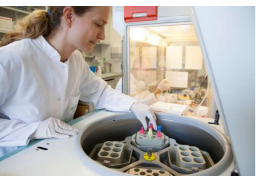


STANDORT MARBURG

## **QUALITÄTSBERICHT 2016**







#### Inhaltsverzeichnis

ø	٠	

QUAL	ITÄTSBERICHT 2016	1
	1	
-	Einleitung	5
Α	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	6
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	7
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	7
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	7
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	8
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	11
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	16
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	18
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	19
A-10	Gesamtfallzahlen	19
A-11	Personal des Krankenhauses	19
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	43
A-13	Besondere apparative Ausstattung	54
В	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	56
B-1	Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin	56
B-2	Klinik für Augenheilkunde	62
B-3	Klinik für Dermatologie und Allergologie	73
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	84
B-5	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	106
B-6	Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie	116
B-7	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	122
B-8	Institut für Virologie	126

B-9	Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie	. 131
B-10	Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie	. 143
B-11	Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin	. 153
B-12	Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin	. 162
B-13	Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin	. 172
B-14	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	. 182
B-15 und Allo	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivme gemeine Pädiatrie	
B-16 und Allo	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologi gemeine Pädiatrie	
B-17	Klinik für Kinderchirurgie	. 212
B-18	Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	. 222
B-19	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie	. 228
B-20	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	. 240
B-21	Klinik für Neurologie	. 252
B-22	Abteilung für Neuroradiologie	. 264
B-23	Klinik für Neurochirurgie	. 270
B-24	Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie	. 282
B-25	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie	. 291
B-26	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie	. 303
B-27	Klinik für Urologie und Kinderurologie	. 315
B-28	Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	. 325
B-29	Institut für Neuropathologie	. 335
B-30	Institut für Pathologie	. 341
B-31	Klinik für Nuklearmedizin	. 345
B-32	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	. 353
B-33	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	. 361
B-34	Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg	. 372

B-35 Implant	ologie	377
B-36	Abteilung für Kieferorthopädie	390
B-37	Abteilung für Parodontologie	395
B-38	Abteilung für Zahnerhaltungskunde	401
B-39	Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre	406
B-40	Abteilung für Kinderzahnheilkunde	411
B-41	Palliativmedizin	415
С	Qualitätssicherung	423
C-1 V (QS-\	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs.1 Satz 1 Nr.1 S Verfahren)	
C-1.1	Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate	423
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	524
C-3 V	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f § 525	3GB
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	525
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	527
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 Sc 528	GB V
C-7 Numme	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 er 1 SGB V	529

#### **Einleitung**

#### Qualitätsbericht des Universitätsklinikum Marburg

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts		
Funktion	Zentrales Qualitäts- und Risikomanagement	
Titel, Vorname, Name	Andrea Raschke	
Telefon	06421/58-66111	
Fax	06421/58-96111	
E-Mail	QM.MR@uk-gm.de	

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts		
Funktion	Ärztlicher Geschäftsführer am Standort Marburg	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Harald Renz	
Telefon	06421/58-66235	
Fax	06421/58-665594	
E-Mail	QM.MR@uk-gm.de	

#### Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses:

http://www.ukgm.de http://www.ukgm.de/ugm 2/deu/home.html Link zu weiterführenden Informationen:

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

#### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg
Hausanschrift	Baldingerstraße 01 35043 Marburg
Telefon	06421/58-60
Postanschrift	Baldingerstraße 35043 Marburg
Institutionskennzeichen	260620431
Standortnummer	00
URL	https://www.ukgm.de

#### Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin		
Funktion	Ärztliche Geschäftsführung	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Harald Renz	
Telefon	06421/58-66100	
Fax	06421/58-66102	
E-Mail	harald.renz@uk-gm.de	

#### Pflegedienstleitung

The gealer is the training	
Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
Funktion	Pflegedirektor
Titel, Vorname, Name	Michael Reinecke
Telefon	06421/58-66390
Fax	06421/58-64510
E-Mail	Michael.Reinecke@uk-gm.de

#### Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin		
Funktion	Verwaltungsleiterin	
Titel, Vorname, Name	Dr. Sylvia Heinis	
Telefon	06421/58-66004	
Fax	06421/58-66102	
E-Mail	Sylvia.Heinis@uk-gm.de	

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin		
Funktion	Kaufmännische Geschäftsführung	
Titel, Vorname, Name	Dr. Gunther K. Weiß	
Telefon	06421/58-66300	
Fax	06421/58-66370	
E-Mail	Gunther.Weiss@rhoen-klinikum-ag.com	

#### A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Art	Privat

#### A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

#### A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Ja
Regionale Versorgungsverpflichtung	Ja

#### A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP01	Akupressur	
MP02	Akupunktur	
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP53	Aromapflege/-therapie	
MP54	Asthmaschulung	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	
MP06	Basale Stimulation	
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Hospizdienst, Palliativstation, Trauerbegleitung, Abschiedsraum
MP57	Biofeedback-Therapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	z.B. Diabetes mellitus, Sprue/Zöliakie, parenterale Ernährung, metabolische Osteopathien.
MP69	Eigenblutspende	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	siehe auch MP 17
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	StAR-T (Stationäres Aufnahme-, Regelprozessplanungs- Terminal): prästationäres Terminmanagement, Übernahme des kompletten Aufnahmevorganges, Pflegeüberleitung und Sozialdienst am Aufnahmetag. Zentrale Einrichtungen für Patienten (zusätzlich für Kinder) mit geplanten stationären Behandlungen.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Diese Kurse werden in Kooperation mit externen Anbietern angeboten.
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP21	Kinästhetik	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	

MP24	Manuelle Lymphdrainage	Erbracht durch krankengymnastische Abteilung/Physiotherapie.
MP25	Massage	
MP26	Medizinische Fußpflege	
MP27	Musiktherapie	
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	Angewandt wird eine fundierte verhaltenstherapeutisch und tiefenpsychologisch orientierte Psychotherapie. Die Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie verfügt über Schwerpunktstationen zur Verhaltenstherapie von Angstund Zwangsstörungen sowie chronischer therapieeresistenter Depression.
MP61	Redressionstherapie	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP37	Schmerztherapie/-management	
MP38	Sehschule/Orthoptik	Wird in der Augenklinik angeboten.
MP62	Snoezelen	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Z. B. Besichtigungen und Führungen (Kreißsaal, Hospiz etc.), Vorträge, Informationsveranstaltungen zu Prävention, therapeutischem Spektrum der Universitätsklinik u.v.m.
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	Z. B. Beratung zur Sturzprophylaxe, Angehörigengruppen für Angehörige psychisch kranker Patienten.

MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	Ärztliche Diagnostik und Therapie, Ernährungs- und Diabetesberatung, spezielles Angebot für Gestationsdiabetikerinnen in Zusammenarbeit mit der Klinik für Geburtshilfe.
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	z. B. Pflegevisiten, Pflegeexperten, Beratungen durch speziell geschultes pflegerisches Personal in den Bereichen Diabetologie, Infektiologie, Wundmanagement u.v.m
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP43	Stillberatung	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP45	Stomatherapie/-beratung	
MP46	Traditionelle Chinesische Medizin	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	
MP51	Wundmanagement	Z. B. spezielle Versorgung chronischer Wunden wie Dekubitus und Ulcus cruris.
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Z. B. im Rahmen des Adipositaszentrums Mittelhessen, insbesondere auch im Bereich der Onkologie. Enge Zusammenarbeit mit Suchtberatungsstellen und Selbsthilfegruppen (Blaues Kreuz, Anonyme Alkoholiker), Trialog Zwangserkrankungen.

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

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM02	Ein-Bett-Zimmer		http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml	
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			In den Zimmereinheiten der Patienten sind eingerichtete Sanitärbereiche (mit Dusche, Waschbecken und WC) integriert und teilweise behindertengerecht ausgestattet.
NM05	Mutter-Kind-Zimmer			Auf der Kinderstation im 2. Bauabschnitt und innerhalb der Fachabteilungen stehen Mutter-Kind- Zimmer auf Anfrage zur Verfügung.
NM10	Zwei-Bett-Zimmer			Siehe auch Räumlichkeiten: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			Siehe auch Räumlichkeiten: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle.
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€	http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml#Fernsehen	
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€	http://www.ukgm.de /ugm 2/deu/693.ht ml#Fernsehen	
NM18	Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€ Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,00€ Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,00€	http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml#Telefon	

NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer		http://www.ukgm.de /ugm 2/deu/693.ht ml#Wertgegenst n de	Teilweise vorhanden. In der Regel aber kein Tresor am Bett.
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/686.ht ml	
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 10,00€	http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml#Parkpl_tze	Es stehen ausreichende gebührenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.
NM48	Geldautomat		http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml	Klinikum Lahnberge: Es befindet sich jeweils ein Geldautomat sowie eine Filiale der Sparkasse und der apoBank innerhalb des Klinikums.
NM50	Kinderbetreuung		http://www.ukgm.de /ugm 2/deu/703.ht ml	Spielplätze und eine mehrstündige werktägliche Betreuung für Geschwister von kranken Kindern ("Die Lobby für Kinder") befinden sich im Bereich der Klinik für Kinder-und Jugendmedizin. Zweimal wöchentlich werden die Patienten in der Klinik für Kinder-und Jugendmedizin von "Clown-Doktoren" besucht.
NM62	Schulteilnahme in externer Schule/Einrichtung		http://www.ukgm.de /ugm 2/deu/698.ht ml	
NM63	Schule im Krankenhaus		http://www.marburg .de/de/15738	
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet			

NM07	Rooming-in	Die Zimmer der Klinik für Geburtshilfe und Perinatalmedizin sind überwiegend Zweibettzimmer mit Dusche und WC sowie einer Wickelund Badeeinheit ausgestattet. Falls gewünscht, ist teilweises oder vollständiges Rooming-in jederzeit möglich.
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	In der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin sind Elternwohnungen vorhanden, welche von Eltern stationär behandelter Kinder bewohnt werden können. Zusätzlich besteht die Möglichkeit bei Bedarf innerhalb der einzelnen Fachdisziplinen Begleitpersonen mit aufzunehmen.
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	In den jeweiligen Eingangsbereichen stehen qualifizierte Mitarbeiter der Informationen für Fragen von Besuchern zur Verfügung. Notwendige Begleitdienste können von dort auch vermittelt werden.

NM42	Seelsorge	http://www.ukgm.de /ugm 2/deu/705.ht ml	Sofern es von Patienten oder auch von Angehörigen gewünscht wird, erfolgen Besuche der Patienten direkt am Bett. Die Krankenhausseelso rge wartet mit Angeboten zur Hilfe bei der Bewältigung kritischer Lebenssituationen, als Sterbebeistand, Betreuung von Angehörigen auf.
NM49	Informationsveranstaltunge n für Patienten und Patientinnen		Es werden regelmäßig unterschiedliche Vorträge, Infoveranstaltungen , Tage der offenen Tür für Patienten und Angehörige veranstaltet.
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen	http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/688.ht ml	Z. B. im Rahmen des Adipositaszentrums Mittelhessen, insbesondere auch im Bereich der Onkologie existieren Kooperationen. Im Bereich der Erwachsenenpsych iatrie bestehen enge Zusammenarbeiten mit Beratungsstellen und Selbsthilfegruppen (Blaues Kreuz, Anonyme Alkoholiker), Trialog Zwangserkrankung en.

NM65	Hotelleistungen			Geräumige Ein- und Zweibettzimmer sind vorhanden, teilweise mit Sitzecke, Kosmetikspiegel, Auswahl an Tages und Fernsehzeitungen, Wahl-/Wunschkost im Rahmen der Wahlleistungen.
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Angebote für besondere Ernährungsgewohn heiten: Zu unserem Angebot gehören folgende Kostformen: Spezielle diätetische Kostform, Ovo-Lacto-vegetabil und die entsprechenden Ableitungen, Ernährung ohne Schweinefleisch, vegetarisch sowie vegan. Zudem versuchen wir anfallende Sonderwünsche einzelner Patienten zu erfüllen.	http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/693.ht ml#Verpflegung	
NM67	Andachtsraum		http://www.ukgm.de /ugm_2/deu/705.ht ml	Den Patienten und Besuchern steht eine Kapelle und ein muslimischer Gebetsraum zur Verfügung.
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0€		Ein kostenloses W- Lan für Patienten ist auf den meisten Stationen eingerichtet.

#### A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BF01	Beschriftung von Zimmern in Blindenschrift	Es existiert noch keine Beschriftung von Behandlungs- und Funktionsräumen in Blindenschrift
BF02	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung	Ebenen werden ausgewiesen.
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung	teilweise bei den Beschilderungen im Haus
BF05	Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	ist in Arbeit
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches	nicht vorhanden
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	nicht vorhanden
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	vorhanden
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	vorhanden aber nicht durchgehend
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	Ja, eigens ausgewiesen mit Piktogramm. Teilweise mit Euroschlüssel versehen.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	eingeschränkt vorhanden
BF12	Gebärdendolmetscher oder Gebärdendolmetscherin	Kann zeitnah angefordert werden.
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	Ja zunehmend.
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	eingeschränkt durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des "Willkommensservice" möglich.
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)	Manuelle Bettverlängerung vereinzelt vorhanden. Spezielle OP-Tische für übergewichtige Patienten vorhanden. Spezialbetten werden mit Sonderbestellung angefordert.
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	Ein- und Ausschleusen auf 180 kg beschränkt. OP-Tische für stark übergewichtige Patienten vorhanden.
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Röntgengerät für Patienten bis zu 230 kg und Rollboards für stark Übergewichtige

BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	größere RR-Manschetten sind vorhanden.
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	teilweise auf umgebauten Intensivstationen vorhanden.
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti- Thrombosestrümpfe	bedingt vorhanden. Sonderbestellung möglich.
BF24	Diätetische Angebote	Vorhanden, siehe auch A6.
BF25	Dolmetscherdienst	Es existiert ein Dolmetscherservice für das Sozial- und Gesundheitswesen im Landkreis Marburg- Biedenkopf, mit dem eine Koooperationsvereinbarung geschlossen ist
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	vorhanden
BF27	Beauftragter und Beauftragte für Patienten und Patientinnen mit Behinderungen und für "Barrierefreiheit"	durch Schwerbehindertenvertretung in Kooperation mit den Behindertenverbänden. Frau Lind 06421-58-66695, gisela.lind@uk-gm.de Frau Lind auch Ansprechpartnerin für Euroschlüssel und SB-Parken.
BF28	Interne und/oder externe Erhebung der Barrierefreiheit	durch Schwerbehindertenvertretung in Kooperation mit den Behindertenverbänden. Frau Lind 06421-58-66695, gisela.lind@uk-gm.de
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus	teilweise
BF31	Mehrsprachiges Orientierungssystem (Ausschilderung) im Krankenhaus	ist in Arbeit
BF32	Räumlichkeiten zur Religionsausübung vorhanden	Der Gebetsraum für muslimische Gläubige ist immer geöffnet, das Freitagsgebet findet um 14:00 Uhr statt. Der Andachtsraum für Christen immer ist geöffnet.

#### A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

#### A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher
FL09	Doktorandenbetreuung

#### A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	
HB03	Krankengymnast und Krankengymnastin/Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
HB05	Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch- technische-Radiologieassistentin (MTRA)	
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	
HB09	Logopäde und Logopädin	
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme	
HB12	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)	
HB13	Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)	
HB16	Diätassistent und Diätassistentin	
HB17	Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferin	In Kooperation mit der DRK Schwesternschaft Marburg wird eine Krankenpflegehilfeausbildung angeboten. Die Ausbildung ist AZAV zertifiziert.
HB06	Ergotherapeut und Ergotherapeutin	die praktische Ausbildung findet auch am Klinikum statt.
HB18	Notfallsanitäterinnen und -sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)	die praktische Ausbildung findet auch am Klinikum statt.

Es werden auch Medizinische Fachangestellte und Zahnmedizinische Fachangestellte ausgebildet.

#### A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Betten	
Betten	1098

#### A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle		
Vollstationäre Fallzahl	45929	
Teilstationäre Fallzahl	867	
Ambulante Fallzahl	311143	

#### A-11 Personal des Krankenhauses

#### A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 584,78

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	571,24	
Ambulant	13,54	Wurde für die Ärzte ohne Fachabteilungszuordnung erhoben, nicht für die einzelnen Klinken.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	576,04	
Nicht Direkt	8,74	

#### Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 309,89

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	298,35	
Ambulant	11,54	Wurde für die Ärzte ohne Fachabteilungszuordnung erhoben, nicht für die einzelnen Klinken.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	307,69	
Nicht Direkt	2,2	

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 19,04

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,5	
Ambulant	13,54	Wurde für die Ärzte ohne Fachabteilungszuordnung erhoben, nicht für die einzelnen Klinken.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,04	
Nicht Direkt	1	

#### Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 11,54

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	11,54	Wurde für die Ärzte ohne Fachabteilungszuordnung erhoben, nicht für die einzelnen Klinken.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,54	
Nicht Direkt	1	

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

Anzahl: 0

Die ungleichen Werte der Kommastellen sind dem Aufrunden geschuldet.

#### A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 898,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	852,24	
Ambulant	46,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	898,25	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 88,28

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	88,28	
Ambulant	0	wurde nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	88,28	
Nicht Direkt	0	

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 157,54

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,39	
Ambulant	9,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	157,54	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 15,27

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,27	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,27	
Nicht Direkt	0	

#### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 7,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,25	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,25	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

#### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,38	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

#### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 12,82

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,82	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,82	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,36	
Nicht Direkt	0	

#### Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 22,58

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,58	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

#### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 16,14

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,14	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

#### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt** 

Anzahl Vollkräfte: 12,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,75	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,75	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 7

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

#### A-11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### **Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 18,08

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,08	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,08	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 6,5

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,5	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,5	
Nicht Direkt	0	

#### Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

#### Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 6,08

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,08	
Ambulant	0	wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,08	
Nicht Direkt	0	

#### **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 7,68

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,68	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,68	
Nicht Direkt	0	

#### Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 5,57

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,57	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,57	
Nicht Direkt	0	

#### Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Vollkräfte: 9,5

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,5	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,5	
Nicht Direkt	0	

#### A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

#### SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 12,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,25	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 29,97

Kommentar: teilweise mit Doppelqualifikationen und sonstige übergreifende Bereiche, die keiner

Fachabteilung direkt zugeordnet sind

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,97	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,97	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,78

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,78	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,78	
Nicht Direkt	0	

#### SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 11,02

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,02	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,02	
Nicht Direkt	0	

#### SP06 - Erzieher und Erzieherin

Anzahl Vollkräfte: 12,08

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,08	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,08	
Nicht Direkt	0	

#### SP31 - Gymnastik- und Tanzpädagoge/ Gymnastik- und Tanzpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 0,63

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	
Nicht Direkt	0	

#### SP08 - Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin

Anzahl Vollkräfte: 1,19

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,19	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,19	
Nicht Direkt	0	

#### SP09 - Heilpädagoge und Heilpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 0,83

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,83	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,83	
Nicht Direkt	0	

#### SP13 - Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 0,21

Kommentar: unter anderem anteilig in der psychosomatischen Medizin

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	0,21		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,21	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,65	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,65	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

### <u>SP43 - Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)</u>

Anzahl Vollkräfte: 16,24

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,24	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,24	
Nicht Direkt	0	

#### <u>SP55 - Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische</u> <u>Laboratoriumsassistentin (MTLA)</u>

Anzahl Vollkräfte: 53,22

Kommentar: inkl. Cytologieassistenten

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,22	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,22	
Nicht Direkt	0	

## <u>SP56 - Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)</u>

Anzahl Vollkräfte: 52,94

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	52,94		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	52,94	
Nicht Direkt	0	

## SP16 - Musiktherapeut und Musiktherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 0,6

Kommentar: in der psychosomatischen Medizin

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

# SP17 - Oecotrophologe und Oecothrophologin (Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin)

Anzahl Vollkräfte: 3,71

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,71	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,71	
Nicht Direkt	0	

#### SP19 - Orthoptist und Orthoptistin/ Augenoptiker und Augenoptikerin

Anzahl Vollkräfte: 2,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,45

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,45	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,45	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2

Anzahl in Oecotrophologe und Oecothrophologin / Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin, Diätassistent und Diätassistentin enthalten Kommentar:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

## SP60 - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 4,41

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,41	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,41	
Nicht Direkt	0	

## SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Anzahl Vollkräfte: 6,42

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,42	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,42	
Nicht Direkt	0	

#### SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 10,21

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,21	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,21	
Nicht Direkt	0	

## SP32 - Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta

Anzahl Vollkräfte: 3,04

Kommentar: Die VK Anzahl ist auf mehr als 10 Personen verteilt

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,04	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,04	
Nicht Direkt	0	

#### SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 40,03

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,03	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,03	
Nicht Direkt	0	

#### SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 8,24

Kommentar: teilweise mit Doppelqualifikationen

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,24	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,24	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6,08

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	6,08		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,08	
Nicht Direkt	0	

#### SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin

Anzahl Vollkräfte: 4,67

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,67	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,67	
Nicht Direkt	0	

#### SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 9,52

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,52	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,52	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6,83

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,83	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,83	
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	Leitung Qualitäts- und Risikomanagement	
Titel, Vorname, Name	Dr. Christoph Tennie	
Telefon	06421/58-66101	
Fax	06421/58-63370	
E-Mail	Christoph.Tennie@uk-gm.de	

## A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Das zentrale Qualitäts- und Risikomanagement ist direkt der ärztlichen Geschäftsführung zugeordnet.
Tagungsfrequenz des Gremiums	wöchentlich

## A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement		
Funktion	Leitung Qualitäts- und Risikomanagement	
Titel, Vorname, Name	Dr. Christoph Tennie	
Telefon	06421/58-66101	
Fax	06421/58-63370	
E-Mail	Christoph.Tennie@uk-gm.de	

## A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe		
Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement	
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Mitglieder der CIRS-Steuerungsgruppe: Direktor der Kinderklinik (Vorsitz); Betriebsarzt (Ombudsmann), Vertreter der Ärztlichen Geschäftsführung, der Pflegedirektion, Leiter der Abteilungen Krankenhaushygiene, Technik sowie fallweise hinzuzuziehende Bereiche.	
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich	

#### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Qualitäts- und Risikomanagement-Konzept am UKGM in Marburg Datum: 07.08.2014	
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		
RM03	Mitarbeiterbefragungen		Im Jahre 2015 erfolgte eine berufsgruppenüber greifende Mitarbeiterbefragun g mittels COPSOQ (Copenhagen Psychosocial Questionnaire). Hierbei handelt es sich um einen branchen- und berufsübergreifend en Fragebogen zu psychischen Belastungen am Arbeitsplatz.
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: klinisches Notfallmanagement Datum: 01.09.2016	
RM05	Schmerzmanagement	Name: Schmerzkonzept Datum: 22.10.2015	
RM06	Sturzprophylaxe	Name: Sturzprophylaxe Datum: 31.08.2012	
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. "Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege")	Name: Dekubitusprophylaxe Datum: 31.10.2006	
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: Fixierung Datum: 30.11.2010	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Meldung v defekten Geräten Datum: 26.10.2015	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Pathologiebesprechungen Palliativbesprechungen Qualitätszirkel	

RM11	Standards zur sicheren Medikamentenvergabe	Name: Medikamentengabe Datum: 30.11.2010
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen	
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteten Blutverlust	Name: Perioperative Sicherheits-Checkliste Datum: 19.05.2016
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechselungen	Name: Perioperative Sicherheits-Checkliste Datum: 19.05.2016
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: Aldrete Score (int. Score) Datum: 26.10.2015
RM18	Entlassungsmanagement	Name: Pflegemanagementhandbuch; Allgemeine Leistungserfassung- Sozialwesen Datum: 04.10.2010

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

	,
Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich
Verbesserung Patientensicherheit	-Risikoaudits; -CIRS Verfahrensanweisung; -WHO Checkliste und Verfahrensanweisung; -Patientenidentifizierungsarmband; -Teilnahme am Netzwerk Patientensicherheit; -Teilnahme an KISS;

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	14.04.2011
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	monatlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	halbjährlich

# A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem		
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Nein	

## A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

## A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	3	
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftrage Ärztinnen	42	
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention "Hygienefachkräfte" (HFK)	6	Hinzu kommen 8 Mitarbeiter in der technischen Hygiene (für RLT- Anlagen, Wasser, Hygieneprüfungen von Geräten wie Sterilisatoren, RDG etc.) plus 1 Hygiene-Ingenieur.
Hygienebeauftragte in der Pflege	0	Ausgebildet werden aktuell 50 Hygienebeauftragte, auch wenn dies in Hessen nicht verpflichtend ist.

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Hygienekommission Vorsitzender	
Funktion	Krankenhaushygieniker
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Reinier Mutters
Telefon	06421/58-94302
Fax	06421/58-66420
E-Mail	mutters@staff.uni-marburg.de

## A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

## A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

1. Standortspezifischer Standard	l zur Hygiene bei ZVK-Anlage
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbes	sondere
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
<ul><li>b) Adäquate</li><li>Hautdesinfektion der</li><li>Kathetereinstichstelle</li></ul>	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahme	en
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom . autorisiert	Nein

2. Standortspezifischer Sta Venenverweilkathetern	ndard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen
Der Standard liegt vor	Nein

## 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 z	ur perioperativen Antibiotikaprophylaxe
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert ins	besondere
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Nein
3. Antibiotikaprophylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Nein

## A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel			
Der Standard liegt vor	Ja		
Der interne Standard thematisie	rt insbesondere		
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja		
<ul><li>b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen</li></ul>	Ja		
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja		
<ul><li>d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage</li></ul>	Ja		
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja		
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel- /Hygienekom. autorisiert	Nein		

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

#### Händedesinfektionsmittelverbrauch

**Der** Ja

Händedesinfektionsmittelverbr

auch wurde erhoben

Händedesinfektionsmittelverbrauch

- auf allen Intensivstationen 117,00 ml/Patiententag

- auf allen 33,00 ml/Patiententag

Allgemeinstationen

Stationsbezogene Erfassung Ja

des Verbrauchs

#### 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 Ja Aufnahmescreening (aktuelle

RKI-Empfehlungen)

#### Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro- Ja

Viren

## A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus- Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	ITS-KISS NEO-KISS	
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Das UKGM ist Mitglied im MRE-Netzwerk Mittelhessen, einem Zusammenschluss von Einrichtungen des Gesundheits-oder Pflegewesens zum verantwortlichen Umgang mit multiresistenten Erregern.	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) "Aktion Saubere Hände" (ASH)	Teilnahme (ohne Zertifikat)	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		1 x jährlich Sterilisation 4 x jährlich Desinfektion
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		76 Schulungen bei 928 Mitarbeitern

## A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Patientenzufriedenheit wird als entscheidender Erfolgsfaktor betrachtet. Zur Informationsgewinnung werden die Patienten durch Patientenbroschüren, auf Internetseiten, und Lob und Tadel Briefkästen auf die Möglichkeit einer Beschwerde oder Lob hingewiesen. Alle Beschwerden werden der Geschäftsführung vorgelegt, mit den zuständigen Mitarbeitern thematisiert und Lösungen erarbeitet. Diese Lösungen werden zur Verbesserung von Strukturen, Prozessen und damit letztlich auch von Ergebnissen genutzt.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement(Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Nein	

Regelmäßige Einweiserbefragungen			
Durchgeführt	Ja		
Link			
Kommentar	Teilweise abteilungsspezifisch (nur interne Auswertung)		

Regelmäßige Patientenbefragungen			
Durchgeführt	Ja		
Link			
Kommentar			

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden			
Möglich	Ja		
Link	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/8707.html		
Kommentar	Gerne können Sie durch die Benutzung der Lob und Tadel Briefkästen auch anonym Ihre Beschwerden und Verbesserungsvorschläge an die Beschwerdestelle richten.		

Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement			
Funktion	Sekretariat Ärztliche Geschäftsführung		
Titel, Vorname, Name	Svenja Wiegand		
Telefon	06421/58-66101		
Fax	06421/58-66102		
E-Mail	Beschwerdemanagement@uk-gm.de		

# Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

Link zum Bericht Kommentar

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin			
Funktion	Patientenfürsprache im Universitätsklinikum MR		
Titel, Vorname, Name	Cornelia Opitz		
Telefon	0176/47754425-		
E-Mail	co-opitz@t-online.de		

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin			
Funktion	Patientenfürsprecherin (Vertretung)		
Titel, Vorname, Name	Anette Wetterau-Ruppersberg		
Telefon	0171/9000900-		
E-Mail	Waldkueche@t-online.de		

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprechern oder Patientenfürsprecherinnen			
Kommentar	Die Patientenfürsprecher sind beauftragt durch den jeweiligen Kreisausschuss und verkörpern eine weitere wichtige Säule des Beschwerdemanagements. Ihre Unabhängigkeit gibt Patienten die Möglichkeit, ihre Sorgen und Probleme losgelöst von Strukturen des Klinikums darzustellen. Eine Kooperation zwischen Patientenfürsprecher und Klinikum ist auf Wunsch des Patienten möglich. http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/5003.html		

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA10	Elektroenzephalographie gerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinster elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen werden	-	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/ - unterstützung		Ja	
AA18	Hochfrequenzthermother apiegerät	Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	Ja	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen- Steinzerstörung	Ja	
AA22	Magnetresonanztomogra ph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	Ja	
AA68	Offener Ganzkörper- Magnetresonanztomogra ph		Ja	
AA26	Positronenemissionstom ograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich		

AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahre n	Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA30	Single-Photon- Emissionscomputertomo graph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	
AA32	Szintigraphiescanner/Ga mmasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	
AA33	Uroflow/Blasendruckmes sung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	
AA56	Protonentherapie	Bestrahlung mit Wasserstoff-lonen	-	seit Oktober 2015

# B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

#### B-1 Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

#### B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin	
Fachabteilungsschlüssel	3600 3700	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Hinnerk Wulf
Telefon	06421/58-62204
Fax	06421/58-62014
E-Mail	H.Wulf@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ana/index.html

## B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

## B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Anästhesien	Anästhesien sind der klinische und wissenschaftliche Schwerpunkt der Klinik. Das gesamte Spektrum moderner Teil- und Vollnarkosen wird eingesetzt und modernstes Monitoring genutzt.
VX00	Intensivtherapie und Notarztdienst	Die Klinik betreut drei operative Intensivstationen und führt Organersatz- und Unterstützungs-verfahren durch (va und vv ECMO, Nieren- und Leberersatz etc)
VX00	Schmerztherapie	Betreuung in der Schmerzambulanz vor allem im postoperativen Schmerzdienst. Zudem wird eine begrenzte Zahl chronisch schmerzkranker und Palliativpatienten behandelt, u.a. auf der Palliativstation (ohne KV-Zulassung).
VX00	Spezialsprechstunden	Es existiert eine Schmerzambulanz (s.o.) und eine Prämedikationsambulanz für Beratungen, Untersuchungen und Aufklärungen. Elektive Patienten werden im Rahmen der präoperativen Operationsvorbereitung individuell anhand des Marburger Evaluationsbogens eingestuft.

# B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Trifft nicht zu.

#### B-1.5 Fallzahlen Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	67
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Da die Patienten in aller Regel auf die Normalstation der Fachabteilung verlegt und von dort entlassen werden, sind hier nur Diagnosen der Patienten aufgeführt, die als Ausnahme direkt von unseren Intensivstationen in andere Kliniken verlegt wurden oder dort verstorben sind.

B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	J80	17	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]	
2	l21	4	Akuter Myokardinfarkt	
3	A09	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	
4	A41	< 4	Sonstige Sepsis	
5	C54	< 4	Bösartige Neubildung des Corpus uteri	
6	C79	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	
7	C91	< 4	Lymphatische Leukämie	
8	D61	< 4	Sonstige aplastische Anämien	
9	133	< 4	Akute und subakute Endokarditis	
10	135	< 4	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	

#### B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

#### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-900	1393	Intravenöse Anästhesie
2	8-919	574	Komplexe Akutschmerzbehandlung
3	8-910	539	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
4	8-831	144	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
5	8-903	92	(Analgo-)Sedierung
6	8-800	77	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-812	61	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
8	8-98f	59	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
9	8-931	38	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
10	8-911	34	Subarachnoidale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie

#### B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

#### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz			
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)		
Prämedikationsambulanz			
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)		
Kommentar	Präoperative Beratung, Untersuchung und Aufklärung		
Privatambulanz			
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)		
Schmerzambulanz			
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	Postoperative Schmerztherapie und Therapie chronischer Schmerzen		

# Vor- und nachstationäre Versorgung Ambulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-1.11 Personelle Ausstattung

#### B-1.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 75,63

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	75,63	Patienten der Anästhesie verlassen die Klinik meist über andere Abteilungen. Die Zahl der Entlassungen entspricht also nicht der der Behandlungen: ca. 21.000 Fälle Anästhesie, 2300 Intensivmedizin, 2500 Schmerz/Palliativmedizin und 4000 Notfallmedizin für 2015 (ca. 405 pro Vollkraft).
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	75,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0,88589

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 43,15

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	43,15	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1,55272

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF30	Palliativmedizin

#### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 70,59

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	70,59	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	70,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0,94914

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 33,5

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## B-2 Klinik für Augenheilkunde

#### B-2.1 Allgemeine Angaben Klinik für Augenheilkunde

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Walter Sekundo
Telefon	06421/58-66275
Fax	06421/58-65678
E-Mail	Walter.Sekundo@med.uni-marburg.de

# Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_aug/index.html

## B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

## B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	Spezialsprechstunde. 10 Mhz, 20 Mhz und 50 Mhz- Ultraschall. Brachytherapie. Im eigenen Pathologie-Labor histologisch kontrollierte Tumorentfernung.
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Durchführung gängiger Operationsverfahren zur Wiederherstellung der ableitenden Nasentränenwege. Bei invasiveren Fällen auch in enger Kooperation mit der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde.
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Hochfrequentierte Hornhautsprechstunde, es werden die neuesten Behandlungsverfahren (z.B. DALK, DMEK, Femtokeratoplastik) angeboten. Im Jahr 2014 wurde die "200 Hornhauttransplantation pro Jahr"- Marke überschritten.
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Erkrankungen der Linse werden im Ambulatorium im Rahmen der ambulanten Operationen betreut. Sie stellen die häufigste in der Augenklinik durchgeführte Operation dar. Eine der häufigsten Operationsindikationen ist der Graue Star.

VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Hier liegt der Schwerpunkt auf diabetischen Netzhauterkrankungen, Netzhaut-Ablösungen und der altersbezogenen Makuladegeneration.Rund- um-die-Uhr Versorgung von netzhautchirurgischen Notfällen mit Vitrektomie- Maschinen der letzten Generation. Im Schnitt handelt es sich um rund 800 Eingriffe jährlich.
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Eine der größten Glaukomsprechstunden in Hessen. Rund 500 Glaukom oder Glaukom-assozierte Operationen pro Jahr inkl. hochkomplexe Glaukomchirurgie (z.B. Drainage Implantate, Stents).
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	Die gesamte operative und diagnostische Palette 23-G-Vitrektomie, subretinale Chirurgie, intravitreale Injektionen, Angiographie, hochauflösendes OCT=Optische Kohärenztomografie).
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	Sehschule mit 2 Orthoptistinnen, Sprechstunde 2 x wöchentlich. Chirurgische Therapie der Refraktionsfehler mit sämtlichen modernsten Verfahren: siehe auch VA18
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	Enge Kooperation mit der Deutsche Blindenstudienanstalt (Blista).
VA13	Anpassung von Sehhilfen	Enge Kooperation mit der Deutsche Blindenstudienanstalt (Blista).
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	Sprechstunden in der Sehschule.

VA15	Plastische Chirurgie	Die ärztlichen Mitarbeiter der Klinik haben sich auf plastisch-chirurgische Eingriffe im Augenbereich spezialisiert. Dazu gehören z. B. spezielle Lid-Operationen, Korrektur von Tränensäcken, Entfernungen von Pigmentstörungen, Botox- Behandlung usw.,
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA17	Spezialsprechstunde	Hornhaut, Glaukom, Lider, Tumor, Frühgeborenenscreening, refraktive Behandlungen, Kontaktlinsen, Tränenwege, Netzhaut.
VA18	Laserchirurgie des Auges	refraktive (Femtolaser, Excimerlaser) und therapeutische (Argonlaser für die Netzhaut, Diodenlaser für Glaukom, YAG-Laser für die Linse) Laseranwendung.
VA00	Uveitisdiagnostik und -therapie	Uveitisdiagnostik und - therapie (Uveitis = Entzündung der mittleren Augenhaut [Uvea]) in Kooperation mit dem interdisziplinären Uveitiszentrum der Universität Heidelberg.

## B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Augenheilkunde

Trifft nicht zu.

## B-2.5 Fallzahlen Klinik für Augenheilkunde

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2366
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	476	Glaukom
2	H25	449	Cataracta senilis
3	H18	290	Sonstige Affektionen der Hornhaut
4	H33	243	Netzhautablösung und Netzhautriss
5	H35	173	Sonstige Affektionen der Netzhaut
6	H16	160	Keratitis
7	S05	54	Verletzung des Auges und der Orbita
8	H27	49	Sonstige Affektionen der Linse
9	H11	47	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
10	H53	38	Sehstörungen

## B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	689	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-984	632	Mikrochirurgische Technik
3	5-154	488	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	5-158	470	Pars-plana-Vitrektomie
5	5-159	361	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
6	1-220	271	Messung des Augeninnendruckes
7	5-133	239	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
8	5-125	230	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
9	5-131	195	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
10	5-123	167	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea

## B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Erkrankungen der Hornhaut, Erkrankungen der Konjunktiva und Behandlung von sonstigen Augenerkrankungen, siehe auch Tabelle B-2.2 Versorgungsschwerpunkte der Augenklinik.
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Laserchirurgie des Auges (VA18)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

Ambulatorium	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Erkrankungen der Linse werden im Rahmen der ambulanten Operationen betreut. Sie stellen die häufigste in der Augenklinik durchgeführte Operation dar.

Augenbewegungsstorungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler, Spezialsprechstunde und Sehschule
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Beratung Refraktive Chirurgie	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Refraktivchirurgische Hornhauteingriffe sowie linsen-refarktive Eingriffe und ihre Kombinationen

Glaukom-Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie des Glaukoms
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)

Netzhaut-Sprechstunde	
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	Schwerpunkt auf diabetischen Netzhauterkrankungen, Netzhautablösung und der altersbezogenen Makuladegeneration

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Onkolog. Sprechstunde	

Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Ambulanz für Privatversicherte und Selbstzahler mit Sprechstunde des Direktors und des stellv. Direktors der Klinik.

Vor- und nachstationäre Versor	gung
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

Weitere Sprechstunden	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Netzhaut-, Glaskörperchirurgie, Ophthalmodiabetologie, Tumorsprechstunde, vergrößernde Sehhilfen

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

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

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

#### B-2.11 Personelle Ausstattung

#### B-2.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,29

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,29	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 136,84211

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,29

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,29	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 285,4041

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 19,4

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,3	
Ambulant	3,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 145,15337

#### **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2366

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

# B-3 Klinik für Dermatologie und Allergologie

# B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Dermatologie und Allergologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung Klinik für Dermatologie und Allergologie		
Fachabteilungsschlüssel	3400	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Michael Hertl
Telefon	06421/58-66280
Fax	06421/58-62902
E-Mail	Michael.Hertl@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ha u/index.html

# B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Dermatologie und Allergologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	Durch das interdisziplinäre zertifizierte Allergiezentrum Hessen erfolgt eine umfassende Diagnostik. (Provokationstests u Eliminationsdiäten, Therapie von allerg. Asthma bronchiale, allerg. Rhinokonjunktivitis, Arzneimittel-, Insektengift- u. Nahrungsmittellallergien sowie Urtikaria u. Angioödemen.
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Behandlung und Spezialdiagnostik verschiedener Autoimmunerkrankungen wie Lupus erythematodes, Sklerodermie, Dermatomyositis und insbesondere bullöse Dermatosen. Moderne immunsuppressive Therapieverfahren wie Immunadsorption und die Gabe von anti-CD20- Antikörpern bzw. hochdosierten Immunglobulinen.
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Im zertifizierten Hauttumorzentrum erfolgt die umfassende Diagnostik maligner Hauttumore, plastisch rekonstruktive Tumorchirurgie, Wächter- Lymphknotenexstirpation. Metastasenchirurgie d. Haut, amb./stat. Chemo- & Immuntherapie sowie Nachsorgeuntersuchungen incl.hochauflösender Ultraschalldiagnostik.

VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Umfassende Diagnostik (mit HIV-assoziiert), einschl. Immunfluoreszenzdiagnostik zum Nachweis v. Viruserkrankungen und nativer/kultureller Nachweisverfahren zur Diagnose v. Mykosen. Differenzierung von Dermatophyten und Hefen. Erregerspezifische antibakterielle, -virale &— mykotische Therapieverfahren
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Internationales Speziallabor für die Diagnostik blasenbildender Autoimmundermatosen
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	Überregionales Zentrum für Psoriasis und Studienambulanz
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	Siehe VD01 Diagnostik und Therapie von Allergien
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	UV-Strahlung, Photodermatosen
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	Diagnose und Therapie von Nagel- und Haarerkrankungen, Krankheiten der Talgdrüsen (Akne) und Schweißdrüsen einschließlich operativer Verfahren zur Behandlung der axillären Hyperhidrose (übermäßige Schweißproduktion).
VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut	
VD11	Spezialsprechstunde	Allergiezentrum Autoimmunsprechstunde Berufsdermatosen Lasersprechstunde Neurodermitis-Sprechstunde OP-Sprechstunde Psoriasis-Sprechstunde Tumorambulanz Wundsprechstunde

VD12	Dermatochirurgie	Operationen v. Tumorerkrankungen einschl. palliativer Elektrochemotherapie, Akne inversa, axillärer Hyperhidrose, mutilierender Narben. Durchführung ablativer, gefäßkoagulierender und epilierender Laserverfahren bei Narben, hyperproliferativen Dermatosen, vaskulären Läsionen und Haarwuchsstörungen.
VD13	Ästhetische Dermatologie	Lasertherapie einschließlich IGEL
VD14	Andrologie	Diagnostik, Beratung und Therapie bei Erkrankungen der männlichen; Geschlechtsorgane.
VD15	Dermatohistologie	Umfassende histopathologische Diagnostik des gesamten Spektrums dermatologischer Erkrankungen einschließlich immunhistopathologischer Spezialuntersuchungen und mikrographischer Schnittrandkontrolle.
VD16	Dermatologische Lichttherapie	Laser-Behandlung und Photodynamische Therapie (PDT) sowie UV-Therapie (UVA, UVB (SUP), UVB311, UVA1), systemische und lokale PUVA-Therapie.; Diagnostik bei Photodermatosen.
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	Überregionale Sprechstunde für Ekzemerkrankungen einschließlich allergologischer Diagnostik
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen	
VD19	Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie)	
VD20	Wundheilungsstörungen	Interdisziplinäres Wundzentrum

VD00	Diagnostik und Therapie der chronisch venösen Insuffizienz	Moderne Diagnostik mittels Duplexsonographie und therapeutische Verfahren einschließlich operativer Maßnahmen. (Crossektomie, Venenstripping/Exhairese). Patienten mit chronischen Wunden werden in einer Spezialsprechstunde betreut.
VD00	Diagnostik und Therapie entzündlicher Hautkrankheiten	Diagnostik und Therapie entzündlicher Dermatosen wie Psoriasis vulgaris, Lichen ruber, atopisches Ekzem etc. inklusive moderner Immunsuppressiver und immunmodulierender Therapieverfahren einschließlich der Nutzung verschiedener Phototherapie-Formen (Balneo-Photo-Therapie, Schmalspektrum-UVB, UVA1).

# B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Dermatologie und Allergologie

Trifft nicht zu.

# B-3.5 Fallzahlen Klinik für Dermatologie und Allergologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1816
Teilstationäre Fallzahl	0

# B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C44	353	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
2	C43	169	Bösartiges Melanom der Haut
3	L40	125	Psoriasis
4	Z01	122	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose
5	A46	120	Erysipel [Wundrose]
6	L30	97	Sonstige Dermatitis
7	B02	86	Zoster [Herpes zoster]
8	Z51	75	Sonstige medizinische Behandlung
9	L20	61	Atopisches [endogenes] Ekzem
10	183	53	Varizen der unteren Extremitäten

# B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-895	711	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	5-903	520	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
3	8-560	259	Lichttherapie
4	8-971	230	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
5	8-191	206	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
6	1-700	131	Spezifische allergologische Provokationstestung
7	1-490	77	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
8	8-030	72	Spezifische allergologische Immuntherapie
9	8-855	65	Hämodiafiltration
10	5-181	56	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres

# B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurodermitis-Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Phlebologische Diagnostik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Referenzzentrum für blasenbildende Autoimmundermatosen		
Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		

Spezialsprechstunden		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Andrologie, Allergologie, Autoimmundermatosen, erbliche Hautkrankheiten Erkrankungen der Haare, Neurodermitis, operative und korrektive Dermatologie, Psoriasis, zertifiz. Hauttumorzentrum, Venenleiden der Beine, Lasertherapie, Berufsdermatosen, Referenzzentrum für blasenbildende Autoimmundermatosen	
Angebotene Leistung	Andrologie (VD14)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)	

Sprechstunde für Allgemeine Dermatologie		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Angebotene Leistung	Dermatochirurgie (VD12)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut (VD10)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)	
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD20)	

Tumorsprechstunde im zertifizierten Marburger Hauttumorzentrum		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Kommentar	Hauttumore	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)	

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

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

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

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

## B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,22

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,22	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,72	
Nicht Direkt	0,5	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 111,96054

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,21

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,21	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 221,19367

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF31	Phlebologie
ZF06	Dermatohistologie

#### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 20,17

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,3	
Ambulant	4,87	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 118,69281

#### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1816

# Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1816

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

# B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-4 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

# B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
Fachabteilungsschlüssel	2425 2405 2406 2500 3624		
Art	Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med Uwe Wagner
Telefon	06421/58-66211
Fax	06421/58-68969
E-Mail	Uwe.Wagner@uk-gm.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	stellvertr. Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med Matthias Kalder
Telefon	06421/58-64400
E-Mail	Matthias.Kalder@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Leitung Geburtshilfe	
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Siegmund Köhler	
Telefon	06421/58-66214	
Fax	06421/58-66413	
E-Mail	koehlers@med.uni-marburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_gy n/index.html

# B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Zertifiziertes Brustzentrum Regio nach den Richtlinien der DKG (Deutsche Krebsgesellschaft) und der DGS (Deutschen Gesellschaft für Senologie), DMP - Kompetenzzentrum (Disease- Management-Programme - strukturierte Behandlungsprogramme für Chroniker).
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Selbstverständlich gehört zu den Behandlungsformen auch die Therapie und Diagnostik gutartiger Tumore im Rahmen des Versorgungsschwerpunktes.
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	Erkennung und Behandlung angeborener Fehlbildungen, erworbener Formabweichungen. Behandlung von entzündlichen Erkrankungen sowie deren Spätfolgen.
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Innerhalb des zertifizierten Zentrums erfolgen rekonstruktive onkoplastische Operationen sowie plastisch- kosmetische Eingriffe mit Korrekturen von Fehlbildungen sowie ästhetischer Vergrößerungen/ Verkleinerungen der Brust.
VG05	Endoskopische Operationen	Die Ausstattung umfasst eine volldigitale Ausrüstung sämtlicher Operationssäle im Neubau mit der Durchführung organerhaltender, minimalinvasiv-chirurgischer Eingriffe aus dem Bereich der Endometriose/ Eierstocksbefunden, Myomen und Gebärmutterentfernung.

VG06	Gynäkologische Chirurgie	Das Spektrum beinhaltet sämtliche konservative, organerhaltende und organablative Eingriffe mit Schwerpunkt der Endometriosechirurgie des Beckens sowie der fertilitätserhaltenden Operationen.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Das Operative Spektrum umfasst klassische konservative Inkontinenzoperationen sowie Fremdgewebe unterstützte Verfahren, (TVT=TensionFreeVaginalTap e (spannungsfreies Vaginalband), TVT- O=TensionFreeVaginalTapeO bturator (spannungsfreies Vaginalband mit Verschlussstück) als minimalinvasive Behandlung.
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Schwerpunkt des Zentrums ist die chirurgische und onkologische Versorgung von Patientinnen mit Ovarial-, Zervix- und Korpuskarzinom einschließlich der ausgedehnten Radikalchirurgie, ausgedehnten Exenterationschirurgie unter Einschluss der intraoperativen Strahlentherapie.
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	Eingesetzt wird ein hochauflösender Ultraschall zum Fehlbildungsausschluss/-nachweis, minimalinvasive Therapie des Feten (Lasertherapie, "Fetendo"), in Zusammenarbeit unter anderem mit der Kinderchirurgie.

VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Schwerpunkt der Klinik ist die Betreuung von Schwangeren bei drohender Frühgeburt, Mehrlingen, Gestosen, Schwangerschaftsdiabetes, Gerinnungsstörungen, Thrombosen und Fehlbildungen (Perinatalzentrum Level I), siehe auch Versorgungsschwerpunkte der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin.
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG12	Geburtshilfliche Operationen	Nach Indikationsstellung z.B. bei drohender Fehlgeburt beziehungsweise Frühgeburt wird das Operationsverfahren TMV nach Saling (totaler Muttermundsverschluss) eingesetzt.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG15	Spezialsprechstunde	
VG16	Urogynäkologie	Diagnostik und Therapie sämtlicher urogynäkologischer Erkrankungen incl. der klassischen und Fremdgewebe (z. B. Prolift) gestützten Beckenbodenchirurgie. Urodynamischer Messplatz, interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Krankengymnastik und psychosomatischer Klinik inklusive Biofeedback-Verfahren.

VG17	Reproduktionsmedizin	Das gesamte diagnostische Spektrum zur Abklärung von weiblichen Fertilitätsstörungen alle homologen Maßnahmen der "Assistierten Reproduktion" einschließlich IVF / ICSI (In-vitro-Fertilisation / intracytoplasmatische Spermieninjektion) und Kryokonservierung von Vorderkernstadien wird durchgeführt.	
VG18	Gynäkologische Endokrinologie		
VG00	Familienorientierte Betreuung	Schwerpunkt der Versorgung liegt in der familienorientierten Betreuung von ungestörten Geburtsverläufen und Hochrisiko-Schwangerschaften/Geburten bei räumlich enger Kooperation mit der Kinderklinik und bei Erkrankungen von Mutter und Kind während der Schwangerschaft und Geburt.	
VG00	Mamma-Onkoplastische Sprechstunde	Innerhalb des zertifizierten Zentrums erfolgen rekonstruktive mamma- onkoplastische Operationen mittels prothetischem Gewebe oder gestieltem Haut-, Muskel- und Eigengewebe.	
VG00	Osteologie	Der Schwerpunkt Osteologie (Knochenlehre) enthält das gesamte diagnostische und therapeutische Spektrum osteologischer Erkrankungen. Hierbei erfolgt eine enge, interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Kliniken für Endokrinologie, Orthopädie, Unfallchirurgie, Radiologie, Anästhesie und Pädiatrie.	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)		
VR45	Intraoperative Bestrahlung		

# B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Trifft nicht zu.

## B-4.5 Fallzahlen Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	5101
Teilstationäre Fallzahl	0

# B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1270	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	C50	497	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
3	O42	340	Vorzeitiger Blasensprung
4	O34	242	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
5	O48	189	Übertragene Schwangerschaft
6	O75	149	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert
7	O70	130	Dammriss unter der Geburt
8	O68	109	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
9	D25	107	Leiomyom des Uterus
10	O60	91	Vorzeitige Wehen und Entbindung

# B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

# B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	1281	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	3-100	873	Mammographie
3	5-740	638	Klassische Sectio caesarea
4	5-758	491	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
5	5-870	449	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
6	1-902	346	Testpsychologische Diagnostik
7	9-260	308	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
8	5-401	303	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
9	5-749	243	Andere Sectio caesarea
10	9-261	239	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
11	5-653	212	Salpingoovariektomie
12	3-760	196	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
13	5-683	183	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
14	5-543	163	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
15	5-657	163	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
16	8-800	159	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
17	3-900	158	Knochendichtemessung (alle Verfahren)
18	5-738	130	Episiotomie und Naht
19	5-730	128	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
20	5-872	121	(Modifizierte radikale) Mastektomie
21	1-471	115	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
22	9-280	112	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthalts
23	5-728	110	Vakuumentbindung
24	5-685	100	Radikale Uterusexstirpation
25	5-651	88	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
26	1-672	83	Diagnostische Hysteroskopie
27	5-886	78	Andere plastische Rekonstruktion der Mamma
28	8-812	74	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
29	8-930	72	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

30	5-704	70	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
31	5-756	66	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
32	5-932	64	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
33	5-681	63	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
34	5-663	59	Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]
35	1-654	55	Diagnostische Rektoskopie
36	5-469	54	Andere Operationen am Darm
37	5-569	52	Andere Operationen am Ureter
38	5-541	51	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
39	5-690	48	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
40	5-406	46	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation
41	5-889	46	Andere Operationen an der Mamma
42	8-831	39	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
43	5-884	38	Mammareduktionsplastik
44	8-83b	37	Zusatzinformationen zu Materialien
45	1-493	36	Perkutane (Nadel-)biopsie an anderen Organen und Geweben
46	5-402	34	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff
47	5-744	34	Operationen bei Extrauteringravidität
48	5-852	34	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
49	8-137	34	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
50	5-882	33	Operationen an der Brustwarze
51	8-810	32	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
52	5-671	29	Konisation der Cervix uteri
53	5-98c	28	Anwendung eines Klammernahtgerätes
54	1-559	27	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
55	5-407	25	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation
56	5-484	23	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
57	5-881	23	Inzision der Mamma
58	5-894	23	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
59	5-455	22	Partielle Resektion des Dickdarmes
60	5-877	21	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren
61	8-931	21	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
62	5-883	20	Plastische Operationen zur Vergrößerung der Mamma

63	8-98f	20	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
64	5-702	19	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes
65	5-712	19	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva
66	8-152	18	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
67	8-190	18	Spezielle Verbandstechniken
68	1-694	17	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
69	5-715	17	Radikale Vulvektomie
70	3-13f	16	Zystographie
71	5-404	16	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff
72	8-153	16	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
73	8-179	16	Andere therapeutische Spülungen
74	1-550	15	Biopsie am Zwerchfell durch Inzision
75	5-892	15	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
76	8-542	15	Nicht komplexe Chemotherapie
77	5-547	14	Resektion von Gewebe in der Bauchregion ohne sichere Organzuordnung
78	5-916	14	Temporäre Weichteildeckung
79	8-159	14	Andere therapeutische perkutane Punktion
80	9-984	14	Pflegebedürftigkeit
81	5-471	13	Simultane Appendektomie
82	5-691	13	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
83	5-714	13	Vulvektomie
84	5-759	13	Andere geburtshilfliche Operationen
85	5-895	13	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
86	8-148	13	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
87	9-500	13	Patientenschulung
88	5-667	12	Insufflation der Tubae uterinae
89	5-879	12	Andere Exzision und Resektion der Mamma
90	5-885	12	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit Haut- und Muskeltransplantation
91	5-896	12	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
92	1-481	11	Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
93	5-661	11	Salpingektomie
94	5-874	11	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion
	·		

95	5-343	10	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand
96	5-687	10	Exenteration [Eviszeration] des weiblichen kleinen Beckens
97	8-144	10	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
98	1-100	9	Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie
99	3-034	9	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]
100	1-490	8	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
101	1-570	8	Biopsie an Ovar, Tuba(e) uterina(e) und Ligamenten des Uterus durch Inzision
102	1-573	8	Biopsie an der Vulva durch Inzision
103	5-399	8	Andere Operationen an Blutgefäßen
104	8-191	8	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
105	8-855	8	Hämodiafiltration
106	1-661	7	Diagnostische Urethrozystoskopie
107	1-693	7	Diagnostische Endoskopie der Harnwege durch Inzision und intraoperativ
108	5-511	7	Cholezystektomie
109	8-192	7	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde
110	1-432	6	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
111	1-494	6	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
112	1-653	6	Diagnostische Proktoskopie
113	5-347	6	Operationen am Zwerchfell
114	5-454	6	Resektion des Dünndarmes
115	5-501	6	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
116	5-652	6	Ovariektomie
117	5-703	6	Verschluss und (sub-)totale Exstirpation der Vagina
118	5-706	6	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina
119	5-716	6	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums)
120	5-727	6	Spontane und vaginale operative Entbindung bei Beckenendlage
121	8-987	6	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
122	1-208	5	Registrierung evozierter Potentiale
123	1-551	5	Biopsie an der Leber durch Inzision
124	1-571	5	Biopsie an Uterus und Cervix uteri durch Inzision
125	5-413	5	Splenektomie
126	5-456	5	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie

127	5-549	5	Andere Bauchoperationen
128	5-582	5	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra
129	5-593	5	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]
130	5-900	5	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
131	5-987	5	Anwendung eines OP-Roboters
132	8-132	5	Manipulationen an der Harnblase
133	8-504	5	Tamponade einer vaginalen Blutung
134	1-501	4	Biopsie der Mamma durch Inzision
135	1-589	4	Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision
136	5-388	4	Naht von Blutgefäßen
137	5-389	4	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
138	5-542	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Bauchwand
139	5-545	4	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum
140	5-565	4	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma)
141	5-572	4	Zystostomie
142	5-656	4	Plastische Rekonstruktion des Ovars
143	5-665	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina
144	5-670	4	Dilatation des Zervikalkanals
145	5-695	4	Rekonstruktion des Uterus
146	5-725	4	Extraktion bei Beckenendlage
147	5-757	4	Uterusexstirpation, geburtshilflich
148	5-903	4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
149	5-907	4	Revision einer Hautplastik
150	5-911	4	Gewebereduktion an Haut und Unterhaut
151	8-701	4	Einfache endotracheale Intubation
152	1-334	< 4	Urodynamische Untersuchung
153	1-421	< 4	Biopsie ohne Inzision am Larynx
154	1-425	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus
155	1-426	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
156	1-470	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen
157	1-472	< 4	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
158	1-474	< 4	Perkutane Biopsie an weiblichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
159	1-554	< 4	Biopsie am Magen durch Inzision
160	1-555	< 4	Biopsie am Dünndarm durch Inzision
161	1-556	< 4	Biopsie am Kolon durch Inzision
162	1-557	< 4	Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision
-			

163	1-561	< 4	Biopsie an Urethra und periurethralem Gewebe durch Inzision
164	1-562	< 4	Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision
165	1-572	< 4	Biopsie an der Vagina durch Inzision
166	1-585	< 4	Biopsie an anderen intraabdominalen Organen durch Inzision
167	1-610	< 4	Diagnostische Laryngoskopie
168	1-641	< 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege
169	1-844	< 4	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
170	1-851	< 4	Diagnostische (perkutane) Punktion des Ovars
171	1-853	< 4	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
172	3-030	< 4	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
173	3-058	< 4	Endosonographie des Rektums
174	3-13a	< 4	Kolonkontrastuntersuchung
175	3-13d	< 4	Urographie
176	3-13e	< 4	Miktionszystourethrographie
177	5-031	< 4	Zugang zur Brustwirbelsäule
178	5-033	< 4	Inzision des Spinalkanals
179	5-314	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea
180	5-315	< 4	Rekonstruktion des Larynx
181	5-316	< 4	Rekonstruktion der Trachea
182	5-340	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura
183	5-344	< 4	Pleurektomie
184	5-346	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
185	5-377	< 4	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis- Rekorders
186	5-38a	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
187	5-392	< 4	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
188	5-394	< 4	Revision einer Blutgefäßoperation
189	5-403	< 4	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]
190	5-430	< 4	Gastrotomie
191	5-431	< 4	Gastrostomie
192	5-452	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
193	5-459	< 4	Bypass-Anastomose des Darmes
194	5-460	< 4	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff
195	5-461	< 4	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff
196	5-462	< 4	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes
197	5-465	< 4	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
198	5-467	< 4	Andere Rekonstruktion des Darmes
-			

199	5-485	< 4	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung
200	5-490	< 4	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
201	5-491	< 4	Operative Behandlung von Analfisteln
202	5-505	< 4	Rekonstruktion der Leber
203	5-534	< 4	Verschluss einer Hernia umbilicalis
204	5-535	< 4	Verschluss einer Hernia epigastrica
205	5-536	< 4	Verschluss einer Narbenhernie
206	5-546	< 4	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum
207	5-554	< 4	Nephrektomie
208	5-563	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ureters, Ureterresektion und Ureterektomie
209	5-564	< 4	Kutane Harnableitung durch Ureterokutaneostomie (nicht kontinentes Stoma)
210	5-568	< 4	Rekonstruktion des Ureters
211	5-573	< 4	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
212	5-575	< 4	Partielle Harnblasenresektion
213	5-578	< 4	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase
214	5-584	< 4	Rekonstruktion der Urethra
215	5-589	< 4	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe
216	5-595	< 4	Abdominale retropubische und paraurethrale Suspensionsoperation
217	5-650	< 4	Inzision des Ovars
218	5-658	< 4	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung
219	5-659	< 4	Andere Operationen am Ovar
220	5-660	< 4	Salpingotomie
221	5-672	< 4	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri
222	5-675	< 4	Andere Rekonstruktion der Cervix uteri
223	5-699	< 4	Andere Operationen an Uterus und Parametrien
224	5-700	< 4	Kuldotomie
225	5-705	< 4	Konstruktion und Rekonstruktion der Vagina
226	5-707	< 4	Plastische Rekonstruktion des kleinen Beckens und des Douglasraumes
227	5-709	< 4	Andere Operationen an Vagina und Douglasraum
228	5-710	< 4	Inzision der Vulva
229	5-711	< 4	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)
230	5-713	< 4	Operationen an der Klitoris
231	5-720	< 4	Zangenentbindung
232	5-732	< 4	Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
233	5-733	< 4	Misslungene vaginale operative Entbindung

234	5-751	< 4	Kürettage zur Beendigung der Schwangerschaft [Abruptio]
235	5-782	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
236	5-794	< 4	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
237	5-850	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
238	5-851	< 4	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie
239	5-853	< 4	Rekonstruktion von Muskeln
240	5-854	< 4	Rekonstruktion von Sehnen
241	5-857	< 4	Plastische Rekonstruktion mit lokalen Lappen an Muskeln und Faszien
242	5-859	< 4	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln
243	5-869	< 4	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
244	5-898	< 4	Operationen am Nagelorgan
245	5-983	< 4	Reoperation
246	5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
247	6-002	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2
248	6-005	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 5
249	8-010	< 4	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
250	8-017	< 4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung
251	8-018	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung
252	8-020	< 4	Therapeutische Injektion
253	8-121	< 4	Darmspülung
254	8-123	< 4	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters
255	8-133	< 4	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
256	8-146	< 4	Therapeutische Drainage von Organen des Bauchraumes
257	8-157	< 4	Therapeutische perkutane Punktion von weiblichen Geschlechtsorganen
258	8-176	< 4	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
259	8-390	< 4	Lagerungsbehandlung
260	8-506	< 4	Wechsel und Entfernung einer Tamponade bei Blutungen
261	8-541	< 4	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
262	8-706	< 4	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
263	8-713	< 4	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
264	8-714	< 4	Spezialverfahren zur maschinellen Beatmung bei schwerem Atemversagen
265	8-779	< 4	Andere Reanimationsmaßnahmen

266	8-839	< 4	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
267	8-854	< 4	Hämodialyse
268	9-200	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen

# B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Brustkrebssprechstunde	
Ambulanzart	Ambulanz im Rahmen von DMP (AM14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)

Dysplasiesprechstunde, Gynäkologische Infektiologie		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Beratung und Behandlung von Krebsvorstufen des Muttermundes und von Condylomen, Beratung und Behandlung bei gynäkologischen Infektionen	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)	

Gynäko-onkologische Sprechstunde		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Kommentar	Krebsfrüherkennung und Krebsnachsorge	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)	

Kinder- und Jugendgynäkologie			
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Kommentar	Beratung und Behandlung bei gynäkologischen Erkrankungen oder Fehlbildungen im Kindes- und Jugendalter		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)		

Kinderwunschsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)

Mamma-Onkoplastische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Brustrekonstruktion nach Brustkrebsoperationen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Mammasprechstunde				
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)			
Kommentar	Brustkorrekturen bei Fehlbildungen, Brustrekonstruktionen nach Brustkrebsoperationen, Mammaaugmentationen, Mamma- Reduktionsplastiken, Beratung			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)			
Naturheilverfahren				
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)			
Kommentar	Akupunkturberatung und Behandlung			
Notfallambulanz				
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)			
Onkologische Sprechstunde				
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)			
Kommentar	Gynäkologische Tumore			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)			
Osteoporosesprechstunde				
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)			
Kommentar	Knochendichtemessungen, Beratung, Prophylaxe und Therapie der Osteoporose			
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)			
Perinatalambulanz				
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)			
Kommentar	Ultraschalldiagnostik unter anderem im Rahmen umfassender Perinataldiagnostik und –therapie, Schwangerenberatung durch Hebammen			
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)			
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)			
Privatambulanz				
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)			

Senologische Diagnostik und gynäkologischer Ultraschall (Persönliche Ermächtigung Dr. Duda)		
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	Mammadiagnostik, interventionelle Mammadiagnostik, gynäkologischer Ultraschall	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)	

Uro-gynäkologische Sprechstunde		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Beratung und Behandlung der weiblichen Harninkontinenz und Senkungsbeschwerden	
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)	

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

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

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

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

## B-4.11 Personelle Ausstattung

#### B-4.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 26,23

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,23	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,81	
Nicht Direkt	0,42	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 194,47198

# Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,8

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,8	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 344,66216

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
AQ15	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
AQ16	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie
AQ17	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

#### B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 49,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	43,15	
Ambulant	6,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 118,21553

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,79

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,54	
Ambulant	0,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 920,75812

## Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 22,58

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 225,90788

#### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,2

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2318,63636

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

# B-5 Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

# B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	
Fachabteilungsschlüssel	2600 3626	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

01101012107 011211111011	
Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter der Klinik (seit März 2017)
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Boris A. Stuck
Telefon	06421/58-66478
Fax	06421/58-66367
E-Mail	sekretariat.hno.mr@uk-gm.de

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Chefarzt	
Titel, Vorname, Name	Prof.Dr. med. Afshin Teymoortash	
Telefon	06421/58-66478	
Fax	06421/58-66367	
E-Mail	teymoort@med.uni-marburg.de	

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_hn o/index.html

# B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Hals-, Nasen-	Kommentar
	und Ohrenheilkunde	- Nominemai
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	Die präoperative Diagnostik zur dreidimensionalen Rekonstruktion des Felsenbeines wird mittels der digitalen Volumentomographie (DVT) durchgeführt.
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	
VH04	Mittelohrchirurgie	Es werden sanierende und rekonstruierende operative Verfahren durchgeführt. Besonderer Schwerpunkt ist die Versorgung mit implantierbaren Hörgeräten (z.B. Vibrant Soundbridge, BAHA Cochlear Implant), siehe auch Cochlearimplantation.
VH05	Cochlearimplantation	Besonderer Schwerpunkt der Klinik in minimal-invasiver Technik.
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	
	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	
	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Hierzu gehört die operative wie auch konservative Behandlung von Patienten mit akuten und chronischentzündlichen Prozessen aller Nasennebenhöhlen. Besonderer Schwerpunkt der Klinik liegt in der minimalinvasiven Technik.
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln	
	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Septorhinoplastik und Behandlung der Deformitäten der Nase als ein Schwerpunkt
VI32		

VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Es kommen verschiedene Lasersysteme zum Einsatz, insbesondere der CO2- und der Nd-Yag-Laser. Weiterhin erfolgt ein Großteil der Eingriffe unter endoskopischer und/oder mikroskopischer Kontrolle.;
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	Dazu zählen sämtliche Behandlungen im Bereich aller Kopfspeicheldrüsen inklusive der Anwendung der Speichelgangsendoskopie.
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	Behandelt wird ein weites Spektrum der Erkrankungen in diesem Bereich. Dazu gehören insbesondere die mikrochirurgische Tätigkeit bei Stillstand der Stimmlippen, phonochirurgische Eingriffe und Eingriffe bei viral- papillomatösen Erkrankungen.
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen	
VH25	Schnarchoperationen	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	Komplexe Tumorresektionen, Defektdeckung mittels aufwendiger Lappenplastiken (myokutane Insellappen, mikrovaskulär anastomosierte freie Lappen etc.,). Der Fokus liegt im Einsatz der verfügbaren Lasersysteme sowie der Mikrochirurgie, photodynamische Therapie (Diodenlaser), Einsatz von Davinci Roboter
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	Wöchentliche interdisziplinäre prä- und posttherapeutische Tumorkonferenz unter ständiger Beteiligung der Klinik für Hämato- Onkologie, Strahlentherapie und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	Rekonstruktive Chirurgie bei onkologischen Eingriffen im Kopf-Hals-Bereich, Rhinoplastik, Ohrmuschelplastik, Nasenchirurgie zur Verbesserung der Nasenatmung/plastischen Korrektur (nach Nasenbeinbruch), enge Zusammenarbeit mit Neurochirurgie, Mund-, Kieferund Gesichtschirurgie und Neuroradiologie.
VH22	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren	
VH23	Spezialsprechstunde	
VH26	Laserchirurgie	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Interdisziplinäre Behandlung im Allergiezentrum Mittelhessen.
VH00	Behandlung von Patienten mit ausgedehnten Gefäßfehlbildungen (Hämangiom / vaskuläre Malformation / Lymphangiom)	Die Diagnostik und langfristige Therapie und Betreuung von Patienten mit ausgedehnten Gefäßfehlbildungen (Hämangiom / vaskuläre Malformation / Lymphangiom) ist ein besonderer Schwerpunkt der Klinik. Hierzu stehen alle relevanten operativen und konservativen Maßnahmen zur Verfügung.
VH00	Diagnostik der Tubenerkrankungen und Tubendilatation	
VH00	Einsatz von roboterassistierten Verfahren zur Behandlung von Kopf-Hals-Neubildungen	
VH00	Tränenwegschirurgie, Einsatz von Navigationssystem für komplexe Nasennebenhöhlenoperationen	

# B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Trifft nicht zu.

## B-5.5 Fallzahlen Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	2904	
Teilstationäre Fallzahl	0	

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	J34	280	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	
2	J35	208	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	
3	J32	174	Chronische Sinusitis	
4	M95	170	Sonstige erworbene Deformitäten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
5	J38	166	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	
6	R04	163	Blutung aus den Atemwegen	
7	H81	127	Störungen der Vestibularfunktion	
8	H91	89	Sonstiger Hörverlust	
9	H90	69	Hörverlust durch Schallleitungs- oder Schallempfindungsstörung	
10	J36	68	Peritonsillarabszess	

## B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-215	777	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]
2	5-214	351	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums
3	1-242	347	Audiometrie
4	1-611	318	Diagnostische Pharyngoskopie
5	5-281	306	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)
6	5-984	290	Mikrochirurgische Technik
7	5-200	250	Parazentese [Myringotomie]
8	1-610	246	Diagnostische Laryngoskopie
9	5-209	225	Andere Operationen am Mittel- und Innenohr
10	5-285	204	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)

## B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Ambulanz und Spez	ialsprechstunden	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Kindersprechstunde, Ohrsprechstunde, Otoneurologische Sprechstunde, Plastisch-rekonstruktive Sprechstunde, Angiomsprechstunde Allergie-Sprechstunde, Cochlea-Implant- Sprechstunde, Speicheldrüsensprechstunde	
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)	
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)	
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)	
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)	
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)	
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)	
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)	
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)	
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)	
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Kopf- Halstumore
Angebotene Leistung	Brachytherapie (LK02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Sprechstunde Prof. Dr. Afshin Teymoortash			
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)		
Kommentar	Termine nach Vereinbarung		
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)		
Angebotene Leistung	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)		
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VH26)		
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)		
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)		
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)		
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)		
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)		
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)		
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)		
Angebotene Leistung Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)			
Angebotene Leistung	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln (VH11)		

#### Vor- und nachstationäre Versorgung

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

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

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

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

#### B-5.11 Personelle Ausstattung

#### B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,88

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,88	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 195,16129

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,88

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,88	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 368,52792

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF02	Akupunktur
ZF03	Allergologie
ZF33	Plastische Operationen

#### B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 26,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,51	
Ambulant	3,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 129,00933

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1320

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## B-6 Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie

#### B-6.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie	
Fachabteilungsschlüssel	2600	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Christiane Hey
Telefon	06421/58-66439
Fax	06421/58-62824
E-Mail	christiane.hey@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberärztin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Almut Goeze
Telefon	06421/58-63450
E-Mail	Almut.Goeze@med.uni-marburg.de

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_hn o/32265.html

## B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie	Kommentar
VH04	Mittelohrchirurgie	
VH05	Cochlearimplantation	
VH27	Pädaudiologie	
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen	
VH23	Spezialsprechstunde	
VX00	Gehör: Diagnostik und Therapie peripherer und zentrale Hörstörungen	Der Bereich diagnostischer und therapeutischer Verfahren von peripheren und zentralen Hörstörungen erfolgt in der Klinik, aber auch in enger Kooperation mit der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde. Es stehen modernste Mittel der Diagnostik zur Verfügung.;
VX00	Gehör: Hördiagnostik (OAE, BERA, ASSR)	
VX00	Registrierung evozierter Potentiale	
VX00	Schlucken: Diagnostik und Therapie peripherer und zentraler Schluckstörungen	Es werden diagnostische und therapeutische Maßnahmen durchgeführt, z. B. Schlucktraining.;
VX00	Sonstige	Die Klinik befasst sich mit der Krankenversorgung von kindlichen Hörstörungen, Sprach-, Sprech- und Stimmstörungen sowie von Schluckstörungen. Für die Untersuchung der Hörfähigkeit werden altersabhängige Prüfverfahren eingesetzt. Weitere Informationen siehe unter: www.med.unimarburg.de/phoniatrie
VX00	Sprache: Diagnostik und Therapie von Störungen der kindlichen Sprachentwicklung	Schwerpunkt der Klinik ist die Diagnostik und Therapie von Störungen der kindlichen Sprachentwicklung, von zentralen Sprachstörungen nach erfolgtem Spracherwerb, zentraler und peripherorganischer Sprechstörungen und der sprechmotorischen Bewegungsplanung, dazu zählen auch Stottern und Poltern.;

VX00	Sprache: Diagnostik und Therapie zentraler Sprachstörungen nach erfolgtem Spracherwerb	
VX00	Sprechen: Diagnostik und Therapie der sprechmotorischen Bewegungsplanung	
VX00	Sprechen: Diagnostik und Therapie peripher-organischer Sprechstörungen	
VX00	Sprechen: Diagnostik und Therapie zentraler Sprechstörungen	
VX00	Sprechen: Poltern	
VX00	Sprechen: Stottern	
VX00	Stimme: Diagnostik organischer Stimmstörungen	
VX00	Stimme: Diagnostik und Therapie funktioneller Stimmstörungen	Auch die Diagnostik organischer Stimmstörungen zählt zum Leistungsspektrum der Klinik.;

# B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie

Trifft nicht zu.

## B-6.5 Fallzahlen Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

#### B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

#### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-243	24	Phoniatrie

#### B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

#### B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Logopädieambulanz	
Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Absatz 3 SGB V (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprechund Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)

Sprechstunden für Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen			
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Kommentar	Hörstörungen bei Kindern und Jugendlichen, Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS) bei Kindern und Jugendlichen, Sprach- und Sprechstörungen (Kinder und Erwachsene), Stimmstörungen (Kinder und Erwachsene), Schluckstörungen (Kinder und Erwachsene)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)		
Angebotene Leistung	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)		

Sprechstunden für Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Berger)		
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)	

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

Trifft nicht zu.

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

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

#### B-6.11 Personelle Ausstattung

#### B-6.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
AQ19	Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

## B-7 Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

## B-7.1 Allgemeine Angaben Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	
Fachabteilungsschlüssel	3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Institut
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Michael Lohoff
Telefon	06421/58-64345
E-Mail	Michael.Lohoff@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Krankenhaushygiene Med. Mikrobiologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Reinier Mutters
Telefon	06421/58-94302
E-Mail	Reinier.Mutters@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Frank Sommer
Telefon	06421/58-64330
E-Mail	Frank.Sommer@med.uni-marburg.de

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Hans-Meerwein-Straße 2	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_mik/index.html

## B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarunger	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	Kommentar
VX00	Diagnostische Untersuchungen	Diagnostische Untersuchungen auf dem Gebiet der Mikrobiologie und Hygiene mit Fokus auf patientenbezogenen diagnostischen Untersuchungen ebenfalls für auswärtige Einsender. Schwerpunkte sind die Gebiete der Bakteriologie, Mykologie und Parasitologie.
VX00	Infektiologische Beratung	Eine wichtige Aufgabe stellt auch die infektiologische und krankenhaushygienische Beratung des Klinikums dar, insbesondere zu Fragen der Antibiotikatherapie und infektiologisch-hygienischen Prävention.
VX00	Krankenhaushygiene	Das Institut bietet weiterhin Dienstleistungen auf den Gebieten der Infektionsprävention und krankenhaushygienischen Überwachung an.

# B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Trifft nicht zu.

#### B-7.5 Fallzahlen Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	0	
Teilstationäre Fallzahl	0	

#### B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

#### B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

#### B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

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

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

#### B-7.11 Personelle Ausstattung

#### B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,91

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,91	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,8

Kommentar: (zusätzlich 1 Zahnärztin)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,8	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

## B-8 Institut für Virologie

## B-8.1 Allgemeine Angaben Institut für Virologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Institutsleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Stephan Becker
Telefon	06421/28-66254
E-Mail	becker@staff.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Arzt (Diagnostik)
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Christian Keller
Telefon	06421/58-64325
E-Mail	christian.keller@staff.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter BSL-4 Labor
Titel, Vorname, Name	Dr. rer. nat. Markus Eickmann
Telefon	06421/28-64315
E-Mail	eickmann@staff.uni-marburg.de

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Hans-Meerwein-Straße 2	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_vir/index.html

## B-8.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

#### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Virologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Virologie	Kommentar
VX00	Konsiliarlabor	Das Institut ist Konsiliarlabor der Bundesrepublik für Filoviren und Mitglied des Hessischen Kompetenzzentrums für hochkontagiöse Krankheitserreger. Das Labor ist unter dem Kennzeichen DAC-P-121-00-00 akkreditiert.
VX00	Labordiagnostische Untersuchungen zum Nachweis von Virusinfektionen	Das Institut führt labordiagnostische Untersuchungen zum Nachweis von Virusinfektionen durch und berät Kliniken bei der Behandlung und Prophylaxe dieser Erkrankungen.
VX00	Spezifizierung beim Nachweis besonderer Erreger	Nachweis von hoch pathogenen Viren in Zusammenarbeit mit dem Hessischen Kompetenzzentrum. Das Institut für Virologie betreibt das einzige deutsche universitäre Hochsicherheitslabor der Klasse 4 und ist spezialisiert auf Erreger von hämorrhagischen Fiebern wie Ebola-, Marburg- und Lassa-Virus.

## B-8.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Virologie

Trifft nicht zu.

## B-8.5 Fallzahlen Institut für Virologie

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	0	
Teilstationäre Fallzahl	0	

#### B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

#### B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

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

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

#### B-8.11 Personelle Ausstattung

#### B-8.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

- B-8.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
- B-9 Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie
- B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie	
Fachabteilungsschlüssel	0700 0106 0107 0150 0152 0153	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas M. Gress
Telefon	06421/58-66460
Fax	06421/58-68922
E-Mail	gastro@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter Endokrinologie und Diabetologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Herbert Kann
Telefon	06421/58-63135
Fax	06421/58-62733
E-Mail	kannp@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ge s/index.html

## B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie

Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie	Kommentar
Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Der Schwerpunkt liegt auf komplexen und komplizierten Krankheitsbildern der hormonbildenden Drüsen, speziell auch deren Tumore. Als spezielle Leistung wird die Endosonographie des endokrinen Pankreas und der Nebennieren angeboten.
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm- Traktes (Gastroenterologie)	Schwerpunkte sind die Diagnostik und Therapie von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), mit gastroösophagealer Refluxerkrankung mit entsprechender gastroenterologischer Funktionsdiagnostik.
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Schwerpunkt ist die Versorgung von Patienten mit akuter oder chronischer Pankreatitis, mit Gallenwegserkrankungen, chronischer Hepatitis und Leberzirrhose. Es bestehen Möglichkeiten für Reserve- Optionen zur Aszitestherapie, wie die TIPS-Anlage und Alpha-pump.
	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten  Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten  Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)  Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs  Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums  Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der

VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Diagnostik/Therapie bei Patienten mit Tumoren des Magendarmtraktes, besondere Expertisen bei der Molekularen Diagnostik bei Tumoren des Magen- Darmtrakts, Gendiagnostik bei erblichen endokrinen Tumoren, Exzellenzzentrum für neuroendokrine Tumorerkrankungen. Regionale Therapie v. kl. Metastasen.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Stationäre Behandlung von Patienten mit infektiösen Erkrankungen unter Isolationsbedingungen. Es werden 8 Infektionsbetten vorgehalten.
VI20	Intensivmedizin	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	
VI27	Spezialsprechstunde	Oesophagus (Speiseröhre), Reflux, CED (chronischentzündliche Darmerkrankungen), NET (Neuroendokrine Tumore), Pankreassprechstunde (Bauchspeicheldrüse), gastrointestinale (Magen-Darm-Trakt) Tumore, Lebererkrankungen. Endokrine Erkrankungen, speziell gut- und bösartige Tumorerkrankungen.

VI35	Endoskopie	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des oberen (Gaströosophagoskopie, Endosonographie, ERCP, Cholangioskopie), mittleren (Kapselendoskopie, Ballon- Enteroskopie) und unteren Verdauungstraktes, Endosonographie der Nebennieren und des endokrinen Pankreas.
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Diagnostik und Therapie von Patienten mit Morbus Crohn und Colitis ulcerosa.
VI00	Endoskopieambulanz	Aufklärung vor endoskopischen Untersuchungen, Besprechung von Befunden.
VIOO	Interventionelle Endoskopie	Es werden alle diagnostischen Untersuchungstechniken aus den Bereichen der Gastroenterologie und der Bronchoskopie/Pneumologie, als auch ein breites Repertoire an modernen interventionellen Prozeduren angeboten.
VIOO	Leistungen des Bereichs Endokrinologie und Diabetologie	Schwerpunkt und Alleinstellungsmerkmal (für spezielle Fragestellungen) sind Endosonographien, auch intraoperativ, der Nebennieren und des Pankreas, präoperative Diagnostik endokriner Tumorerkrankungen, endosonographische Lokalisationsdiagnostik.
VR06	Endosonographie	

# B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie

Trifft nicht zu.

## B-9.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel und Infektiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3667
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	R07	138	Hals- und Brustschmerzen
2	K80	130	Cholelithiasis
3	C25	121	Bösartige Neubildung des Pankreas
4	<b>I</b> 10	113	Essentielle (primäre) Hypertonie
5	J18	98	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	R55	95	Synkope und Kollaps
7	K85	93	Akute Pankreatitis
8	A09	92	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
9	K92	85	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
10	K57	77	Divertikulose des Darmes

## B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	1-632	1735	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	
2	1-650	756	Diagnostische Koloskopie	
3	5-513	644	Endoskopische Operationen an den Gallengängen	
4	1-440	568	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	
5	1-444	352	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt	
6	1-640	301	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege	
7	8-800	221	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8	5-431	212	Gastrostomie	
9	1-442	188	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren	
10	8-930	149	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	

## B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz des Bereichsleiters Endokrinologie und Diabetologie			
Ambulanzart	Ambulanzart Privatambulanz (AM07)		
<b>Kommentar</b> Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des gesamten Fachgebiets Endokrinologie / Diabetologie / Osteologie			

Ambulanz des Chefarztes	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von gastroenterologischen, infektiologischen und allgemein-internistischen Krankheitsbildern.

Ambulanz für chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen
Angebotene Leistung	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)

Ambulanz für Erkrankungen der Speiseröhre	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Speiseröhre

Ambulanz für Pankreaserkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie komplexer, gutartiger Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse (Pankreaszyste, Pankreatitis, autoimmune und erbliche Erkrankungen.)

Endokrinologie-Raumforderungen im Bereich der hormonbildenden Drüsen	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von endokrinen Tumorerkrankungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Endokrinologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Schwerpunkt gut- und bösartige Tumorerkrankungen, Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten. eine Qualifikation zur präventiven genetischen Beratung ist vorhanden.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)
Angebotene Leistung	onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle (LK29)

Endoskopieambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Aufklärung vor endoskopischen Untersuchungen ambulanter und stationärer Patienten.

Endosonographie-Ambulanz (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Kann)	
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	Endosonographische Diagnostik der Nebennieren und des endokrinen Pankreas

Gastroenterologische Ambulanz inklusive ambulante Chemotherapie	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Patienten mit onkologischen Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes inklusive Neuroendokriner Tumore
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Hepatologische und allgemein-gastroenterologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Leber-, Pankreas-, Magen-, Darm- und allgemein-internistischen Erkrankungen

Interdisziplinäre Ultraschalldiagnostik (persönliche Ermächtigung Prof. Görg)	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Sonographien und kontrastmittelgesteuerte Sonographien und Punktionen der inneren Organe
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

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

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

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

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

#### B-9.11 Personelle Ausstattung

#### B-9.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 26,36

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,36	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,4	
Nicht Direkt	0,96	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 139,11229

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,84

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,84	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 264,95665

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ23	Innere Medizin	vorhandene Fachweiterbildungen: Innere Medizin und Zusatzweiterbildung Klinische Infektiologie Innere Medizin und medikamentöse Tumortherapie (Zusatzweiterbildung)
AQ25	Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie	vorhandene Fachweiterbildungen: Innere Medizin und Zusatzweiterbildung Klinische Infektiologie Innere Medizin und medikamentöse Tumortherapie (Zusatzweiterbildung)
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie	vorhandene Fachweiterbildungen: Innere Medizin und Zusatzweiterbildung Klinische Infektiologie Innere Medizin und medikamentöse Tumortherapie (Zusatzweiterbildung)

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF07	Diabetologie
ZF14	Infektiologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden –
ZF28	Notfallmedizin
ZF34	Proktologie
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF44	Sportmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie

#### B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 42,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,12	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 91,4008

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,12

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1729,71698

## **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3667

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ02	Diplom	Pflegewirt
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Pflege in der Onkologie	

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

B-10 Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

# B-10.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie
Fachabteilungsschlüssel	0500 0105 0150
Art	Hauptabteilung

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Neubauer
Telefon	06421/58-66272
E-Mail	Andreas.Neubauer@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Burchert
Telefon	06421/58-65611
E-Mail	Andreas.Burchert@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberärztinnen Hämatologische Ambulanz
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Ellen Wollmer
Telefon	06421/58-63732
E-Mail	Ellen.Wollmer@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Jorge Riera-Knorrenschild
Telefon	06421/58-69034
E-Mail	Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ho n/index.html

## B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarunger	1
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-10.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Eine besondere Expertise der Klinik besteht in der Diagnostik und Therapie von Leukämien, Molekularbiologie maligner Erkrankungen mit Schwerpunkt auf myeloischen Leukämien und gastrointestinalen Lymphomen.
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Im Rahmen unserer spezialisierten Immunsprechstunde führen wir auch die Diagnostik und Therapie verschiedenster Autoimmunerkrankungen durch, mit Ausnahme der chronischen Polyarthritis.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Schwerpunkt ist die Behandlung von malignen Lymphomen einschließlich gastrointestinaler Lymphome, von soliden Tumoren einschl. Hodentumoren, Lungenkarzinomen, Bronchialkarzinomen, gastrointestinale Tumoren einschließlich Pankreaskarzinomen.
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Siehe Stammzelltransplantation
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Im Rahmen unserer spezialisierten Immunsprechstunde führen wir auch die Diagnostik und Therapie verschiedenster angeborener und erworbener Immundefekterkrankungen sowie die erforderliche Substitutionstherapie durch.

VI27	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunde: allen Erkrankungen des blutbildenden Systems und anderen Krebserkrankungen sowie immunologisch bedingten Erkrankungen; Spezialsprechstunde für knochenmark- und stammzelltransplantierte Patienten
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Im Rahmen unserer spezialisierten Immunsprechstunde führen wir auch die Diagnostik und Therapie verschiedenster Autoimmunerkrankungen durch.
VI37	Onkologische Tagesklinik	Die ambulanten Chemotherapien aller onkologischen Kliniken werden in der gemeinsamen "Interdisziplinären ambulanten Chemotherapie" unter der Leitung der Klinik für Hämatologie/Onkologie durchgeführt.
VI45	Stammzelltransplantation	Die Stammzelltransplantation ist ein besonderer Schwerpunkt der Klinik. Jährlich werden ca. 60 autologe und ca. 50 allogene Transplantationen durchgeführt. Der Bereich der Stammzelltransplantation wird nach dem europäischen Verfahren JACIE zertifiziert.
VIOO	Behandlungsspektrum und Anbindungen	Blutstammzelltransplantation, molekularbiologisches grundlagenorientiertes Labor, enge Interaktion mit dem Institut für molekulare Tumorbiologie (IMT) der Universität Marburg.

VI00	Kooperationen	Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und internistische Onkologie (DGHO), Wilsede Schule, internationale Kooperationen auf dem Gebiet der Leukämieforschung, der Leukämie-Aktive und Lymphomtherapie, der Therapie solider Tumore, erfolgreiche Teilnahme am Transregio 17 Ras Signaling in Human Cancer.
VI00	Therapiestudien	Der Großteil der Patienten mit hämatologischen Neoplasien wird innerhalb von Therapiestudien behandelt.
VR02	Native Sonographie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	

## B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Trifft nicht zu.

## B-10.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	1567	
Teilstationäre Fallzahl	0	

#### B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C92	130	Myeloische Leukämie
2	C83	114	Nicht follikuläres Lymphom
3	C90	102	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
4	C34	80	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
5	J18	73	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	B99	47	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
7	C91	37	Lymphatische Leukämie
8	Z52	33	Spender von Organen oder Geweben
9	T86	32	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
10	A41	28	Sonstige Sepsis

## B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	758	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	1-930	387	Infektiologisches Monitoring
3	8-542	282	Nicht komplexe Chemotherapie
4	8-543	279	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
5	1-424	236	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
6	6-002	168	Applikation von Medikamenten, Liste 2
7	9-984	161	Pflegebedürftigkeit
8	8-805	126	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
9	8-831	119	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
10	8-547	102	Andere Immuntherapie

## B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Chemotherapie (persönliche Ermächtigung Dr. Wollmer)	
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	Hier besteht für Patienten die Möglichkeit eine notwendige Chemotherapie zur Behandlung ihrer Erkrankung ambulant zu erhalten. Dies betrifft eine Vielzahl von Tumorerkrankungen aus allen Organsystemen wie auch den Lymphknoten und Blutkrebsbereichen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

Hamatologische Ambulai	nz (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Neubauer)
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	Versorgung von Patienten mit allen Erkrankungen des blutbildenden Systems und anderen Krebserkrankungen sowie immunologisch bedingten Erkrankungen, Erstuntersuchungen, Kontrollen im weiteren Krankheitsverlauf, Spezialsprechstunde für knochenmark- und stammzelltransplantierte Patienten.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Tumore des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schwere Erkrankung der Blutbildung und Versorgung und Chemotherapie vieler weiterer Tumorgruppen über Interdisziplinäre Chemotherapie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambul	inz
Ambulanzar	Privatambulanz (AM07)

Ultraschall (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. C. Görg)	
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	Ultraschalluntersuchungen

Vor- und nachstationäre Versorgung				
Ambulanzart	bulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)			

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

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

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

#### **B-10.11** Personelle Ausstattung

#### B-10.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 20,61

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,61	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 76,03105

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,16	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 154,23228

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

#### B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 42,28

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,06244

#### **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1567

#### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 783,5

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

J	,	
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ02	Diplom	Pflegefachwirt
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Pflege in der Onkologie	

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation				
ZP01	Basale Stimulation				
ZP18	Dekubitusmanagement				
ZP05	Entlassungsmanagement				
ZP06	Ernährungsmanagement				
ZP08	Kinästhetik				
ZP20	Palliative Care				
ZP13	Qualitätsmanagement				
ZP14	Schmerzmanagement				
ZP16	Wundmanagement				

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

## B-11 Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

## B-11.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin	
Fachabteilungsschlüssel	0300 3603	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Klinikleitung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Bernhard Schieffer
Telefon	06421/58-66462
Fax	06421/58-68954
E-Mail	sekretariat.kardiologie@uk-gm.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kar/index.html

## B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

## B-11.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

	una intensivineaizin	
Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Einer der Schwerpunkte der Klinik ist die Versorgung von Patienten mit einem akuten Koronarsyndrom. Patienten werden leitliniengerecht über den hausinternen Behandlungspfad "Akutes Koronarsyndrom" basierend auf den aktuellen Leitlinien der kardiologischen Fachgesellschaften behandelt.
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Schwerpunkte sind alle Formen von Kardiomyopathien, Perikarditiden, Arrhythmien aller Art und Herzklappenfehler sowie der Verschluss von Defekten der Vorhof- und Ventrikelscheidewände.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Entsprechende Untersuchungsverfahren bestehen in der angiologischen Sprechstunde der Klinik für Kardiologie mit Doppler- und Farbdoppleruntersuchungen aller Gefäße.
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Therapiemöglichkeiten mittels Katheterablation gegeben.
VI20	Intensivmedizin	In der Intensivstation werden Patienten mit allen intensivmedizinischen internistischen Krankheiten einschließlich aller kardiologischen und rhythmologischen Krankheitsbilder behandelt. Schwerpunkte sind der kardiogene Schock und die Implantation perkutaner kardialer Unterstützungsysteme

VI27	Spezialsprechstunde	Die Klinik verfügt über eine allgemeine kardiologische Ambulanz, über eine Herzinsuffizienzambulanz, eine angiologische Ambulanz sowie über eine Schrittmacher-, CRT- und ICD-Ambulanz und eine Rhythmussprechstunde
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	Nichtinvasive und invasive Elektrophysiologie mittels Navigationssystem inklusive Katheterablation für das Gesamtspektrum aller Arrhythmien.
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI34	Elektrophysiologie	Nichtinvasive und invasive Elektrophysiologie inklusive Katheterablation für das Gesamtspektrum aller Arrhythmien inkl. der Kryoablation von Pulmonalvenen bei verschiedenen Formen des Vorhofflimmerns.
VI00	Herz-Zentrum	Die Klinik für Kardiologie bildet zusammen mit der Klinik für Herzchirurgie das Herz-Zentrum am UKGM. Es werden Patienten mit Erkrankungen des Herzens, der Herzkranzgefäße und des Herzmuskels behandelt.
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	2D und 3D Echokardiographie, Strainanalysen, TDI, Stressechokardiographie
VR04	Duplexsonographie	der Abdominalorgane
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VR06	Endosonographie	
VR40	Spezialsprechstunde	

# B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

Trifft nicht zu.

## B-11.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin - Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2732
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	l21	543	Akuter Myokardinfarkt
2	150	344	Herzinsuffizienz
3	120	279	Angina pectoris
4	148	261	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
5	125	192	Chronische ischämische Herzkrankheit
6	I10	99	Essentielle (primäre) Hypertonie
7	147	97	Paroxysmale Tachykardie
8	R55	84	Synkope und Kollaps
9	135	73	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
10	149	73	Sonstige kardiale Arrhythmien

#### B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	8-83b	2630	Zusatzinformationen zu Materialien	
2	1-275	1809	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung	
3	8-837	1594	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen	
4	3-052	1057	Transösophageale Echokardiographie [TEE]	
5	8-933	804	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie	
6	8-98f	470	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	
7	1-273	439	Rechtsherz-Katheteruntersuchung	
8	3-034	438	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]	
9	1-266	327	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt	
10	8-835	222	Ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie	

## B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Herzinsuffizienz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	(Nach-) Behandlung von Patienten mit Herzinsuffizienz NYHA 3 und 4 bis zu einem Jahr.
Angebotene Leistung	Spezialisierte Diagnostik und Therapie der schweren Herzinsuffizienz (NYHA-Stadium 3-4) (LK18)

Kardiologische Ambulanz		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Diagnostik bei koronaren Herzerkrankungen, Herzklappenfehlern, Kardiomyopathien und Myokarditis sowie Hochdruckerkrankungen Kardio-Magnetresonanztomographie, Langzeit-EKG, Langzeitblutdruckmessung, Angiologie	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von 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 Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)	
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Rhythmussprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

Vor- und nachstationäre Versorgung				
Ambulanzart	vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)			

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

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

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

#### B-11.11 Personelle Ausstattung

#### B-11.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 22,71

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,71	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 120,29943

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 10,41

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,41	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 262,43996

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

#### B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 51,42

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	50,42	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	51,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 54,18485

#### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5464

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,64

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4268,75

## **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3642,66667

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ02	Diplom
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## B-12 Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

## B-12.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung				
<b>Fachabteilung</b> Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin				
Fachabteilungsschlüssel	issel 0400 3600			
Art	Hauptabteilung			

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin			
Funktion Leitung der Klinik			
Titel, Vorname, Name Prof. Dr. med. Joachim Hoyer			
Telefon	06421/58-66481		
Fax	06421/58-66365		
E-Mail	nephro@med.uni-marburg.de		

Chefarzt/Chefärztin			
Funktion Leitende Oberärztin			
Titel, Vorname, Name Dr. med. Tanja Maier-Giebing			
Telefon	06421/58-66654		
Fax	06421/58-66365		
E-Mail	tanja.maier@med.uni-marburg.de		

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion Oberärztin		
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Birgit Kortus-Götze	
Telefon	06421/58-62744	
E-Mail	kortusgo@med.uni-marburg.de	

Chefarzt/Chefärztin		
<b>Funktion</b> Oberarzt		
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Ivica Grgic	
Telefon	06421/58-61736	
E-Mail	grgic@med.uni-marburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ne p/index.html

## B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

## B-12.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin	Kommentar
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Therapie von schweren bullösen Autoimmundermatosen: Plasmaseparation / Immunadsorption erfolgen bei bullösen Autoimmundermatosen in Kooperation mit der Klinik für Dermatologie.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Ein Schwerpunkt ist die Diagnostik von primären und sekundären Hochdruckerkrankungen, sowie die individuelle und spezifische Erstellung antihypertensiver Therapiekonzepte.Zertifiziert als Deutsches und Europäisches Hypertoniezentrum. Das bedeutet interventionelle Verfahren zur Hypertoniebehandlung.
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Diagnostik und Therapie primärer (Glomerulonephritis, interstitielle Nephritis) und sekundärer Nierenerkrankungen (diabetische Nephropathie, renovaskuläre Erkrankungen, immunologische und maligne Systemerkrankungen). Durchführung aller modernen diagnostischen und therapeutischen Behandlungsverfahren
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Behandlung sämtlicher Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises.

VI20	Intensivmedizin	Behandlung von Multiorganversagen, akutem Nierenversagen respiratorischer Insuffizienz, Sepsis, Pankreatitis, gastrointestinalen Blutungen, systemischen Autoimmunerkrankungen & Intoxikationen. Einsatz von allen Beatmungsverfahren und extrakorporalen Organersatz- und Aphereseverfahren.
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Neben der Abklärung der Transplantationsfähigkeit erfolgt die Erstellung individueller immunsuppressiver Konzepte bis hin zur unmittelbar präund postoperativen Betreuung aller Nieren-Pankreas-Transplantationen bei Erwachsenen, Kindern oder immunologischen Hoch-Risiko-Patienten usw
VI27	Spezialsprechstunde	
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Behandlung sämtlicher Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises. Spezialambulanz für Vaskulitiden und autoimmunologischen Erkrankungen. Schwerpunkt im Bereich seltener autoinflammatorischer Fiebersyndrome (z.B. Muckle- Wells-Syndrom, CAPS, unklare Fiebersyndrome).
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VIOO	Transplantationsmedizin	Schwerpunkt der klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit sind Nieren- und kombinierte Nieren-Pankreas-Transplantationen. Die Kindernephrologie ist integrierter Bestandteil des Transplantationszentrums Marburg.

VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Plasmaseparationen / Immunadsorption erfolgen bei therapierefraktären neuroimmunologischen Krankheitsbildern in Kooperation mit der Klinik für Neurologie (z.B. Autoimmune Enzephalitiden, Multiple Sklerose, Myasthenie etc.)
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	
VU14	Spezialsprechstunde	Glomerulonephritiden, Vaskulitiden, Kollagenosen; inflammatorische Autoimmunerkrankungen; spezifische Elektrolytstörungen, Nierenkranke mit Schwangerschaftswunsch; Hereditären Nierenerkrankungen; Biopsiesprechstunde; Transplantationsambulanz; Peritonealdialyseambulanz; Schwere Hypertonieformen.
VU15	Dialyse	Alle Verfahren der Nierenersatztherapie (Hämodialyse, Hämodiafiltration, SLEDD (Genius), CVVH, CVH/HD, Peritonealdialyse (CCPD, APD), Plasmaseparation, Immunadsorption, Billirubinadsorption).
VU16	Nierentransplantation	Zertifiziertes Transplantationszentrum Angeboten wird die Nieren- und kombinierte Nieren- Pankreastransplantation, Nierenlebendspende/ - transplantation auch bei Blutgruppenungleichheit, Transplantation bei hoch- immunisierten Empfängern (positives Crossmatch, HLA- Antikörper).

VU18	Schmerztherapie	Zertifiziertes Schmerzkonzept für Patienten mit Nierenerkrankungen / Niereninsuffizienz.
VX00	Sonstige	
VI00	Diagnostik und Therapie von genetischen Erkrankungen	Gitelman, Bartter, hereditäre Glucosurie
VX00	Diagnostik und Therapie von Speichererkrankungen	Morbus Fabry

## B-12.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Trifft nicht zu.

#### B-12.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin - Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	979	
Teilstationäre Fallzahl	110	

## B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	N17	130	Akutes Nierenversagen	
2	N18	110	Chronische Nierenkrankheit	
3	T86	96	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben	
4	A41	40	Sonstige Sepsis	
5	J18	30	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	
6	<b>I</b> 10	27	Essentielle (primäre) Hypertonie	
7	150	25	Herzinsuffizienz	
8	M31	22	Sonstige nekrotisierende Vaskulopathien	
9	T82	22	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	
10	E87	18	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts	

## B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-855	3073	Hämodiafiltration
2	8-854	802	Hämodialyse
3	8-930	304	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	8-831	245	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
5	8-98f	245	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	1-465	177	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
7	8-800	140	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-853	98	Hämofiltration
9	8-812	78	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	8-701	63	Einfache endotracheale Intubation

## B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Chronische Hämodialyse	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Durchführung sämtlicher Dialyseverfahren (extrakorporale Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, Plasmaseparation und Immunadsorption)
Angebotene Leistung	Dialyse (VU15)

Nephrologische Ambulanz			
Ambulanzart Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SG 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhaus Krankenhausärztinnen) (AM04)			
Kommentar	Betreuung von Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Vor- und Nachbehandlung der Transplantation von Niere (chronische Niereninsuffizienz) und Bauchspeicheldrüse (zusammen mit Niere bei Typ I Diabetikern), Diagnostik und Therapie bei angeborenen und erworbenen Nierenerkrankungen und Elektrolytstörungen		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)		
Angebotene Leistung	Dialyse (VU15)		
Angebotene Leistung	Nierentransplantation (VU16)		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)		

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Transplanatationsnachsorge	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. §
	31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)

Vor- und nachstationäre Versorgung		
Ambulanzart	llanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	

## B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-12.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-12.11 Personelle Ausstattung

#### B-12.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,91

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,91	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,26	
Nicht Direkt	0,65	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 75,83269

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,71

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,71	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 171,45359

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

#### B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 36,85

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,85	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 27,30823

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ11	Pflege in der Nephrologie

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-13 Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin

## B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin		
Fachabteilungsschlüssel	0800 0108 0114 3600		
Art	Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Official Eto, al Ethinicii	
Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Claus F. Vogelmeier
Telefon	06421/58-66451
Fax	06421/58-68987
E-Mail	vogelmei@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Zentrum für Schlafmedizin (Schlaflabor)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Ulrich Köhler
Telefon	06421/58-64962
E-Mail	Ulrich.Koehler@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://intern.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_pn e/index.html

## B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

## Angaben zu Zielvereinbarungen

Zielvereinbarung gemäß DKG Keine Vereinbarung geschlossen

# B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensivund Schlafmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin	Kommentar
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Verwendung modernste Diagnose-& Therapieverfahren: Lungenfunktionsprüfung, Spiroergometrie, Bronchoskopie neuester Generation inkl. endobronchialem Ultraschall, interventionelle endobronchiale Therapieverfahren für Tumor- & Emphysempatienten (Stents, Afterloading- Bestrahlung, Ventilimplantationen)
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Zur Diagnostik von Pleuraerkrankungen nutzen wir sonographische und radiologische Verfahren, die Therapie (z. B. Anlage von Dauer-Drainagen, Drainagen, Verklebungen der Pleura) leisten wir in unserem Endoskopie-Bereich.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Zur Diagnostik von Bronchialkarzinomen nutzen wir modernste Technologie. Die Therapie wird für jeden Patienten in Absprache mit Patient und Experten anderer Fachabteilungen in regelmäßigen Tumorkonferenzen nach neustem Stand der Wissenschaft und speziellen Erfordernissen individuell festgelegt.

VI20	Intensivmedizin	Auf unserer Intensivstation therapieren wir vorwiegend beatmungspflichtige Patienten. Wir nutzen sowohl invasive als auch nichtinvasive Beatmungsverfahren, oder auch extrakorporale Verfahren (ECMO). Des Weiteren stehen alle intensivmedizischen Routineverfahren inklusive Dialyse etc. zur Verfügung
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Im Rahmen des Allergiezentrums Mitttelhessen führen wir in unserer Pneumologischen Ambulanz Diagnostik, insbesondere bei Verdacht auf Lungenbeteiligungen (zum Beispiel allergisches Asthma) durch. Diese Diagnostik kann in der Regel mit Lungenfunktionsanalysen erfolgen.
VI27	Spezialsprechstunde	Behandelt werden alle Patienten mit Lungenerkrankungen. Es bestehen Spezialsprechstunden für Patienten mit chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und Asthma. Die Schlafmedizinische Ambulanz ist spezialisiert auf Schlafstörungen und schlafbezogene Atmungsstörungen (Schlafapnoe).
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	Die Behandlung von Patienten mit schwerer Blutvergiftung (Sepsis) ist einer der Schwerpunkte unserer Intensivstation. Es stehen alle aktuellen Therapieverfahren (Beatmung, Nierenersatzverfahren wie Dialyse oder Hämofiltration, kreislaufstützende Maßnahmen usw.) direkt auf Station zur Verfügung.

VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	Durch die Integration in das interdisziplinäre Zentrum für Schlafmedizin können neben schlafbezogenen Atmungsstörungen (Schlafapnoe) auch weitere Erkrankungen aus dem Bereich der Schlafmedizin (Ein-/Durchschlafstörungen, nächtliche Bewegungsstörungen, Schlafwandeln, usw.) behandelt werden.
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI35	Endoskopie	In unserer Endoskopie-Einheit nutzen wir eine Bronchoskopie-Anlage auf modernstem Stand (Hochauflösende Video-Endoskope neuster Generation, endobronchialer Ultraschall, eigene Röntgenanlage). Damit können sehr schonende Diagnostiken, aber auch Therapien erfolgen.

## B-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin

Trifft nicht zu.

#### B-13.5 Fallzahlen Klinik für Innere Medizin - Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2352
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47	1226	Schlafstörungen
2	J44	141	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
3	J18	114	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
4	C34	98	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
5	150	38	Herzinsuffizienz
6	J96	36	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
7	G25	30	Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
8	R91	30	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
9	J15	28	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
10	126	26	Lungenembolie

#### B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-790	2093	Kardiorespiratorische Polysomnographie
2	8-717	1127	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen
3	1-620	1052	Diagnostische Tracheobronchoskopie
4	1-710	1032	Ganzkörperplethysmographie
5	1-711	772	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
6	1-843	481	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
7	1-430	314	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen
8	8-98f	283	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
9	8-831	209	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
10	8-930	205	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

## B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Tumore des Thorax und der Lunge
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Pneumologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapieeinstellung bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen, akuter Bronchitis, Asthma bronchiale und Lungenfibrose
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Schlafmedizinische Ambulanz (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. U. Köhler)		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Patienten werden in der Spezialsprechstunde der Schlafmedizinischen Ambulanz untersucht, um die Ursachen von Schlafstörungen zu erfassen und individuelle Therapieansätze zu finden. Einen Schwerpunkt in der Diagnostik und Behandlung stellen die schlafbezogenen Atmungsstörungen dar.	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)	

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

## B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-13.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-13.11 Personelle Ausstattung

#### B-13.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### <u> Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen</u>

Anzahl Vollkräfte: 19,68

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,68	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,35	
Nicht Direkt	2,33	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 119,5122

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,55

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,55	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,55	
Nicht Direkt	1	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 187,41036

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF39	Schlafmedizin

#### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 35,37

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,85	
Ambulant	0,52	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 67,48924

## **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ07	Pflege in der Onkologie

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

#### B-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

#### B-14 Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

#### B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie			
Fachabteilungsschlüssel	3100		
Art	Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Official Ztor al Ztillificia	
Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Johannes Kruse
Telefon	06421/58-64010
Fax	06421/58-66724
E-Mail	Johannes.Kruse@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Stellv. Direktorin
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Beate Kolb-Niemann
Telefon	06421/58-64016
E-Mail	Beate.Kolb-Niemann@uk-gm.de

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_pso/index.html

## B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Kommentar
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	Spezielle Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen, Erstdiagnostik von psychosomatischen Erkrankungen. Konsiliarische Mitbehandlung psychischer und psychosomatischer Störungen.
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Als Ausschlussdiagnostik bei Indikationsstellung zur stationären psychosomatischen Behandlung.
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	
VP12	Spezialsprechstunde	
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	Es werden Patienten mit unklaren Körpersymptomen, akuter oder chronischer psychosomatischer Erkrankung oder Komorbidität körperlicher und psychischer Erkrankungen, bei denen eine umfangreiche psychische und somatische differentialdiagnostische Abklärung und Behandlung erforderlich ist, behandelt.
VP14	Psychoonkologie	In Kooperation mit den Onkologischen Zentren im Hause werden den onkologischen Patienten im Konsildienst Gespräche zur Diagnostik, Behandlung und Krisenintervention angeboten. Die Bedarfsermittlung wird durch ein Screening unterstützt.
VP16	Psychosomatische Tagesklinik	

VX00	(Ergänzende) somatische (Ausschluss)diagnostik und vernetzte somatische Mitbehandlung im Verlauf	Als eine Kernkompetenz steht durch die somatische Integration eine umfassende somatische Spezialdiagnostik und -therapie zur Verfügung. Über die Möglichkeit der Simultandiagnostik und – behandlung wird ein hohes Maß an Effektivität und Effizienz erreicht.
VX00	Biofeedback	
VX00	Paar- und Familiengespräche	Es werden Paar- und Familiengespräche nach Indikation im Rahmen der Behandlung angeboten beziehungsweise durchgeführt.
VX00	Psychophysiologische Diagnostik	24-Stunden Langzeit-EKG, 24-Stunden Langzeit-RR Messung und 24-Stunden-PH- metrie-Messungen mit Befindens-, Aktivitäts- und Beschwerdeprotokoll.
VX00	Psychosomatischer Konsil-/Liaisondienst	Qualifizierte psychosomatisch- psychotherapeutische Versorgung von Patienten anderer Fachabteilungen am Standort Marburg auch im Rahmen der psychoonkologischen Versorgung.

## B-14.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Trifft nicht zu.

## B-14.5 Fallzahlen Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	104
Teilstationäre Fallzahl	73

## B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	41	Rezidivierende depressive Störung
2	F32	28	Depressive Episode
3	F45	16	Somatoforme Störungen
4	F41	7	Andere Angststörungen
5	F06	< 4	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
6	F10	< 4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
7	F40	< 4	Phobische Störungen
8	F43	< 4	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
9	F44	< 4	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
10	F50	< 4	Essstörungen

## B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	4490	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	9-401	2109	Psychosoziale Interventionen
3	9-410	495	Einzeltherapie
4	9-634	298	Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-607	263	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
6	9-642	181	Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	9-648	34	Erhöhter therapieprozessorientierter patientenbezogener Supervisionsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
8	9-646	5	Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen
9	3-034	< 4	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mittels Tissue Doppler Imaging [TDI] und Verformungsanalysen von Gewebe [Speckle Tracking]
10	5-894	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

#### B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

#### B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Poliklinische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Bio-psycho-soziale Anamneseerhebung zur Erstdiagnostik und Indikationsstellung individueller Planung der ambulanten/stationären Weiterbehandlung

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Psychosomatische Diagnostik, Krisenintervention, Indikationsstellung für weiterführende Behandlung.

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

#### B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-14.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-14.11 Personelle Ausstattung

#### B-14.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,66

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,66	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 18,37456

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,65

Kommentar: Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Zusatztitel fachgebundene

Psychotherapie.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	2,65		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 39,24528

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF35	Psychoanalyse
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –

#### B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 11,42857

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

#### B-14.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### **Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 2,02

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	2,02		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,02	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 1,62

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,62	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,62	
Nicht Direkt	0	

#### **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0,31

Kommentar: Zusätzlich sind in der Klinik Musiktherapeuten und Kunsttherapeuten tätig.

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,31	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,31	
Nicht Direkt	0	

- B-15 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie
- B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie		
Fachabteilungsschlüssel	1000 1004 1005 1006 1007 1009 1011 1014 1028 1050 1200 3610 3753 3700		
Art	Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rolf Maier
Telefon	06421/58-66229
Fax	06421/58-686970
E-Mail	Rolf.Maier@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjm /index.html

## B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie	Kommentar
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Nierentransplantationen.
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin ist Referenzzentrum für Tubuluserkrankungen (inklusive Genetik), angeborene und erworbene Nierenerkrankungen und führt alle Blutreinigungsverfahren (Hämodialyse, Peritonealdialyse, Plasmapherese, Lipidapherese) interdisziplinär durch.
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Umfassende gastroenterologische Diagnostik und Therapie inklusive Endoskopien des oberen und unteren Gastrointestinaltraktes.
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Flexible Bronchoskopien bei Kindern und Jugendlichen, Schlaflabor für Kinder.
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Seit 2011 ist die Kinderonkologie gemeinsam mit dem Standort Gießen organisiert.
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	

VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, die Klinik für Geburtsmedizin und die Klinik für Kinderchirurgie bilden zusammen ein Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (Level I). Es stehen separate Intensivstationen für Neonatologie und für Pädiatrische Intensivmedizin zur Verfügung.
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Es werden Hauttestungen, Nahrungsmittelprovokationen, Lungenfunktionstestungen, Immuntherapien bei den betroffenen Kindern und Jugendlichen durchgeführt. Dies erfolgt in Zusammenarbeit und als Partner im Allergiezentrum Mittelhessen.;
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Epileptologie und Entwicklungsdiagnostik von Kindern und Jugendlichen mit neurologischen Erkrankungen gehören zur Schwerpunktversorgung, die Klinik ist Partner im Epilepsiezentrum Mittelhessen und hat das Epilepsie-Plus- Zertifikat der ILAE (Internationale Liga gegen Epilepsie).
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	Die Versorgung geschieht innerhalb der Kooperation im Perinatalzentrum Level I mit allen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten inklusive Fehlbildungschirurgie.
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	

VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Im Perinatalzentrum Level I werden zirka 50 Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 g	
		und zirka 35 mit einem Geburtsgewicht unter 1.250 g pro Jahr versorgt.	
VK23	Versorgung von Mehrlingen		
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	Interdisziplinäre Konferenzen und gemeinsame Visiten von Geburtshelfern, Neonatologen und Kinderchirurgen sind Standard im Perinatalzentrum Level I.	
VK25	Neugeborenenscreening		
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	Durchgeführt werden systematische und standardisierte Nachuntersuchungen aller Frühgeborenen unter 1.500 g beziehungsweise unter 32. SSW (Schwangerschaftswoche) und aller Risikoneugeborenen.	
VK29	Spezialsprechstunde		
VK30	Immunologie		
VK31	Kinderchirurgie	Es besteht eine enge Kooperation zwischen der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und der Klinik für Kinderchirurgie.	
VK32	Kindertraumatologie		
VK34	Neuropädiatrie		
VK36	Neonatologie	Angeboten wird das gesamte Spektrum moderner Neugeborenenintensivmedizin	
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen		
VR02	Native Sonographie		
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie		
VR04	Duplexsonographie		

B-15.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie

Trifft nicht zu.

## B-15.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I - Neonatologie, Neuropädiatrie, Pädiatrische Intensivmedizin und Allgemeine Pädiatrie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2964
Teilstationäre Fallzahl	520

#### B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	P07	202	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
2	S00	93	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	A09	85	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
4	J20	81	Akute Bronchitis
5	G40	74	Epilepsie
6	A08	68	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
7	F10	60	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
8	R55	57	Synkope und Kollaps
9	S06	54	Intrakranielle Verletzung
10	J18	53	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet

## B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	754	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-010	405	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
3	1-208	365	Registrierung evozierter Potentiale
4	9-262	214	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
5	8-98d	199	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
6	1-760	142	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
7	8-560	135	Lichttherapie
8	1-204	134	Untersuchung des Liquorsystems
9	8-711	125	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	9-401	119	Psychosoziale Interventionen

## B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allergologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Allergien. Provokationstestungen, Hyposensibilisierungen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)

Diabetes-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Betreuung von Patienten mit Diabetes mellitus.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

Endokrinologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Störungen des Wachstums, der Geschlechtsentwicklung und der Drüsenfunktion.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)

Entwicklungsneurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Nachsorge bei Frühgeborenen und Risikoneugeborenen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)

Epilepsie-Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

Fehlbildungsambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)

Frühgeborenen-Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)

Gastroenterologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)

Hämatologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe

Kinderkardiologie	
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	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Herz- und Kreislaufsystems.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

Kinderneurologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Nervensystems.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen (VK16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen (VK18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

Kinderpulmologische Ambulanz (persönliche Ermächtigung PD Dr. Wilfried Nikolaizik))	
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	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Atemwege.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VK08)

Nephrologische Ambulanz (Kuratorium für Heimdialyse)	
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	Diagnostik und Therapie bei angeborenen und erworbenen Erkrankungen der Nieren und der ableitenden Harnwege.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VK04)

Neuropädiatrische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Epilepsien und anderen Erkrankungen des Nervensystems.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Kindern mit folgenden angeborenen Stoffwechselstörungen: a) Adrenogenitales Syndrom b) Hypothyreose c) Phenylketonurie d) Medium-chain-Acyl-CoA-Dehydrogenase- Mangel (MCAD-Mangel) e) Galactosaemie (LK12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Multipler Sklerose (LK20)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Rheuma-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei rheumatischen Erkrankungen und Autoimmunerkrankungen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)

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

## B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-15.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-15.11 Personelle Ausstattung

#### B-15.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### <u> Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen</u>

Anzahl Vollkräfte: 25,14

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,14	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 117,89976

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,25

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,25	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 263,46667

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF03	Allergologie	
ZF15	Intensivmedizin	Pädiatrische Intensivmedizin
ZF17	Kinder-Gastroenterologie	
ZF18	Kinder-Nephrologie	
ZF20	Kinder-Pneumologie	
ZF21	Kinder-Rheumatologie	
ZF28	Notfallmedizin	

#### B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinderchirurgie

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 66,41

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinderchirurgie

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	62,76	
Ambulant	3,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	66,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 47,22753

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss		
PQ02	Diplom		
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie		
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten		
PQ07	Pflege in der Onkologie		
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege		

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation				
ZP01	Basale Stimulation				
ZP02	Bobath				
ZP18	Dekubitusmanagement				
ZP03	Diabetesberatung (DDG)				
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik				
ZP05	Entlassungsmanagement				
ZP06	Ernährungsmanagement				
ZP08	Kinästhetik				
ZP20	Palliative Care				
ZP13	Qualitätsmanagement				
ZP14	Schmerzmanagement				
ZP15	Stomamanagement				
ZP16	Wundmanagement				

#### B-15.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

B-16 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie

## B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie	
Fachabteilungsschlüssel	1004 0410	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Direktorin der Klinik
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Stefanie Weber
Telefon	06421/58-68671
Fax	06421/58-66824
E-Mail	stefanie.weber@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	stv. Direktor der Klinik
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Martin Kömhoff
Telefon	06421/58-62671
Fax	06421/58-66824
E-Mail	koemhoff@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kne/index.html

## B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

## B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
VK29	Spezialsprechstunde
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VU15	Dialyse
VU16	Nierentransplantation

# B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie

Trifft nicht zu.

## B-16.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II - Pädiatrische Nephrologie, Transplantationsnephrologie und Allgemeine Pädiatrie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	785
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	A09	48	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
2	J20	48	Akute Bronchitis
3	A08	40	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
4	J18	40	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	J35	36	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
6	J21	23	Akute Bronchiolitis
7	S00	19	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
8	J05	18	Akute obstruktive Laryngitis [Krupp] und Epiglottitis
9	J45	18	Asthma bronchiale
10	J15	16	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert

## B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	147	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	1-207	67	Elektroenzephalographie (EEG)
3	8-98d	61	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
4	1-760	37	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
5	1-700	26	Spezifische allergologische Provokationstestung
6	3-820	26	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
7	8-561	25	Funktionsorientierte physikalische Therapie
8	9-500	18	Patientenschulung
9	8-800	16	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	1-204	15	Untersuchung des Liquorsystems

## B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen (LK06)

Allergologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Allergien. Provokationstestungen, Hyposensibilisierungen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)

Endokrinologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Störungen des Wachstums, der Geschlechtsentwicklung und der Drüsenfunktion.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)

Gastroenterologische Ambu	lanz
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)

Kinderpulmologische Ambulanz (persönliche Ermächtigung PD Dr. Wilfried Nikolaizik))		
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	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Atemwege.	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VK08)	

Nephrologische Ambulanz (PD Dr. Kömhoff)		
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	Diagnostik und Therapie bei angeborenen und erworbenen Erkrankungen der Nieren und der ableitenden Harnwege.	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VK04)	

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

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

#### B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### B-16.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-16.11 Personelle Ausstattung

#### B-16.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,6

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,6	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 170,65217

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,1	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 191,46341

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF18	Kinder-Nephrologie
ZF20	Kinder-Pneumologie

## B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 23,06

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,06	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,27445

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP08	Kinästhetik

#### B-16.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-17 Klinik für Kinderchirurgie

#### B-17.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinderchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Kinderchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1300	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (seit Mai 2016)
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Guido Seitz
Telefon	06421/58-66226
Fax	06421/58-68956
E-Mail	Guido.Seitz@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	stv. Leitung der Klinik, Leitender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Dario Zovko
Telefon	06421/58-64318
Fax	06421/58-68956
E-Mail	Dario.Zovko@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Geschäftsführender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Reza Vahdad
Telefon	06421/58-66226
Fax	06421/58-68956
E-Mail	vahdad@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kic/index.html

## B-17.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie	Kommentar
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimal-invasive Versorgung von Erkrankungen des Verdauungstraktes, der Gallenwege, der Leber, des Harnableitenden System.
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Minimal-Invasive thorakoskopische Operationen wie Lobektomien, Ösophagusatresiekorrektur, Lungensequester, Trichterbrustkorrektur nach Nuss.
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Versorgung der zystischen Lymphangiome, Medikamentöse u. operative Behandlung v. Hämangiomen, auch Laserchirurgie, Kryotherapie. OP v. Fehlbildungen der Hand: Syndaktylie (zusammengewachsene Finger), Polydaktylie (überzählige Finger) Schnellender Daumen, sowie kosmetische Operationen von Narben.
VC58	Spezialsprechstunde	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Operative Behandlung von Fehlbildungen des Magen-Darm-Traktes (Unterbrechung, Einengung der Speiseröhre, des Magens, Dünndarms, OP bei Fehlen des Enddarms), Pylorustenose (Verengung im Bereich des Magenausganges), Reflux (Rückfluss vom Magen), Morbus Hirschsprung (Erkrankung des Dickdarms).

VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Operative Therapie von Leberzysten und -tumoren, bei Fehlbildungen der Gallenwege, Entfernung von Gallensteinen bei Kindern und Jugendlichen, Zysten bei Pankreas, Leber und Milz.
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Behandlung sämtlicher solider Tumoren im Kindesalter. Sämtliche Resektions- & Sonderverfahren (blasenerhaltende Operationen bei Blasen-Prostata-Rhabdomyosarkomen m. kombinierter Brachytherapie sowie cytoreduktive Chirurgie & HIPEC im Kindesalter. Anlage von ZVK zur Chemotherapie und Tumorbiospie.
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Korrektur sämtlicher Fehlbildungen im Kindesalter.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Diagnostik und Therapie von komplexen urogenitalen Fehlbildungen.
VK29	Spezialsprechstunde	
VK31	Kinderchirurgie	Es erfolgt die Diagnostik und Therapie aller chirurgischer Erkrankungen im Kindesalter ohne Herz-und neurochirurgische Erkrankungen).
VK32	Kindertraumatologie	Im Rahmen des Spektrums Kinder-Traumatologie wird die Diagnostik und chirurgische Therapie u. a. von Knochenbrüchen und Weichteilverletzungen inkl. der Polytraumaversorgung behandelt, dazu zählt auch die Versorgung von Prellungen, Stauungen, Wunddefekten, sowie Verletzungen innerer Organe.

VK00	Kinder-Verbrennungschirurgie	Behandlung aller Arten und Stadien von Verbrennungen und Verbrühungen durch Akutversorgung, Hauttransplantationen, temporäre Deckungen, Korrektureingriffe mit Physiotherapie, Ergotherapie, Schienenbehandlung und auch eine operativ und konservative Behandlung von Narben.
VK00	Minimalinvasive Kinderchirurgie	Minimalinvasive Operationen im Brustkorb und Bauchraum sowie kinderurologischer Eingriffe z.B.Zwerchfellhernienverschlu ss, Lungenfehlbildungen, Trichterbrustkorrektur, Fundoplicatio,Cholecystektomi e,Pankreasteilresektion, Darmbiopsie/-resektion,Heminephrektomie, Nierenbeckenplastik, Tumorresektionen.
VK00	Neugeborenenchirurgie	Versorgung sämtlicher Fehlbildungen im Kindesalter.
VU08	Kinderurologie	Operative Versorgung kinderurologischer-Krankheitsbilder: Fehlbildungen der Blase, der männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane, Harnleiter und Niere sowie Nierentumore im Kindesalter.

## B-17.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Kinderchirurgie

Trifft nicht zu.

## B-17.5 Fallzahlen Klinik für Kinderchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	590
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung		
1	S06	67	Intrakranielle Verletzung		
2	K40	56	Hernia inguinalis		
3	S52	33	Fraktur des Unterarmes		
4	K35	29	Akute Appendizitis		
5	A09	23	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs		
6	Q53	17	Nondescensus testis		
7	S42	15	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes		
8	K52	14	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis		
9	N47	14	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose		
10	L03	10	Phlegmone		

## B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

#### B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	8-930	392	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes	
2	5-530	64	Verschluss einer Hernia inguinalis	
3	8-98d	39	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	
4	5-894	35	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	
5	8-121	32	Darmspülung	
6	5-470	31	Appendektomie	
7	5-898	31	Operationen am Nagelorgan	
8	5-787	29	Entfernung von Osteosynthesematerial	
9	5-640	27	Operationen am Präputium	
10	5-896	27	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	

## B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

#### B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz			
Ambulanzart D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)			
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)		
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)		

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)

KV-Ambulanz (persönliche Ermächtigung Dr. Zovko)		
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	Diagnostik und Therapie, präoperative Vorbereitung, postoperative Betreuung	
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)	
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)	

Notfallambulanz (24h)	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)

Spezialsprechstunden (persönliche Ermächtigung Dr. Zovko)			
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	Sprechstunde, Verbrennungssprechstunde, Hämangiomsprechstunde Trichterbrustsprechstunde		
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)		
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)		
Angebotene Leistung Spezialsprechstunde (VK29)			

Vor- und nachstationäre Versorgung		
Ambulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)		
Angebotene Leistung Kinderchirurgie (VK31)		
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)	

#### B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-17.11 Personelle Ausstattung

#### B-17.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,49

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,49	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 169,05444

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,4

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,4	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 173,52941

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ09	Kinderchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,4

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinder- und Jugendmedizin

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 421,42857

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,96

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,96	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,1206

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ08	Operationsdienst

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

#### B-17.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### B-18 Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

# B-18.1 Allgemeine Angaben Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	
Fachabteilungsschlüssel	3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Official Ztor at Ztillificia	
Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Harald Renz
Telefon	06421/58-66234
Fax	06421/58-65594
E-Mail	Harald.Renz@uk-gm.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	stellv. Leiter der Abteilung
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Dr. rer.nat Hans Günther Wahl, MBA
Telefon	06421/58-63906
Fax	06421/58-65594
E-Mail	HansGuenther.Wahl@uk-gm.de

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kch /index.html

## B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen

Zielvereinbarung gemäß DKG Ja

B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik	Kommentar
VX00	Neben der laboratoriumsmedizinischen Basisversorgung führt das Institut folgende Spezialuntersuchungen durch	Das Institut für Laboratoriumsmedizin führt im Zentrallaboratorium Untersuchungen von über 600 Parametern in unterschiedlichen Körperflüssigkeiten durch. Für die Akutdiagnostik stehen die Ergebnisse durch moderne Datenverarbeitung und rund um die Uhr innerhalb weniger Minuten zur Verfügung.
VX00	Immunologische Diagnostik angeborener und erworbener Immundefekte	
VX00	Immunmonitoring akuter und chronischer Entzündungen	
VX00	Autoimmundiagnostik	
VX00	Therapeutisches Drug Monitoring	
VX00	Stoffwechseldiagnostik	Diagnostik angeborener und erworbener Stoffwechselstörungen, einschließlich erweiterter Porphyriediagnostik
VX00	Porphyriediagnostik	Diagnostik angeborener und erworbener Stoffwechselstörungen, einschließlich erweiterter Porphyriediagnostik
VX00	Allergologie	
VX00	endokrinologische Diagnostik	
VX00	Toxikologie und Drogenscreening	
VX00	Hämatologie	
VX00	Hämostaseologie	
VX00	infektionsserologische Untersuchung	Des Weiteren führen wir gemeinsam mit den Instituten für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene sowie dem Institut für Virologie die infektionsserologischen Untersuchungen im Klinikum durch.
VX00	Immunologische Diagnostik angeborener und erworbener Immundefekte	

B-18.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Trifft nicht zu.

B-18.5 Fallzahlen Institut für Laboratoriumsmedizin, Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-18.11 Personelle Ausstattung

B-18.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,12

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.)

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,12	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ38	Laboratoriumsmedizin
AQ59	Transfusionsmedizin
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie

#### B-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

B-19 Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

B-19.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie	
Fachabteilungsschlüssel	3000 3060	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Katja Becker
Telefon	06421/58-66260
Fax	06421/58-68975
E-Mail	katja.becker@med.uni-marburg.de

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Hans-Sachs-Straße 4	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjp/index.html

#### B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie	Kommentar
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Im Rahmen einer qualifizierten Entzugsbehandlung wird eine ausführliche Diagnostik sowie eine Motivationsbehandlung und Therapie komorbider Störungen durchgeführt. Wenn erforderlich, wird eine Entwöhnungsbehandlung in mit der Klinik vernetzten spezialisierten Jugendhilfeeinrichtungen angebahnt.
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	Die Behandlung der Schizophrenie geschieht in Kooperation mit spezialisierten Rehabilitationseinrichtungen. Hierbei werden vor allem in der Akutphase medikamentöse Behandlung mit psychotherapeutischen und soziotherapeutischen Maßnahmen kombiniert, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Zur Therapie depressiver Syndrome und bipolarer Störungen werden v.a. kognitiv- verhaltenstherapeutische Verfahren eingesetzt und um gruppentherapeutische Angebote und ggf. medikamentöse Behandlung ergänzt (nach Leitlinien).
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Bei der Behandlung der verschiedenen Angst- und Zwangsstörungen kommen differenzierte Expositionsbehandlungen zum Tragen, die bei Bedarf um eine Pharmakotherapie ergänzt werden.

VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Ein Schwerpunkt ist die Behandlung junger Menschen mit Essstörungen (Anorexia nervosa, Bulimia nervosa).Die Patienten mit Essstörungen werden zusätzlich zur medizinischen und psychotherapeutischen Behandlung durch eine Ökotrophologin betreut.
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Nach eingehender Diagnostik werden Patienten mit sich entwickelnden Persönlichkeitsstörungen störungsspezifisch mittels Elementen der Dialektisch-Behavioralen Therapie oder anderen verhaltenstherapeutischen Verfahren behandelt.
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	Intelligenzstörungen und die potenziell damit einhergehenden Verhaltensstörungen werden in enger Kooperation mit spezialisierten Einrichtungen der Jugendhilfe versorgt.
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	Der Fokus liegt auf den diagnostischen und therapeutischen Konzepten der Behandlung von tief greifenden Entwicklungs-, Teilleistungs- und Intelligenzstörungen. In der Spezialambulanz Autismus-Spektrum-Störungen erfolgt eine sorgfältige klinische, kinderpsychiatrische und psychologische Diagnostik.
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	Das Hyperkinetische Syndrom (auch als Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitäts-Störung – ADHS – bezeichnet) ist eine bedeutsame psychische Störung v.a. bei Kindern im Vorschul- und Schulalter. Nach einer umfassenden Diagnostik schließt sich ein multimodales evidenzbasiertes Therapiekonzept an.

VP11	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter	Im Vordergrund steht dabei das Spektrum der verhaltenstherapeutischen Methoden. z.B. die Spieltherapie bei jüngeren Kindern und intensive Elternarbeit, Gesprächstherapie bei Jugendlichen. In der Einzelund Gruppentherapie werden evidenzbasierte psychotherapeutische Methoden miteinander kombiniert.
VP12	Spezialsprechstunde	In folgenden Bereichen: Autismusspezialambulanz, ADHS (Aufmerksamkeitsdefizit- /Hyperaktivitätsstörung)- Spezialambulanz, sowie Kleinkind- und Vorschulalter- Spezialsprechstunde.
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	
VP14	Psychoonkologie	
VP15	Psychiatrische Tagesklinik	Die Tagesklinik in Marburg behandelt insbesondere Patienten zwischen 5 und 14 Jahren mit den Schwerpunkten ADHS; Störungen des Sozialverhaltens, häufig verbunden mit emotionalen Störungen, Entwicklungsrückständen und/oder speziellen Symptomen wie Tics und Ausscheidungsstörungen.
VP16	Psychosomatische Tagesklinik	
VP00	Gesamtkonzept	Die Therapie der Klinik folgt einem multimodalen evidenzbasierten Ansatz, der den verschiedenen Aspekten einer psychischen Störung im Entwicklungskontext gerecht wird. Interdisziplinär wird störungsspezifisch und leitlinienorientiert behandelt, s. a: http://www.ukgm.de/ugm_2/de u/umr_kjp/1517.html

# B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Trifft nicht zu.

# B-19.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	596
Teilstationäre Fallzahl	68

#### B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F32	128	Depressive Episode
2	F92	84	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen
3	F43	70	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
4	F91	52	Störungen des Sozialverhaltens
5	F90	44	Hyperkinetische Störungen
6	F60	43	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
7	F50	33	Essstörungen
8	F20	23	Schizophrenie
9	F93	15	Emotionale Störungen des Kindesalters
10	F94	11	Störungen sozialer Funktionen mit Beginn in der Kindheit und Jugend

## B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-696	10578	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen
2	9-693	2287	Intensive Beaufsichtigung mit Überwachung in einer Kleinstgruppe oder Einzelbetreuung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
3	9-983	831	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie
4	9-672	542	Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
5	9-666	486	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen
6	9-692	225	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
7	9-656	163	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern
8	9-690	51	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
9	1-208	< 4	Registrierung evozierter Potentiale
10	5-900	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut

## B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Institutsambulanz Bad	Nauheim
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von v.a. Patienten mit komplexen Störungsbildern sowie chronisch psychisch kranken Kindern und Jugendlichen durch ein multiprofessionelles Team, u.a. auch Gruppentherapien, Elterngruppen, Kooperation mit Betreuungseinrichtungen der Jugendhilfe.

Kleinkind- und Vorschulalter-Sp	pezialsprechstunde Marburg
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	in der Marburger Institutsambulanz und Poliklinik.

<b>Notfallambulanz Marburg</b>
--------------------------------

Ambulanzart Notfallambulanz (24h) (AM08)

**Kommentar** in Marburg

#### **Poliklinik Marburg**

Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

## Poliklinik und Institutsambulanz Marburg

**Kommentar** Diag. u. Ther. v. kompl. Störungsbildern und chron. psychisch kranken

Kindern u. Jugendlichen durch multiprofessionelles Team u.a.

Marburger Spezialambulanz Autismus-Spektrum-Störungen; ADHS- u.

Kleinkindambulanz: Koop. m. Jugendhilfeeinrichtungen, therapeutischen Heimen/Rehabilitation u. weiteren.

#### Privatambulanz

Ambulanzart Privatambulanz (AM07)

#### Vor- und nachstationäre Versorgung Marburg

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

#### B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

#### **Zulassung vorhanden**

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D- Nein

**Arzt-Zulassung vorhanden** 

Stationäre BG-Zulassung vorhanden Nein

#### B-19.11 Personelle Ausstattung

#### B-19.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,4

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,4	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 63,40426

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,39

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,39	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 93,27074

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –
ZF39	Schlafmedizin

#### B-19.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,78

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 17,64358

#### **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 32,3

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,8	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 19,35065

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement

#### B-19.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### **Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 10,3

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,3	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,3	
Nicht Direkt	0	

## Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,06

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,06	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,06	
Nicht Direkt	0	

## Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

## Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 2,78

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,78	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,78	
Nicht Direkt	0	

## **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 3,97

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,97	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,97	
Nicht Direkt	0	

## Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 2,4

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	2,4		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,4	
Nicht Direkt	0	

## Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Personen: 7,56

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,56	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,56	
Nicht Direkt	0	

## B-20 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

## B-20.1 Allgemeine Angaben Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	
Fachabteilungsschlüssel	2900 2931 2951 2960	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Leitung der Klinik	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Tilo Kircher	
Telefon	06421/58-65200	
Fax	06421/58-65197	
E-Mail	psypol@med.uni-marburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Rudolf-Bultmann-Straße 8	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_psy/index.html

# B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Kommentar
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Es existiert eine Schwerpunktstation zur Durchführung des "Qualifizierten Entzuges" bei Alkohol- und Medikamentenabhängigkeit. Es besteht eine enge regionale Zusammenarbeit unter anderem mit der Sucht- Arbeitsgruppe Kreis Marburg- Biedenkopf.
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	Schizophrenie ist ein Behandlungs- und Forschungsschwerpunkt. Es besteht eine Spezialstation, welche sich mittels kognitiver Verhaltenstherapie und differenzierter Pharmakotherapie diesem Krankheitsbild widmet.
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Es besteht eine Spezialstation zur Behandlung von Patienten mit depressiven Störungen mittels verschiedener individuell angepasster Psychotherapieverfahren und eine hohe Expertise zur individuellen Pharmakotherapie; Zuweisungen für Elektrokrampftherapie, Spezialsprechstunde für affektive Störungen.
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Es besteht eine Station mit überregionalem Einzugsgebiet mit Spezialisierung auf Patienten mit Persönlichkeitsstörungen, Ängsten, Zwängen und Essstörungen und Traumafolgestörungen mit einem ärztlich-psychologischpflegerischem Gesamtkonzept unter psychologischer sowie ärztlicher Leitung.

VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Kooperation mit somatischen Fächern, die konsiliarisch körperliche Erkrankungen als Ursache psych. Störungen/Begleiterkrankunge n diagnostisch abklären & therapeutische Empfehlungen geben. Diagnostik hirnorganischer Störungen: Durchführung routinemäßiger EEG-Ableitungen & Bildgebung Neurocraniums.
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Es besteht eine Station mit überregionalem Einzugsgebiet mit Spezialisierung auf Patienten mit Persönlichkeitsstörungen, Ängsten, Zwängen und Essstörungen und Traumafolgestörungen mit einem ärztlich-psychologischpflegerischem Gesamtkonzept unter psychologischer sowie ärztlicher Leitung.
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	Es erfolgen routinemäßig klinische Einschätzungen der kognitiven Fähigkeiten. Bei Auffälligkeiten verfügt die Klinik über moderne neuropsychologische Testverfahren zur diagnostischen Einordnung und Beurteilung des Schweregrades. Im Bedarfsfalle erfolgt eine individuelle multimodale Behandlung.
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	Es existiert ein Gesamtkonzept für eine ambulante sowie stationäre Diagnostik und Therapie (psychiatrisch, somatisch und sozial) einschließlich medikamentöser Behandlung, Orientierungs- und Gedächtnistraining.
VP12	Spezialsprechstunde	Siehe B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten.
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	
VP14	Psychoonkologie	

VP15	Psychiatrische Tagesklinik	Eine tagsklinische Behandlung kann die vollstationäre Therapie verkürzen und vor allem einen Übergang in die ambulante Therapie erleichtern. Die therapeutischen Angebote entsprechen weitgehend dem vollstationären Leistungsspektrum.
------	----------------------------	---

# B-20.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Trifft nicht zu.

## B-20.5 Fallzahlen Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1054
Teilstationäre Fallzahl	96

#### B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	174	Rezidivierende depressive Störung
2	F10	169	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
3	F20	144	Schizophrenie
4	F32	93	Depressive Episode
5	F43	67	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
6	F60	63	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
7	F25	45	Schizoaffektive Störungen
8	F31	44	Bipolare affektive Störung
9	F42	44	Zwangsstörung
10	F19	23	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen

## B-20.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	9-649	14335	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen	
2	9-607	1031	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	
3	9-980	1009	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie	
4	8-632	560	Repetitive transkranielle Magnetstimulation [rTMS]	
5	9-640	448	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen	
6	9-981	325	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke	
7	9-617	283	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal	
8	8-630	278	Elektrokrampftherapie [EKT]	
9	1-207	180	Elektroenzephalographie (EEG)	
10	9-982	122	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie	

## B-20.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

ADHS-Sprechstunde	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	Betroffene mit Aufmerksamkeitdefizit-Hyperaktivitätssyndrom
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

Allgemeinpsychiatrische und psychotherapeutische Ambulanz		
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)	
Kommentar	Patienten aus dem gesamten Spektrum psychischer Störungen	

Ambulante Behandlungen	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)

Depressions-Sprechstunde	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	Patienten mit affektiven Störungen (depressive und manischdepressive Erkrankungen)

Gedächtnis-Sprechstunde		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Patienten mit Störungen des Gedächtnisses und der Merkfähigkeit	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

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

Zwangs-Sprechstunde	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Kommentar	Betroffene mit Zwangsstörungen

#### B-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-20.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### **B-20.11** Personelle Ausstattung

#### B-20.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,29

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,29	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,54	
Nicht Direkt	0,75	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 79,30775

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,31

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,31	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 126,83514

#### 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	Kommentar
ZF09	Geriatrie	
ZF15	Intensivmedizin	Neurologische Intensivmedizin
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –	
ZF39	Schlafmedizin	
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung	

#### B-20.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 66,87

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	65,62	
Ambulant	1,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	66,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 16,06218

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1054

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 351,33333

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-20.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

#### **Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 5,76

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,76	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,76	
Nicht Direkt	0	

## Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,82

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,82	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,82	
Nicht Direkt	0	

## Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 3,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,3	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,3	
Nicht Direkt	0	

#### **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 3,4

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,4	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,4	
Nicht Direkt	0	

#### Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 3,17

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,17	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,17	
Nicht Direkt	0	

#### Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Personen: 1,94

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,94	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,94	
Nicht Direkt	0	

## B-21 Klinik für Neurologie

## B-21.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Neurologie	
Fachabteilungsschlüssel	2800 0200 2856 3628 3753	
Art	Hauptabteilung	

## Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (seit September 2016)
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Lars Timmermann
Telefon	06421/58-66418
Fax	06421/58-67055
E-Mail	lars.timmermann@uk-gm.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (komm. April - August 2016
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Björn Tackenberg
Telefon	06421/58-66419
Fax	06421/58-67055
E-Mail	neurologie@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (kommissarisch bis April 2016)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Richard Dodel
Telefon	06421/58-66419
E-Mail	neurologie@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_neu/index.html

# B-21.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-21.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie	Kommentar
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Kernschwerpunkt der Klinik ist die überregionale stat. u. amb. Versorgung v. Patienten mit jeder Art der zerebrovaskulären Erkrankung. Es werden alle Möglichkeiten der modernen Diagnostik und Behandlung in Kooperation mit der Neurochirurgie und Neuroradiologie angewendet. (7 Tage/24 Stunden)
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS- Erkrankungen	Schwerpunkt ist die stat. und amb. Versorgung v. Multipler Sklerose u. anderen entzündlichen ZNS-Erkrankungen. Der Einzugsbereich ist überregional. Alle diag. u. therap. Maßnahmen werden durchgeführt, einschließlich eigenem Liquorlabor und Infusionstherapien. Es gibt eine spezielle Tagesklinik
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	(Epilepsiezentrum Hessen EZH) - Die Klinik für Neurologie ist überregionales Behandlungszentrum für Myasthenia gravis und Chronische-inflammatorische demyelinisierende Polyneuropathie (CIDP).
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Schwerpunkt Epilepsiezentrum Hessen mit präoperativem Video-EEG- Monitoring (einschl. Position intrakranieller Elektroden in Zusammenarbeit mit der Neurochirurgie) u. spez. Komplexbehandlung. Kooperation mit Standort Gießen (v.a. Klinik für Neuropädiatrie und Neurologie) u. hess. Kliniken u. Praxen.

VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Die Klinik ist Mitglied im Tumorzentrum (CCC) & nimmt regelmäßig am interdisziplinären neuroonkologischen Tumorboard teil. Amb. u. stat. werden Patienten mit Tumoren des zentralen Nervensystems oral & intravenös medikamentös behandelt & die operative & strahlentherapeutische Therapie unterstützt.
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	Die Akutversorgung von Patienten mit infektiösen Meningitiden jeder Ursache wird einschließlich notwendiger intensivmedizinischer Versorgung in der Neurologie durchgeführt.
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	Kernschwerpunkt der Klinik ist die tiefe Hirnstimulation von Patienten mit idiopathischem Parkinson-Syndrom. Dystonie u. Essentiellem Tremor in Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurochirurgie angeboten.
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Bundesweit werden Patienten mit unklaren ZNS- Systematrophien zugewiesen einschließlich progressive supranukleäre Blickparese (PSP), Multisystematrophie (MSA) und selteneren Erkrankungen, Teilnahme an internationalen multizentrischen Therapie-Studien für Patienten mit atypischen Parkinson Syndromen.

VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Die Klinik ist das einzige Center of Excellence for Parkinson Research and Parkinson Care (Zertifiziert durch die National Parkinson Foundation, USA) in Deutschland. Die Klinik ist bundesweites Überweisungszentrum für Patienten mit schwer einstellbaren Parkinson Syndromen.
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Diagnostik und Therapie von Patienten mit verschiedenen demenziellen Erkrankungen werden durchgeführt.
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	In der Klinik für Neurologie steht eine neurophysiologische Einheit zur exakten ätiologischen Diagnostik zur Verfügung.
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	s. Ausführungen zu Punkt VN03 und VN04
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	s. Ausführungen zu Punkt VN03 und VN04
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Auf der neurologischen Intensivstation stehen 6 Beatmungsplätze und 2 Überwachungsplätze zur Verfügung. Ein speziell intensivmedizinisch fortgebildetes Ärzte- und Pflegeteam erbringt 24 Stunden alle Leistungen der neurologischen Intensivmedizin.
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	4 Fachärzte der Klinik für Neurologie besitzen die Zusatzbezeichnung "klinische Geriatrie".

VN22	Schlafmedizin	Neurologische Schlafmedizin: Zur Differentialdiagnose neurologisch bedingter Erkrankungen des Schlafs (z. B. das Restless-Legs- Syndrom, REM- Schlafverhaltensstörung, Narkolepsie, Insomnie) stehen sämtliche diagnostische und therapeutische Möglichkeiten in der Klinik für Neurologie zur Verfügung.
VN24	Stroke Unit	Es besteht eine zertifizierte Schlaganfall-Einheit mit 10 Betten, in der ca. 800 Patienten pro Jahr mit einem Schlaganfall behandelt werden.
VN00	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des peripheren Nervensystems und der Muskulatur	Bundesweites Überweisungszentrum für Patienten mit Myasthenia gravis, entzündlichen Polyneuropathien, hereditären und metabolischen Myopathien und Muskeldystrophien mit allen verfügbaren diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen (z. B. Intensivtherapie, immunsuppressiven Therapien).

# B-21.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Neurologie

Trifft nicht zu.

# B-21.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2911
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-21.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	163	526	Hirninfarkt
2	G40	486	Epilepsie
3	G45	182	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
4	G35	104	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
5	G20	96	Primäres Parkinson-Syndrom
6	G41	67	Status epilepticus
7	G61	52	Polyneuritis
8	G93	52	Sonstige Krankheiten des Gehirns
9	F44	51	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
10	G43	50	Migräne

## B-21.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-21.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207	2407	Elektroenzephalographie (EEG)
2	1-204	1034	Untersuchung des Liquorsystems
3	1-208	780	Registrierung evozierter Potentiale
4	8-981	665	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
5	1-206	593	Neurographie
6	3-030	325	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
7	8-98f	201	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	8-930	173	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	9-200	162	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
10	9-984	158	Pflegebedürftigkeit

## B-21.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Behandlungen	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)

Ambulanz für Parkinsonsyndrome		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	M. Parkinson, atypischen Parkinson-Syndromen (Multisystematrophie, Progressive Supranukleäre Blickparese, Demenz vom Lewy-Körperchen-Typ, Corticobasale Degeneration), Tremor-Syndromen, Hydrozephalus malresorptivus, Morbus Wilson, Chorea Huntington. Dystonien. Tiefe Hirnstimulation, Pumpentherapien	

Dystonien und Botulinumtoxin-Ambulanz		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Dystonien u.dyskinetischen Bewegungsstörungen, cervikaler u. kranialer Dystonie, Blepharospasmus, Schreibkrampf u. Hemispasmus facialis. Behandlung m. Botulinumtoxin kommt ebenfalls bei Pat. m. ausgeprägter Spastik od. übermäßigem Schwitzen z. Einsatz. Betreuung v. Pat. m. Tiefer Hirnstimulation.	

Epilepsieambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

MS-Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Multipler Sklerose (LK20)

Neuromuskuläre Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)

Neuroonkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Allgemeine- und Notfallambulanz

Privatambulanz	Pri	vai	tar	nb	ul	ar	١z
----------------	-----	-----	-----	----	----	----	----

**Ambulanzart** Privatambulanz (AM07)

## Vor- und nachstationäre Versorgung

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

#### B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-21.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### **B-21.11** Personelle Ausstattung

#### B-21.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### <u> Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen</u>

Anzahl Vollkräfte: 26,64

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	26,64		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,44	
Nicht Direkt	0,2	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,27177

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,79

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,79	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,59	
Nicht Direkt	0,2	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 196,82218

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF09	Geriatrie	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie	Medikamentöse Tumortherapie in der Neurologie
ZF28	Notfallmedizin	
ZF37	Rehabilitationswesen	

#### B-21.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 52,26

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	49,01	
Ambulant	3,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	52,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 59,39604

## Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,5

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1940,66667

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3881,33333

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP06	Ernährungsmanagement	Schlucktraining
ZP07	Geriatrie	Demenz
ZP08	Kinästhetik	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	

## B-21.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-22 Abteilung für Neuroradiologie

## B-22.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Neuroradiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Neuroradiologie	
Fachabteilungsschlüssel	3750 3751	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Siegfried Bien
Telefon	06421/58-66255
Fax	06421/58-68967
E-Mail	biens@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_nrd/index.html

## B-22.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-22.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neuroradiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Neuroradiologie	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR15	Arteriographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR40	Spezialsprechstunde	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR43	Neuroradiologie	
VR44	Teleradiologie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VX00	Allgemeinradiologische Fragestellungen	
VX00	Klinisch wissenschaftliche Schwerpunkte	MRT-Forschung mit modernen Sequenzen zur Darstellung funktioneller und morphologischer Zusammenhänge im Hirn (funktionelles MRT, Diffusions-MRT, Diffusion- Tensor-Imaging, MR- Spektroskopie) mit mehreren klinischen Fachabteilungen.;
VX00	Neuroradiologisch-diagnostischen Untersuchungen	Der medizinische Schwerpunkt der Neuroradiologie ist die Diagnostik und auch die Therapie von Erkrankungen beziehungsweise Veränderungen des zentralen Nervensystems. Zum zentralen Untersuchungsbereich gehören Gehirn, Rückenmark und die umgebenden Strukturen wie z.B. Hirnhaut und Bandscheiben.

VX00	Neuroradiologisch-interventionellen Behandlungen	Interventionelle Fragestellungen bei cerebralen und spinalen Gefäßerkrankungen, insbesondere Aneurysmen und Angiomen. Zusammen mit den Instituten für Psychologie der Universitäten Marburg und Gießen werden im Rahmen von 3 DFG- geförderten Forschergruppen
		geförderten Forschergruppen f-MRI Projekte bearbeitet.

## B-22.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Neuroradiologie

Trifft nicht zu.

## B-22.5 Fallzahlen Abteilung für Neuroradiologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-22.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

B-22.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	7825	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	3781	Native Computertomographie des Schädels
3	3-800	953	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
4	3-820	823	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
5	3-993	590	Quantitative Bestimmung von Parametern
6	3-203	568	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-823	381	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
8	3-223	354	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
9	3-828	332	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
10	3-22x	252	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel

## B-22.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Diagnostik (Persönli	che Ermächtigung Prof. Dr. S. Bien)	
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	Zum zentralen Untersuchungsbereich gehören Gehirn, Rückenmark und die umgebenden Strukturen wie z.B. Hirnhäute, Gefäße, Knochen und Bandscheiben.	
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)	
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)	
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)	
Angebotene Leistung	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen (VR46)	
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)	
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)	
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)	
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)	
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)	
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)	
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)	
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)	

Neuroradiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

## B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

## B-22.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## **B-22.11** Personelle Ausstattung

#### B-22.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,44

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,44	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,89

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,89	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl:

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

0

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ54	Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-22.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	0		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-22.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-23 Klinik für Neurochirurgie

## B-23.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	bteilung Klinik für Neurochirurgie		
Fachabteilungsschlüssel	1700 3617 3755		
Art	Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christopher Nimsky
Telefon	06421/58-66447
Fax	06421/58-66415
E-Mail	christopher.nimsky@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.neurochirurgie-marburg.de

## B-23.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarunger	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-23.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	interdisziplinäres neuroonkologisches Tumorboard, multimodale Navigation, Visualisierung von eloquenten Hirnarealen, Faserbahnsystemen, Metabolismus, intraoperative Bildgebung mit CT und hochauflösendem Ultraschall, Fluoreszenzverfahren (5-ALA, Fluorescein, etc.), elektrophysiologisches Monitoring
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	AVM (arteriovenöse Malformationen), Aneurysmen (Aussackungen der Hirnbasisarterien), Kavernome (kapilläre Mißbildungen) und AV-Fisteln (auch im Wirbelsäulenbereich). Enge Kooperation mit Neuroradiologie und Strahlentherapie.
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	mikrochirurgische Eingriffe an der gesamten Wirbelsäule, komplexe stabili-sierende Eingriffe (360° Fusionen, Wirbelkörper-ersatz, Bandscheiben-prothesen, PLIF, TLIF, ALIF, XLIF), mit intraoperativer CT-Bildgebung und spinaler Navigation
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	z.B. Chiari-Malformation, Myelomeningocelen, tethered cord
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	spezielle Operationstechniken zur frühzeitigen Korrektur von Craniosynostosen

VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Hierzu zählen u. a. die Resektion von spinalen Ependymomen, Neurinomen und Meningeomen Anwendung des elektrophysiologischen Monitorings und der intraoperativen Ultraschallbildegbung.
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Tiefenhirnstimulation (DBS) zur Therapie von Bewegungs¬störungen (Morbus Parkinson, essentieller Tremor, etc.) hochpräzise Planung, intraoperative CT-Bildgebung zur stereotaktischen Registrierung, modernste intra-operative elektrophysio- logische Testung (Mikroelektroden/Makro- Stimulation)
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	In Lokalanästhesie werden periphere Nervenkompressions- syndrome operiert, z. B. das Karpaltunnel-syndrom (CTS) und das Sulcus-ulnaris- Syndrom (SUS).
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Operative Schmerz-therapie mit mikrovsakulärer Dekompression, Implantation von Medikamentenpumpen oder epidurale Rückenmarksstimulation (z. B. bei neuro-pathischen Schmerzen).

VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	Tiefenhirnstimulation zur Therapie von Bewegungsstörungen (u.A. Morbus Parkinson, essentieller Tremor) hochpräzise Planung, intraoperative CT-Bildgebung zur stereotaktischen Registrierung und Lagekontrolle, modernste intraoperative elektrophysiologische Testung (Mikroelektroden/Makro- Stimulation)
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Die akute Schädel-Hirn- Trauma-Versorgung und anschließende intensivmedizinische Betreuung ist ein fester Bestandteil unseres Spektrums. Hierzu zählen u.a. Verletzungen wie Sub- und Epiduralhämatome, traumatische Hirn-blutungen und auch Schädelbasisverletzungen sowie Schädelbrüche.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Für tief im Hirn liegende kleine Prozesse besteht die Mgl. stereotaktischer Feinnadelbiopsien zur Diagnosesicherung, die Probenbeurteilung erfolgt bereits im OP durch den Neuropathologen.Zur Planung werden präoperative MRT-Bilddaten mit dem intraoperativen Planungs-CT für die Stereotaxie fusioniert.
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	Therapie degenerativer, traumatischer und tumoröser Wirbelsäulenerkrankungen, Einbindung des Tumorboards insbesondere bei der Behandlung der Metastasen, intraoperative CT-Bildgebung mit Navigation zur Lagekontrolle der eingebrachten Implantate, so dass Revisionsoperationen vermieden werden können.

VC70	Kinderneurochirurgie	In Zusammenarbeit mit der Kinderonkologie werden sämtliche Tumore des Kindesalters operativ behandelt. Fehlbildungen, Blutungen werden operiert und dann gemeinsam mit der Kinderklinik und Kinderchirurgie intensivmedizinisch versorgt.
VC58	Spezialsprechstunde	Für die einzelnen Schwerpunkte der Klinik bestehen separate Spezialsprechstunden, in denen die Patienten von Oberärzten in ihren Spezialgebieten kompetent beraten werden.
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Überwachung beatmeter/nicht beatmeter Patienten mit invasiven/nicht-invasiven Beatmungsmöglichkeiten, Monitoring des Hirndrucks, Hirnwasserableitungen, invasives Kreislaufmonitoring, EEG-Ableitungen, elektrophysiologisches Monitoring, Bildgebung am Patientenbett in Form von Ultraschall/Mikrodoppler.
VC00	Epilepsiechirurgie	Therapeutische sowie diagnostische operative Eingriffe (SEEG, Plattenelektroden) inklusive des intraoperativen Monitorings, navigations- und bildgebungsunterstützt (CT, Ultraschall). Mit Verwendung von resektiven und neuromodulatorische Verfahren (z.B. Vagus-Nerv-Stimulator, Tiefenhirnstimulation).

## B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Neurochirurgie

Trifft nicht zu.

## B-23.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1197
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-23.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	176	Intrakranielle Verletzung
2	M51	112	Sonstige Bandscheibenschäden
3	C79	72	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
4	162	69	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
5	C71	63	Bösartige Neubildung des Gehirns
6	l61	56	Intrazerebrale Blutung
7	D32	50	Gutartige Neubildung der Meningen
8	M48	47	Sonstige Spondylopathien
9	M50	30	Zervikale Bandscheibenschäden
10	163	28	Hirninfarkt

## B-23.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-23.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-010	592	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-984	571	Mikrochirurgische Technik
3	5-032	258	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
4	8-831	246	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
5	5-013	228	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
6	5-83b	226	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
7	8-98f	191	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	5-015	185	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellem Gewebe
9	5-831	184	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
10	8-800	183	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

## B-23.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Epilepsiesprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Epilepsiesprechstunde
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

Hypophysensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Spezialsprechstunde
Angebotene Leistung	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

Kleinhirnbrückenwinkel-Sprechstunde		
Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Angebotene Leistung Spezialsprechstunde (VC58)		

Neuroonkologische Sprechstunde		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Kommentar	Spezialsprechstunde	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Schmerzsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde für überwiesene Patienten zur Abklärung neurologisch induzierter Schmerzsymptome
Angebotene Leistung	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)
Angebotene Leistung	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

Sprechstunde für Pädiatrische Neurochirurgie			
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Kommentar	Spezialsprechstunde		
Angebotene Leistung	Kinderneurochirurgie (VC70)		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)		

Sprechstunde für Tiefenhirnstimulation			
Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)			
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)		

Vaskuläre Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

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

Wirbelsäulensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde für Patienten mit Verdacht auf Wirbelsäulenschäden, Diagnostik und Therapieeinleitung
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

## B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

## B-23.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## **B-23.11** Personelle Ausstattung

#### B-23.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,15

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,15	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,11765

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,8

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,8	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 206,37931

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ41	Neurochirurgie	Neuroonkologie, endokrine&vaskuläre Neurochirurgie, Schädelbasischirurgie, komplexe Wirbelsäulenchirurgie, Epilepsiechirurgie, Tiefenhirnstimulation (DBS), Kinderneurochirurgie Schädel- Hirn-Traumen, neurochir. Intensivtherapie, intraop. Bildgebung, multimodale Navigation, Neuromonitoring Endoskopie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Neurochirurgische Intensivmedizin

## B-23.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 25,55

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,7	
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 48,46154

## Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4788

## Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 957,6

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,3

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 362,72727

## Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,5

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

## B-23.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-24 Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

#### B-24.1 Allgemeine Angaben Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2100 3621
Art	Hauptabteilung

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (seit 01.10.2017)
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Ardawan Rastan
Telefon	06421/58-66222
Fax	06421/58-68952
E-Mail	ArdawanJ.Rastan@uk-gm.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Nikolas Mirow
Telefon	06421/58-62108
Fax	06421/58-68952
E-Mail	Nikolas.Mirow@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik (bis 30.09.2017)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Rainer Moosdorf
Telefon	06421/58-66222
Fax	06421/58-68952
E-Mail	moosdorf@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kvc /index.html

# B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-24.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und	Kommentar
VC01	Koronarchirurgie	Bypassoperationen sind einer der chirurgischen Schwerpunktversorgungen und erfolgen insbesondere bei Stenosen des Hauptstamms der linken Herzkranzarterie, bei koronarer Mehrgefäßerkrankung und akuter Koronardissektion nach interventionellen Maßnahmen.
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	Hierzu zählen Leistungen der Klinik insbesondere auf dem Gebiet der chirurgischen Versorgung von Folgen der koronaren Herzkrankheit im Endstadium sowie chirurgische Reparatur von Defekten (z. B. abgestorbenem Herzgewebe).
VC03	Herzklappenchirurgie	Mit Hilfe der "minimalinvasiven Chirurgie" können bestimmte Erkrankungen an Herzklappen od. Herzkranzgefäßen über deutlich kleinere Schnitte u. teilweise ohne den Einsatz der Herz-Lungen-Maschine behandelt werden (TAVI). Der Ersatz v. Herzklappen erfolgt durch mechanische oder biologische Prothesen.
VC05	Schrittmachereingriffe	Bei Herzrhythmusstörungen kommen neueste Systeme von Herzschrittmacheraggregaten zum Einsatz und werden zur Überwachung und Stimulation der Herzfrequenz unter Verwendung anerkannter Methoden implantiert und programmiert. Der Einsatz erfolgt überwiegend in örtlicher Betäubung.

VC06	Defibrillatoreingriffe	Implantierbare Defibrillatoren dienen zur Überwachung und Stimulation der Herzfrequenz sowie zur elektrischen Unterbrechung von sehr schnellen Herzfrequenzen. Auch dieser Einbau gehört zum Leistungsspektrum der Klinik und kann auch in örtlicher Betäubung durchgeführt werden.
VC08	Lungenembolektomie	Chirurgische Entfernung von großen zentralen Thromben aus den Lungengefäßen.
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	Reparatur von Herzverletzungen durch Gewalteinwirkung einschließlich unfallbedingter Verletzungen unterschiedlicher Ausprägung.
VC10	Eingriffe am Perikard	Entfernung von schwer verkalktem Herzbeutelgewebe zur Verbesserung der Pumpleistung des Herzens.
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Operationen an der Hauptschlagader, Ersatz durch eine Prothese, Eingriffe bei Aortenisthmusstenose.
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Minimalinvasive Mitralklappenrekonstruktion.
VC58	Spezialsprechstunde	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC00	Minimal invasive Chirurgie	Komplexe Bypassoperationen ohne Einsatz der Herz- Lungen-Maschine, Eingriffe an der Hauptschlagader, Aortenchirurgie mit Implantation von Stentgrafts bei Dissektionen und Aneurysmen,chirurgische Korrekturen von Fehlbildungen am Herzen, Implantation von Katheterklappen (TAVI), etc.

# B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

Trifft nicht zu.

## B-24.5 Fallzahlen Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	596
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-24.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	125	130	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	135	79	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
3	Z45	54	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
4	T82	53	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
5	I21	46	Akuter Myokardinfarkt
6	l71	37	Aortenaneurysma und -dissektion
7	142	19	Kardiomyopathie
8	T81	19	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
9	133	18	Akute und subakute Endokarditis
10	134	17	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten

## B-24.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-24.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	559	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	8-812	507	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
3	8-831	483	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
4	8-98f	349	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
5	8-931	342	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
6	5-361	317	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
7	5-378	190	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
8	8-701	177	Einfache endotracheale Intubation
9	8-810	170	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	8-855	128	Hämodiafiltration

## B-24.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Herzsprechstunde nach Vereinbarung		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Herzsprechstunde	
Angebotene Leistung	Behandlung von Verletzungen am Herzen (VC09)	
Angebotene Leistung	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur (VC02)	
Angebotene Leistung	Defibrillatoreingriffe (VC06)	
Angebotene Leistung	Eingriffe am Perikard (VC10)	
Angebotene Leistung	Herzklappenchirurgie (VC03)	
Angebotene Leistung	Koronarchirurgie (VC01)	
Angebotene Leistung	Lungenembolektomie (VC08)	
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)	
Angebotene Leistung	Schrittmachereingriffe (VC05)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Tumore des Herzens
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

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

## B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-24.11 Personelle Ausstattung

#### B-24.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,58

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,58	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 51,46805

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,5

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ08	Herzchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

## B-24.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,24

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 17,9302

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

### B-24.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-25 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie

## B-25.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie	
Fachabteilungsschlüssel	2300 2309 3755	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Official Etc/ di Etilificii	
Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Geschäftsführender Direktor des Zentrums
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Steffen Ruchholtz
Telefon	06421/58-66216
Fax	06421/58-66721
E-Mail	steffen.ruchholtz@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Medizinische Direktorin des Zentrums
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Susanne Fuchs-Winkelmann
Telefon	06421/58-64902
Fax	06421/58-67007
E-Mail	orthopae@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ouc/index.html

## B-25.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-25.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie	Kommentar
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Spezialisierung auf den Einsatz des künstlichen Gelenkersatz an allen großen Gelenken (Hüfte, Knie, Sprunggelenk, Schulter, Ellenbogen), steigende Bedeutung gewinnt die Erneuerung von Endoprothesen durch Austauschoperationenm, Aufbau von größeren Knochendefekten, Verwendung von Spezialimplantaten.
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	Diagnostik und Therapie von entzündliche Wirbelsäulenerkrankungen wie Spondylitis/Spondylodiszitis, instabilen Verletzungen der Lendenwirbelsäule, des Kreuzbeines und Beckens, rekonstruktive Eingriffe bei Verletzungsfolgen mit Achsabweichungen, Instabilitäten und ausbleibender Knochenbruchheilung.
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	

VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	Osteoporotische Wirbelfrakturen werden konservativ oder mit modernen minimal invasiven Operationsverfahren (Vertebroplastie, Kyphoplastie) behandelt. Knorpelerkrankungen werden stadiengerecht konservativ oder operativ therapiert. Die Knorpelregeneration ist hier das Ziel.
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Die Rheumaorthopädie ist einer der Schwerpunkte der Klinik. Operative Eingriffe wie z. B. Gelenkschleimhautentfernung und künstlicher Gelenkersatz können die Lebensqualität der Patienten verbessern. Die Rheumatiker werden in einer Sprechstunde langfristig behandelt und betreut.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Die orthopädische Klinik ist Teil des Marburger Tumorkompetenzzentrums. Gut- und bösartige Tumoren der Stütz- und Bewegungsorgane werden behandelt. Eine Extremität erhaltende Operation ist meist möglich. Knochentumoren erfordern oft aufwendige Rekonstruktionstechniken.
VO12	Kinderorthopädie	Innerhalb des Versorgungsschwerpunktes werden sehr häufig Fußdeformitäten, Skoliosen und Gelenkerkrankungen bei Kindern therapiert. Der Klumpfuß kann häufig mit redressierenden Gipsverbänden nach Ponseti erfolgreich behandelt und so eine Operation vermieden werden.
VO13	Spezialsprechstunde	
VO14	Endoprothetik	
VO15	Fußchirurgie	
VO17	Rheumachirurgie	

VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC66	Arthroskopische Operationen	
VO00	Operative Verfahren	Operative Gelenkspiegelungen des Hüftgelenkes, minimal invasive Kniegelenkspiegelung bei erforderlicher Operation, Meniskuschirurgie, vorderer und hinterer Kreuzbandersatzplastik mit rekonstruktiver Knorpelersatzverfahren, Korrektur von Achsabweichungen und Längenunterschiede der Extremitäten etc.

# B-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie

Trifft nicht zu.

## B-25.5 Fallzahlen Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Orthopädie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1123
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-25.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-25.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M75	149	Schulterläsionen
2	M24	115	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen
3	M17	113	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
4	M16	88	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
5	T84	70	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
6	S83	63	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
7	M54	62	Rückenschmerzen
8	Q66	38	Angeborene Deformitäten der Füße
9	M23	30	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]
10	M19	24	Sonstige Arthrose

## B-25.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-25.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-25.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-814	414	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
2	5-812	226	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
3	5-811	159	Arthroskopische Operation an der Synovialis
4	8-020	143	Therapeutische Injektion
5	5-822	113	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
6	8-930	111	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
7	5-810	108	Arthroskopische Gelenkoperation
8	5-820	96	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
9	5-829	85	Andere gelenkplastische Eingriffe
10	8-800	55	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

## B-25.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik und Spez	ialsprechstunden
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	z.B. Kindersprechstunde, Rheumasprechstunde, Fußsprechstunde, Tumorsprechstunde, Rücken- und Wirbelsäulensprechstunde, Schultersprechstunde, sportmedizinische Sprechstunde, Arthrose- und Knorpelsprechstunde, Kniesprechstunde, Schmerzsprechstunde, Hüftsonographie-Screening Neugeborener, Fehlbildungsa
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel- Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Endoprothetik (VO14)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Fehlbildungsambulanz	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Behandlung von Skelettsystemfehlbildungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Knochen- und Weichteil-Tumore
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Physilaklische Therapie	
Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Absatz 3 SGB V (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprechund Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

# Vor- und nachstationäre Versorgung Ambulanzart Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)

#### B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## B-25.11 Personelle Ausstattung

#### B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,29

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,29	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 135,46441

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,03

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,03	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 223,26044

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF02	Akupunktur
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF28	Notfallmedizin
ZF29	Orthopädische Rheumatologie
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF44	Sportmedizin

### B-25.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 30,44

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,82	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	3,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,44	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 41,87174

## Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,63

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1782,53968

Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,34	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,34	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 838,0597

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 641,71429

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-25.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-26 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie

## B-26.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1600 1516 1551 3618	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Geschäftsführender Direktor des Zentrums
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Steffen Ruchholtz
Telefon	06421/58-66215
Fax	06421/58-66721
E-Mail	steffen.ruchholtz@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Medizinische Direktorin des Zentrums
Titel, Vorname, Name	UnivProf. Dr. med. Susanne Fuchs-Winkelmann
Telefon	06421/58-64913
Fax	06421/58-67007
E-Mail	orthopae@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ouc/index.html

## B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja	

# B-26.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie	Kommentar
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Ein Schwerpunkt ist die arthroskopisch-assistierte Versorgung der Verletzungen des Kniebandapparates. Es werden alle offenen und arthroskopischen Versorgungsmethoden in der Schulterchirurgie inkl. der Endoprothetik durchgeführt. Spezialsprechstunde zur Betreuung von Patienten m.Schulterproblemen.
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Alle Verfahren zur endprothetischen Versorgung der großen Gelenke nach Trauma stehen zur Verfügung, einschließlich der Endoprothetik des Ellenbogengelenkes.
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	Die Klinik bietet neben einer Spezialsprechstunde für Osteomyelitisbehandlungen alle Verfahren zur Sanierung und Versorgung von komplexen Knocheneiterungen und septischer Knochenchirurgie inklusive der Weichteilchirurgie an.
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Die Versorgung des Polytraumas erfolgt anhand der interdisziplinären "Leitlinie zum Management der Versorgung polytraumatisierter Patienten in der Akutphase" und dem Algorithmus "Polytrauma".;

VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Versorgungsschwerpunkt der Klinik ist die computernavigierte Instrumentation von Wirbelsäulenfrakturen aller Schweregrade sowie die minimalinvasive Stabilisierung von Altersfrakturen durch Vertebro- und Kyphoplastie.;
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Es werden alle offenen und arthroskopischen Versorgungsmethoden in der Schulterchirurgie einschließlich der Endoprothetik in unserer Klinik durchgeführt. Spezialsprechstunden zur Betreuung von Patienten mit Schulterproblemen werden vorgehalten.;
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Es existiert eine Subspezialisierung zur Versorgung aller Arten von Handverletzungen inklusive der Replantationschirurgie mit einer Spezialsprechstunde zur Betreuung Handverletzter. Elektiv werden Arthroskopien des Hand- und der Fingergelenke durchgeführt sowie die Endoprothetik des Handgelenkes.
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Alle gängigen Methoden der Versorgung von Frakturen an Hüfte und Oberschenkel werden angeboten und durchgeführt.;
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Für das Kniegelenk stehen alle gängigen Methoden der arthroskopischen Bandrekonstruktion und Knorpelrekonstruktion zur Verfügung. für die Frakturbehandlung werden moderne winkelstabile Platten vorgehalten sowie verschiedene Marknagelsysteme.

VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Komplexe Fußtraumen werden in unserer Klinik durch ein spezielles Team operativ versorgt. Eine Spezialsprechstunde zur Betreuung von Patienten mit schweren Fußverletzungen wird überregional angeboten.;	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Schwerpunkte der Klinik sind seit jeher die Wiederherstellung nach Verletzungen bestimmter Gewebe wie Knochen, Bänder, Sehnen und Knorpel. Zur Anwendung kommen in allen Bereichen modernste Techniken der operativen Wundbehandlung und wenn nötig der plastischen Chirurgie.	
VC63	Amputationschirurgie		
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie		
VC65	Wirbelsäulenchirurgie		
VC69	Verbrennungschirurgie		
VO15	Fußchirurgie		
VO16	Handchirurgie		
VO19	Schulterchirurgie		
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie		
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Defektdeckungen, traumatische Defekte und chronischer Wunden z. B. Dekubitalulcera werden mit lokalen, regionalen und freien Gewebstransplantationen behandelt.	
VC58	Spezialsprechstunde		
VC66	Arthroskopische Operationen		
VC67	Chirurgische Intensivmedizin		
VC71	Notfallmedizin		

# B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie

Trifft nicht zu.

## B-26.5 Fallzahlen Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Klinik für Unfallchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3391
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-26.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	723	Intrakranielle Verletzung
2	S72	269	Fraktur des Femurs
3	S82	268	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S52	261	Fraktur des Unterarmes
5	S42	237	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
6	S83	134	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
7	S32	122	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
8	T84	117	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
9	S22	100	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
10	S43	63	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels

## B-26.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-26.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-794	574	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
2	5-790	421	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
3	8-930	361	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	5-793	336	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
5	8-800	313	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	8-98f	207	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	5-787	206	Entfernung von Osteosynthesematerial
8	5-814	206	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
9	5-869	197	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
10	5-812	194	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken

## B-26.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Notfallambulanz und Poliklinik	
Ambulanzart Notfallambulanz (24h) (AM08)	
Kommentar	Notfallmäßige Versorgung von Patienten mit Traumata; Geplante Überweisungen von niedergelassenen Ärzten.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)

BG-liches Heilverfahren Sprechstunde für Hand-, Fuss- und plastisch-rekonstruktive Chirurgie	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Kommentar	BG-liches Heilverfahren Sprechstunde für Hand-, Fuss- und plastischrekonstruktive Chirurgie
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)

Privatsprechstunde Prof. Ruchholtz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar Privatsprechstunde Prof. Ruchholtz	

Sporttraumatologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sporttraumatologie
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)

Sprechstunde für Knie- und Schulterchirurgie			
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Kommentar	Sprechstunde für Knie- und Schulterchirurgie		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)		
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)		

Stationssprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Stationssprechstunde

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

## B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

### B-26.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

### **B-26.11** Personelle Ausstattung

#### B-26.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 27,03

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,03	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 125,4532

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,24

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,24	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 256,11782

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie

### B-26.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 30,44

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,82	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	3,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,44	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 126,4355

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,63

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5382,53968

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,34

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,34	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

	Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
	Direkt	1,34	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
١	Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2530,59701

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik für Unfallchirurgie und der Klinik für Orthopädie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1937,71429

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-26.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## B-27 Klinik für Urologie und Kinderurologie

### B-27.1 Allgemeine Angaben Klinik für Urologie und Kinderurologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Urologie und Kinderurologie	
Fachabteilungsschlüssel	2200 3622	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rainer Hofmann
Telefon	06421/58-66238
E-Mail	rainer.hofmann@med.uni-marburg.de

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_uro/index.html

## B-27.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-27.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie und Kinderurologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Es werden alle konservativen und interventionellen Verfahren der Steintherapie angeboten und vorgehalten.Ein Schwerpunkt ist die perkutan-transrenale Steinentfernung.
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	Zusätzlich werden beim Mann Erkrankungen der Prostata und der äußeren Geschlechtsorgane (Penis, Hoden, Nebenhoden, Hodensack) behandelt.;
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Die konservative und interventionelle Therapie von Infektionen des gesamten Urogenitaltraktes gehören zum weiteren Spektrum der Behandlungen.;
VU08	Kinderurologie	Das Spektrum der Diagnostik und Therapie umfasst bsp. Erkrankungen der äußeren Genitale inkl. Hodenhochstand und Hypospadiechirurgie, minimalinvasive und offen chirurgische Therapie des vesiko-uretero-renalen Reflux, Therapie der kindlichen Miktionsstörungen und Infektionen des Urogenitaltraktes.

VU09	Neuro-Urologie	Angeboten werden sämtliche Verfahren zur konservativen und operativen Therapie der weiblichen und männlichen Inkontinenz und die Implantation artefizieller Harnblasensphincter. Auch die Botulinumtoxin-A Injektion in den Harnblasenmuskel wird neben der konservativen Therapie angeboten.
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Durchgeführt werden operative Therapien kongenitaler Fehlbildungen des äußeren, männlichen Genitale, der Harnblase und des oberen Harntraktes.;
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Ein weiterer Versorgungsschwerpunkt ist die minimal invasive Chirurgie im Bereich von Niere, Harnleiter und Prostata, die weitgehend roboterunterstützt durchgeführt wird
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Es wird das gesamte Spektrum der interventionellen und operativen Endo-Urologie vorgehalten und angewendet.
VU13	Tumorchirurgie	zertifiziertes Prostatazentrum nach den Leitlinien der deutschen Krebsgesellschaft. Es existiert eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. Zusätzlich werden alle tumorchirurgischen Eingriffe des Urogenitaltraktes und des Retroperitoneums durchgeführt.
VU14	Spezialsprechstunde	Tägliche allgemeine Sprechstunde, zusätzlich an mehreren Tagen in der Woche eine kinderurologische- Sprechstunde, eine urodynamische und eine andrologische Sprechstunde. Des Weiteren gibt es eine interdisziplinäre Prostatakarzinomsprechstund e sowie eine onkologische Spezialambulanz

VU17	Prostatazentrum	Die Klinik ist seit Dezember 2008 als Prostatakrebszentrum der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert.
VU18	Schmerztherapie	Das Klinikum ist als schmerzfreies Krankenhaus zertifiziert. Für die postoperative Schmerztherapie und die Tumorschmerztherapie exisitieren festgelegte Standards. Von der Anästhesie wird 24h ein Schmerz-Konsiliardienst vorgehalten.
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	Einmal wöchentlich urodynamische Sprechstunde
VG16	Urogynäkologie	Alle operativen Verfahren werden vorgehalten.
VU00	Roboter-assistierte Chirurgie mit dem Da-Vinci System	Es steht ein Da Vinci-System zur Verfügung, mit dem standardmäßig alle laparoskopischen Eingriffe durchgeführt werden.
VU00	Sonstige im Bereich Urologie	

# B-27.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Urologie und Kinderurologie

Trifft nicht zu.

## B-27.5 Fallzahlen Klinik für Urologie und Kinderurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1830
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-27.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-27.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N20	342	Nieren- und Ureterstein
2	N13	189	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
3	C67	158	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	C61	134	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N30	108	Zystitis
6	N39	105	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
7	R31	68	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
8	N40	53	Prostatahyperplasie
9	C64	51	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
10	C62	30	Bösartige Neubildung des Hodens

## B-27.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-27.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-27.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	671	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	5-573	289	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
3	8-132	220	Manipulationen an der Harnblase
4	5-562	197	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
5	3-13d	176	Urographie
6	3-13f	169	Zystographie
7	8-800	136	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-930	128	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9	5-550	117	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
10	1-661	104	Diagnostische Urethrozystoskopie

## B-27.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-27.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Komplettes Spektrum der Diagnostik und Therapieeinleitung bei Verdacht auf urologische Erkrankungen.
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)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase (VU10)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VU18)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VU13)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

Andrologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

Kinderurologische Sprechstunde		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Komplettes Spektrum der Diagnostik und Therapieeinleitung bei Verdacht auf urologische Erkrankungen.

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Urologische Tumore
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Urodynamische Sprechstunde		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)	
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)	

Urologisch- radioonkologische- Prostatakarzinom Sprechstunde			
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)		
Kommentar	in Zusammenarbeit mit der Klinik für Radioonkologie		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)		

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

### B-27.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

## B-27.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## B-27.11 Personelle Ausstattung

### B-27.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 15,38

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,38	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 118,9857

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,49

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,49	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 215,5477

#### 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-27.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 26,09

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21	
Ambulant	5,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 87,14286

### **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2440

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2440

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

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

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

# B-27.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-28 Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

# B-28.1 Allgemeine Angaben Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	
Fachabteilungsschlüssel	1500 1518 1520 1550 3618	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

One dizter-diztimen		
Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Leitung der Klinik	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Detlef Bartsch	
Telefon	06421/58-66440	
E-Mail	detlef.bartsch@med.uni-marburg.de	

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Geschäftsführender Oberarzt	
Titel, Vorname, Name	Prof. (apl) Dr. med. Volker Fendrich	
Telefon	06421/58-66442	
E-Mail	volker.fendrich@med.uni-marburg.de	

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter der Gefäß- und Transplantationschirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Josef Geks
Telefon	06421/58-62506
E-Mail	josef.geks@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter der Thoraxchirurgie
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Andreas Kirschbaum
Telefon	06421/58-62561
E-Mail	andreas.kirschbaum@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter des Darmzentrums
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Veit Kanngießer
Telefon	06421/58-62211
E-Mail	veit.kanngiesser@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_ach/index.html

# B-28.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-28.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC11	Lungenchirurgie	In der Thoraxchirurgie werden sämtliche Krankheitsbilder von Lunge und Brustfell sowie Mittelfell (Mediastinum) behandelt. Ein Schwerpunkt sind hier Lungenkarzinome (Lungenkrebs) sowie die entzündlichen Erkrankungen des Brustfells (Pleuraempyem), meist als Begleiterscheinung von Lungenentzündungen.
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC59	Mediastinoskopie	
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Carotisstenose, Durchblutungsstörungen der Arterien (periphere arterielle Verschlusskrankheit, arterielle Durchblutungsstörung), Aneurysma z.B. Bauchaortenaneurysma (Schlagadererweiterung), Diabetisches Fußsyndrom, Kompressionssyndrome (z.B. "Thoracic outlet" Syndrom) und Krampfaderchirurgie.
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Gefäßzentrum (zertifiziert): Carotischirurgie in Regionalanaesthesie
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Die konservative Versorgung von Gefäßkrankheiten erfolgt ebenfalls in kooperativer Behandlung innerhalb des Gefäßzentrums.
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VC21	Endokrine Chirurgie	Zertifiziertes Zentrum für Endokrine Chirurgie: Die Klinik ist überregionales Zentrum für die Chirurgie der multiplen endokrinen Neoplasien, Schilddrüsenkarzinome und endokrine Pankreastumore.

VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Angeboten wird das gesamte Spektrum der operativen Eingriffe dieses Fachgebiets an Speiseröhre und Magen (gut- und bösartige Erkrankungen), Leber und Galle (hepatobiliäre Chirurgie, gut-und bösartige Erkrankungen), Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis, Pankreaskarzinom), Dickdarm und Enddarm.
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Anerkennung als zertifiziertes Zentrum für chirurgische Erkrankungen des Pankreas durch die Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Visceralchirurgie.
VC24	Tumorchirurgie	Die Klinik ist überregionales Zentrum für Bauchspeicheldrüsenkrebs, insbesondere mit dem Schwerpunkt der familiären Krebserkrankungen der Bauchspeicheldrüse, behandelt werden aber ebenfalls Krebserkrankungen aller Bauchorgane (vorwiegend Dick- und Enddarms, Bauchspeicheldrüse,Magen,L eber).
VC25	Transplantationschirurgie	Im Transplantationszentrum wird gemeinsam mit der Klinik für Nephrologie eine große Zahl von Patienten betreut, die auf eine Transplantation warten beziehungsweise bereits transplantiert wurden. Durchgeführt werden Nieren-(einschließlich der Lebendspende) und Bauchspeicheldrüsentransplantationen.
VC61	Dialyseshuntchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC58	Spezialsprechstunde	

VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	
VC00	Endoskopiezentrum und Ultraschallzentrum	Die Klinik ist Partner am interdisziplinären Endoskopiezentrum und Ultraschallzentrum.;
VU16	Nierentransplantation	

# B-28.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Visceral-, Thoraxund Gefäßchirurgie

Trifft nicht zu.

# B-28.5 Fallzahlen Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2950
Teilstationäre Fallzahl	0

# B-28.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-28.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	<b>I</b> 70	243	Atherosklerose
2	K80	179	Cholelithiasis
3	K35	138	Akute Appendizitis
4	E11	114	Diabetes mellitus, Typ 2
5	K40	110	Hernia inguinalis
6	K60	84	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
7	C18	83	Bösartige Neubildung des Kolons
8	K43	81	Hernia ventralis
9	K56	76	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
10	165	69	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt

# B-28.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

# B-28.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-28.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831	834	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
2	5-98c	514	Anwendung eines Klammernahtgerätes
3	5-541	477	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
4	5-381	439	Endarteriektomie
5	5-469	420	Andere Operationen am Darm
6	8-83b	404	Zusatzinformationen zu Materialien
7	8-98f	394	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	8-800	365	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	8-931	365	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
10	8-812	318	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

# B-28.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-28.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Notfallambulanz und Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Ambulanz für Patienten mit unklaren Bauch- und Allgemeinbeschwerden

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Tumore der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Tumore des Thorax und der Lunge
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Gastrointestinale Tumore, Tumore der Bauchhöhle
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Spezialsprechstunden	

Spezialsprechstunden	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Endokrine Sprechstunde, Darmsprechstunde, Thoraxsprechstunde, Gefäßsprechstunde, Transplantationssprechstunde, Leber-Galle-Pankreas Sprechstunde

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

#### B-28.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

# B-28.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-28.11 Personelle Ausstattung

#### B-28.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

# Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 29,78

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,78	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 99,05977

# Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 15,43

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,43	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 191,186

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

# B-28.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

# **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 71,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	68,05	
Ambulant	3,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	71,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 43,35048

# Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3933,33333

# Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,39

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,39	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 671,98178

# Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,19

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1347,03196

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

•	·
Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ08	Operationsdienst

# Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

# B-28.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-29 Institut für Neuropathologie

# B-29.1 Allgemeine Angaben Institut für Neuropathologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	chabteilung Institut für Neuropathologie		
Fachabteilungsschlüssel	3700		
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit		

# Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Axel Pagenstecher
Telefon	06421/58-62282
E-Mail	axel.pagenstecher@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberarzt, EFN
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Georgios Pantazis
Telefon	06421/58-62468
E-Mail	georgios.pantazis@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_npa/index.html

# B-29.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-29.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Neuropathologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Neuropathologie	Kommentar
VX00	Biopsiediagnostik	Diagnostik von Operationspräparaten des Gehirns, des Rückenmarkes und deren Häuten, Liquor, Muskelgewebe, Haut, Darm und peripherem Nervengewebe mit Histologie, Immun- und Enzymhistochemie. Das Gewebe wird entsprechend der aktuellen Leitlinien behandelt und nach der WHO- Klassifikation begutachtet.
VX00	Molekulare Diagnostik	Sie erweitert die Diagnostik über die Grenzen der morphologischen Begutachtung hinaus und kann helfen, für den jeweiligen Patienten optimale Therapiestrategien zu enwickeln bzw. eine Prognose über die Wirksamkeit bestimmter Medikamente abzugeben. "Personalisierte Medizin"
VX00	Elektronenmikroskopie	Für spezifische Fragestellungen (z.B. Viruserkrankungen, demyelinisierende Erkrankungen, Mitochondriopathien) besteht in der Abteilung die Expertise und die Geräteausstattung, elektronenoptische Untersuchungen durchzuführen.
VX00	Biochemische Diagnostik	An frisch eingefrorenem und sogar an Paraffin- eingebettetem Gewebe können in der Abteilung biochemische Untersuchungen durchgeführt werden, die die morphologische Diagnostik signifikant erweitern.

VX00 Autopsie

Die Autopsie als letzte
ärztliche Handlung am
Patienten unterstützt die
klinisch tätigen Kollegen und
hilft bei der Beratung
Angehöriger der Verstorbenen
bezüglich vererblicher
Erkrankungen. Auch
epidemiologische Daten
können auf diese Weise valide
erhoben werden.

#### B-29.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Neuropathologie

Trifft nicht zu.

### B-29.5 Fallzahlen Institut für Neuropathologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

#### B-29.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-29.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-29.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-29.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-29.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-29.11 Personelle Ausstattung

B-29.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,48

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,48	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

# Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,25

Kommentar: 2 Fachärzte für Neuropathologie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ43	Neuropathologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-29.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

# Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-29.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-30 Institut für Pathologie

# B-30.1 Allgemeine Angaben Institut für Pathologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung des Instituts
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Roland Moll
Telefon	06421/58-62270
E-Mail	roland.moll@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_pat/index.html

# B-30.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-30.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie	Kommentar
VX00	Autopsie	
VX00 VX00	Biopsiediagnostik  Diagnostik entzündlicher und degenerativer Erkrankungen	Die Diagnostik entzündlicher Erkrankungen erfolgt an Gewebeproben aus nahezu allen Organgebieten sowie an zytologischen Präparaten, die Diagnostik degenerativer Erkrankungen v. a. an Proben vom Bewegungsapparat und vom Gefäßsystem.
VX00	Fetalpathologie	Das fetalpathologische Speziallabor beschäftigt sich mit der Syndromologie der Fehlbildungen.
VX00	Gastroenterologische Pathologie	Es werden zahlreiche Proben aus den klinischen Abteilungen und von auswärtigen Einsendern bearbeitet.
VX00	Gynäkologische Pathologie	In diesem Bereich ist die Mammapathologie für die Behandlung von Patientinnen im Brustzentrum Regio ein besonderer Schwerpunkt. Das Institut führt die Referenzpathologie des Mammographie-Screening-Programms des Referenzzentrums Südwest durch.
VX00	Tumor- und Metastasendiagnostik	Ein wichtiger Schwerpunkt des Instituts für Pathologie ist die Tumor- und Metastasendiagnostik. Hierbei kommen auch moderne Methoden wie Immunhistochemie und Molekularpathologie zum Einsatz.

# B-30.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Institut für Pathologie

Trifft nicht zu.

#### B-30.5 Fallzahlen Institut für Pathologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

B-30.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-30.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-30.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

B-30.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-30.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-30.11 Personelle Ausstattung

B-30.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,3

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,3	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

# Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,3	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

# B-30.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

# Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-30.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

#### B-31 Klinik für Nuklearmedizin

# B-31.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	Klinik für Nuklearmedizin		
Fachabteilungsschlüssel	3200 3233		
Art	Hauptabteilung		

# Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Markus Luster
Telefon	06421/58-62814
E-Mail	markus.luster@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_nuk/index.html

# B-31.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

B-31.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR02	Native Sonographie	Bei allen Schilddrüsenerkrankungen wird die native Sonographie als Standarduntersuchungsverfah ren eingesetzt, aber auch die Duplexsonographie (Dopplersonographie) sowie die Elastographie kommt regelhaft zum Einsatz.
VR18	Szintigraphie	Zur Diagnostik einer Vielzahl benigner und onkologischer Erkrankungen z.B. der Schilddrüse oder des Skeletts.
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	In der nuklearmedizinischen Herz-, Hirn- und Tumordiagnostik erfolgt die diagnostische Abklärung unter anderem mittels der Single-Photon-Emissionscomputertomograph ie (SPECT) und computergestützter Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung.
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	PET-CT mit F-18-FDG, Ga- 68-DOTATOC, Ga-68-PSMA, F-18-Fluorbetaben, F-18- DOPA, F-18-NaF, I-124
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Es erfolgt eine routinemäßige Quantifizierung der Funktionsparameter bei allen nuklearmedizinischen Untersuchungen der Schilddrüse, des Herzens, des Gehirns und der Nieren.

VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Der therap. Einsatz mit offenen Radionukliden erfolgt in d. Knochenschmerztherapie als Ergänzung bzw. Alternative zur externen Strahlentherapie, der Selektiven Internen Radiotherapie bei Lebertumoren, d.Therapie von Neuroblastomen und d. Behandlung von chronischentzündlichen Gelenkerkrankungen.
VR39	Radiojodtherapie	
VR40	Spezialsprechstunde	Gemeinsame Schilddrüsensprechstunde mit endokriner Chirurgie.
VR00	Diagnostik und Therapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen	Hauptschwerpunkt ist die Diagnostik und Therapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen. Im Vorfeld werden dazu Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (Radioiodtest) zur Vorbereitung einer Radioiodtherapie benigner Schilddrüsenerkrankungen durchgeführt.
VR00	Gesamtkonzept	Die Klinik bietet das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie für stationäre und ambulante Patienten an. Hierbei steht eine respektvolle und menschliche Behandlung der Patienten immer im Mittelpunkt.

# B-31.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Nuklearmedizin

Trifft nicht zu.

# B-31.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	412
Teilstationäre Fallzahl	0

# B-31.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-31.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung		
1	C73	162	Bösartige Neubildung der Schilddrüse		
2	E05	135	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]		
3	C61	42	Bösartige Neubildung der Prostata		
4	C17	33	Bösartige Neubildung des Dünndarmes		
5	C25	26	Bösartige Neubildung des Pankreas		
6	C20	< 4	Bösartige Neubildung des Rektums		
7	C34	< 4	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge		
8	C38	< 4	Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura		
9	C74	< 4	Bösartige Neubildung der Nebenniere		
10	C75	< 4	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen		

# B-31.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

# B-31.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-31.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	3-705	404	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems	
2	3-70c	381	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik	
3	3-709	334	Szintigraphie des Lymphsystems	
4	3-721	274	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens	
5	3-752	259	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes	
6	8-531	252	Radiojodtherapie	
7	3-706	206	Szintigraphie der Nieren	
8	3-701	172	Szintigraphie der Schilddrüse	
9	3-724	127	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie	
10	8-530	112	Therapie mit offenen Radionukliden	

# B-31.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-31.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Nuklearmedizinische Hochschulambulanz		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Szintigrafie zur Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen, Myokardszintigrafie in Schnittbild- (SPECT-) Technik zum Ausschluss von Durchblutungsstörungen des Herzmuskels, Skelett- und Knochenmarksszintigrafie; Mehrphasen-Skelettszintigrafie; Nierenfunktionsszintigrafie; Emissionscomputertomografie	

Onkologische Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Schilddrüsenkrebs
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

Privatambulanz	
<b>Ambulanzart</b> Pr	rivatambulanz (AM07)

Schilddrüsensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Wöchentliche interdisziplinäre Schilddrüsensprechstunde gemeinsam mit Chirurgen und ggf. Endokrinologen zur Planung von Schilddrüseninterventionen.

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

#### B-31.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

# B-31.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

# **B-31.11** Personelle Ausstattung

#### B-31.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

# Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,26

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,26	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96,71362

# Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,26

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,26	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96,71362

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-31.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Strahlentherapie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-31.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-32 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

# B-32.1 Allgemeine Angaben Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung	achabteilung Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie		
Fachabteilungsschlüssel	3700 3750 3751		
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Mahnken
Telefon	06421/58-66231
E-Mail	Andreas.Mahnken@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	stellv. Direktor - Leitender Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Walter Hundt
Telefon	06421/58-66231
E-Mail	walter.hundt@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage	
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_rdi/index.html	

# B-32.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-32.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VC62	Portimplantation	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Ausschließlich in digitaler Technik: Speicherfolien und Festkörperdetektoraufnahmen , größte Gruppe radiologischer Untersuchungen. Anwendungsgebiete: Brustraum, Bauchraum und Skelett. Spezialanwendung: Mammographie (Senologische Diagnostik).
VR02	Native Sonographie	Diagnostik der Bauchorgane, der Thoraxorgane und des Halses, Hüftgelenkssonographie und transcranielle Sonographie bei Neugeborenen und Kleinkindern, senologischen Diagnostik: KM (Kontrastmittel)-gestützte Ultraschalluntersuchungen zur Differenzierung von herdförmigen Läsionen der Brust,
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	Siehe auch Ultraschalluntersuchungen: Native Sonographie.
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	lintravasal, intracavitär PAD-/T-Drain- und PTCD-Kontrolle, Fisteldarstellung, intestinaler Breischluck, MDP (Magen-Darm), hypotone Duodenographie, Enteroklysma, Colon-Kontrasteinlauf, intestinale Funktionsuntersuchungen, Video-Pharyngographie, Reisbreischluck, Colon-Transitzeit, Defäkographie.
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	

VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	Es stehen moderne Mehrzeilengeräte sowie ein Dual Source CT zur Verfügung.
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	hochauflösende CT's der Lunge (HR-CT), CT- Angiographie inklusive CT- Koronarographie und diverse Therapieplanungsprotokolle (Bestrahlungsplanung, Stereotaxie, Navigationsverfahren), interventionelle Verfahren mit CT-Steuerung (Punktion zur Histologie- /Mikrobiologiegewinnung, Ablation etc.
VR15	Arteriographie	Fluoroskopieverfahren (Angiographie, Phlebographie), die CT-Angiographie und MR-Angiographie: in Abstimmung mit den anderen Partnern im Gefäßzentrum erfolgen minimalinvasive Behandlungsverfahren (interventionell-radiologische Verfahren - siehe auch Projektionsradiographie).
VR16	Phlebographie	
VR17	Lymphographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	Der Klinik stehen zwei 1,5 T mit denen alle wichtigen MRT- Fragestellungen abgedeckt werden können zur Verfügung.
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MR-Angiographie, MRCP, MR-Sellink, MR-Urographie, MR-Sialographie, MR- Myelographie und die MR- Spektroskopie. Funktionelle Untersuchungen zur Diagnostik der Liquorzirkulation, Sekretin- stimulierte Pankreasdiagnostik bzw. die MR-Mammographie und MRT des Herzens werden routinemäßig angeboten.
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	

VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Computergestützte Bilddatenanalyse 3D- Auswertung: MRT- Funktionsdiagnostik Herz, Kalk-Scoring (CT), Osteodensitometrie (CT), virtuelle Endoskopie (CT), Koronarangiographie (CT), (Bestimmung Stenosegrad Gefäßerkrankungen, Tumorvol umetrie, Mammadiagnostik.
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	Computergestützte Bilddatenanalysen, 4D- Auswertung, MRT-Diagnostik- Herz, Kalk-Scoring (CT), Osteodensitometrie (CT), Virtuelle Endoskopie (CT), Tumorvolumetrie, Mammadiagnostik - spezielle CAD-Programme, etc.
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR40	Spezialsprechstunde	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR42	Kinderradiologie	
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Interventionelle Tumortherapie	Komplettes Angebot interventionell-onkologischer Therapieverfahren einschließlich Chemoembolisation, Chemookklusion, Chemoperfusion, Radioembolisation (SIRT/Therasphere), Radiofrequenz- und Mikrowellenablation sowie Kryoablation.

# B-32.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Trifft nicht zu.

# B-32.5 Fallzahlen Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

# B-32.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

# B-32.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-32.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	14570	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	3763	Native Computertomographie des Schädels
3	3-993	3381	Quantitative Bestimmung von Parametern
4	3-225	2798	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
5	3-222	2373	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
6	3-228	1375	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
7	3-203	1251	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	8-836	1039	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
9	3-820	910	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
10	3-607	884	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

# B-32.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-32.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Diagnostik (persönli	che Ermächtigung Prof. Dr. Mahnken)
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	Ambulante bildgebende Diagnostik (Leistungen siehe unter Versorgungsschwerpunkte)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Bereich KinderSonographie, KinderRöntgen (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Mahnken)			
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	Kinderradiologie (VR42)		
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)		

Gefäßsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung und Diagnostik bei Verdacht auf Gefäßverengungen, Aneurysmen oder Gefäßmissbildungen

Interventionelle Tumorsprechstunde		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Beratung und Diagnostik bei Verdacht bezüglich unterschiedlich spezifischer radiologioscher Interventionen	
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)	
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)	

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

# B-32.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

# B-32.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

# B-32.11 Personelle Ausstattung

#### B-32.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

# Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,34

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar	
Stationär	16,34		
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,95

# Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,95	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Interventionelle Radiologie, CT - MRT-Spezialdiagnostik.

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

# B-32.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

# Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-32.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-33 Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

# B-33.1 Allgemeine Angaben Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	
Fachabteilungsschlüssel	3300 3305	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Klinik
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Rita Engenhart-Cabillic
Telefon	06421/58-66433
E-Mail	Rita.Engenhart-Cabillic@uk-gm.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_rth/index.html

# B-33.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-33.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

D-33.3	Medizinische Leistungsangebote Kililik für Stramentherapie und Kadioonkologie		
Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Kommentar	
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	Die Bestrahlungsplanung findet computergestützt auf Basis von CT- Daten statt. Ziel der Bestrahlungsplanung ist das Zielvolumen (Tumor plus Sicherheitssaum) mit möglichst hoher Dosis bestrahlen zu können und dabei das umliegende Gewebe und strahlenempfindliche Risikoorgane zu schonen.	
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	Auf Basis der Bestrahlungsplanung wird die Position für die Bestrahlung inkl. notwendiger Lagerungshilfen festgelegt und dokumentiert.	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	Therapie mit umschlossenen Strahlenquellen d.h. eine Strahlenquelle wird innerhalb oder in unmittelbarer Nähe des zu bestrahlenden Gebietes im Körper platziert. Anwendungsbereiche sind die Behandlung von gynäkologischen Tumoren, Prostata-Tumore und Tumoren im Kopf- Hals-Bereich.	
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	Schwerpunkt der Klinik ist die Strahlentherapie mit hochenergetischer Photonenbzw. Elektronenstrahlung. Dies umfasst die Bestrahlung von bösartigen Tumoren jedoch auch aller chronischentzündlicher oder degenerativer Erkrankungen wie z.B. Arthrosen, Fersensporn.	

VR45	Intraoperative Bestrahlung	Bestrahlung während Operationen. Bei dieser Technik wird das Bestrahlungsfeld direkt auf die Tumorregion lokalisiert. Diese Bestrahlungstechnik kommt routinemäßig bei Mamma- Karzinomen zur Anwendung. Weitere Indikation stellen auch Rezidivtumore im Körperstammbereich dar.
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	Um unter Bestrahlung eine möglichst stabile und reproduzierbare Patientenposition zu erreichen werden unterschiedliche Fixationshilfen angewandt wie z.B. individuell angefertigte Kopfmasken und andere Lagerungshilfen.
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	Strahlentherapie an der Körperoberfläche zur Behandlung von oberflächlichen Tumoren.
VR34	Radioaktive Moulagen	Anbringen von radioaktivem Material auf der Haut in speziellen Packungen (Moulagen) zur Behandlung oberflächlicher Tumore.
VR40	Spezialsprechstunde	Kopfsprechstunde: Aufklärung/Einleitung der strahlentherapeutischen Behandlung mittels Hochpräzisionsstrahlentherapi e von Hirntumoren bzw. arterio-venöse Malformationen. Interdisziplinäre uro- onkologische Sprechstunde: Gemeinsam mit der Klinik für Urologie im Rahmen des Prostatakarzinomzentrums.

VR00	Andere Hochvoltstrahlentherapie	Strahlentherap. Spezialtechniken wie lonenstrahltherapie, stereotaktische Konvergenzbestrahlung/Radio chirurgie (Behandlung eines Tumors bzw.Metastasen m. einer sehr hohen Einzeldosis oder mehreren erhöhten Einzeldosen)Ganzkörperbestr ahlung im Rahmen der Behandlung bestimmter Leukämien und Lymphome.
VR00	Strahlentherapie	Virtuelle Simulation: Einstellung eines Bestrahlungsfeldes ohne Anwendung eines konventionellen Simulators.
VR00	Strahlentherapie mit schweren Ionen	Ionenstrahltherapie/ Partikeltherapie: Zielgerichtete Hochpräzisionsbestrahlung von Tumoren mit schweren Ionen z.B. Kohlenstoffionen.
VR00	Strahlentherapie mit Protonen	Ionenstrahltherapie/ Partikeltherapie: Zielgerichtete Hochpräzisionsbestrahlung von Tumoren mit Protonen.
VR00	bildgeführte Radiotherapie	Hochpräzisionsbestrahlung mit exakter Repositionierung
VR00	dreidimensional CT/MRT basiert geplante perkutane Strahlentherapie	CT/ MRT gestützte Bestrahlungsplanung
VR00	HDR-Brachytherapie	Bestrahlung des Körpers von innen mit Afterloading Technik.
VR00	interstitielle Seedbestrahlung	Bestrahlung von innen (z.B. bei Prostatakrebs) mit Permanentstrahlern
VR00	Fraktionierte Stereotaktische Strahlentherapie im extrakraniellen Bereich	Hochpräzisionsbestrahlung mit Applikation der Gesamtdosis in mehreren Bestrahlungssitzungen.
VR00	Stereotaktische Radiochirurgie	Hochpräzisionsbestrahlung mit Applikation der Gesamtdosis in einer Bestrahlungssitzung.
VR00	Chemotherapie	Tumorbehandlung mit zelltoxischen Substanzen (Zystostastika)

VR00	Radiochemotherapie	Kombination strahlentherapeutischer Behandlung und Chemotherapie.
VR00	Radiotherapie von Arteriovenösen Malformationen (AVM)	Einmalbestrahlung von Gefäßmissbildungen
VR00	Bestrahlung von Kindern	Strahlentherapie bösartiger Tumoren bei Kindern, bei Kleinkindern auch in Narkose möglich.
VR00	Ganzhautbestrahlung	Oberflächenbestrahlung der gesamten Haut.
VR00	Ganzkörperbestrahlung vor geplanter Knochenmarks- oder Stammzelltransplantation	Auslöschung des Immunsystem durch Bestrahlung zur Vorbereitung der Stammzelltransplantation
VR00	perkutane Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen	Behandlung von entzündlichen Erkrankungen z.B. Arthrosen
VR00	Palliativmedizin in Kombination mit Chemotherapie und Bestrahlung	Unterstützung der Behandlung mittels palliativmedizinscher Maßnahmen.
VR00	Schmerztherapie	Gesamtspektrum therapeutischer Maßnahmen zur Schmerzreduktion.
VR00	Supportivherapie	Unterstützende Maßnahmen während der strahlentherapeutischen Behandlung.

# B-33.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Trifft nicht zu.

# B-33.5 Fallzahlen Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	701
Teilstationäre Fallzahl	0

# B-33.6 Hauptdiagnosen nach ICD

# B-33.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	135	Absiedlung (Metastase)einer Krebskrankheit in sonstigen oder nicht näher bezeichneten Körperregionen
2	C71	65	Bösartige Neubildung des Gehirns -Gehirntumor
3	C61	55	Bösartige Neubildung der Prostata -Protstatakarzinom
4	C20	44	Bösartige Neubildung des Rektums -Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms / Rektumkarzinom
5	C53	41	Bösartige Neubildung der Cervix uteri - Gebärmutterhalskrebs
6	C34	37	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge - Bronchialkarzinom /Lungenkrebs
7	C21	28	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals - Analkarzinom
8	C09	26	Bösartige Neubildung der Tonsille - Tonsillenkarzinom
9	C10	22	Bösartige Neubildung des Oropharynx - Krebs im Bereich des Rachens / Oropharynxkarzinom
10	C13	18	Bösartige Neubildung des Hypopharynx - Hypopharynxkarzinom

# B-33.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

# B-33.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-33.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	4899	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebserkrankung -Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	948	Herstellen bzw. Anpassen von Hilfsmitteln zur Strahlenehandlung
3	8-523	572	Sonstige Form der hochenergetischen Strahlenbehandlung z. B. mittels Linearbeschleuniger.
4	8-529	483	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
5	8-528	392	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
6	8-542	191	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie
7	9-984	91	Behandlung von pflegebedürftigen Patienten.
8	8-543	78	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
9	8-525	59	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
10	3-05c	53	Endosonographie der männlichen Geschlechtsorgane

# B-33.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-33.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz	
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	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Sonstige (VX00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Strahlentherapie (VR00)

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Vor- und nachstationäre Versorgung		
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)	
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)	
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)	
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)	
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)	
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)	
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)	
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)	

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie (VR37)
Angebotene Leistung	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie (VR36)
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Intraoperative Bestrahlung (VR45)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Allgemeine Poliklinik	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

# B-33.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

# B-33.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-33.11 Personelle Ausstattung

#### B-33.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,95

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,95	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,03	
Nicht Direkt	0,92	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 50,2509

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,03

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,03	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 99,7155

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ58	Strahlentherapie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

#### B-33.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 16,98

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Nuklearmedizin

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,39	
Ambulant	2,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 48,71438

#### **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

#### Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement

# B-33.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

entfällt

# B-34 Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg

# B-34.1 Allgemeine Angaben Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung des Zentrums (Gießen und Marburg)
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Gregor Bein
Telefon	06421/58-41500
E-Mail	gregor.bein@immunologie.med.uni-giessen.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Standort Marburg
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Ulrich Sachs
Telefon	06421/58-66282
E-Mail	ulrich.sachs@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung Schwerpunkt Hämostaseologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Bettina Kemkes-Matthes
Telefon	06421/58-62726
E-Mail	bettina.kemkes-matthes@innere.med.uni-giessen.de

# Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_tra/index.html

### B-34.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-34.3 Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg	Kommentar
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI42	Transfusionsmedizin	
VX00	Aphereseeinheit	Präparative und therapeutische Apheresen ("Blutwäsche" oder Blutreinigungsverfahren) einschließlich Photopherese.
VX00	Blutspendeeinrichtung	Allogene und Autologe Spenden: Erythrozytenkonzentrate, Thrombozytenkonzentrate, Frischplasma, Granulozytenkonzentrate, Stammzellen, Immunzellen, Serum-Augentropfen.
VX00	Hämostaseologische Ambulanz und die klinisch-orientierte Gerinnungsdiagnostik	Ambulante und stationäre Versorgung der Patienten mit Blutungs- und Thromboseneigung.;
VX00	Immunhämatologie	Erythrozytenimmunhämatologi e, Thrombozytenimmunhämatolo gie, Granulozytenimmunhämatolo gie, Autoimmunologie.
VX00	Transplantationsimmunologie	HLA-Diagnostik (humane Leukozytenantige-System- Diagnostik): Organ- und Stammzelltransplantation Suchzentrum für Stammzellspender (Stammzellspenderregister).;

# B-34.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg

Trifft nicht zu.

#### B-34.5 Fallzahlen Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Standort Marburg

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	0	
Teilstationäre Fallzahl	0	

#### B-34.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

# B-34.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

# B-34.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Hämostaseologische Ambulanz (Persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Sachs und Prof. Dr. Kemkes-Matthes)		
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	Abklärung und Behandlung von Hämostasestörungen einschließlich Hämophilie.	

Transfusionsmedizinische Ambulanz		
Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)		
Kommentar	Eigenblutspende, Autologe Serum-Augentropfen, Aderlasstherapie, Transfusionen, Photopherese.	

Transfusionsmedizinische Ambulanz (Persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Sachs)		
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	Immunhämatologische Untersuchungen vor Transfusionen. Abklärung von immunhämatologischen Erkrankungen.	

Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Ambulanz		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Kommentar	Eigenblutspende, Autologe Serum-Augentropfen, Aderlasstherapie, Transfusionen, Photopherese. Abklärung und Behandlung von Hämostasestörungen einschließlich Hämophilie.	

#### B-34.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

# B-34.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

#### B-34.11 Personelle Ausstattung

#### B-34.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,75	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,94

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,94	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

0

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ59	Transfusionsmedizin

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie

#### B-34.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-34.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

- B-35 Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie
- B-35.1 Allgemeine Angaben Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
<b>Fachabteilung</b> Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie		
Fachabteilungsschlüssel 3500 1900		
Art Hauptabteilung		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin		
Funktion	Leitung der Klinik	
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Neff	
Telefon	06421/58-63208	
Fax	06421/58-68990	
E-Mail	mkg@med.uni-marburg.de	

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_mk g/index.html

# B-35.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

# B-35.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie	Kommentar
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Hierzu zählen Eingriffe unter Einsatz endoskopischer Techniken, z.B. bei Kiefergelenkerkrankungen, Kieferhöhlen- und Speicheldrüseneingriffen sowie bei der endoskopisch assistierten Versorgung von Frakturen des Kiefergelenkfortsatzes oder der Orbitawände (Orbita=knöcherne Augenhöhle).
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Plastisch-rekonstruktive, ästhetische Gesichtschirurgie: mikrovaskuläre Verfahren, komplexe Rehabilitationen inkl. dentaler und epithetischer Implantate, augmentative Verfahren, Korrektur der Weichgewebe (Narbenkorrektur, Lidstraffung, Facelift) und Hartgewebe (Kinnplastik, Nasenkorrektur).
VC58	Spezialsprechstunde	Lippen-Kiefer- Gaumenspalten, Kiefergelenkerkrankungen und Schmerztherapie, Dysgnathiechirurgie, Tumorchirurgie, Plastisch- Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Dentale Implantologie und zahnärztliche Chirurgie (Oralchirurgie), Schlafapnoe- Sprechstunde, Bisphosphonat-Sprechstunde.

VC66	Arthroskopische Operationen	Die Klinik bietet als besondere Kompetenz die minimalinvasive und offene Kiefergelenkchirurgie an. Zur Stufentherapie zählen hier insbesondere Arthrozentese (Gelenkpunktion) und Arthroskopie (Untersuchung und minimalinvasive Eingriffe am Kiefergelenk).
VC71	Notfallmedizin	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Hierzu zählen die Diagnostik und Therapie der gutartigen und bösartigen Tumoren im Bereich des Gesichts und des Kopfes.
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	
VH22	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren	
VH23	Spezialsprechstunde	
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	Versorgung von Frakturen des gesamten Gesichtsschädels und Gesichtsweichteilverletzungen , Therapie von Kiefergelenkverletzungen, operative Korrektur von kieferorthopädischen Anomalien und Korrekturen der Schädelknochen und der Gesichtsweichteile, als Folge von Unfallverletzungen.
VZ03	Dentale Implantologie	Präprothetische Rehabilitation der Patienten nach Zahnverlust einschließlich der Wiederherstellung der Kaufunktion nach Kieferresektionen mit Kieferdefekten.

VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie	Operative Zahnentfernungen, Wurzelspitzenresektion, Sequestrotomien (Entfernen von abgestorbenen Knochenanteilen), modellierende Osteotomien (Gezielte chirurgische Durchtrennung von Knochen) im gesamten Spektrum der zahnärztlichen Chirurgie und Parodontalchirurgie.
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Hierunter fallen alle gutartigen und bösartigen Veränderungen sowie Erkrankungen der Mundschleimhaut, der Kieferknochen und der Zähne.
VZ06	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien	Schwerpunkt ist die operative Korrektur von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten und angeborenen Fehlbildungen des Gesichtsbereichs, Spätkorrekturen (Korrektur der Spaltnase, weichen Gaumens und Kiefer, sprechverbessernde Operationen), kieferorthopädischen Anomalien und Korrekturen der Schädelknochen, etc.
VZ17	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich	Die operativen Korrekturen von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten sind ein Schwerpunkt der Klinik. Die Behandlung erfolgt im Rahmen eines interdisziplinären Teams (HNO, Pädaudiologie, Kieferorthopädie, Pädiatrie, Logopäden). Vgl. auch Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien.
VZ07	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	Dazu zählen sämtliche Behandlungen im Bereich der Kopfspeicheldrüsen (große und kleine Speicheldrüsen) inkl. minimalinvasiver Sialoskopie.

VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	Hierunter fällt die Diagnostik und Therapie der Erkrankungen der Zähne mittels oralchirurgischer OP-Verfahren.
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates	Hierunter fällt die Diagnostik und Therapie von Zahnbetterkrankungen mittels parodontalchirurgischer und regenerativer Verfahren.
VZ18	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs	Hierzu zählen Zahnfreilegungen, die Entfernung überzähliger oder verlagerter Zähne sowie das Setzen von Miniimplantaten in Zusammenarbeit mit der Kieferorthopädie.
VZ16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks	Besondere Erfahrung in der Behandlung von Kiefergelenkerkrankungen (Spezialist für Funktionsdiagnostik und - therapie der DGFDT). Angeboten wird das gesamte Spektrum der minimalinvasiven sowie offengelenkchirurgischen Eingriffe einschließlich Traumatologie und totalem Kiefergelenkersatz.
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	Komplexe Tumorresektionen im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich einschließlich der zervikalen Lymphabflusswege (Neck Dissection) sowie die Defektdeckung ggf. mittels aufwändiger Lappenplastiken, lokaler und gestielter Lappen, enge interdisziplinäre Verknüpfungen der Versorgung von Tumorpatienten.
VZ11	Endodontie	Chirurgisch-endodontische Verfahren einschließlich retrograder Wurzelfüllungen bei endodontisch vorbehandelten Zähnen oder Wurzelkanälen.

VZ12	Epithetik	Hierbei erfolgt die Befestigung der Epithesen durch spezielle knochenverankerte Implantatsysteme in Zusammenarbeit mit der Defektprothetik des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.
VZ13	Kraniofaziale Chirurgie	Korrektur von angeborenen und erworbenen Schädelanomalien in enger Zusammenarbeit mit der Neurochirurgie und Pädiatrie (vgl. auch Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien).
VZ19	Laserchirurgie	Narbenfreie Abtragung auffälliger Haut- und Mundschleimhautveränderung en mit dem CO2 Laser.
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	Versorgung von Frakturen des gesamten Gesichtsschädels (vgl. auch sekundäre Traumatologie), Therapie von degenerativen und entzündlichen Kiefergelenkerkrankungen, komplexe Eingriffe an Kopf und Hals und am Bindegewebe bei bösartiger Neubildungen, etc.
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Operationen auf dem Gebiet der plastisch-rekonstruktiven und ästhetischen Gesichtschirurgie einschließlich mikrovaskulärer Verfahren. Hierzu zählen auch komplexe Rehabilitationen mit dentalen und epithetischen Implantaten, einschließlich augmentativer Verfahren.
VZ20	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose	Hierunter fallen chirurgische Zahnsanierungen z.B. bei Behinderten oder Risikopatienten sowie Wahlleistungseingriffe (z. B. Weisheitszähne).

VX00	Akute und chronisch-entzündliche Prozesse der Nasen- und Kieferhöhlen dentogenen Ursprungs	Hierzu gehört die operative wie auch konservative Behandlung von Patienten mit akuten und chronischentzündlichen Prozessen der Nasen- und Kieferhöhlen dentogenen Ursprungs.
VX00	Erkrankungen von Zähnen und Mundhöhle	Erkrankungen von Zähnen und Mundhöhle ohne Zahnextraktion und - wiederherstellung sowie Eingriffe an Mundhöhle und Mund, außer bei bösartiger Neubildung, gehören ebenfalls im Rahmen der Grundversorgung sowie speziell bei Risikopatienten zu den Leistungsschwerpunkten der Klinik.

# B-35.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie

Trifft nicht zu.

# B-35.5 Fallzahlen Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit Abteilung Oralchirurgie und Implantologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	867
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-35.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-35.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S02	154	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
2	K04	105	Krankheiten der Pulpa und des periapikalen Gewebes
3	K07	92	Dentofaziale Anomalien [einschließlich fehlerhafter Okklusion]
4	K10	90	Sonstige Krankheiten der Kiefer
5	S06	50	Intrakranielle Verletzung
6	K12	47	Stomatitis und verwandte Krankheiten
7	T81	40	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
8	K08	37	Sonstige Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
9	K09	15	Zysten der Mundregion, anderenorts nicht klassifiziert
10	C44	14	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut

# B-35.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

# B-35.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

# B-35.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung	
1	5-244	267	Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik	
2	5-231	208	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)	
3	5-770	194	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens	
4	5-779	151	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen	
5	5-056	89	Neurolyse und Dekompression eines Nerven	
6	5-230	89	Zahnextraktion	
7	5-249	85	Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen	
8	5-778	81	Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht	
9	5-273	79	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle	
10	5-241	78	Gingivaplastik	

# B-35.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

# B-35.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für Fehlbildungen	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)

Dysgnathiesprechstunde (Kieferfehlstellungen)		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Bisslagekorrekturen, Oberkieferkorrekturen, Unterkieferkorrekturen, Kinnkorrekturen, Simultankorrekturen des gesamten Gesichtsschädels.	

Kiefergelenk- und Schmerzsprechstunde (CMD)		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Kommentar	Interdisziplinäre Therapie von Erkrankungen des Kiefergelenks und von Patienten mit CMD (Erkrankungen mit Kraniomandibulärer Dysfunktion) in Kooperation mit der Abteilung für Zahnersatzkunde, der Psychosom. Medizin. u. klinischen Psychologie und der Interdisziplinären Schmerzkonferenz der Anästhesie	

Lippen-Kiefer-Gaumenspalten Sprechstunde		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Kommentar	Orthopädische Frühbehandlung, Primäroperationen aller Spaltabschnitte, Sekundäroperationen aller Spaltabschnitte (besonders Nase und Lippe), sprechverbessernde Operationen.	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)	

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)

Poliklinik für Mund-, Kiefer- u. Gesichtschirurgie				
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)			
Kommentar	Gesamtes Spektrum der ambulanten MKG-Chirurgie (Poliklinik) einschließlich Oralchirurgie und Implantologie.			
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)			
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)			
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)			
Angebotene Leistung	Dentoalveoläre Chirurgie (VZ04)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VZ07)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich (VZ17)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)			
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer- Gesichtsbereich (VZ10)			
Angebotene Leistung	Endodontie (VZ11)			
Angebotene Leistung	Epithetik (VZ12)			
Angebotene Leistung	Kraniofaziale Chirurgie (VZ13)			
Angebotene Leistung	Laserchirurgie (VZ19)			
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)			
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)			
Angebotene Leistung	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)			

# Poliklinik für Mund-, Kiefer- u. Gesichtschirurgie: Ambulante OP-Vorbereitung und Nachsorge nach operativen Eingriffen im Fachgebiet

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

	1 1		
<b>Priva</b>	2-1001	$\mathbf{n}$	
IIIVa	Kellii	DU.	ана

Ambulanzart Privatambulanz (AM07)

Sprechstunde für Implantologie und praeprothetische Chirurgie		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Alloplastische Zahnwurzelimplantate (diverse Systeme), Kieferkammaufbau durch Knochentransplantate und Knochenersatzmaterialien, Sinusbodenaugmentation, Nervverlagerung.	

Sprechstunde für Knochenerkrankungen		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)	
Kommentar	Hierzu zählt die Diagnostik gutartiger und bösartiger Veränderungen und Erkrankungen des Knochens im Bereich der Kiefer und des Gesichtsschädels.	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer- Gesichtsbereich (VZ10)	

Sprechstunde für Plastisch-rekonstruktive und Plastisch-ästhetische Gesichtschirurgie		
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)	
Kommentar	Proportionsstörungen des Gesichtes, Korrektur an der Altershaut, Lid- Nasen-Kinn-Korrekturen. Wiederherstellung nach Trauma und Tumoroperationen.	

Tumor-Sprechstunde	
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)
Kommentar	Untersuchungen und Beratung bei Verdacht auf Tumore der Kopf- Halsregion, Therapieplanung und präoperatives Staging und Nachsorge nach Tumor-Operationen einschließlich sonographischer Bildgebung.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

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

#### B-35.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

#### B-35.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-35.11 Personelle Ausstattung

#### B-35.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,03

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,03	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,02	
Nicht Direkt	1,01	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 78,60381

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,06

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,06	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 171,34387

# Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	Die Klinik und Poliklinik verfügt über die volle WB einschließlich Zusatzbezeichnung Plastische Operationen,
AQ66	Oralchirurgie	Eingegliederte Abteilung für Oralchirurgie und Implantologie ( volle WB zum FZA Oralchirurgie).
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie	Zusatzbezeichnung Plastische Operationen (volle WB).
AQ64	Zahnmedizin	Spezialist für Funktionsdiagnostik und – therapie (DGFDT), Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGMKG). Tätigkeitsschwerpunkt Parodontologie (HLZK) Zertifikat Schmerztherapie in der MKG-Chirurgie (AMKG)

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

# B-35.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

# **Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 96,54788

# Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 867

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

# B-35.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-36 Abteilung für Kieferorthopädie

#### B-36.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Kieferorthopädie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Kieferorthopädie	
Fachabteilungsschlüssel	3500 3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr med. dent. Heike Korbmacher-Steiner
Telefon	06421/58-63218
E-Mail	Heike.Korbmacher-Steiner@med.uni-marburg.de

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_zko/index.html

# B-36.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarunger	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

#### B-36.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kieferorthopädie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kieferorthopädie	Kommentar
VZ18	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs	
VZ00	Behandlung von Zahn- und Kieferfehlstellungen	Die Abteilung behandelt Zahn- und Kieferfehlstellungen bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Die Fehlstellungen werden mit herausnehmbaren oder festsitzenden Apparaturen (Zahnspangen) behandelt.
VZ00	Zusammenarbeit	Bei schweren Abweichungen (Dysgnathien) arbeiten die Kieferorthopädie und die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie eng zusammen.;

#### B-36.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Kieferorthopädie

Trifft nicht zu.

### B-36.5 Fallzahlen Abteilung für Kieferorthopädie

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	0	
Teilstationäre Fallzahl	0	

# B-36.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

#### B-36.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

#### B-36.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kieferorthopädische Behandlungen		
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	Hierzu gehören selbstlegierende Brackets, nickelfreie Twinbrackets, Keramikbrackets, skelettale Verankerung mittels Minipins, Herbst-Scharnier, Funktionskieferorthopädie (FR III, VSD, Aktivator, Twinblock). Neu: linguale Brackets (Incognito und WIN), unsichtbare Schienen (Invisalign).	
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)	

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

#### B-36.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-36.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-36.11 Personelle Ausstattung

#### B-36.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### <u> Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen</u>

Anzahl Vollkräfte: 5,42

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,42	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,17

Kommentar: Fachzahnarzt für Kieferorthopädie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,17	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ65	Kieferorthopädie
AQ64	Zahnmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-36.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-36.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

# B-37 Abteilung für Parodontologie

# B-37.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Parodontologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Parodontologie	
Fachabteilungsschlüssel	3500 3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Nicole Arweiler
Telefon	06421/58-63235
E-Mail	arweiler@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberarzt; Gesundheitsökonom (EBS), Spezialist für
Titel, Vorname, Name	Prof. (apl) Dr. med. dent. Thorsten Auschill
Telefon	06421/58-63279
E-Mail	auschill@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_zpa/index.html

# B-37.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen		
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen	

B-37.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Parodontologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Parodontologie	Kommentar
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	
VZ03	Dentale Implantologie	
VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie	
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Die Abteilung ist darauf spezialisiert, Mundschleimhauterkrankunge n zu diagnostizieren und fachkundig zu behandeln. Es besteht enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Dermatologie
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates	Die Abteilung ist darauf spezialisiert, Parodontalerkrankungen zu diagnostizieren und fachkundig zu behandeln. Wichtig sind hierbei auch mögliche Interaktionen mit systemischen Erkrankungen.
VX00	Behandlung und Prophylaxe von parodontalen Erkrankungen	Die Abteilung ist darauf spezialisiert Parodontalerkrankungen zu diagnostizieren und fachkundig zu behandeln. Wichtig sind hierbei auch mögliche Interaktionen mit systemischen Erkrankungen.;
VX00	Diagnostik und Behandlung von Mundschleimhauterkrankungen	Die Abteilung ist darauf spezialisiert Mundschleimhauterkrankunge n zu diagnostizieren und fachkundig zu behandeln.
VX00	Implantationen zum Ersatz von (parodontologisch) verloren gegangenen Zähnen sowie die individuelle Nachsorge	Die Abteilung ist darauf spezialisiert, Implantate – insbesondere bei parodontologischem Verlust - zu ersetzen und individuell in einem Nachsorgeprogramm zu betreuen.

VX00	Kieferkammaufbau und Sinusbodenelevation (Anhebung des Kiefernhöhlenbodens)	Der Aufbau des Kieferkamms und die Augmentation (Wiederherstellung verloren gegangener Knochensubstanz) des Sinusbodens werden vor Implantation durchgeführt.;
VX00	Unterstützende Parodontitis-Therapie (UPT), individuelle Nachsorge nach erfolgter konventioneller und chirurgischer Therapie	Die Abteilung hat ein spezielles, individuell angepasstes Nachsorge-System zum möglichst lebenslangen Erhalt von parodontal geschädigten Zähnen.

## B-37.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Parodontologie

Trifft nicht zu.

## B-37.5 Fallzahlen Abteilung für Parodontologie

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

## B-37.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-37.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-37.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Sprechstunde		
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)	
Kommentar	Konservative und chirurgische Behandlungen von parodontalen Erkrankungen, Diagnostik und Behandlung von Mundschleimhauterkrankungen, Implantationen, Kieferkammaufbau und Sinusaugmentation bei Patienten mit parodontalen Erkrankungen.	
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)	
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)	
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)	
Angebotene Leistung	Dentoalveoläre Chirurgie (VZ04)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)	

Ambulanz der Abteilung für Parodontolologie		
Ambulanzart	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AM06)	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)	

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)
Angebotene Leistung	Dentoalveoläre Chirurgie (VZ04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)

## B-37.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-37.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-37.11 Personelle Ausstattung

#### B-37.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 3,5

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre. Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: aber es gibt Fachzahnärzte mit Weiterbildung im Postgraduierten Programm von

Zahnärzten zur Erlangung des Tätigkeitsschwerpunktes Parodontologie,

Implantologie; Weiterbildung zum Spezialisten für Parodontologie.

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ64	Zahnmedizin	Fachzahnärztin für Parodontologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

## B-37.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-37.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

## B-38 Abteilung für Zahnerhaltungskunde

## B-38.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Zahnerhaltungskunde

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Zahnerhaltungskunde	
Fachabteilungsschlüssel	3500 3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr med. dent. Roland Frankenberger
Telefon	06421/58-63240
E-Mail	roland.frankenberger@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_zpz /index.html

## B-38.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

B-38.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Zahnerhaltungskunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Zahnerhaltungskunde	Kommentar
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	
VZ11	Endodontie	
VZ00	Behandlung von Patienten mit umfangreichen Einzelzahnrekonstruktionen und kleinen festsitzenden Versorgungen inklusive Implantatsuprastrukturen	Hier erfolgt eine intensive Abstimmung zwischen Einzelzahnrestauration und Endodontologie unter besonderer Berücksichtigung der Funktion von Kiefergelenk und Kaumuskulatur. Die Übergänge zum Fach Prothetik sind hier fließend.
VZ00	Behandlung von entstellenden Zahnstellungen und entstellenden Verfärbungen der Zahnhartsubstanzen unter ästhetischen und funktionellen Aspekten.	Hierfür werden modernste Kompositwerkstoffe und laborgefertigte Keramiken verwendet.
VZ00	Behandlung von komplexen Erkrankungen der Zahnpulpa und gegebenenfalls der periradikulären Region	Zur Therapie stehen hochmoderne Instrumente zur Versorgung der Wurzelkanäle unter visueller Kontrolle mit Operationsmikroskopen zur Verfügung.;
VZ00	Klinische Ausbildung der Studierenden des Studiengangs Zahnmedizin mit Patientenbehandlung	Schwerpunkt der Abteilung ist die klinische Ausbildung, die Behandlung der Patienten durch die Studierenden unter approbierter Aufsicht und die Entwicklung zukunftsorientierter Ausbildungs- und Behandlungskonzepte in den Teilbereichen restaurative Zahnerhaltung und Endodontologie.
VZ00	Prophylaxe von Karies und Parodontalerkrankungen	Durchführung von Beratungen und Instruktionen zur Prophylaxe von Karies und Parodontopathien sowohl in der Poliklinischen Ambulanz, als auch in speziellen Kursen durch Studierende. Desgleichen weitergehende Behandlungen zur professionellen Zahnreinigung.

VZ00	Schmerzambulanz	Ambulante Hilfe bei kariesbedingtem oder endodontologisch verursachtem Zahnschmerz.
VZ00	Weiterqualifikation von Zahnärzten im Sinne von Spezialisierungen	Weiterbildung der angestellten Zahnärzte für die Fächer "Endodontologie" und "Zahnerhaltung – präventiv und restaurativ".

## B-38.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Zahnerhaltungskunde

Trifft nicht zu.

## B-38.5 Fallzahlen Abteilung für Zahnerhaltungskunde

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

#### B-38.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-38.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-38.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz		
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)	
Schmerzambulanz		

Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Ambulante Hilfe bei kariesbedingtem oder endodontologisch verursachtem Zahnschmerz.

Sprechstunde für Zahnerhaltung	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V bzw. § 31 Absatz 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Behandlung der Patienten durch die Studierenden unter approbierter Aufsicht

## B-38.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-38.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-38.11 Personelle Ausstattung

#### B-38.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,6

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,6	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Präventive und Restaurative Zahnheilkunde sowie Endodontologie

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ64	Zahnmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-38.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-38.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

## B-39 Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

## B-39.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung			
Fachabteilung Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre			
Fachabteilungsschlüssel	3700		
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit		

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilungzahnärztliche Prothetik, Spez
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Ulrich Lotzmann
Telefon	06421/58-63217
E-Mail	prothetik@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_zap/index.html

## B-39.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

# Angaben zu Zielvereinbarungen Zielvereinbarung gemäß DKG Keine Vereinbarung geschlossen

## B-39.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre	Kommentar
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	Anwendung moderner Hochleistungskeramiken und CAD-CAM-Technologien für ästhetisch hochwertige dentale Restaurationen.
VZ03	Dentale Implantologie	Planung und Versorgung dentaler Implantate mit festsitzendem oder abnehmbaren Zahnersatz.
VZ00	Kiefer- und Gesichtsprothetik	Prothetische Rehabilitation von Tumorpatienten, bei denen Kieferabschnitte und Weichgewebe im Gesichtsbereich großflächig entfernt werden mussten.
VZ00	Prothetik und Alterszahnheilkunde	Behandlung von Patienten mit festsitzendem und/oder herausnehmbarem Zahnersatz. Hierbei wird besonderes Augenmerk auf die Funktionalität, die Pflegbarkeit und die Ästhetik des Zahnersatzes gelegt. Behandlungsspektrum: Einzelzahnkrone, umfangreiche Implantatprothetik bis zum proprothetischen Ersatz.
VZ00	Zahnärztliche Funktionsdiagnostik und Funktionstherapie	Diagnostik und konservative Therapie von Kaufunktionsstörungen und kraniomandibulären Dysfunktionen (CMD)

# B-39.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

Trifft nicht zu.

## B-39.5 Fallzahlen Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

Fallzahlen			
Vollstationäre Fallzahl	0		
Teilstationäre Fallzahl	0		

#### B-39.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-39.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-39.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

Prothetische Poliklinik und Beratung			
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	Schmerzambulanz, Beratung und Primärbehandlung durch approbierte Zahnärzte. Sekundärbehandlung der Patienten durch die Studierenden unter approbierter Aufsicht.		
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)		
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)		

## B-39.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-39.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-39.11 Personelle Ausstattung

#### B-39.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,51

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,51	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,9

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,9	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

#### Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ66	Oralchirurgie
AQ64	Zahnmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-39.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-39.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

## B-40 Abteilung für Kinderzahnheilkunde

## B-40.1 Allgemeine Angaben Abteilung für Kinderzahnheilkunde

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Abteilung für Kinderzahnheilkunde	
Fachabteilungsschlüssel	3500 3700	
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leitung der Abteilung
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Klaus Pieper
Telefon	06421/58-63224
E-Mail	pieper@med.uni-marburg.de

Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_zkz /index.html

## B-40.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarunger	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

#### B-40.3 Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kinderzahnheilkunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Abteilung für Kinderzahnheilkunde
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle
VZ06	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne
VZ09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates

## B-40.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Abteilung für Kinderzahnheilkunde

Trifft nicht zu.

## B-40.5 Fallzahlen Abteilung für Kinderzahnheilkunde

Fallzahlen		
Vollstationäre Fallzahl	0	
Teilstationäre Fallzahl	0	

#### B-40.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-40.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-40.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Kindersprechstunde	
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	Behandlung von Gebisserkrankungen mit komplexen Schädigungen.
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)

## B-40.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

#### B-40.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## B-40.11 Personelle Ausstattung

#### B-40.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

## Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,66

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,66	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,9

Kommentar: Fachzahnarzt mit der Zusatzqualifikation Kinderzahnheilkunde.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,9	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ64	Zahnmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

#### B-40.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

# B-40.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

#### B-41 Palliativmedizin

## B-41.1 Allgemeine Angaben Palliativmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung		
Fachabteilung	Palliativmedizin	
Fachabteilungsschlüssel	3752	
Art	Hauptabteilung	

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Andrea Kussin
Telefon	06421/58-63451
E-Mail	andrea.kussin@med.uni-marburg.de

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Jorge Riera-Knorrenschild
Telefon	06421/58-69034
E-Mail	Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	http://www.ccc- marburg.de/palliativmedizin/

## B-41.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-41.3 Medizinische Leistungsangebote Palliativmedizin

	medizinisene Ecistangsangesete i amativinedizin
Nr.	Medizinische Leistungsangebote Palliativmedizin
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung
VD20	Wundheilungsstörungen
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
VI26	Naturheilkunde
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen

VI32 Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin VI38 Palliativmedizin VI39 Physikalische Therapie VI40 Schmerztherapie VI41 Transfusionsmedizin VI41 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen VI42 Transfusionsmedizin VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen VI44 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VIV04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VIV05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VIV06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VIV08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VIV10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VIV11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VIV12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VIV13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems VIV15 Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems VIV16 Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels VIV19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VIV10 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VIV14 Psychoonkologie VIV01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz VIV03 Diagnostik und Therapie von VIolithiasis		
VI38 Palliativmedizin VI39 Physikalische Therapie VI40 Schmerztherapie VI42 Transfusionsmedizin VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin
VI39 Physikalische Therapie VI40 Schmerztherapie VI42 Transfusionsmedizin VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VI40 Schmerztherapie VI42 Transfusionsmedizin VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI38	Palliativmedizin
VI42 Transfusionsmedizin  VI43 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen  VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen  VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen  VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden  VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns  VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute  VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen  VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen  VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems  VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems  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  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI39	Physikalische Therapie
VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI40	Schmerztherapie
VN01 Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI42	Transfusionsmedizin
VN04 Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen  VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden  VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns  VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute  VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen  VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen  VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems  VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems  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  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
VN05 Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden VN06 Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
VN08 Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
VN10 Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen  VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen  VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems  VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems  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  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten  VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
VN11 Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
VN12 Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VN13 Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems 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 VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
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  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten  VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
VN16 Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten  VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
Muskels  VN19 Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen  VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane  VP14 Psychoonkologie  VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten  VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN15	
VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN16	
VP14 Psychoonkologie VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VU01 Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
VU02 Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	VP14	Psychoonkologie
	VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU03 Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
	VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis

## B-41.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit Palliativmedizin

Trifft nicht zu.

#### B-41.5 Fallzahlen Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	307
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-41.6 Hauptdiagnosen nach ICD

## B-41.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	26	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C79	18	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
3	A41	11	Sonstige Sepsis
4	C50	11	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
5	C18	9	Bösartige Neubildung des Kolons
6	C71	9	Bösartige Neubildung des Gehirns
7	C25	8	Bösartige Neubildung des Pankreas
8	150	8	Herzinsuffizienz
9	C83	7	Nicht follikuläres Lymphom
10	J44	7	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

## B-41.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-41.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

## B-41.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-98e	276	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
2	8-800	87	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	9-984	80	Pflegebedürftigkeit
4	9-200	64	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
5	8-831	36	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	8-98f	35	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	8-561	29	Funktionsorientierte physikalische Therapie
8	8-144	28	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
9	8-930	28	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-152	25	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax

## B-41.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-41.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

## B-41.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-41.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

#### B-41.11 Personelle Ausstattung

#### B-41.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.

#### Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,52

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich

um den Jahresdurchschnitt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,52	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 201,97368

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,02

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,02	
Ambulant	0	Wurde nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 300,98039

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF02	Akupunktur
ZF15	Intensivmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF27	Naturheilverfahren
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

## B-41.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,68

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 31,71488

## Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1228

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

# B-41.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik entfällt

## 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	Dokumentati onsrate	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	459	99,1	
Geburtshilfe (16/1)	1566	100,0	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	458	99,8	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	180	100,0	
Herzschrittmacherversorgung:Herz schrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	35	100,0	
Herzschrittmacherversorgung:Herz schrittmacher-Revision/- Systemwechsel/-Explantation (09/3)	47	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	260	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen- Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	215	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und - komponentenwechsel (HEP_WE)	58	100,0	
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	93	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren- Aggregatwechsel (09/5)	30	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren- Implantation (09/4)	86	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren- Revision/Systemwechsel/Explantati on (09/6)	44	100,0	
Karotis-Revaskularisation (10/2)	128	100,0	
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	152	100,0	

Knieendoprothesenversorgung: Knieendoprothesen- Erstimplantation einschl. Knie- Schlittenprothesen (KEP_IMP)	113	100,0	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesenwechsel und – komponentenwechsel (KEP_WE)	39	100,0	
Mammachirurgie (18/1)	600	100,0	
Neonatologie (NEO)	401	100,0	
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	406	100,0	
Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH) <sup>1</sup>		100,0	
Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Koronarchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte endovaskuläre Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_ENDO)	60	98,4	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)	8	100,0	
Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunsth erzen (HTXM)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herztransplantation (HTXM_TX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herzunterstützungssysteme/Kunsth erzen (HTXM_MKU)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Leberlebendspende (LLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lebertransplantation (LTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lungen- und Herz- Lungentransplantation (LUTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierenlebendspende (NLS)	6	100,0	
Nierentransplantation (PNTX) <sup>2</sup>		100,0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Pankreas- und Pankreas-	100,0
Nierentransplantation (PNTX)	

- C-1.2.[1] Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus
- C-1.2.[1] A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.
- C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	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	442
Beobachtete Ereignisse	434
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	98,19%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,28 - 98,37%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,47 - 99,08%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
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
Grundgesamtheit	368
Beobachtete Ereignisse	357
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	97,01%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,65 - 95,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,73 - 98,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Ambulant erworbene Pneumonie Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 1 (CRB-65- Index = 0)
Kennzahlbezeichnung	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit geringem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
Grundgesamtheit	54
Beobachtete Ereignisse	51
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,44%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,14 - 97,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	84,89 - 98,09%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

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	207	
Beobachtete Ereignisse	189	
Erwartete Ereignisse	0,00	
Ergebnis (Einheit)	91,30%	
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%	
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,50 - 93,76%	
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,67 - 94,43%	
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich	

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie	
Qualitätsindikator (QI)	Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung	
Kennzahlbezeichnung	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung	
Grundgesamtheit	338	
Beobachtete Ereignisse	300	
Erwartete Ereignisse	0,00	
Ergebnis (Einheit)	88,76%	
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%	
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,79 - 95,97%	
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	84,94 - 91,70%	
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel	
Kommentar Krankenhaus	Wir haben insbesondere im Bereich der Notfallmedizin Strukturen geschaffen, die bei jedem Patienten alle benötigten und geforderten Parameter erfassen und eine sichere Einschätzung unserer Pneumonie-Patienten möglich machen. Für alle Stationen wurden zentrale elektronische Bausteine für die Erfassung der Stabilitätskriterien etabliert.	

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	442
Beobachtete Ereignisse	40
Erwartete Ereignisse	63,49
Ergebnis (Einheit)	0,63
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,56
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,47 - 0,84
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Ambulant erworbene Pneumonie Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme
Kennzahlbezeichnung	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	407
Beobachtete Ereignisse	390
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,82%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,25 - 96,39%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,41 - 97,38%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,85%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,10 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,68 - 3,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts  – ohne Notfalloperation
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,52 - 3,02%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,76
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,67 - 0,80
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt) Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	58
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,98 - 75,29%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,79 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit nach 30 Tagen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	8,62%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,57 - 4,49%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,74 - 18,64%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für Ersatz der Aorten- Herzklappe (mittels Herzkatheter) unter Berücksichtigung bestimmter Kriterien
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	53
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	91,38%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 85,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,44 - 91,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,36 - 96,26%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem Aortenklappenscore 2.0
Kennzahlbezeichnung	Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	50
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	86,21%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,68 - 86,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	75,07 - 92,84%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Intraprozedurale Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während des Eingriffs
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,77%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,44 - 2,92%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)
Qualitätsindikator (QI)	Gefäßkomplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen an den Gefäßen
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 17,84%
Vertrauensbereich (bundesweit)	7,83 - 8,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Intraprozedurale Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während des Eingriffs
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,36%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,42 - 0,71%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,41%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfalloperation)
Grundgesamtheit	36
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,13 - 0,32%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,64%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder mittlerem Risiko
Grundgesamtheit	28
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,81%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,08 - 0,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 12,06%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	34
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,04%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,74 - 1,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 10,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,59 - 3,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,41%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,94 - 2,55%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,41%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,74
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,80
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,14
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,73
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	37
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	81,90 - 83,42%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,59 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit nach 30 Tagen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
Grundgesamtheit	37
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,29 - 3,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,41%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten
Kennzahlbezeichnung	Kaiserschnittgeburten - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	1543
Beobachtete Ereignisse	638
Erwartete Ereignisse	531,67
Ergebnis (Einheit)	1,20
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,27
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,13 - 1,27
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	176
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,02
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,90 - 1,12
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	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	42
Beobachtete Ereignisse	42
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,82 - 96,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	91,62 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika während des Kaiserschnitts
Grundgesamtheit	648
Beobachtete Ereignisse	648
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,67 - 98,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	99,41 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
Grundgesamtheit	33
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,23 - 0,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 10,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Geburtshilfe Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-
	pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,20 - 0,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
Kennzahlbezeichnung	Anwesenheit eines Kinderarztes bei Frühgeburten
Grundgesamtheit	116
Beobachtete Ereignisse	115
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	99,14%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,82 - 96,29%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,28 - 99,85%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
Grundgesamtheit	1339
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	9,48
Ergebnis (Einheit)	1,16
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 0,99
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,65 - 2,06
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	793
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	11,29
Ergebnis (Einheit)	0,62
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,09
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,30 - 1,27
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

	_
Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten 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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,41
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,88 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Organverletzungen bei laparoskopischer Operation bei Patientinnen ohne Karzinom, Endometriose und Voroperation
Kennzahlbezeichnung	Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie bei Patientinnen ohne bösartigen Tumor, gutartige Wucherung der Gebärmutterschleimhaut oder Voroperation im umliegenden Operationsgebiet
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,33 - 0,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund oder ohne
	eine spezifische Angabe zum Befund
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund oder ohne eine spezifische Angabe zum Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	12,07%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 28,46%
Vertrauensbereich (bundesweit)	14,54 - 15,64%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,97 - 22,88%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden
Kennzahlbezeichnung	Blasenkatheter länger als 24 Stunden
Grundgesamtheit	200
Beobachtete Ereignisse	16
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	8,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,85%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,02 - 3,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,98 - 12,60%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung
Kennzahlbezeichnung	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,22 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	58
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	8,62%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	11,03 - 12,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,74 - 18,64%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)
Qualitätsindikator (QI)	Organerhaltung bei Ovareingriffen
Kennzahlbezeichnung	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	53
Beobachtete Ereignisse	53
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 79,11%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,72 - 91,33%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,24 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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)	20,33 - 28,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel Eingriffsdauer bis 45 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation bis 45 Minuten
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	34
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	97,10%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,28 - 94,93%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	85,50 - 99,50%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	172
Beobachtete Ereignisse	172
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,91 - 97,15%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,80 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,08 - 0,19%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,90%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	35
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,14 - 0,27%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 9,90%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Implantation 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	745
Beobachtete Ereignisse	721
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,78%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,42 - 95,57%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,25 - 97,83%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,24 - 1,40%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	180
Beobachtete Ereignisse	173
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,11%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	86,71 - 87,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,19 - 98,10%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,74 - 0,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,99
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,01 - 1,13
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Herzschrittmacher-Implantation Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem
Grundgesamtheit	171
Beobachtete Ereignisse	165
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,49%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,77 - 97,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,56 - 98,38%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,77 - 0,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/- Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	47
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,58 - 0,89%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,56%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/- Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
Grundgesamtheit	27
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 12,46%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/- Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 9,00
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,14 - 1,52
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen- Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
Grundgesamtheit	104
Beobachtete Ereignisse	103
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	99,04%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,45 - 96,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,75 - 99,83%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Indikation zum Hüftendoprothesen-Wechsel bzwKomponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	53
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	91,38%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 86,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,71 - 93,32%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,36 - 96,26%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkersetzenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	100
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	5,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 15,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	17,15 - 17,78%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,15 - 11,18%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Sturzprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz des Patienten nach der Operation zu vermeiden
Grundgesamtheit	191
Beobachtete Ereignisse	187
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	97,91%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,75 - 92,99%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,74 - 99,18%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	273
Beobachtete Ereignisse	273
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,77 - 99,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	98,61 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	110
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	12,73%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 25,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	11,27 - 11,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	7,73 - 20,24%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,35%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,71 - 1,83%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	58
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	6,90%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 19,17%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,87 - 6,46%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,71 - 16,43%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	110
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	5,45%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 11,55%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,26 - 4,59%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	2,52 - 11,39%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Hüftendoprothesenversorgung Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 8,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,30 - 2,44%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw Komponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
Grundgesamtheit	58
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	10,34%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 23,95%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,83 - 10,56%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,83 - 20,79%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Beweglichkeit bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
Grundgesamtheit	105
Beobachtete Ereignisse	100
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,24%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,91 - 98,04%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	89,33 - 97,95%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	221
Beobachtete Ereignisse	26
Erwartete Ereignisse	18,44
Ergebnis (Einheit)	1,41
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,15
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 0,93
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,98 - 2,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit
Kennzahlbezeichnung	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,18 - 0,22%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	10,75%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 15,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	19,34 - 19,98%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	5,95 - 18,67%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	93
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,47 - 99,58%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,03 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	64
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	6,96
Ergebnis (Einheit)	1,58
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,27
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 1,02
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,91 - 2,60
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Implantatfehllagen, -dislokationen oder Frakturen
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung der Metallteile, Verschiebung der Knochenteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,30
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,76 - 0,91
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an postoperativen Wundinfektionen
Kennzahlbezeichnung	Infektion der Operationswunde – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,14
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,83 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung 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 hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,72
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,81 - 0,95
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an allgemeinen Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur
Kennzahlbezeichnung	Allgemeine Komplikationen während oder aufgrund der hüftgelenkerhaltenden Operation infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	14
Erwartete Ereignisse	5,67
Ergebnis (Einheit)	2,47
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 0,98
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,51 - 3,89
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen während des akutstationären Aufenthaltes
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	93
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	3,74
Ergebnis (Einheit)	1,07
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,42 - 2,61
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel 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	191
Beobachtete Ereignisse	190
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	99,50%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,13 - 98,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,10 - 99,90%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer bis 60 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation bis 60 Minuten
Grundgesamtheit	30
Beobachtete Ereignisse	29
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,70%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,15 - 94,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	83,30 - 99,40%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	30
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,12 - 0,28%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 11,40%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	30
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,14 - 0,31%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 11,40%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	85
Beobachtete Ereignisse	80
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,12%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	88,11 - 88,86%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,96 - 97,46%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	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	302
Beobachtete Ereignisse	289
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,70%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,51 - 95,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	92,78 - 97,47%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	85
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,62 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation Leitlinienkonforme Indikation
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Schockgebers
Grundgesamtheit	86
Beobachtete Ereignisse	81
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,19%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,15 - 94,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	87,10 - 97,49%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
Grundgesamtheit	86
Beobachtete Ereignisse	82
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,35%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,44 - 95,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	88,64 - 98,18%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	86
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,55 - 0,73%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 4,28%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	86
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,80
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,91 - 1,22
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,00
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Technische Probleme mit dem Herzschrittmacher als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	116
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	6,90%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 8,58%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,25 - 3,61%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,54 - 13,02%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	23
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,45 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 14,31%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,26 - 3,62%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Infektion als Indikation zum Folgeeingriff
Kennzahlbezeichnung	Infektion als angebrachter Grund für eine erneute Operation
Grundgesamtheit	116
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	4,31%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,52%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,51 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,85 - 9,69%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel
Kommentar Krankenhaus	Diese Auffälligkeit wird am ehesten erklärt durch Patienten mit manifesten Schrittmacherinfektionen (systemisch oder lokal), die aus anderen Kliniken zur professionellen Behandlung zugewiesen werden. Die Zuweisungen dieser komplizierten Fälle ergeben sich aus dem hohen Stellenwert des Herzzentrums der Universitätsklinik Marburg als universitäres Schrittmacher-Extraktions- und Komplikationsbehandlungs-Zentrum.

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	44
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,18%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 8,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/- Systemwechsel/-Explantation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,83
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,85 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose 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)	4,18 - 9,87%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schlaganfall oder Tod während des Eingriffs (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,89
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,79 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach dem Eingriff (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,24
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,77 - 1,04
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	60
Beobachtete Ereignisse	57
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,72 - 99,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,30 - 98,29%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
Qualitätsindikator (QI)	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
Grundgesamtheit	51
Beobachtete Ereignisse	51
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,56 - 99,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,00 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,19
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,97 - 1,14
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,58
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,99 - 1,22
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Karotis-Revaskularisation Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,03 - 98,11%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,95 - 99,67%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Indikation zur elektiven Knieendoprothesen- Erstimplantation
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
Grundgesamtheit	87
Beobachtete Ereignisse	82
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,25%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,34 - 97,51%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	87,24 - 97,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Indikation zur Schlittenprothese
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für einen künstlichen Teilersatz des Kniegelenks
Grundgesamtheit	26
Beobachtete Ereignisse	25
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,15%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,91 - 94,57%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	81,11 - 99,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Knieendoprothesenversorgung Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel
· ,	bzwKomponentenwechsel
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile
Grundgesamtheit	39
Beobachtete Ereignisse	38
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	97,44%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 86,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,60 - 91,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	86,82 - 99,55%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
Qualitätsindikator (QI)	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Kennzahlbezeichnung	Vorbeugende Gabe von Antibiotika
Grundgesamtheit	152
Beobachtete Ereignisse	152
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	99,73 - 99,77%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,53 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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	113
Beobachtete Ereignisse	108
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,58%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	91,90 - 92,16%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,06 - 98,10%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	148
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	1,85
Ergebnis (Einheit)	2,16
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,41
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,67 - 0,76
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,84 - 5,39
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfalloperation)
Grundgesamtheit	22
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,29 - 0,65%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 14,87%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
Grundgesamtheit	14
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,20%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,19 - 0,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 21,53%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	21
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 4,13%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,23 - 1,91%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 15,46%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,41 - 5,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,61 - 4,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,68
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,84 - 1,05
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	22
Beobachtete Ereignisse	21
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	95,45%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	82,46 - 84,38%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	78,20 - 99,19%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfalloperation)
Grundgesamtheit	132
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,22 - 0,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 2,83%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Koronarchirurgie, isoliert Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)
Kennzahlbezeichnung	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
Grundgesamtheit	118
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,04%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,19 - 0,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 3,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,24%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,80 - 1,02%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Koronarchirurgie, isoliert Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna
Kennzahlbezeichnung	Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)
Grundgesamtheit	132
Beobachtete Ereignisse	117
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	88,64%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,68 - 95,17%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	82,10 - 92,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	158
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	5,70%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,88 - 3,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,03 - 10,47%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Koronarchirurgie, isoliert Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
Grundgesamtheit	132
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	3,03%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,71 - 2,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,18 - 7,53%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	158
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	5,93
Ergebnis (Einheit)	1,52
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,70
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,95 - 1,07
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,81 - 2,79
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Koronarchirurgie, isoliert
Qualitätsindikator (QI)	Status am 30. postoperativen Tag
Kennzahlbezeichnung	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	158
Beobachtete Ereignisse	155
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	98,10%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	79,25 - 80,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,57 - 99,35%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Koronarchirurgie, isoliert Sterblichkeit nach 30 Tagen
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
Grundgesamtheit	155
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	6,45%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,91 - 3,38%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	3,54 - 11,47%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie HER2-Positivitätsrate
Kennzahlbezeichnung	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2- Befund
Grundgesamtheit	343
Beobachtete Ereignisse	42
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	12,24%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	13,36 - 13,89%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	9,19 - 16,14%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an HER2-positiven Befunden
Kennzahlbezeichnung	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2- Befund - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	343
Beobachtete Ereignisse	42
Erwartete Ereignisse	47,19
Ergebnis (Einheit)	0,89
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,98 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,67 - 1,17
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei mammografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung mithilfe von Röntgenstrahlen kontrolliert)
Grundgesamtheit	248
Beobachtete Ereignisse	247
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	99,60%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,34 - 98,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	97,75 - 99,93%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei sonografischer Drahtmarkierung
Kennzahlbezeichnung	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung mithilfe von Ultraschall kontrolliert)
Grundgesamtheit	115
Beobachtete Ereignisse	113
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	98,26%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,32 - 91,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	93,88 - 99,52%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	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	346
Beobachtete Ereignisse	64
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	18,50%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 24,15%
Vertrauensbereich (bundesweit)	6,14 - 6,53%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	14,76 - 22,93%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung
Kennzahlbezeichnung	Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung
Grundgesamtheit	398
Beobachtete Ereignisse	386
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	96,98%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,21 - 96,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,80 - 98,27%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Primäre Axilladissektion bei DCIS
Kennzahlbezeichnung	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
Grundgesamtheit	46
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 0,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,06 - 0,24%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 7,71%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Mammachirurgie Lymphknotenentnahme bei DCIS und brusterhaltender Therapie
Kennzahlbezeichnung	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium und Behandlung unter Erhalt der Brust
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 18,39%
Vertrauensbereich (bundesweit)	9,53 - 11,21%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Mammachirurgie
Qualitätsindikator (QI)	Indikation zur Sentinel-Lymphknoten-Biopsie
Kennzahlbezeichnung	Angebrachter Grund für eine Entfernung der Wächterlymphknoten
Grundgesamtheit	225
Beobachtete Ereignisse	222
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	98,67%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,21 - 95,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	96,15 - 99,55%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Aufnahmetemperatur nicht angegeben
Kennzahlbezeichnung	Körpertemperatur bei Aufnahme ins Krankenhaus nicht angegeben
Grundgesamtheit	389
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 6,17%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,31 - 1,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 0,98%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Latatement and all (LD)	Magnetalenia
Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko- Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Früh- und Neugeborenen, die einer spezialisierten ärztlichen Behandlung bedürfen und lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,28
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,92 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,79 - 4,54%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 1,12
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

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	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,41 - 4,13%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie  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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,87 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

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 anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,96 - 3,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie 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	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,97 - 1,38%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,82 - 1,15
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,78 - 1,01
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Neonatologie 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	51
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	9,80%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,78 - 6,83%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	4,26 - 20,98%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen
Grundgesamtheit	59
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	1,07
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,86
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,85 - 0,94
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,55 - 1,93
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)
Kennzahlbezeichnung	schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	51
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	3,52
Ergebnis (Einheit)	1,42
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,71 - 0,84
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,62 - 3,05
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	351
Beobachtete Ereignisse	9
Erwartete Ereignisse	6,04
Ergebnis (Einheit)	1,49
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,77
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 1,06
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,79 - 2,79
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

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 im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	111
Beobachtete Ereignisse	7
Erwartete Ereignisse	4,61
Ergebnis (Einheit)	1,52
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,30
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,89 - 1,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,74 - 2,99
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Durchführung eines Hörtests
Kennzahlbezeichnung	Durchführung eines Hörtests
Grundgesamtheit	369
Beobachtete Ereignisse	369
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	97,36 - 97,56%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	98,97 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad
Kennzahlbezeichnung	Körpertemperatur unter 36.0 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	385
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	2,60%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 9,44%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,18 - 4,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	1,42 - 4,71%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 1 Jahr nach Nierenspende
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,27 - 10,12%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 2 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	2,58 - 6,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierenlebendspende Albuminurie innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 3 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,01 - 8,30%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 32,44%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 39,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Dialyse beim Lebendspender erforderlich
Kennzahlbezeichnung	Dialyse beim Spender erforderlich
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 39,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (1 Jahr nach Nierenlebendspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 1 Jahr nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,97%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Neu aufgetretene arterielle Hypertonie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Neu aufgetretener Bluthochdruck innerhalb des 1. Jahres nach Nierenspende
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	10,34 - 16,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (2 Jahre nach Nierenlebendspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 2 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,00 - 0,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (3 Jahre nach Nierenlebendspende)
Kennzahlbezeichnung	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 3 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	9
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,03 - 0,88%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 29,91%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Intra- oder postoperative Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder nach der Operation
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 10,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 3,14%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 39,03%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	4
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,93 - 7,46%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 48,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,18 - 9,20%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	3,61 - 6,80%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 27,75%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,96 - 2,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 19,36%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) beim Empfänger
Grundgesamtheit	10
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	40,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,65 - 78,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	16,82 - 68,73%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) beim Empfänger
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	92,42 - 96,16%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	60,97 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach postmortaler Organspende
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) bei Entlassung
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 70,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,08 - 88,76%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach Lebendorganspende
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) bei Entlassung
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,61 - 97,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	60,97 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	15
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	93,75%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,26 - 97,75%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	71,67 - 98,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 11,75%
Vertrauensbereich (bundesweit)	4,13 - 6,09%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,00 - 20,39%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	15
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,87 - 96,70%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	79,61 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	12
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	92,31%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 85,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,09 - 96,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	66,69 - 98,63%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	5,70 - 8,03%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	11
Beobachtete Ereignisse	11
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,70 - 95,82%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	74,12 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	23
Beobachtete Ereignisse	19
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	82,61%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	90,22 - 92,66%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	62,86 - 93,02%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	6,12 - 8,48%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	18
Beobachtete Ereignisse	17
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,44%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	94,47 - 96,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	74,24 - 99,01%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Intra- oder postoperative Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder nach der Operation
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	31,25%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 25,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	16,63 - 20,08%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	14,16 - 55,60%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Nierentransplantation 1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	16
Beobachtete Ereignisse	15
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	93,75%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	91,58 - 93,81%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	71,67 - 98,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	13
Beobachtete Ereignisse	12
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	92,31%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 85,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	89,10 - 91,68%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	66,69 - 98,63%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	23
Beobachtete Ereignisse	19
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	82,61%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	84,99 - 87,90%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	62,86 - 93,02%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 5,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,19 - 6,34%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse bei Entlassung
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 75,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	76,71 - 87,79%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation Entfernung des Pankreastransplantats
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der transplantierten Bauchspeicheldrüse
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	10,92 - 21,45%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	88,19 - 95,63%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	S99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
Kommentar Geschäftsstelle	Der Fall wurde bereits im letzten Strukturierten Dialog bewertet.
Kommentar Krankenhaus	Dieser Fall war bereits im vorherigen Strukturierten Dialog als "unauffällig" bewertet worden.

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 1 Jahr
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	79,76 - 90,13%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	5
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	85,33 - 93,43%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	37,55 - 96,38%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB) Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 2 Jahren
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	74,00 - 85,23%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 75,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	89,78 - 95,99%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 3 Jahren
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	75,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich (bundesweit)	73,61 - 83,92%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	40,93 - 92,85%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	78,10 - 88,00%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	entfällt
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	S99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
Kommentar Geschäftsstelle	Der Fall wurde bereits im letzten Strukturierten Dialog bewertet.
Kommentar Krankenhaus	Dieser Fall war bereits im vorherigen Strukturierten Dialog als "unauffällig" bewertet worden.

Leistungsbereich (LB)  Qualitätsindikator (QI)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation 2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	5
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 80,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	76,16 - 86,06%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	37,55 - 96,38%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	8
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 75,00%
Vertrauensbereich (bundesweit)	81,62 - 89,85%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	67,56 - 100,00%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pflege: Dekubitusprophylaxe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus (ohne Dekubitalulcera Grad/Kategorie 1)
Kennzahlbezeichnung	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
Grundgesamtheit	38397
Beobachtete Ereignisse	167
Erwartete Ereignisse	172,16
Ergebnis (Einheit)	0,97
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,95
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,94 - 0,96
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,83 - 1,14
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Pflege: Dekubitusprophylaxe
Qualitätsindikator (QI)	Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4
Kennzahlbezeichnung	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 4. Grades/der Kategorie 4 erwarben
Grundgesamtheit	38397
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,03%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,01 - 0,01%
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,01 - 0,05%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	A99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
Kommentar Geschäftsstelle	Die Bewertung bezieht sich nicht auf die pflegerische Versorgungsqualität, sondern auf erhebliche und anhaltende Dokumentationsprobleme.
Kommentar Krankenhaus	Die Universitätsklinik Marburg verfügt über ein digitales Dokumentationssystem zur Erfassung der Dekubitusgefährdung und bestehender Dekubitus. D.h. der Aufnahmeprozess erzwingt bei jedem stationären Fall die Einschätzung von Dekubitus und Dekubitusgefährdung. Bei 3 Fällen lag ein Dekubitus bereits bei Aufnahme vor und bei 7 Fällen erfolgte eine Fehleinschätzung. Eine Fehleinschätzungsrate von Wundsituationen in druckrelevanten Körperbereichen von & amp;amp;lt; 0,03% ist als extrem niedrig einzuschätzen.

# 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-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

Für Hessen sind dabei die folgenden Leistungsbereiche relevant:

Leistungsbereich	Teilnahme
Gynäkologische Operationen: Operationen des Uterus myomatosus, die nicht vom bundesweit verpflichtenden Leistungsbereich erfasst sind	Ja
Schlaganfall: Akutbehandlung	Ja
Schlaganfall: neurologische Frührehabilitation	Nein
MRE	Ja

### 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: Verband der Universitätskliniken Deutschlands (VUD)	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Verband der Universitätskliniken Deutschlands (VUD) - Vergleich von Fallzahlen, grundlegenden Therapien und Heilverfahren der Universitätskliniken
Ergebnis	Die Broschüre "Qualitäts Leben" kann im Internet eingesehen werden.
Messzeitraum	einjähriger und zweijähriger Vergleichszeitraum.
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Internet-Adresse: Broschüre "Qualität Leben" https://www.uniklinika.de/vud.php/cat/309

Leistungsbereich: NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen
Ergebnis	siehe Internet http://www.nrz-hygiene.de
Messzeitraum	
Datenerhebung	Qualitätssicherung in der Krankenhaushygiene, Modul Intensivstationen IST-KISS
Rechenregeln	Qualitätssicherung in der Krankenhaushygiene, Modul Intensivstationen IST-KISS
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	siehe Internet http://www.nrz-hygiene.de

Leistungsbereich: EBMT - Europäische Gruppe für Blut- und Knochenmarktransplantation	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	EBMT - Europäische Gruppe für Blut- und Knochenmarktransplantation - Europäisches Register aller Stammzelltransplantationen und Teilnahme an ausgewählten Studien.
Ergebnis	http://www.ebmt.org
Messzeitraum	
Datenerhebung	Alle Stammzelltransplantationen werden anonymisiert an ein Europäisches Register gemeldet. Über das Register erfolgt eine Teilnahme an ausgewählten Studien.
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	http://www.ebmt.org

Leistungsbereich: Deutsches Aortenklappenregister der DGTHG	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Deutsches Aortenklappenregister der DGTHG - Teilnahme an dem Register der DGTHG (Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie).
Ergebnis	http://www.aortenklappenregister.de/
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	http://www.aortenklappenregister.de/

Leistungsbereich: CTS - Collaborative Transplant Study	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Collaborative Transplant Study - CTS ist eine internat. Studie für Organtransplantationen. Teilnahme über das Transplantationszentrum Marburg und der Klinik für Nephrologie.
Ergebnis	http://www.ctstransplant.org
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	http://www.ctstransplant.org

Leistungsbereich: IQM -Initiative Qualitätsmedizin	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	IQM -Initiative Qualitätsmedizin 1.Qualitätsmessung auf Basis von Routinedaten 2.Transparenz der Ergebnisse durch deren Veröffentlichung 3.Qualitätsverbesserungen durch Peer Review Verfahren
Ergebnis	Veröffentlichung der Qualitätsdaten im Internet und Durchführung von Peer-Reviews.
Messzeitraum	Jährlich
Datenerhebung	Routinedaten (§ 21 KHEntgG)
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de

Leistungsbereich: Transplantationszentren - Eurotransplant		
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Transplantationszentren - Eurotransplant	
Ergebnis	Siehe Internet: http://www.eurotransplant.org/cms/index.php	
Messzeitraum		
Datenerhebung	Outcome Transplantat, Überleben, Risiko, Matching	
Rechenregeln	Siehe Internet: ttp://www.eurotransplant.org/cms/index.php	
Referenzbereiche		
Vergleichswerte		
Quellenangaben		

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

Nierentransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	16
Ausnahmetatbestand	Votum der Landesbehörde wegen Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (MM04)
Kommentar	Der Ausnahmetatbestand besteht seit 2015.

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	97

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus		
Mindestmenge	10	
<b>Erbrachte Menge</b>	13	

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas		
Mindestmenge	10	
Erbrachte Menge	63	

Stammzelltransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	140

Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1	
Mindestmenge	14
Erbrachte Menge	47

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

Nr.	Vereinbarung bzw. Richtlinie
CQ01	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma
CQ03	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung der Positronenemissionstomographie (PET) in Krankenhäusern bei den Indikationen nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) und solide Lungenrundherde
CQ05	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1
CQ10	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei matrixassoziierter autologer Chondrozytenimplantation (ACI-M) am Kniegelenk
CQ18	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patienten und Patientinnen mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach zwei bis vier Zyklen Chemotherapie / Chemoimmuntherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Chemotherapie / Chemoimmuntherapie
CQ22	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei interstitieller Low-Dose-Rate-Brachytherapie zur Behandlung des lokal begrenzten Prostatakarzinoms
CQ23	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation mit In-vitro- Aufbereitung des Transplantats bei akuter lymphatischer Leukämie und akuter myeloischer Leukämie bei Erwachsenen

# 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	379
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]	243
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]	240