Kommentar: Die Heilpädagogische Frühförderstelle am Zeus richtet sich an Familien mit Kindern im Alter von 0 - 6 Jahren, bei denen Entwicklungs- und Verhaltensauffälligkeiten bestehen und diese ärztlich bestätigt wurden.	
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
VK26 Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinki und Schulalter		
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	
VK28	Pädiatrische Psychologie	
VK34	Neuropädiatrie	
VK35	Sozialpädiatrisches Zentrum	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VP08 Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen		
VP11	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter	
VP12	Spezialsprechstunde Kommentar: Asymmetriesprechstunde: Wirbelsäulenschiefstellungen, die mithilfe einer Kopforthese korrigiert werden	

B-20.4 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0
Kommentar	Ambulante Fälle: 4.303

B-20.5 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Zentrum für Entwicklungsdiagnostik und Sozialpädiatrie		
Ambulanzart	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (AM03)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (VK21)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen (VK16)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neuro- degenerativen Erkrankungen (VK18)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)	



Zentrum für Entwicklungsdiagnostik und Sozialpädiatrie			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)		
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)		
Angebotene Leistung	Frühförderung (VP00)		
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)		
Angebotene Leistung	Pädiatrische Psychologie (VK28)		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)		

B-20.6 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-20.7 Personelle Ausstattung

B-20.7.1 Ärzte und Ärztinnen

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

Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	5,18

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0
Nicht Direkt	5,18

Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	5,18

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	5,18
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie

B-20.7.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte
Stationär	0
Ambulant	1,88

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	1,88
Nicht Direkt	0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP02	Bobath	Bobath, Vojta, Castillo Morales

B-20.7.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein



B-20.7.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin

Anzahl Vollkräfte: 7,11

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	Be ve
Stationär	2,85	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Dir
Ambulant	4,26	Zentrum für Entwick- lungsdiagnostik und Sozialpädiatrie	Nic

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	7,11
Nicht Direkt	0

SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versor- gungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,75	Zentrum für Entwick- lungs- diagnostik und Sozialpädiatrie

Beschäftigungs- verhältnis	Anzahl Vollkräfte
Direkt	0,75
Nicht Direkt	0





C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs.1 Satz 1 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren)

C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	540	100,0
Geburtshilfe (16/1)	1698	98,9
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	239	100,0
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	104	100,0
Herzschrittmacherversorgung:Herzschrittma- cher-Aggregatwechsel (09/2)	13	100,0
Herzschrittmacherversorgung:Herzschrittma- cher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	15	100,0
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	236	100,0
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	218	100,0
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)	20	100,0
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	108	100,0
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	8	100,0
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	43	100,0
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6)	13	100,0
Karotis-Revaskularisation (10/2)	45	100,0
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	72	100,0
Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesen-Erstimplantation einschl. Knie-Schlittenprothesen (KEP_IMP)	65	100,0
Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesenwechsel und –komponentenwechsel (KEP_WE)	7	100,0
Mammachirurgie (18/1)	269	100,0
Neonatologie (NEO)	327	99,1
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	216	99,5

C-1.2.1 Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus

C-1.2.¹A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.



C-1.2⁻¹A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

	Legende - Bewertung durch den Strukturierten Dialog
A41	Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel
A42	Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt
A99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
D50	Unvollzählige oder falsche Dokumentation
D51	Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht
D99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
H20	Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit
H99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
N01	Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind
N02	Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
N99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
R10	Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich
S90	Verzicht auf Maßnahmen im Strukturierten Dialog
S91	Strukturierter Dialog noch nicht abgeschlossen
S99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
U31	Besondere klinische Situation
U32	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle
U33	Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)
U99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)

¹ In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet. In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Ambulant erworbene Pneumonie Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Kennzahlbezeichnung	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Grundgesamtheit	542
Beobachtete Ereignisse	530
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	97,79%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,39 - 98,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,17 - 98,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)
Qualitätsindikator (QI)	Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)
Kennzahlbezeichnung	Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Grundgesamtheit	505
Beobachtete Ereignisse	474
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	93,86%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,18 - 95,35%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	91,42 - 95,64%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 2 (CRB-65-Index = 1 oder 2)
Kennzahlbezeichnung	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit mittlerem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
Grundgesamtheit	290
Beobachtete Ereignisse	285
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	98,28%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,88 - 94,13%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,03 - 99,26%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Ambulant erworbene Pneumonie Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung
Grundgesamtheit	370
Beobachtete Ereignisse	368
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	99,46%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,49 - 95,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	98,05 - 99,85%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Ambulant erworbene Pneumonie Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	542
Beobachtete Ereignisse	81
Erwartete Ereignisse	62,43
Ergebnis (Einheit)	1,30
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,58
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,03 - 1,05
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,06 - 1,58
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme
Kennzahlbezeichnung	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	537
Beobachtete Ereignisse	505
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	94,04%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,18 - 96,32%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	91,71 - 95,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)
Kennzahlbezeichnung	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Grundgesamtheit	541
Beobachtete Ereignisse	529
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	97,78
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,45 - 98,54
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,16 - 98,73
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (aus anderem Krankenhaus)
Kennzahlbezeichnung	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,25 - 96,97
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten
Kennzahlbezeichnung	Kaiserschnittgeburten – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	1672
Beobachtete Ereignisse	432
Erwartete Ereignisse	455,33
Ergebnis (Einheit)	0,95
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,25
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,87 - 1,03
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei frühgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Frühgeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,86
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,10
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,90 - 1,13
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,15 - 4,70
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
Kennzahlbezeichnung	Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)
Grundgesamtheit	33
Beobachtete Ereignisse	33
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,79 - 97,52%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	89,57 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Kaiserschnittgeburten
Grundgesamtheit	435
Beobachtete Ereignisse	435
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,99 - 99,07%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	99,12 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
Grundgesamtheit	24
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,19 - 0,39
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 13,80
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH- Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen)
Grundgesamtheit	1506
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,53
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,20 - 0,23
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,27 - 1,04
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	NO2

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
Kennzahlbezeichnung	Anwesenheit einer Kinderärztin / eines Kinderarztes bei Frühgeburten
Grundgesamtheit	88
Beobachtete Ereignisse	88
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,76 - 97,17%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,82 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen
Reobzathtotze Echigarisse	™sammengefasste Bewertung der Qualität der
Erwartete Ereignisse	Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
Ergebnis (Einheit) Grundgesamtheit Referenzbereich (bundesweit)	2.03tanu 1.09 1.532 <= 2,32
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,62 - 1,89
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
Kennzahlbezeichnung	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	1117
Beobachtete Ereignisse	22
Erwartete Ereignisse	15,52
Ergebnis (Einheit)	1,42
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,10
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,04
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,94 - 2,13
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarte- ten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Ein- lingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle i
Grundgesamtheit	1506
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	3,02
Ergebnis (Einheit)	2,65
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,10
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,35 - 5,22
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindiaktoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer > 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarte- ten Rate (O / E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation
Kennzahlbezeichnung	Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle i
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	1,24
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,18
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,95 - 1,09
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,22 - 6,76
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden
Kennzahlbezeichnung	Blasenkatheter länger als 24 Stunden
Grundgesamtheit	95
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	6,32%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,59%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,67 - 2,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,93 - 13,10%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebsentfernung
Kennzahlbezeichnung	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,09 - 1,31%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	8,50 - 9,40%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Organerhaltung bei Ovareingriffen bei Patientinnen bis 45 Jahre
Kennzahlbezeichnung	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	22
Beobachtete Ereignisse	22
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 72,82%
Vertrauensbereich (bundesweit)	87,34 - 87,98%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	85,13 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen
	(ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Beidseitige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund bei Patientinnen bis 45 Jahre
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung bei Patientinnen bis zu einem Alter von 45 Jahren
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	15,45 - 24,03
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01
	'

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden
Grundgesamtheit	73
Beobachtete Ereignisse	73
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,67 - 97,88%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,00 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,06 - 0,16%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 22,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,18 - 0,33
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 22,81
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden
Grundgesamtheit	391
Beobachtete Ereignisse	384
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	98,21%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,61 - 95,76%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,35 - 99,13%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,33 - 1,50%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,77 - 0,90%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausauf- enthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	3,63
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,99
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,03
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,24 - 10,24
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem
Grundgesamtheit	100
Beobachtete Ereignisse	100
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,19 - 98,37%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,30 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Systeme 3. Wahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das nur in individuellen Einzelfällen gewählt werden sollte
Grundgesamtheit	100
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,58 - 1,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,70%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Implantation Systeme 1. Wahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Mehrzahl der Fälle implantiert werden sollte
Grundgesamtheit	100
Beobachtete Ereignisse	100
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,27 - 96,54
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,30 - 100,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Systeme 2. Wahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Minderzahl der Fälle implantiert werden sollte
Grundgesamtheit	100
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,17 - 0,24
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,70
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-System-wechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,57 - 0,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 20,39%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-System-wechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
Grundgesamtheit	7
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,60 - 1,00%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 35,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-System-wechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,20
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,63
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,86 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 15,14
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.



Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen- Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
Grundgesamtheit	114
Beobachtete Ereignisse	114
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,56 - 96,73%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,74 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Indikation zum Hüftendoprothesen- Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	21
Beobachtete Ereignisse	20
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	95,24%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 86,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,56 - 93,17%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	77,33 - 99,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenker- setzenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	105
Beobachtete Ereignisse	26
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	24,76%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 15,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	15,34 - 15,93%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	17,50 - 33,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Sturzprophylaxe
Qualitatsilitator (QI)	Sturzpropriylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz des Patienten nach der Operation zu vermeiden
Grundgesamtheit	213
Beobachtete Ereignisse	212
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	99,53%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,90 - 95,10%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,39 - 99,92%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftge- lenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	104
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	8,65%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 24,30%
Vertrauensbereich (bundesweit)	10,85 - 11,37%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,62 - 15,63%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstli- chen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,03%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,56 - 1,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Allgemeine Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	18
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	22,22%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 17,46%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,93 - 6,51%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	9,00 - 45,21%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei endopro- thetischer Versorgung einer hüftgelenk- nahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftge- lenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 11,11%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,35 - 4,69%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	114
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	6,14%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 7,42%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,34 - 2,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,01 - 12,13%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	21
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	28,57%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 29,42%
Vertrauensbereich (bundesweit)	11,39 - 12,15%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	13,81 - 49,96%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Beweglichkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Hüftge- lenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
Grundgesamtheit	112
Beobachtete Ereignisse	112
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,95 - 98,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,68 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	196
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	22,40
Ergebnis (Einheit)	0,40
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,33
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,03
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,21 - 0,74
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahr- scheinlichkeit
Kennzahlbezeichnung	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
Grundgesamtheit	168
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,18 - 0,22
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,24
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei osteosyn- thetischer Versorgung einer hüftgelenk- nahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelen- kerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelkno- chens stattfindet
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	24
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	22,22%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 15,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	15,94 - 16,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	15,41 - 30,94%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	83
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	20,83
Ergebnis (Einheit)	0,38
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,35
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,06 - 1,11
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,20 - 0,71
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarte- ten Rate (O / E) an Implantatfehllagen, -dislokationen oder Frakturen
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung der Metallteile, Verschie- bung der Knochenteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens – unter Berück- sichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,75
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,92
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,87 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,97
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.



Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Wundhämatomen / Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Nachblutungen oder Blutansammlungen im Operationsgebiet nach der hüftgelenkerhal- tenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens statt- findet – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,96
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,54
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,66 - 0,79
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,17 - 5,23
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausauf- enthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	6,49
Ergebnis (Einheit)	0,62
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,02
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,97 - 1,04

0,24 - 1,52

R10

Vertrauensbereich (Krankenhaus)

Bewertung durch den Strukturierten Dialog

Bewertung durch den Strukturierten Dialog

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden
Grundgesamtheit	65
Beobachtete Ereignisse	65
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,29 - 98,49%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,42 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwech- sel
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,06 - 0,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwech- sel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,13 - 0,30
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44

R10



Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zu akzeptablen Reiz- schwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausschlags der Sonden
Grundgesamtheit	138
Beobachtete Ereignisse	134
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	97,10%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,79 - 96,05%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,78 - 98,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	40
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,60 - 0,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 8,76%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
Grundgesamtheit	43
Beobachtete Ereignisse	41
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	95,35%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,98 - 96,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	84,54 - 98,72%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	43
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,58 - 0,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 8,20%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	43
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,18
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,98
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,93 - 1,25
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 19,10
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Technische Probleme mit dem Herzschrittma- cher als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,07%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,59 - 3,98%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
Grundgesamtheit	12
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,42 - 0,80%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 24,25%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Prozedurassoziiertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Ein Problem, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht, als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	51
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	7,84%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,99 - 3,35%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,09 - 18,50%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Infektion als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Infektion als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	51
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,38%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,55 - 0,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,84 - 1,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 22,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufent- halts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,09
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,10
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,75 - 1,04
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 34,64
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen- chirurgischer Karotis-Revasku- larisation bei asymptomatischer Karotiss- tenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod nach Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit und gleichzeitiger Operation zur Überbrückung eines verengten Gefäßes
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,19 - 10,38
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozedura- len Schlaganfällen oder Todesfällen -
	kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod während des Eingriffs (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	7
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,12
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,82
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 1,11
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 21,21
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarte- ten Rate (O / E) an schweren Schlaganfäl- len oder Todesfällen - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach dem Eingriff (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	7
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,04
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,26
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 1,20
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 64,72
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
Grundgesamtheit	18
Beobachtete Ereignisse	18
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,78 - 99,12%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	82,41 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
Grundgesamtheit	17
Beobachtete Ereignisse	17
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,71 - 99,89%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,57 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,93
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,90
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,02 - 1,19
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,75
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,49
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,95
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,06 - 1,29
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,03
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Hals- schlagader und Beschwerdefreiheit
Grundgesamtheit	5
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,03 - 98,90%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	56,55 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,16 - 99,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur elektiven Knieendoprothesen- Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
Grundgesamtheit	50
Beobachtete Ereignisse	50
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,56 - 97,72%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,87 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindiaktoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer > 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur Schlittenprothese
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für einen künstlichen Teilersatz des Kniegelenks
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,65 - 96,20%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	49,02 - 94,33%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Indikation zum Knieendoprothesen- Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	7
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	85,71%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 86,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,47 - 91,28%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	48,69 - 97,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Beweglichkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
Grundgesamtheit	65
Beobachtete Ereignisse	64
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	98,46%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,29 - 92,54%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	91,79 - 99,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Patienten, die bei Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	67
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,48
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,22
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,88 - 1,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,58
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie HER2-Positivitätsrate
Kennzahlbezeichnung	Rate an Patientinnen und Patienten mit einem positiven HER2-Befund
Grundgesamtheit	177
Beobachtete Ereignisse	16
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	9,04
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	12,89 - 13,41
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,64 - 14,18
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	NO2

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei mammografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen und Patienten mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
Grundgesamtheit	44
Beobachtete Ereignisse	43
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	97,73%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,10 - 99,35%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	88,19 - 99,60%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei sonografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen und Patienten mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,99 - 96,47%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Zeitlicher Abstand von unter 7 Tagen zwischen Diagnose und Operation
Kennzahlbezeichnung	Zeitlicher Abstand zwischen der Diagnosestellung und der erforderlichen Operation beträgt unter 7 Tage
Grundgesamtheit	180
Beobachtete Ereignisse	29
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	16,11%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 18,44%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,00 - 5,36%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	11,46 - 22,18%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung
Kennzahlbezeichnung	Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	198
Beobachtete Ereignisse	192
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	96,97%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,04 - 97,28%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,55 - 98,60%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Primäre Axilladissektion bei DCIS
Kennzahlbezeichnung	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,02 - 0,16
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 19,36
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Indikation zur Sentinel-Lymphknoten- Biopsie
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Entfernung der Wächterlymphknoten
Grundgesamtheit	97
Beobachtete Ereignisse	95
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	97,94%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,83 - 96,25%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,79 - 99,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,83 - 4,57
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,66
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,09
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,12 - 3,44
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,97 - 3,64
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,62
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,79 - 0,97
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,11 - 3,22
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem ande- ren Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	28
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,11 - 3,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 12,06
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02



Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	47
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,25 - 1,70
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,56
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	47
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,49
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,07 - 1,46
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,30
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI) Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (o / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder) Kennzahlbezeichnung Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle Grundgesamtheit 28 Beobachtete Ereignisse 0,76 Ergebnis (Einheit) 0,00 Referenzbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,94 - 1,21 Vertrauensbereich (Krankenhaus) No2 Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.		
ten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder) Kennzahlbezeichnung Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle Grundgesamtheit 28 Beobachtete Ereignisse 0,76 Ergebnis (Einheit) 0,00 Referenzbereich (bundesweit) vertrauensbereich (bundesweit) vertrauensbereich (bundesweit) 0,94 - 1,21 Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle Grundgesamtheit 28 Beobachtete Ereignisse 0,76 Ergebnis (Einheit) 0,00 Referenzbereich (bundesweit) nicht festgelegt Vertrauensbereich (bundesweit) 0,94 - 1,21 Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog N02 Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Qualitätsindikator (QI)	ten Rate (O / E) an höhergradigen Frühge- borenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte
Beobachtete Ereignisse Erwartete Ereignisse 0,76 Ergebnis (Einheit) Referenzbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (Krankenhaus) Bewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Kennzahlbezeichnung	kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheits-
Erwartete Ereignisse O,76 Ergebnis (Einheit) O,00 Referenzbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (Krankenhaus) O,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. O,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Grundgesamtheit	28
Ergebnis (Einheit) Referenzbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (Krankenhaus) Double (Krankenhaus) Rewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. Double (Double (Linheit) O,000 NO2 Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. Double (Double (Linheit) Double (Linheit) NO2 In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. Double (Linheit) O,000 NO2 Kommentar Geschäftsstelle	Beobachtete Ereignisse	0
Referenzbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (bundesweit) Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,94 - 1,21 Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog N02 Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Erwartete Ereignisse	0,76
Vertrauensbereich (bundesweit) 0,94 - 1,21 Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Ergebnis (Einheit)	0,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus) 0,00 - 4,47 Bewertung durch den Strukturierten Dialog N02 Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 1,21
Kommentar Geschäftsstelle In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,47
sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.	Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02
Leistungsbereich (LB) Neonatologie	Kommentar Geschäftsstelle	sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkom-
	Leistungsbereich (LB)	Neonatologie

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	29
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,14 - 6,12
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 11,70
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02



Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex der Frühgeborenen- versorgung
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,44
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,08
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 1,02
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,12 - 1,46
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarte- ten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühge- borenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheits- fälle
Grundgesamtheit	29
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	1,62
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,82 - 0,98
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,09
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindikatoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer größer als 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	288
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	5,45
Ergebnis (Einheit)	1,10
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,53
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,95 - 1,05
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,51 - 2,36
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,76
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,50
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,26 - 2,14
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10



Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Durchführung eines Hörtests
Kennzahlbezeichnung	Durchführung eines Hörtests
Grundgesamtheit	285
Beobachtete Ereignisse	281
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	98,60%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,72 - 97,90%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,45 - 99,45%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10
Kommentar Geschäftsstelle	In den risikoadjustierten Qualitätsindiaktoren sind die erwarteten Werte der Krankenhäuser immer > 0. Sehr kleine Werte von z.B. 0,001 können aus technischen Gründen nicht dargestellt werden, da nur zwei Nachkommastellen ausgewiesen werden.

Leistungsbereich (LB)	Pflege: Dekubitusprophylaxe
Qualitätsindikator (QI)	Alle Patienten mit mindestens einem stati- onär erworbenen Dekubitalulcus Grad/ Kategorie 4
Kennzahlbezeichnung	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts eine erhebliche Schädi- gung der Haut durch Druck erworben haben, die bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke reicht (Grad/ Kategorie 4)
Grundgesamtheit	27095
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,01 - 0,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,01
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

- C-1.2.¹ A.II Qualitätsindikatoren, bei denen die Bewertung der Ergebnisse im Strukturierten Dialog noch nicht abgeschlossen ist und deren Ergebnisse daher für einen Vergleich noch nicht geeignet sind.
- C-1.2.¹ C Vom Gemeinsamen Bundesausschuss nicht zur Veröffentlichung empfohlene / noch nicht bzgl. ihrer methodischen Eignung bewertete Qualitätsindikatoren.
- C-1.2.¹ C.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt.

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Indikation bei brady- karden Herzrhythmusstörungen
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Herzschrittmachers aufgrund eines verlangsamten Herzschlags
Grundgesamtheit	102
Beobachtete Ereignisse	91
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	89,22%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,56 - 92,93%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,71 - 93,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20
Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei osteosyn- thetischer Versorgung einer hüftgelenk- nahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit einer hüftgelenkerhaltenen Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Ober- schenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	108
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,37%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,07 - 1,24%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,43%

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen beim geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
Grundgesamtheit	65
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,04 - 1,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 5,58%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

С



Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Spezifische Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	7
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 14,70%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,71 - 5,33%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 35,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahr- scheinlichkeit
Kennzahlbezeichnung	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patientinnen und Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
Grundgesamtheit	56
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,05
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 6,42
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Zunahme des Kopfumfangs
Kennzahlbezeichnung	Wachstum des Kopfes
Grundgesamtheit	62
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	11,29%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 22,20%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,14 - 10,05%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,58 - 21,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10

C-1.2.¹ C.II Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt.

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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP			
Brustkrebs			

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Leistungsbereich: Koronarangiographie		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Die Indikatoren und Ergebnisse der perkuten koronaren Intervention werden in einem zentralen Register prospektiverfasst, sowie dokumentiert und ausgewertet.	
Ergebnis	Verbesserung der Behandlungsabläufe	
Messzeitraum	kontinuierliche Datenerhebung	
Leistungsbereich: Erfassung der inner-und präklinischen Behandlungszeiten mit akutem Myokardinfarkt (STEMI)		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Multizentrische, bundesweite prospektive Datenerfassung bei Herzinfarkt FiTT-STEMI: Regelmäßige Auswertung der Behandlungs- zeiten. Besprechung der Ergebnisse mit allen an der Rettungskette Beteiligten	
Ergebnis	Verbesserung der Infarktdiagnose & Behand- lungsorganisation und der außer-und innerkli- nischen Therapie	
Messzeitraum	Kontinuierliche Datenerhebung	
Leistungsbereich: Gesamthaus		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	QS aus Routinedaten	
Ergebnis	Im Vergleich zu den anderen teilnehmenden KH bewegen sich die Werte gewöhnlich im Mittelfeld.	
Messzeitraum	Quartalsmäßig	



Bezeichnung des Qualitätsindikators	Deutsches Reanimationsregister	
Ergebnis	Ausführliche Datenerhebungen: 49 Einsätze c 3 innerklinischen Notfallteams, davon 35 Real mationen	
Messzeitraum	01.01.2017 - 31.12.2017	
Datenerhebung	Manuell (via innerklinisches Notfallprotokoll)	
Vergleichswerte	Benchmark im Deutschen Reanimationsregiste	
Quellenangaben	Daten für Klinikum Wolfsburg im Deutschen Reanimationsregister	
Leistungsbereich: Frauenklinik/Brustzentrum		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Teilnahme des Brustzentrums an vergleichender Qualitätssicherungsprogrammen und Datenmonitoring des WBC (Westdeutsches Brustzentrum	
Ergebnis	Sehr gute Ergebnisse: Diese befinden sich übe dem Durchschnittswert aller Kliniken.	
Messzeitraum	01.01.2017 - 30.06.2017	
Leistungsbereich: Hygiene		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	KISS: OP-KISS ITS KISS (Infektions- und Errrege Surveillance) NEO KISS Hand KISS MRSA KISS CDAD KISS SARI Antibiotic-Steward-Ship	
Ergebnis	Ergebnisse überwiegend im oberen Mittelfeld.	
Messzeitraum	Kontinuierliche Datenerhebung seit 1998.	
(analog zu dem Referenzzeitraum vom KISS)		
Datenerhebung	analog KISS	
Rechenregeln	analog KISS	
Referenzbereiche	analog KISS	
Vergleichswerte	analog KISS	
Quellenangaben	analog KISS	
Leistungsbereich: Radiologie		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	DeGIR: Teilnahme an der Qualitätssicherung für Interventionelle Radiologie und Minimal-invasive Therapie	
Ergebnis	Dokumentation aller Interventionen: Verfahrensjahr 2017 - 388 Datensätze	
Messzeitraum	kontinuierlich seit 2011	
Datenerhebung	Manuelle Eingabe in der Online Erfassung der DeGIR	
Rechenregeln	analog DeGIR	
Referenzbereiche		
Vergleichswerte	Qualitätsbericht DeGIR	
Quellenangaben	Daten für das Klinikum Wolfsburg in der DeGIF QS Dokumentation	
Quellenangaben	analog KISS	

Leistungsbereich: Zentrale Notfallaufnahme	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	AKTIN-Projekt
Deutsches Notaufnahmeregister	Dokumentation aller Interventionen: Verfahrensjahr 2017 - 388 Datensätze
Ergebnis	Ausführliche Datenerhebungen
Messzeitraum	01.01.2017 - 31.12.2017
Datenerhebung	Digital
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	Benchmark
Wissenschaftliche Auswertungen	analog KISS
Quellenangaben	AKTIN Projekt www.aktin.org

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Kniegelenk-Totalendoprothesen			
Mindestmenge	50		
Erbrachte Menge	56		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus			
Mindestmenge	10		
Erbrachte Menge	9		
Ausnahmetatbestand	Kein Ausnahmetatbestand (MM05)		
Kommentar	Im Zeitraum 01.07.2016 - 30.06.2017 erreichte Menge: 11		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas			
Mindestmenge	10		
Erbrachte Menge	23		
Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1			
Mindestmenge	14		
Erbrachte Menge	26		



C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Nr.	Vereinbarung bzw. Richtlinie
CQ02	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten
CQ05	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1 Weiterführende standortbezogene Informationen unter: www.perinatalzentren.org Kommentar: Pflegerische Versorgung gemäß den Anforderungen erbracht
CQ01	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma

Nichterfüllung der Anforderungen an die pfl. V. mitgeteilt: Ja

Der "klärende Dialog" ist ein Instrument der Qualitätssicherung zur Unterstützung der Zentren, die nach dem 01.01.2017 die in der Richtlinie normierten Anforderungen an die Personalausstattung in der Pflege (Pflegeschlüssel), die zur Versorgung von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1500 g notwendig sind, noch nicht vollumfänglich erreicht haben

Teilnahme am klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R: Nein

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	179
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	121
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	117





Kontakt Klinikum

Sauerbruchstr. 7 38440 Wolfsburg www.klinikum.wolfsburg.de

