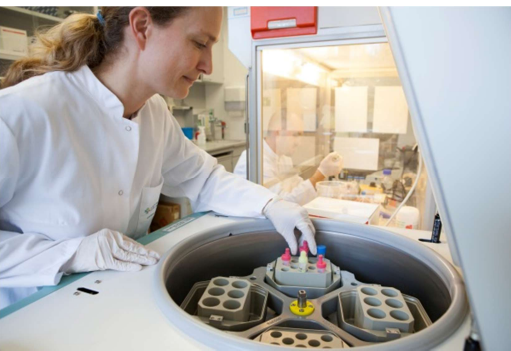




UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
GIESSEN UND MARBURG

STANDORT MARBURG

# QUALITÄTSBERICHT 2015



Verbundenes Unternehmen der



**RHÖN-KLINIKUM**  
AKTIENGESELLSCHAFT

## Inhaltsverzeichnis

1		
<b>QUALITÄTSBERICHT 2015</b>	.....	<b>1</b>
1		
-	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b>	<b>6</b>
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	17
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	18
A-10	Gesamtfallzahlen	18
A-11	Personal des Krankenhauses	19
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	48
A-13	Besondere apparative Ausstattung	58
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b>	<b>60</b>
B-1	Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie	60
B-2	Klinik für Augenheilkunde	69
B-3	Klinik für Dermatologie und Allergologie	81
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	92
B-5	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	107
B-6	Klinik für Phoniatrie und Pädaudiologie	120
B-7	Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	126
B-8	Institut für Virologie	131

B-9	Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechsel .....	136
B-10	Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie.....	150
B-11	Klinik für Innere Medizin - Kardiologie.....	162
B-12	Klinik für Innere Medizin - Nephrologie .....	171
B-13	Klinik für Innere Medizin - Pneumologie.....	181
B-14	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie .....	191
B-15	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	201
B-16	Klinik für Kinderchirurgie .....	215
B-17	Institut für Laboratoriumsmedizin und ZIVD Endokrinologie.....	225
B-18	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie .....	230
B-19	Klinik für Neurologie.....	244
B-20	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie .....	256
B-21	Abteilung für Neuroradiologie.....	270
B-22	Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie .....	277
B-23	Klinik für Neurochirurgie.....	285
B-24	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Orthopädie.....	298
B-25	Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Unfallchirurgie.....	310
B-26	Klinik für Urologie und Kinderurologie .....	320
B-27	Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	332
B-28	Institut für Neuropathologie.....	343
B-29	Institut für Pathologie .....	348
B-30	Klinik für Nuklearmedizin .....	353
B-31	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie .....	360
B-32	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	370
B-33	Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Bereich Marburg - .....	380
B-34	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie .....	386
B-35	Abteilung für Kieferorthopädie.....	401
B-36	Abteilung für Parodontologie.....	405

B-37	Abteilung für Zahnerhaltungskunde .....	412
B-38	Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre.....	418
B-39	Abteilung Kinderzahnheilkunde.....	423
B-40	Palliativmedizin .....	427
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>434</b>
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs.1 Satz 3 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren) .....	434
C-1.1	Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate.....	434
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V (a.F.).....	523
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V (a.F.)	523
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	523
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V.....	526
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V (a.F.)	527
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 SGB V (a.F.).....	527
<b>D</b>	<b>Qualitätsmanagement .....</b>	<b>528</b>
D-1	Qualitätspolitik .....	528
D-2	Qualitätsziele .....	528
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	528
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements.....	528
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte.....	528
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements .....	528

## - Einleitung

Qualitätsbericht des Universitätsklinikums Marburg

### Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts

Funktion: Zentrales Qualitäts- und Risikomanagement  
Titel, Vorname, Name: Susann Appel-Bruckskotten  
Telefon: 06421/58-66108  
Fax: 06421/58-96111  
E-Mail: [QM.MR@uk-gm.de](mailto: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](mailto:QM.MR@uk-gm.de)

### Weiterführende Links

Link zur Homepage des Krankenhauses: <http://www.ukgm.de>

Link zu weiterführenden Informationen: [http://www.ukgm.de/ugm\\_2/deu/home.html](http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/home.html)

Link	Beschreibung
<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/home.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/home.html</a>	Herzlich Willkommen im Universitätsklinikum Gießen und Marburg

## **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

Institutionskennzeichen:    260620431

Standortnummer:             00

Telefon:                        06421/58-60  
Fax:                              /

URL:                             <http://www.ukgm.de>

#### **Ärztliche Leitung**

Funktion:                      Ärztliche Geschäftsführung  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. Harald Renz  
Telefon:                        06421/58-66100  
Fax:                              06421/58-66102  
E-Mail:                         [harald.renz@med.uni-marburg.de](mailto:harald.renz@med.uni-marburg.de)

#### **Pflegedienstleitung**

Funktion:                      Pflegedirektor  
Titel, Vorname, Name:        Michael Reinecke  
Telefon:                        06421/58-66390  
Fax:                              06421/58-64510  
E-Mail:                         [Michael.Reinecke@uk-gm.de](mailto:Michael.Reinecke@uk-gm.de)

#### **Verwaltungsleitung**

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](mailto:Gunther.Weiss@rhoen-klinikum-ag.com)

Funktion:                      Verwaltungsleiterin  
Titel, Vorname, Name:        Dr. Sylvia Heinis  
Telefon:                        06421/58-66004  
Fax:                              06421/58-66102  
E-Mail:                         [Sylvia.Heinis@uk-gm.de](mailto:Sylvia.Heinis@uk-gm.de)

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

Name: Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH  
Art: Privat

**A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Lehrkrankenhaus: Ja  
Universität: Philipps-Universität Marburg

**A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die 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	Entlassungsmanagement/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 Aufnahmeprozesses, 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	Durch krankengymnastische Abteilung.
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	Fundierte verhaltenstherapeutisch und tiefenpsychologisch orientierte Psychotherapie. Die Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie verfügt zudem über psychotherapeutische Schwerpunktstationen zur Verhaltenstherapie von Angst- und Zwangsstörungen und chronischer therapieeeresistenter 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 (Kreißaal, 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 Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege	
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		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html</a>	
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€	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Fernsehen">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Fernsehen</a>	
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Fernsehen">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Fernsehen</a>	
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€	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Telefon">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Telefon</a>	

NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Wertgegenst_n_de">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Wertgegenst_n_de</a>	Teilweise vorhanden. In der Regel aber kein Tresor am Bett.
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/686.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/686.html</a>	
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 10,00€	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Parkpl_tze">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Parkpl_tze</a>	Es stehen ausreichende gebührenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.
NM48	Geldautomat		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html</a>	Klinikum Lahnberge: Es befindet sich jeweils ein Geldautomat sowie eine Filiale der Sparkasse und der apoBank innerhalb des Klinikums.
NM50	Kinderbetreuung		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/703.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/703.html</a>	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	Schuleteilnahme in externer Schule/Einrichtung		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/698.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/698.html</a>	
NM63	Schule im Krankenhaus		<a href="http://www.marburg.de/de/15738">http://www.marburg.de/de/15738</a>	
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 Wickel- und 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	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/705.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/705.html</a>	Sofern es von Patienten oder auch von Angehörigen gewünscht wird, erfolgen Besuche der Patienten direkt am Bett. Die Krankenhausseelsorge wartet mit Angeboten zur Hilfe bei der Bewältigung kritischer Lebenssituationen, als Sterbebeistand, Betreuung von Angehörigen auf.
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen		Es werden regelmäßig unterschiedliche Vorträge, Infoveranstaltungen, Tage der offenen Tür für Patienten und Angehörige veranstaltet.
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/688.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/688.html</a>	Z. B. im Rahmen des Adipositaszentrums Mittelhessen, insbesondere auch im Bereich der Onkologie existieren Kooperationen. Im Bereich der Erwachsenenpsychiatrie bestehen enge Zusammenarbeiten mit Beratungsstellen und Selbsthilfegruppen (Blaues Kreuz, Anonyme Alkoholiker), Trialog Zwangserkrankungen.

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 Ernährungsgewohnheiten: 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.	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Verpflegung">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/693.html#Verpflegung</a>	
NM67	Andachtsraum		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/705.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/705.html</a>	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 WLAN 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	Nein
BF05	Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	Nein
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche o.ä.	vorhanden
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	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.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	Vorhanden
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	Ja zunehmend.
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	Vorhanden
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)	Vorhanden
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	Vorhanden
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	vorhanden
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	vorhanden
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	vorhanden
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe	vorhanden
BF23	Allergenarme Zimmer	
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 Kooperationsvereinbarung geschlossen ist
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	Englisch, russisch, persisch, türkisch und weitere.

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

### **A-8.1            Forschung und akademische Lehre**

<b>Nr.</b>	<b>Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten</b>
FL01	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
FL02	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen
FL03	Studentenausbildung (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**

<b>Nr.</b>	<b>Ausbildung in anderen Heilberufen</b>
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

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

Betten: 1089

**A-10 Gesamtfallzahlen**

Vollstationäre Fallzahl: 45626  
Teilstationäre Fallzahl: 832  
Ambulante Fallzahl: 178380

## 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: 595,05

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	595,05	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	585,87	
Nicht Direkt	9,18	

#### Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 296,71

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	296,71	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	293,68	
Nicht Direkt	3,03	

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

Anzahl Vollkräfte: 12,57

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,57	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,57	
Nicht Direkt	1	

### Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 10,66

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,66	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,66	
Nicht Direkt	1	

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

Anzahl: 0

Die ungleichen Werte im Kommastelle 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: 864,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	864,16	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	864,16	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 15,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,5	
Nicht Direkt	0	

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 148,18

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	148,18	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	148,18	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 12,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,4	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,4	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 2

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	



## Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 14,66

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,66	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,66	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 21,15

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,15	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,15	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 7,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,25	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 1,68

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	1,68	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	1,68	
Nicht Direkt	0	

#### **Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

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

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

#### Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 15,91

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,91	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,91	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 8,69

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,69	
Nicht Direkt	0	

## Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 5,28

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,28	
Nicht Direkt	0	

## Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 8,15

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,15	
Nicht Direkt	0	

### **Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 4,36

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	4,36	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	4,36	
Nicht Direkt	0	

### **Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Vollkräfte: 3,95

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	3,95	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	3,95	
Nicht Direkt	0	



## A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

### SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 13,02

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,02	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 27,79

Kommentar: teilweise mit Doppelqualifikationen und sonstige übergreifende Bereiche, die keiner Fachabteilung direkt zugeordnet sind

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,85	
Ambulant	9,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,79	
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: 1,11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,11	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 10,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,15	
Ambulant	2,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,62	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	6,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,56	
Nicht Direkt	0	

**SP02 - Medizinischer Fachangestellter und Medizinische Fachangestellte**

Anzahl Vollkräfte: 83,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	83,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	83,71	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 16,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	16,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,13	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 53,15

Kommentar: inkl. Cytologieassistenten

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	53,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,15	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 46,66

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	46,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	46,66	
Nicht Direkt	0	

**SP17 - Oecotrophologe und Oecothrophologin (Ernährungswissenschaftler und Ernährungswissenschaftlerin)**

Anzahl Vollkräfte: 3,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	3,71	

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	0	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,12

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

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,12	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,38

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	2,38	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,38	
Nicht Direkt	0	

### **SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie**

Anzahl Vollkräfte: 0,2

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0,2	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,2	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,16

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

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,16	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 35,23

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,36	
Ambulant	30,87	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,23	
Nicht Direkt	0	



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

Anzahl Vollkräfte: 9,59

Kommentar: teilweise mit Doppelqualifikationen

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	8,69	
Ambulant	0,9	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	9,59	
Nicht Direkt	0	

### **SP58 - Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung während der praktischen Tätigkeit**

Anzahl Vollkräfte: 5,29

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	5,28	
Ambulant	0,01	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	5,29	
Nicht Direkt	0	

### **SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin**

Anzahl Vollkräfte: 8,52

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	4,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,52	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 12,02

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	12,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,02	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,79

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,79	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,79	
Nicht Direkt	0	

### **SP08 - Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin**

Anzahl Vollkräfte: 1,75

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

### **SP09 - Heilpädagoge und Heilpädagogin**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

### **SP30 - Hörgeräteakustiker und Hörgeräteakustikerin**

Anzahl Vollkräfte: 0,26

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,26	
Nicht Direkt	0	

### **SP13 - Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 0,04

Kommentar: unter anderem anteilig in der psychosomatischen Medizin

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	0,04	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,04	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,35

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	2,35	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,35	
Nicht Direkt	0	

### **SP16 - Musiktherapeut und Musiktherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

Kommentar: in der psychosomatischen Medizin

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	0,6	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,98

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	4,98	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	4,98	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,99

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	2,99	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,99	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6,29

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	6,29	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	6,29	
Nicht Direkt	0	

## **A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung**

### **A-12.1 Qualitätsmanagement**

#### **A-12.1.1 Verantwortliche Person**

Funktion: Leitung d. Stabsstelle Struktur- u. Medizinplanung  
Titel, Vorname, Name: Dr. Sylvia Heinis  
Telefon: 06421/58-66004  
Fax: 06421/58-63370  
E-Mail: [Sylvia.Heinis@uk-gm.de](mailto:Sylvia.Heinis@uk-gm.de)

#### **A-12.1.2 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: Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Funktion: Leitung d. Stabsstelle Struktur- u. Medizinplanung  
Titel, Vorname, Name: Dr. Sylvia Heinis  
Telefon: 06421/58-66004  
Fax: 06421/58-63370  
E-Mail: [Sylvia.Heinis@uk-gm.de](mailto:Sylvia.Heinis@uk-gm.de)

#### **A-12.2.2 Lenkungsgremium**

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 berufsgruppenübergreifende Mitarbeiterbefragung mittels COPSOQ (Copenhagen Psychosocial Questionnaire). Hierbei handelt es sich um einen branchen- und berufsübergreifenden 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 erwartetem Blutverlust	Name: Perioperative Sicherheits-Checkliste Datum: 19.05.2016
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	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: Pflegermanagementhandbuch; Allgemeine Leistungserfassung- Sozialwesen Datum: 04.10.2010

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsweginternen Fehlermeldesystems

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: Nein

## A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	3	
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte 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 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](mailto:mutters@staff.uni-marburg.de)

## A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

### A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

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

Der Standard thematisiert insbesondere

- |  |    |
|--|----|
| a) Hygienische Händedesinfektion:                        | Ja |
| b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle: | Ja |
| c) Beachtung der Einwirkzeit:                            | Ja |
| d) Weitere Hygienemaßnahmen:                             |    |
| - sterile Handschuhe:                                    | Ja |
| - steriler Kittel:                                       | Ja |
| - Kopfhaube:   | Ja |
| - Mund-Nasen-Schutz:                                     | Ja |
| - steriles Abdecktuch:                                   | Ja |

Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom. autorisiert: Nein

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

### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

#### Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor.

Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst: Ja

Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert: Ja

#### Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe liegt vor.

1. Der Standard thematisiert insbesondere:

a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe: Ja

b) Zu verwendende Antibiotika: Ja

c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe: Ja

2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert: Nein

3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft: Nein

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

#### Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor.

Der interne Standard thematisiert insbesondere:

- a) Hygienische Händedesinfektion: Ja
- b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen: Ja
- c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden: Ja
- d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage: Ja
- e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion: Ja

Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert: Nein

### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

#### Der Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben.

Händedesinfektionsmittelverbrauch:

- auf allen Intensivstationen (ml/Patiententag): 114,00
- auf allen Allgemeinstationen (ml/Patiententag): 36,00

Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs: Ja

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

Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke: Ja

Informationsmanagement für MRSA liegt vor: Ja

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen): Ja

Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren: Ja

### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
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		82 Schulungen bei 1147 Mitarbeitern

## A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement	Kommentar / Erläuterungen	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

Durchgeführt: Ja  
 Link: [http://www.ukgm.de/ugm\\_2/deu/8707.html](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.



### **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](mailto:Beschwerdemanagement@uk-gm.de)

### **Zusatzinformationen für das Beschwerdemanagement**

Link zum Bericht:  
Kommentar:

### **Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin**

Funktion: Patientenfürsprache im Universitätsklinikum MR  
Titel, Vorname, Name: Cornelia Opitz  
Telefon: 0176/47754425-  
E-Mail: [co-opitz@t-online.de](mailto:co-opitz@t-online.de)

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

### **Zusatzinformationen Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin**

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](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 feinsten 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	Hochfrequenzthermotherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	Ja	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinerstörung	Ja	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	Ja	
AA68	Offener Ganzkörper-Magnetresonanztomograph		Ja	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	

AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja	
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	
AA33	Uroflow / Blasendruckmessung / Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	
AA56	Protonentherapie	Bestrahlung mit Wasserstoff-Ionen	-	seit Oktober 2015

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

### **B-1 Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie**

#### **B-1.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3600  
3700

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:H.Wulf@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	

#### **B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

### B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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	
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

### B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 71  
Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J80	13	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
2	S06	5	Intrakranielle Verletzung
3	A48	< 4	Sonstige bakterielle Krankheiten, anderenorts nicht klassifiziert
4	B25	< 4	Zytomegalie
5	B59	< 4	Pneumozystose
6	C13	< 4	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
7	C22	< 4	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
8	C34	< 4	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
9	C64	< 4	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
10	C67	< 4	Bösartige Neubildung der Harnblase

### 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	1202	Intravenöse Anästhesie
2	8-919	656	Komplexe Akutschmerzbehandlung
3	8-910	449	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
4	3-990	279	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	8-831	153	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	8-800	80	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-903	71	(Analgo-)Sedierung
8	8-812	67	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
9	8-98f	57	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
10	8-931	46	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes

### 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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

Kommentar	Präoperative Beratung, Untersuchung und Aufklärung
-----------	--

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### Schmerzambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

## B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 73,56

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Anästhesiologie (60 Monate),  
Intensivmedizin (24 Monate), Schmerztherapie (12 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	73,56	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 in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	73,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0,9652



## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 42,64

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,64	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1,6651

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

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

## 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: 66,11

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	66,11	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	66,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1,07397

### 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 in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 35,5

### Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 71

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Augenheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 2700

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:Walter.Sekundo@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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-assoziierte 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 Refraktionsfehlern	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, Frühgeborenen screening, 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2345  
 Teilstationäre Fallzahl: 0



## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	529	Glaukom
2	H25	442	Cataracta senilis
3	H18	246	Sonstige Affektionen der Hornhaut
4	H33	240	Netzhautablösung und Netzhautriss
5	H35	210	Sonstige Affektionen der Netzhaut
6	H16	106	Keratitis
7	H27	59	Sonstige Affektionen der Linse
8	E11	41	Diabetes mellitus, Typ 2
9	S05	40	Verletzung des Auges und der Orbita
10	H34	38	Netzhautgefäßverschluss

### 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	5-984	723	Mikrochirurgische Technik
2	5-144	673	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
3	5-154	549	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	5-158	512	Pars-plana-Vitrektomie
5	5-159	440	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
6	1-220	310	Messung des Augeninnendruckes
7	5-133	215	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
8	5-125	197	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
9	5-131	170	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
10	5-123	151	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 (a.F.) (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 Refraktionsfehlern (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 (a.F.) (AM01)

Kommentar Erkrankungen der Linse werden im Rahmen der ambulanten Operationen betreut. Sie stellen die häufigste in der Augenklinik durchgeführte Operation dar.

## Augenbewegungsstörungen

Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 Refraktionsfehlern (VA10)

## Beratung Refraktive Chirurgie

Ambulanzart Privatambulanz (AM07)

Kommentar Refraktivchirurgische Hornhauteingriffe sowie linsen-refraktive Eingriffe und ihre Kombinationen

## Glaukom-Sprechstunde

Ambulanzart Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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)

<b>Onkolog. Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

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

<b>Vor- und nachstationäre Versorgung</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)

<b>Weitere Sprechstunden</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Netzhaut-, Glaskörperchirurgie, Ophthalmodiabetologie, Tumorsprechstunde, vergrößernde Sehhilfen

### **B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	5-144	1334	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-155	432	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
3	5-091	281	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
4	5-154	205	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
5	5-142	175	Kapsulotomie der Linse
6	5-097	143	Blepharoplastik
7	5-129	127	Andere Operationen an der Kornea
8	5-093	86	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
9	5-136	55	Andere Iridektomie und Iridotomie
10	5-094	43	Korrekturoperation bei Blepharoptosis

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

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: 16,86

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Augenheilkunde (60 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,86	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 139,0866

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,94

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,94	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 474,69636

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: 26,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,45	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 88,65784

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,74

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,74	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 855,83942

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,68

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3448,52941

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Dermatologie und Allergologie

Fachabteilungsschlüssel: 3400

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:Michael.Hertl@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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. Nahrungsmittelallergien sowie Urtikaria u. Angioödemem.
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Behandlung und Spezialdiagnostik verschiedener Autoimmunerkrankungen wie Lupus erythematoses, 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, mutlierender 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

### **B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1665  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

### **B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

#### **B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C44	334	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
2	C43	152	Bösartiges Melanom der Haut
3	L40	109	Psoriasis
4	L30	100	Sonstige Dermatitis
5	A46	95	Erysipel [Wundrose]
6	Z01	94	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose
7	B02	72	Zoster [Herpes zoster]
8	L20	57	Atopisches [endogenes] Ekzem
9	I83	56	Varizen der unteren Extremitäten
10	T78	52	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert

**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	703	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	5-903	586	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
3	8-971	245	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
4	8-560	206	Lichttherapie
5	3-990	173	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
6	8-191	130	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
7	1-700	99	Spezifische allergologische Provokationstestung
8	5-894	55	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
9	5-902	54	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
10	5-181	44	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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

#### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

#### Referenzzentrum für blasenbildende Autoimmundermatosen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
-------------	--

#### Spezialsprechstunden

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

### B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385	19	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
2	5-399	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen

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

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: 15,26

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

Weiterbildungsermächtigung für das Fach Allergologie (18 Monate), Haut- und Geschlechtskrankheiten (60 Monate), Phlebologie (6 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,26	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,8	
Nicht Direkt	0,46	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,10878

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,02

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,02	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 237,17949

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: 18,77

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,77	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 88,70538

## Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1665

*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	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fachabteilungsschlüssel: 2425  
2405  
2406  
2500  
3624

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:Uwe.Wagner@uk-gm.de)

Funktion: stellvertr. Direktor  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med Matthias Kalder  
Telefon: 06421/58-64400  
E-Mail: [Matthias.Kalder@med.uni-marburg.de](mailto:Matthias.Kalder@med.uni-marburg.de)

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](mailto:koehlers@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 organablativ 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=TensionFreeVaginalTape (spannungsfreies Vaginalband), TVT-O=TensionFreeVaginalTapeObturator (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 Muttermundverschluss) 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.



#### B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 4998  
Teilstationäre Fallzahl: 0

#### B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1172	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	C50	445	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
3	O42	258	Vorzeitiger Blasensprung
4	O34	199	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
5	O70	193	Dammriss unter der Geburt
6	D25	132	Leiomyom des Uterus
7	O68	124	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
8	O48	123	Übertragene Schwangerschaft
9	C56	81	Bösartige Neubildung des Ovars
10	O75	80	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert

##### 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	1178	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	3-100	890	Mammographie
3	5-740	616	Klassische Sectio caesarea
4	5-870	461	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
5	5-758	397	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
6	1-902	339	Testpsychologische Diagnostik
7	5-401	293	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
8	3-990	290	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
9	9-260	252	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
10	5-683	241	Uterusexstirpation [Hysterektomie]

## B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Brustkrebsprechstunde

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 (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Beratung und Behandlung bei gynäkologischen Erkrankungen oder Fehlbildungen im Kindes- und Jugendalter
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

#### Kinderwunschprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)

#### Mamma-Onkoplastische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Brustrekonstruktion nach Brustkrebsoperationen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Mammasprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Akupunkturberatung und Behandlung

### Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

### Onkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Gynäkologische Tumore
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Osteoporosesprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Knochendichtemessungen, Beratung, Prophylaxe und Therapie der Osteoporose
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

### Perinatalambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)

**B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-690	136	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
2	1-471	133	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
3	1-672	124	Diagnostische Hysteroskopie
4	5-671	22	Konisation der Cervix uteri
5	1-694	18	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
6	1-852	17	Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]
7	5-882	12	Operationen an der Brustwarze
8	5-651	10	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
9	5-711	10	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)
10	5-399	9	Andere Operationen an Blutgefäßen

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

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: 27,77

Kommentar: Inkl. Stellen für Forschung & Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt  
 Weiterbildungsermächtigung f. das Fach Gynäkologische Endokrinologie und  
 Reproduktionsmedizin (36 Mon.), gynäkologische Onkologie (36 Mon.), Gynäkologie  
 und Geburtshilfe(60 Mon.), spez. Geburtshilfe u. Perinatalmedizin (36 Mon.)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,77	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 179,9783

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 17,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,46	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 286,2543

*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 –

Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

## 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: 50,7

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	50,7	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 98,57988

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 499,8

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 9996



## **Entbindungspfleger und Hebammen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 21,15

### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	21,15	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	21,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 236,31206

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

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Onkologische Pflege
PQ08	Operationsdienst
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 2600  
3626

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:teymoort@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	

### **B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

### B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH02	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	
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Hierzu gehört die operative wie auch konservative Behandlung von Patienten mit akuten und chronisch-entzündlichen Prozessen aller Nasennebenhöhlen. Besonderer Schwerpunkt der Klinik liegt in der minimal-invasiven Technik.
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln	
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Septorhinoplastik und Behandlung der Deformitäten der Nase als ein Schwerpunkt
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	

VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Es kommen verschiedene Lasersysteme zum Einsatz, insbesondere der CO <sub>2</sub> - 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-, Kiefer- und 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3554

Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J34	387	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
2	J35	270	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
3	J32	242	Chronische Sinusitis
4	R04	232	Blutung aus den Atemwegen
5	M95	175	Sonstige erworbene Deformitäten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
6	J38	134	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert
7	H81	132	Störungen der Vestibularfunktion
8	H91	118	Sonstiger Hörverlust
9	J36	98	Peritonsillarabszess
10	K11	70	Krankheiten der Speicheldrüsen

### 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	883	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]
2	3-990	849	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	5-214	556	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums
4	1-611	435	Diagnostische Pharyngoskopie
5	5-281	336	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)
6	5-984	334	Mikrochirurgische Technik
7	5-222	308	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle
8	5-200	307	Parazentese [Myringotomie]
9	1-610	298	Diagnostische Laryngoskopie
10	1-242	290	Audiometrie

## B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Ambulanz und Spezialsprechstunden	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Kindersprechstunde, Ohrsprechstunde, Otoneurologische Sprechstunde, Plastisch-rekonstruktive Sprechstunde, Angiomasprechstunde 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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

### B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-200	374	Parazentese [Myringotomie]
2	5-285	168	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
3	5-216	73	Reposition einer Nasenfraktur
4	5-184	44	Plastische Korrektur abstehender Ohren
5	5-399	9	Andere Operationen an Blutgefäßen
6	5-215	8	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]
7	5-194	5	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]
8	5-300	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Larynx
9	5-431	4	Gastrostomie
10	5-185	< 4	Konstruktion und Rekonstruktion des äußeren Gehörganges

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

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: 18,06

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (48 Monate), Allergologie (6 Monate), Plastische Operationen (12 Monate)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,06	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 196,78848

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 8,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,14	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 436,60934

*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: 27,9

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,9	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 127,38351

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,16

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 22212,5

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1777

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## **B-6 Klinik für Phoniatrie und Pädaudiologie**

### **B-6.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Phoniatrie und Pädaudiologie

Fachabteilungsschlüssel: 2600

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Klinikleitung seit Aug. 2015  
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](mailto:christiane.hey@med.uni-marburg.de)

Funktion: Klinikleitung bis 03.2015  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Roswitha Berger  
Telefon: 06421/58-66439  
Fax: 06421/58-62824  
E-Mail: [phoniatrie@med.uni-marburg.de](mailto:phoniatrie@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberärztin  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Almut Goeze  
Telefon: 06421/58-63450  
E-Mail: [Almut.Goeze@med.uni-marburg.de](mailto:Almut.Goeze@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	

### **B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja



### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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: <a href="http://www.med.uni-marburg.de/phoniatrie">www.med.uni-marburg.de/phoniatrie</a>
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 peripher-organischer 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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	20	Phoniatrie

**B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Logopädieambulanz

Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Abs. 3 SGB V (a.F.) (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)
-------------	--

### Sprechstunden für Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
-------------	--

## B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 1,67

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen (36 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,67	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,42

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,42	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,42	
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	Wurde in 2015 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-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-7            Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene**

### **B-7.1            Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Leitung Institut  
Titel, Vorname, Name:            Prof. Dr. med. Michael Lohoff  
Telefon:                              06421/58-64345  
E-Mail:                                [Michael.Lohoff@med.uni-marburg.de](mailto:Michael.Lohoff@med.uni-marburg.de)

Funktion:                            Leitung Krankenhaushygiene Med. Mikrobiologie  
Titel, Vorname, Name:            Prof. Dr. Reinier Mutters  
Telefon:                              06421/58-94302  
E-Mail:                                [Reinier.Mutters@med.uni-marburg.de](mailto:Reinier.Mutters@med.uni-marburg.de)

Funktion:                            Leitender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name:            PD Dr. med. Frank Sommer  
Telefon:                              06421/58-64330  
E-Mail:                                [Frank.Sommer@med.uni-marburg.de](mailto:Frank.Sommer@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Hans-Meerwein-Straße 2	35043 Marburg	

### **B-7.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-7.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-7.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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 (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 6,54

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015. Weiterbildungsermächtigung für das Fach Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie (48 Monate).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,54	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,87

Kommentar: (zusätzlich 1 Zahnärztin)



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,87	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,87	
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 Schwerpunktcompetenzen)
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 in 2015 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Virologie

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Institutsleitung  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. Stephan Becker  
Telefon:                            06421/28-66254  
E-Mail:                              [becker@staff.uni-marburg.de](mailto:becker@staff.uni-marburg.de)

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

Funktion:                            Leiter BSL-4 Labor  
Titel, Vorname, Name:        Dr. rer. nat. Markus Eickmann  
Telefon:                            06421/28-64315  
E-Mail:                              [eickmann@staff.uni-marburg.de](mailto:eickmann@staff.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Hans-Meerwein-Straße 2	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Fiebrern wie Ebola-, Marburg- und Lassa-Virus.

### B-8.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

### B-8.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

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 (a.F.)**

Trifft nicht zu.

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

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 2015.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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

Kommentar: Weiterbildung zum Arzt für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie.;

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.
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, Endokrinologie und Stoffwechsel**

### **B-9.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Innere Medizin - Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechsel

Fachabteilungsschlüssel: 0700  
0106  
0107  
0150  
0152  
0153

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:gastro@med.uni-marburg.de)

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](mailto:kannp@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja



**B-9.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI10	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.
VI11	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.
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	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.

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 (chronisch-entzündliche 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 (Gaströsophagoskopie, 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.
VI00	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.
VI00	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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-9.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3611  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	R07	133	Hals- und Brustschmerzen
2	K80	121	Cholelithiasis
3	I10	114	Essentielle (primäre) Hypertonie
4	J18	110	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	R55	108	Synkope und Kollaps
6	K85	107	Akute Pankreatitis
7	K92	97	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
8	I20	88	Angina pectoris
9	C25	77	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	A09	72	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs

### 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	3-990	2013	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	1-632	1707	Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie
3	1-650	787	Diagnostische Koloskopie
4	1-440	579	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	5-513	571	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
6	1-444	374	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
7	1-640	306	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
8	5-431	272	Gastrostomie
9	8-800	227	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	8-930	180	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	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Speiseröhre

#### Ambulanz für Pankreaserkrankungen

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

#### Endokrinologie-Raumforderungen im Bereich der hormonbildenden Drüsen

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von endokrinen Tumorerkrankungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Endokrinologische Ambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Leber-, Pankreas-, Magen-, Darm- und allgemein-internistischen Erkrankungen

### Interdisziplinäre Ultraschalldiagnostik (persönliche Ermächtigung Prof. Görg)

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

## B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	345	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	195	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-431	26	Gastrostomie
4	5-452	16	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
5	1-442	11	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
6	5-399	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen
7	5-429	< 4	Andere Operationen am Ösophagus

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

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: 26,57

Kommentar: Inkl. Stellen für Forschung und Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt. Weiterbildungsermächtigung f.d. Fach Innere Medizin und Gastroenterologie (36 Mon.), Infektiologie (12 Mon.), Innere Medizin im Verbund m.d. and. internistischen Kliniken (60 Mon.), Endokrinologie u. Diabetologie (36 Mon.)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,57	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,99	
Nicht Direkt	0,58	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 135,90516

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,75	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 262,61818



Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## 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: 40,64

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,64	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 88,85335

### 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4814,66667

### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3611

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1444,4

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3611

*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	Onkologische Pflege	

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP11	Notaufnahme
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Innere Medizin - Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Fachabteilungsschlüssel: 0500  
0105  
0150

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Klinikleitung  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Neubauer  
Telefon: 06421/58-66272  
E-Mail: [Andreas.Neubauer@med.uni-marburg.de](mailto:Andreas.Neubauer@med.uni-marburg.de)

Funktion: Leitender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Burchert  
Telefon: 06421/58-65611  
E-Mail: [Andreas.Burchert@med.uni-marburg.de](mailto:Andreas.Burchert@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberärztinnen Hämatologische Ambulanz  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Ellen Wollmer  
Telefon: 06421/58-63732  
E-Mail: [Ellen.Wollmer@med.uni-marburg.de](mailto:Ellen.Wollmer@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Jorge Riera-Knorrenschild  
Telefon: 06421/58-69034  
E-Mail: [Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de](mailto:Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de)

Funktion: Geschäftsführer Tumorzentrum  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Martin Middeke  
Telefon: 06421/58-64905  
E-Mail: [Martin.Middeke@med.uni-marburg.de](mailto:Martin.Middeke@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-10.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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.
VI00	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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-10.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1484

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

##### **B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C83	96	Nicht follikuläres Lymphom
2	C90	91	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
3	C92	79	Myeloische Leukämie
4	J18	66	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	C34	60	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
6	C91	58	Lymphatische Leukämie
7	T86	54	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
8	I50	36	Herzinsuffizienz
9	B99	35	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
10	C49	34	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe

**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	3-990	1041	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-800	648	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	1-930	356	Infektiologisches Monitoring
4	8-542	271	Nicht komplexe Chemotherapie
5	1-424	267	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
6	8-543	175	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
7	6-002	114	Applikation von Medikamenten, Liste 2
8	8-831	104	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
9	8-805	100	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
10	8-930	87	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

**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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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)

### Hämatologische Ambulanz (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Neubauer)

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (AM01)
-------------	--

### Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

### Onkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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)

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

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

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Ultraschalluntersuchungen

### Vor- und nachstationäre Versorgung

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

### B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-442	30	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
2	5-399	21	Andere Operationen an Blutgefäßen
3	8-137	4	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]

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

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: 20,66

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Innere Medizin im Verbund mit den anderen internistischen Abteilungen (60 Mon.), Innere Medizin Hämatologie und Onkologie (36 Mon.), Palliativmedizin (12 Mon.)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,66	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 71,82962

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,69

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,69	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 153,14757

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und SP 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: 40,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,81	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 36,36364

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1484

### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 742

## Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2968

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

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



*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## **B-11 Klinik für Innere Medizin - Kardiologie**

### **B-11.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Innere Medizin - Kardiologie

Fachabteilungsschlüssel: 0300  
3603

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Klinikleitung  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bernhard Schieffer  
Telefon: 06421/58-66462  
Fax: 06421/58-68954  
E-Mail: [sekretariat.kardiologie@med.uni-marburg.de](mailto:sekretariat.kardiologie@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-11.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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. Hervorzuheben ist der Schwerpunkt der entzündlichen Herzerkrankungen mit der diagnostischen Möglichkeit von Endomyokardbiopsien bei Erkrankungen des Herzmuskels.
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)	

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 Unterstützungssysteme
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 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-11.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2591  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I21	531	Akuter Myokardinfarkt
2	I20	341	Angina pectoris
3	I50	243	Herzinsuffizienz
4	I48	227	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
5	I25	179	Chronische ischämische Herzkrankheit
6	I10	104	Essentielle (primäre) Hypertonie
7	R55	96	Synkope und Kollaps
8	I47	68	Paroxysmale Tachykardie
9	I35	67	Nichtreumatische Aortenklappenkrankheiten
10	I49	63	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	2277	Zusatzinformationen zu Materialien
2	1-275	1659	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
3	8-837	1545	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
4	3-990	1086	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	3-052	1020	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	8-98f	510	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	8-933	394	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
8	1-266	283	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
9	1-273	256	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
10	3-993	190	Quantitative Bestimmung von Parametern

**B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Herzinsuffizienz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
-------------	--

## Vor- und nachstationäre Versorgung

Ambulanzart

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

### B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	21	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	5-378	< 4	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators

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

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: 20,26

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung & Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt; Weiterbildungsermächtigung für das Fach Innere Medizin im Verbund mit den anderen internistischen Kliniken (60 Monate), Innere Medizin und Kardiologie (36 Monate), Intensivmedizin (18 Monate)

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,26	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 127,88746



## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,02

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,02	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 235,11797

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ24	Innere Medizin und SP Angiologie
AQ28	Innere Medizin und SP 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: 54,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	54,15	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 47,84857

*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
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## **B-12 Klinik für Innere Medizin - Nephrologie**

### **B-12.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Innere Medizin - Nephrologie

Fachabteilungsschlüssel: 0400  
3600

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:nephro@med.uni-marburg.de)

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](mailto:tanja.maier@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberärztin  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Birgit Kortus-Götze  
Telefon: 06421/58-62744  
E-Mail: [kortusgo@med.uni-marburg.de](mailto:kortusgo@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Ivica Grgic  
Telefon: 06421/58-61736  
E-Mail: [grgic@med.uni-marburg.de](mailto:grgic@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-12.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-12.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 prä- und 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	
VI00	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 Nierenerkrankungen	
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-12.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1055  
 Teilstationäre Fallzahl: 112

#### **B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

##### **B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N18	137	Chronische Nierenkrankheit
2	N17	119	Akutes Nierenversagen
3	A41	63	Sonstige Sepsis
4	T86	52	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
5	J18	47	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	I50	42	Herzinsuffizienz
7	I10	39	Essentielle (primäre) Hypertonie
8	E87	22	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
9	J44	17	Sonstige chronische obstruktive Lungenerkrankung
10	T85	17	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate

**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	3240	Hämodiafiltration
2	8-854	758	Hämodialyse
3	3-990	735	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	8-930	275	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	8-831	240	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	8-98f	236	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	8-800	188	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-853	188	Hämofiltration
9	1-465	113	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Geschlechtsorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
10	8-812	96	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

**B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Chronische Hämodialyse</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und 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 Nierenerkrankungen (VU01)
Angebotene Leistung	Dialyse (VU15)
Angebotene Leistung	Nierentransplantation (VU16)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

## Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

## Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

## Transplantationsnachsorge

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

## Vor- und nachstationäre Versorgung

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

### B-12.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 14,48

Kommentar: Forschung und Lehre inklusive; Personalzahlen=Jahresdurchschnitt; Weiterbildungsermächtigung f. d. Fach Innere Medizin (60 Mon. im Verbund m.d. anderen internistischen Kliniken), Innere Medizin und Nephrologie (36 Monate), Intensivmedizin (12 Monate).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,48	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 72,85912

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,83

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,83	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 180,96055

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ29	Innere Medizin und SP 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: 37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 28,51351

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

## **B-13 Klinik für Innere Medizin - Pneumologie**

### **B-13.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Innere Medizin - Pneumologie

Fachabteilungsschlüssel: 0800  
0108  
0114  
3600

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:vogelmei@med.uni-marburg.de)

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](mailto:Ulrich.Koehler@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-13.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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. endobronchialen Ultraschall, interventionelle endobronchiale Therapieverfahren für Tumor- & Emphysepatienten (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 neuestem 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 intensivmedizinischen Routineverfahren inklusive Dialyse etc. zur Verfügung
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Im Rahmen des Allergiezentrum Mittelhessen 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 neuester Generation, endobronchialer Ultraschall, eigene Röntgenanlage). Damit können sehr schonende Diagnostiken, aber auch Therapien erfolgen.

#### **B-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-13.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2320  
Teilstationäre Fallzahl: 0



## B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47	1153	Schlafstörungen
2	J44	151	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
3	C34	92	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	J18	85	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	I50	60	Herzinsuffizienz
6	I26	44	Lungenembolie
7	J15	33	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
8	J84	32	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten
9	E66	29	Adipositas
10	C78	25	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

### 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	2032	Kardiorespiratorische Polysomnographie
2	1-620	1231	Diagnostische Tracheobronchoskopie
3	8-717	1122	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen
4	1-710	1081	Ganzkörperplethysmographie
5	3-990	897	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
6	1-711	797	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	1-843	518	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
8	1-430	343	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen
9	8-98f	228	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
10	8-831	179	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße

## B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

#### Onkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

#### **B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

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

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.

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

Anzahl Vollkräfte: 21,11

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Innere Medizin im verbund m. d. anderen internistischen Abteilungen (60 Mon.), Intensivmedizin (24 Mon.), Schlafmedizin (18 Mon.), Innere Medizin und Pneumologie (36 Mon.)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,11	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,34	
Nicht Direkt	3,77	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,90052

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 12,85

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,85	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,85	
Nicht Direkt	1	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 180,54475

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie
AQ30	Innere Medizin und SP 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: 33,39

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,39	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 69,48188

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ11	Nephrologische Pflege
PQ07	Onkologische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3100

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:Johannes.Kruse@med.uni-marburg.de)

Funktion: Stellv. Direktorin  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Beate Kolb-Niemann  
Telefon: 06421/58-64016  
E-Mail: [Beate.Kolb-Niemann@uk-gm.de](mailto:Beate.Kolb-Niemann@uk-gm.de)

Funktion: Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Gregor Fisseni  
Telefon: 06421/58-65997  
E-Mail: [Gregor.Fisseni@med.uni-marburg.de](mailto:Gregor.Fisseni@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-14.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-14.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 111  
 Teilstationäre Fallzahl: 57

## B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	37	Rezidivierende depressive Störung
2	F32	33	Depressive Episode
3	F45	15	Somatoforme Störungen
4	F41	10	Andere Angststörungen
5	F43	4	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
6	F44	4	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
7	F11	< 4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide
8	F40	< 4	Phobische Störungen
9	F50	< 4	Essstörungen
10	F54	< 4	Psychologische Faktoren oder Verhaltensfaktoren bei anderenorts klassifizierten Krankheiten

**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	9-401	2271	Psychosoziale Interventionen
2	9-630	1091	Anzahl der durch Ärzte erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
3	9-633	1090	Anzahl der durch Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
4	9-632	1087	Anzahl der durch Spezialtherapeuten erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-642	537	Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
6	9-410	506	Einzeltherapie
7	9-631	159	Anzahl der durch Psychologen erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
8	9-641	12	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
9	9-605	11	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Ärzte und/oder Psychologen erbrachten Therapieeinheiten
10	9-606	11	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Spezialtherapeuten und/oder Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten

## B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Poliklinische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

## B-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 5,88

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (36 Monate).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,88	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 18,87755

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,54

Kommentar: Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Zusatztitel fachgebundene Psychotherapie.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,54	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 43,70079

*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: 10,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,33	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10,7454

*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: 1,92

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,92	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,14

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,14	
Nicht Direkt	0	

## **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0,38

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

### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0,38	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,38	
Nicht Direkt	0	



## **B-15 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

### **B-15.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 1000  
1004  
1005  
1006  
1007  
1009  
1011  
1014  
1028  
1050  
1200  
3610  
3753  
3700

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:Rolf.Maier@med.uni-marburg.de)

Funktion: Leitender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Michael Zemlin  
Telefon: 06421/58-66651  
E-Mail: [Michael.Zemlin@med.uni-marburg.de](mailto:Michael.Zemlin@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-15.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

### B-15.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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	Neugeborenencreening	
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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

## B-15.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 3951  
Teilstationäre Fallzahl: 484

## B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	A09	202	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
2	J20	176	Akute Bronchitis
3	A08	173	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
4	P07	148	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
5	S00	121	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
6	G40	101	Epilepsie
7	S06	99	Intrakranielle Verletzung
8	J35	98	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
9	J18	91	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
10	J06	87	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege

### 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	852	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	3-990	412	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	8-010	321	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
4	1-208	294	Registrierung evozierter Potentiale
5	8-98d	260	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
6	1-760	172	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
7	9-262	157	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
8	1-204	150	Untersuchung des Liquorsystems
9	8-560	115	Lichttherapie
10	8-711	95	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen

## B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Allergologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Nachsorge bei Frühgeborenen und Risikoneugeborenen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)

#### Epilepsie-Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

### Fehlbildungsambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)

### Frühgeborenen-Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Frühgeborenen mit Folgeschäden (LK23)

### Gastroenterologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe

### Kinderkardiologie

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

#### B-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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.

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

Anzahl Vollkräfte: 30,08

Kommentar: Inkl. Stellen f. Forschung & Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt.  
Weiterbildungsermächtigung f. Kinder und Jugendmedizin 60 Mon., Kinder-Gastroenterologie 6 Mon., Intensivmedizin 24 Mon., Neonatologie 36 Mon., Allergologie 18 Mon., Kinder-Pneumologie 24 Mon., Kinder-Nephrologie 36Mon.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,08	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 131,34973

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 16,34

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,34	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 241,79927

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 1,75

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinderchirurgie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2257,71429

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 88,91

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinderchirurgie

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	88,91	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	88,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 44,4382

#### *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	Onkologische Pflege
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

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

**Diplom-Psychologen(innen)**

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	

## Psychologische Psychotherapeuten(innen)

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	

## **B-16 Klinik für Kinderchirurgie**

### **B-16.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Kinderchirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 1300

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik (kommisarisch)

Titel, Vorname, Name: Dr. med. Dario Zovko

Telefon: 06421/58-64318

E-Mail: [Dario.Zovko@med.uni-marburg.de](mailto:Dario.Zovko@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberarzt

Titel, Vorname, Name: Dr. med. Lutz Alexander Graumann

Telefon: 06421/58-66674

E-Mail: [lutz\\_alexander.graumann@med.uni-marburg.de](mailto:lutz_alexander.graumann@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-16.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-16.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
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), Pylorostenose (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 Verengung und Fehlen 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	Schwerpunkt ist die chirurgische Behandlung kindlicher Tumore durch Tumorexstirpation und der chirurgische Einbau von Kathetern zur Durchführung einer Chemotherapie. Zusätzlich: Probenentnahmen aus den Tumoren zur feingeweblichen Aufarbeitung und exakten Bestimmung der Tumorart.
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Hierzu zählt im Rahmen der Fehlbildungschirurgie die operative Behandlung von Zwerchfeldefekten und Lungensequestern (abgestorbene Lungengewebestücke) Pleuraempyembehandlung und Korrekturen von Brustwanddeformitäten.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Diagnostik und Therapie des OEIS-Komplexes.
VK29	Spezialsprechstunde	
VK31	Kinderchirurgie	Es erfolgt die Diagnostik und Therapie aller chirurgischer Erkrankungen im Kindesalter ohne Herz- und neurochirurgische Erkrankungen) z.B. operative Verfahren bei Leistenbrüchen, Blinddarm, Nabel- und Bauchwandbrüchen mit dem Schwerpunkt Zwerchfellhernien oder die Behandlung des Kurzdarmsyndroms.
VK32	Kindertraumatologie	Im Rahmen des Spektrums Kinder-Traumatologie wird die Diagnostik und chirurgische Therapie u. a. von Knochenbrüchen und Weichteilverletzungen 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, Korrekturingriffe mit Physiotherapie, Ergotherapie, Schienenbehandlung und auch eine operativ und konservative Behandlung von Narben.
VK00	Minimalinvasive Kinderchirurgie	Minimalinvasive Operationen im Brustkorb und Bauch mit dem Schwerpunkt minimal invasive Trichterbrustkorrektur (operativ und Saugglocke), Spiegelungen und endoskopische Behandlungen zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken, z.B. Bauchspiegelungen.
VK00	Neugeborenenchirurgie	Schwerpunkt zur bereits aufgeführten Fehlbildungschirurgie ist die operative Versorgung von Bauchwanddefekten sowie das gesamte Spektrum der operativen Versorgung von extrem unreifen Frühgeborenen.
VU08	Kinderurologie	Operative Versorgung kinderurologischer Krankheitsbilder: Fehlbildungen der Blase, der männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane, Harnleiter und Niere sowie Nierentumore im Kindesalter.

**B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-16.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 412  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40	56	Hernia inguinalis
2	S06	52	Intrakranielle Verletzung
3	S52	26	Fraktur des Unterarmes
4	D18	20	Hämangiom und Lymphangiom
5	A09	19	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
6	Q53	14	Nondescensus testis
7	N47	13	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose
8	K42	12	Hernia umbilicalis
9	K35	10	Akute Appendizitis
10	L02	10	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel

**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	306	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	5-530	66	Verschluss einer Hernia inguinalis
3	8-200	33	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
4	5-896	28	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
5	5-894	27	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
6	5-640	21	Operationen am Präputium
7	5-892	19	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
8	5-921	19	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen
9	8-98d	19	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
10	8-191	16	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen

## B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-16.8 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 (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)

#### KV-Ambulanz (persönliche Ermächtigung Dr. Zovko)

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (AM11)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VK31)
Angebotene Leistung	Kindertraumatologie (VK32)

### B-16.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-530	< 4	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-640	< 4	Operationen am Präputium
3	5-787	< 4	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-840	< 4	Operationen an Sehnen der Hand

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

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

### 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: 4,07

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015. Weiterbildungsermächtigung für das Fach Kinderchirurgie (48 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,07	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,71	
Nicht Direkt	1,36	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 101,2285

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 2,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,71	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 152,02952

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

## 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: 2

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Kinder- und Jugendmedizin

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 206

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,38	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 49,16468

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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



## **B-17            Institut für Laboratoriumsmedizin und ZIVD Endokrinologie**

### **B-17.1           Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Laboratoriumsmedizin und ZIVD Endokrinologie

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Leitung der Abteilung  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Harald Renz  
Telefon:                            06421/58-66234  
E-Mail:                              [Harald.Renz@uk-gm.de](mailto:Harald.Renz@uk-gm.de)

Funktion:                            Leitender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name:        PD Dr. med. Hassan Jomaa  
Telefon:                            06421/58-66267  
E-Mail:                              [hassan.jomaa@uk-gm.de](mailto:hassan.jomaa@uk-gm.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-17.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Allergologie	
VX00	Autoimmundiagnostik	
VX00	Diagnostik im Bereich Pneumologie	
VX00	Immunmonitoring akuter und chronischer Entzündungen	
VX00	Immunologische Diagnostik angeborener und erworbener Immundefekte	
VX00	Immunologische Diagnostik angeborener und erworbener Immundefekte	
VX00	Infektionsdiagnostik	
VX00	Intensivmedizin-Monitoring insbesondere bei SIRS und Sepsis	
VX00	Laboratoriumsmedizinische Basisversorgung für die Klinik und medizinisches Versorgungszentrum.	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	Molekulardiagnostik / Pharmakogenetik	
VX00	Porphyriediagnostik	
VX00	Stoffwechselfeldiagnostik	
VX00	Therapeutisches Drug Monitoring	
VX00	Toxikologie und Drogenscreening	
VX00	endokrinologische Diagnostik	

**B-17.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-17.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

**B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

**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: 3,15

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre. Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für Laboratoriumsmedizin (42 Monate)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,15	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 3,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,15	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,15	
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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie

**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: 0

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

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

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

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

## **B-18 Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**

### **B-18.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3000  
3060

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:katja.becker@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Hans-Sachs-Straße 4	35039 Marburg	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjp/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjp/index.html</a>

### **B-18.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-18.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Einzel- und 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: <a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjp/1517.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_kjp/1517.html</a>

## **B-18.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

## **B-18.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 639

Teilstationäre Fallzahl: 80

## **B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

### **B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F32	140	Depressive Episode
2	F92	86	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen
3	F91	77	Störungen des Sozialverhaltens
4	F43	67	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
5	F50	41	Essstörungen
6	F90	36	Hyperkinetische Störungen
7	F60	26	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
8	F93	21	Emotionale Störungen des Kindesalters
9	F12	16	Psychische und Verhaltensstörungen durch Cannabinoide
10	F20	16	Schizophrenie

**B-18.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-665	1780	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen mit durch Spezialtherapeuten und/oder pädagogisch-pflegerische Fachpersonen erbrachten Therapieeinheiten
2	9-655	1459	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern mit durch Spezialtherapeuten und/oder pädagogisch-pflegerische Fachpersonen erbrachten Therapieeinheiten
3	9-664	1412	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen mit durch Ärzte und/oder Psychologen erbrachten Therapieeinheiten
4	9-654	1140	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern mit durch Ärzte und/oder Psychologen erbrachten Therapieeinheiten
5	9-983	955	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie
6	9-672	715	Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
7	9-693	526	Intensive Beaufsichtigung mit Überwachung in einer Kleinstgruppe oder Einzelbetreuung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
8	9-692	42	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
9	9-690	16	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
10	3-990	15	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung

## B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Institutsambulanz Bad Nauheim</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (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.
<b>Kleinkind- und Vorschulalter-Spezialsprechstunde Marburg</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
Kommentar	in der Marburger Institutsambulanz und Poliklinik.
<b>Notfallambulanz Marburg</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	in Marburg
<b>Poliklinik Marburg</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
<b>Poliklinik und Institutsambulanz Marburg</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
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.
<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
<b>Vor- und nachstationäre Versorgung Marburg</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)

## B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## 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: 14,08

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015. Weiterbildungsermächtigung für die Fächer Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (48 Mon.).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,08	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 45,38352

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,7

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,7	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 112,10526

### 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-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 40,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,73	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 15,68868

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 32,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,4	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 19,72222

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1278

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Psychiatrische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement

**B-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**



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

Anzahl Vollkräfte: 9,81

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	9,81	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	9,81	
Nicht Direkt	0	

### **Psychologische Psychotherapeuten(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 2,18

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	2,18	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,18	
Nicht Direkt	0	

## Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 2,42

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,42	
Nicht Direkt	0	

## Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 4,28

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,28	
Nicht Direkt	0	

### **Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 1

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	1	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### **Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Personen: 2,75

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	2,75	
Ambulant	0	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,75	
Nicht Direkt	0	

## **B-19          Klinik für Neurologie**

### **B-19.1          Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                      Klinik für Neurologie

Fachabteilungsschlüssel:    2800  
   0200  
   2856  
   3628  
   3753

Art:                                      Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                              Leitung der Klinik (kommisarisch)

Titel, Vorname, Name:            Prof. Dr. med. Richard Dodel

Telefon:                                06421/58-66419

E-Mail:                                 [richard.dodel@med.uni-marburg.de](mailto:richard.dodel@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

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

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-19.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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	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.
VN23	Schmerztherapie	Patienten mit chronischen Schmerzen werden ambulant in der Poliklinik und stationär behandelt.
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 Überweisungs-zentrum 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-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-19.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2639  
Teilstationäre Fallzahl: 0



**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	506	Hirnfarkt
2	G40	463	Epilepsie
3	G45	179	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
4	G35	83	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
5	G20	74	Primäres Parkinson-Syndrom
6	G41	71	Status epilepticus
7	G43	64	Migräne
8	R20	56	Sensibilitätsstörungen der Haut
9	G61	50	Polyneuritis
10	G93	48	Sonstige Krankheiten des Gehirns

**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	3-990	4043	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	1-207	2471	Elektroenzephalographie (EEG)
3	1-204	895	Untersuchung des Liquorsystems
4	1-208	706	Registrierung evozierter Potentiale
5	8-981	652	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
6	1-206	490	Neurographie
7	3-030	336	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
8	8-98f	183	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
9	8-930	172	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	9-200	140	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen

## B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Behandlungen	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (a.F.) (AM10)
Ambulanz für Parkinsonsyndrome	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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
Ataxie Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Ambulanz für Diagnostik und Therapie von Ataxien jeglicher Ursache, Unterstützung bei der Krankheitsbewältigung, bei sozialmedizinischen Belangen und bei der Hilfsmittelversorgung
Dystonien und Botulinumtoxin-Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Anfallsleiden (LK21)

### MS-Ambulanz und Neuroimmunologische Ambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Multipler Sklerose (LK20)

### Neuroonkologische Ambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Allgemeine- und Notfallambulanz

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### Vor- und nachstationäre Versorgung

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

#### **B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

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

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein  
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: 29,45

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,45	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,17	
Nicht Direkt	1,28	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 89,60951

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 13,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,36	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,33	
Nicht Direkt	1,03	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 197,52994

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ38	Laboratoriumsmedizin
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF09	Geriatric	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie	Medikamentöse Tumortherapie in der Neurologie
ZF28	Notfallmedizin	
ZF37	Rehabilitationswesen	

**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: 56,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	56,46	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	56,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 46,74106

**Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1055,6

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1508

***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
ZP17	Case Management	
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP06	Ernährungsmanagement	Schlucktraining
ZP07	Geriatric	Demenz
ZP08	Kinästhetik	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	

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

Psychiatrische Fachabteilung:      Nein

## **B-20 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie**

### **B-20.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 2900  
2931  
2951  
2960

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:psypol@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Rudolf-Bultmann-Straße 8	35039 Marburg	

### **B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja



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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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-psychologisch-pflegerischem 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/Begleiterkrankungen diagnostisch abklären & therapeutische Empfehlungen geben. Diagnostik hirnerkranklicher 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-psychologisch-pflegerischem 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 der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-20.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1062  
 Teilstationäre Fallzahl: 99

**B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F10	209	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
2	F33	200	Rezidivierende depressive Störung
3	F20	129	Schizophrenie
4	F32	92	Depressive Episode
5	F60	64	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
6	F42	61	Zwangsstörung
7	F25	52	Schizoaffektive Störungen
8	F43	46	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
9	F31	33	Bipolare affektive Störung
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	9-606	4334	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Spezialtherapeuten und/oder Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten
2	9-605	2796	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Ärzte und/oder Psychologen erbrachten Therapieeinheiten
3	9-980	939	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie
4	9-614	763	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen, bei Patienten mit 1 bis 2 Merkmalen
5	9-604	470	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen ohne Therapieeinheiten pro Woche
6	9-640	373	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	9-981	342	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke
8	1-207	285	Elektroenzephalographie (EEG)
9	1-903	231	Aufwendige Diagnostik bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
10	8-632	205	Repetitive transkranielle Magnetstimulation [rTMS]

## B-20.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>ADHS-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
Kommentar	Betroffene mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätssyndrom
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)
<b>Allgemeinpsychiatrische und psychotherapeutische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
Kommentar	Patienten aus dem gesamten Spektrum psychischer Störungen
<b>Ambulante Behandlungen</b>	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (a.F.) (AM10)
<b>Depressions-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
Kommentar	Patienten mit affektiven Störungen (depressive und manisch-depressive Erkrankungen)
<b>Gedächtnis-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Patienten mit Störungen des Gedächtnisses und der Merkfähigkeit
<b>Notfallambulanz</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
<b>Vor- und nachstationäre Versorgung</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)

## Zwangs-Sprechstunde

Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (a.F.) (AM02)
Kommentar	Betroffene mit Zwangsstörungen

### B-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

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

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: 16,39

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Psychiatrie und Psychotherapie (48 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,39	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 64,79561

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,38

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,38	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 113,21962

### 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	Geriatric	
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: 58,64

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	58,64	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	58,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 18,1105

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1062



### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,9

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,9	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 180

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 354

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Psychiatrische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 3,43

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,43	
Nicht Direkt	0	

### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 3,87

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,87	
Nicht Direkt	0	

### Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen in Ausbildung

Anzahl Vollkräfte: 2,86

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,86	
Nicht Direkt	0	

### **Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 3,49

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,49	
Nicht Direkt	0	

### **Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 3,36

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,36	
Nicht Direkt	0	

## Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Personen: 1,2

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,2	
Nicht Direkt	0	

## **B-21          Abteilung für Neuroradiologie**

### **B-21.1          Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Abteilung für Neuroradiologie

Fachabteilungsschlüssel:    3750  
  3751

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:biens@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-21.2          Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Keine Vereinbarung geschlossen

### B-21.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 f-MRI Projekte bearbeitet.
------	--	--

**B-21.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-21.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-21.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

**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	3-200	3780	Native Computertomographie des Schädels
2	3-800	1570	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
3	3-820	695	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
4	3-802	480	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
5	3-203	454	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
6	3-823	354	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
7	3-223	296	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
8	3-22x	257	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
9	3-222	209	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
10	3-828	208	Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel



## B-21.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Ambulante Diagnostik (Persönliche Ermächtigung Prof. Dr. S. Bien)

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (AM01)
-------------	--

**B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-600	48	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
2	3-601	35	Arteriographie der Gefäße des Halses
3	3-608	4	Superselektive Arteriographie
4	3-603	< 4	Arteriographie der thorakalen Gefäße
5	3-605	< 4	Arteriographie der Gefäße des Beckens

**B-21.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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.

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

Anzahl Vollkräfte: 8,19

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
 Weiterbildungsermächtigung für Neuroradiologie (36 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,19	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 4,65

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,65	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,65	
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)
AQ54	Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

## 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: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-21.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## **B-22 Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie**

### **B-22.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 2100  
3621

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Rainer Moosdorf  
Telefon: 06421/58-66222  
E-Mail: [rainer.moosdorf@med.uni-marburg.de](mailto:rainer.moosdorf@med.uni-marburg.de)

Funktion: Leitender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Nikolas Mirow  
Telefon: 06421/58-62108  
E-Mail: [Nikolas.Mirow@med.uni-marburg.de](mailto:Nikolas.Mirow@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-22.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-22.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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: Ventrikulaneurysma, 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, Aorten Chirurgie mit Implantation von Stentgrafts bei Dissektionen und Aneurysmen, chirurgische Korrekturen von Fehlbildungen am Herzen, Implantation von Katheterklappen (TAVI), etc.

**B-22.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

## B-22.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 552  
Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-22.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	109	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I35	84	Nicht rheumatische Aortenklappenkrankheiten
3	I21	66	Akuter Myokardinfarkt
4	T82	40	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
5	Z45	37	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
6	I71	32	Aortenaneurysma und -dissektion
7	I33	25	Akute und subakute Endokarditis
8	I34	23	Nicht rheumatische Mitralklappenkrankheiten
9	I42	20	Kardiomyopathie
10	T81	14	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

### 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	8-800	516	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	3-990	495	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	8-831	480	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
4	8-812	451	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
5	8-98f	342	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	8-931	333	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
7	5-361	300	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
8	8-701	182	Einfache endotracheale Intubation
9	5-916	179	Temporäre Weichteildeckung
10	5-378	157	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators



## B-22.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Herzsprechstunde nach Vereinbarung

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Herzsprechstunde
Angebotene Leistung	Behandlung von Verletzungen am Herzen (VC09)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

### B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

### B-22.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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: 13

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Herzchirurgie (54 Monate).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 42,46154

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 69

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ08	Herzchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

**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: 36,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,35	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 15,18569

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 441,6

*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
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

**B-22.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-23 Klinik für Neurochirurgie**

### **B-23.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Neurochirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 1700  
3617  
3755

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Christopher Nimsky

Telefon: 06421/58-66447

E-Mail: [christopher.nimsky@med.uni-marburg.de](mailto:christopher.nimsky@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-23.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-23.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)	Intraoperative Anwendung der Neuronavigation und des Hirnnervenmonitorings: Integration präoperativ gewonnener MRT-Bilddaten zur Darstellung funkt. wichtiger Bahnen (DTI=Diffusions-Tensor-Bildgebung) & eloquenter Areale (fMRI=funktionelle Magnetresonanztomographie) . Interdis. Therapie, Tumorboard
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Hierzu gehören AVMs (arteriovenöse Malformationen), Aneurysmen (Aussackungen der Hirnbasisarterien), Kavernome (kapilläre Mißbildungen) und AV-Fisteln (auch im Wirbelsäulenbereich). Es besteht eine fachübergreifende Kooperation mit der Klinik für Strahlentherapie und der Neuroradiologie.
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Mikrochirurgische Eingriffe an der gesamten Wirbelsäule, komplexe stabilisierende Eingriffe (360° Fusionen, Wirbelkörperersatz, Bandscheibenprothesen, PLIF, TLIF, ALIF, XLIF), mit intraoperativer 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	Die frühzeitige Verknöcherung von Schädelnähten bei Säuglingen kann zu kosmetischen Problemen und Hirnentwicklungsstörungen führen. Durch spezielle Operationstechniken ist eine frühzeitige Korrektur dieser Craniosynostosen möglich.

VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Hierzu zählen u. a. die Resektion von spinalen Ependymomen, Neurinomen und Meningeomen.
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Tiefenhirnstimulation: insbesondere werden Bewegungsstörungen bei Morbus Parkinson und der essentielle Tremor therapiert
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Regelmäßig werden in lokaler Anästhesie periphere Nervenkompressionssyndrome operiert, hierzu zählen z. B. das Karpaltunnelsyndrom (CTS) und das Sulcus-ulnaris-Syndrom (SUS).
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzkrankungen	Im Rahmen der Schmerztherapie werden Medikamentenpumpen implantiert, epidurale Rückenmarksstimulation (z. B. bei neuropathischen Schmerzen in den unteren Extremitäten und bei pektanginösen Beschwerden), sowie die Motorcortexstimulation durchgeführt..
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. "Funktionelle Neurochirurgie")	Große Expertise auf dem Gebiet der Tiefenhirnstimulation, vor allem werden hierdurch Bewegungsstörungen bei Morbus Parkinson und der essentielle Tremor therapiert. Durchführung von Motorkortexstimulation, epidurale Rückenmarksstimulation als schmerztherapeutische Verfahren bei chronischen Schmerzen.

VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Die akute Schädel-Hirn-Trauma-Versorgung und anschließende intensivmedizinische Betreuung von SHT-Patienten ist ein fester Bestandteil unseres Spektrums. Hierzu zählen Verletzungen wie Sub- und Epiduralhämatome, traumatische Hirnblutungen und auch Schädelbasisverletzungen sowie Schädelbrüche.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Für tief im Hirn liegende kleine Prozesse besteht die Möglichkeit stereotaktischer Feinnadelbiopsien zur Diagnosesicherung, Probenbeurteilung bereits im Operationssaal durch den Neuropathologen. Zur Planung werden präoperativ gewonnene MRT-Bilddaten mit dem Planungs-CT der Stereotaxie fusioniert.
VC65	Wirbelsäulen Chirurgie	Neben der Therapie degenerativer und traumatischer Wirbelsäulenerkrankungen werden auch sämtliche Tumore der Wirbelsäule (Metastasen, als auch intradurale Prozesse) behandelt, insbesondere bei den Metastasen ist hier der interdisziplinäre therapieansatz essentiell (Comprehensive Cancer Center)
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC58	Spezialsprechstunde	Für die verschiedenen Schwerpunkte der Klinik werden eigne Spezialsprechstunden vorgehalten, in denen die Patienten von Oberärzten in ihren Spezialgebieten kompetent beraten werden.



VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Überwachung beatmeter und nicht beatmeter Patienten mit invasiven und nicht-invasiven Beatmungsmöglichkeiten, Monitoring des Hirndrucks, Hirnwasserableitungen, invasives Kreislaufmonitoring, EEG-Ableitungen, elektrophysiologisches Monitoring, Bildgebungen in Form von Ultraschall und Mikrodoppler.
VC00	Epilepsiechirurgie	Therapeutische als auch invasivdiagnostische Eingriffe mit Anwendung des intraoperativem Monitorings, bedarfsweise auch navigationsunterstützt. Neben resektiven Verfahren kommen auch neuromodulatorische Verfahren zur Anwendung (z. B. Vagus-Nerv-Stimulator, Tiefenhirnstimulation).

#### **B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-23.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1229  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

##### **B-23.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	152	Intrakranielle Verletzung
2	M51	135	Sonstige Bandscheibenschäden
3	M48	63	Sonstige Spondylopathien
4	C71	60	Bösartige Neubildung des Gehirns
5	I61	60	Intrazerebrale Blutung
6	C79	52	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
7	I62	48	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
8	I63	45	Hirnfarkt
9	D32	44	Gutartige Neubildung der Meningen
10	G91	37	Hydrozephalus

**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	3-990	2903	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	5-010	653	Schädeleröffnung über die Kalotte
3	5-984	627	Mikrochirurgische Technik
4	5-032	285	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
5	8-831	236	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	5-831	205	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
7	5-83b	204	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
8	8-98f	200	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
9	5-013	198	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
10	5-022	194	Inzision am Liquorsystem

## B-23.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Epilepsiesprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Epilepsiesprechstunde
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

#### Hypophysensprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Spezialsprechstunde
Angebotene Leistung	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

#### Kleinhirnbrückenwinkel-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

#### Neuroonkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (sog. "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Sprechstunde für Pädiatrische Neurochirurgie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Spezialsprechstunde
Angebotene Leistung	Kinderneurochirurgie (VC70)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Sprechstunde für Tiefenhirnstimulation

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Vaskuläre Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Vor- und nachstationäre Versorgung

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

### Wirbelsäulensprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056	18	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
2	1-502	6	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
3	1-513	< 4	Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision
4	5-041	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven
5	5-841	< 4	Operationen an Bändern der Hand
6	5-852	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie

**B-23.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 15,62

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
 Weiterbildungsermächtigung für das Fach Neurochirurgie (72 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,62	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 78,68118

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,09	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 241,45383

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ41	Neurochirurgie	Vaskuläre Neurochirurgie, Schädelbasischirurgie, Epilepsiechirurgie, endokrine Neurochirurgie, Hirntiefenstimulation, Endoskopie, Wirbelsäulenchirurgie, Hirntumorchirurgie, Schädel-Hirn-Traumen, intraoperative Bildgebung, Neuromonitoring, Kinderneurochirurgie

*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: 42,92

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,92	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 28,63467

### 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4916

### 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4916



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

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

**B-23.11.3      Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-24 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Orthopädie**

### **B-24.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Orthopädie

Fachabteilungsschlüssel: 2300  
2309  
3755

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Geschäftsführender Direktor des Zentrums

Titel, Vorname, Name: Univ.-Prof. Dr.med Steffen Ruchholtz

Telefon: 06421/58-66216

Fax: 06421/58-66721

E-Mail: [ruchholt@med.uni-marburg.de](mailto:ruchholt@med.uni-marburg.de)

Funktion: Medizinische Direktorin des Zentrums

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Susanne Fuchs-Winkelmann

Telefon: 06421/58-64902

E-Mail: [susanne.fuchs@med.uni-marburg.de](mailto:susanne.fuchs@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-24.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Austauschoperationen, 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-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

#### B-24.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1138

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-24.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M75	175	Schulterläsionen
2	M24	120	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen
3	M16	93	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
4	M17	93	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
5	T84	74	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
6	S83	71	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
7	M19	60	Sonstige Arthrose
8	M23	50	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]
9	M54	41	Rückenschmerzen
10	M20	36	Erworbene Deformitäten der Finger und Zehen

**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	5-814	557	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
2	5-812	283	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
3	8-020	227	Therapeutische Injektion
4	3-990	222	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
5	5-811	221	Arthroskopische Operation an der Synovialis
6	5-810	158	Arthroskopische Gelenkoperation
7	5-829	113	Andere gelenkplastische Eingriffe
8	5-820	101	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
9	5-800	90	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
10	5-822	89	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

## B-24.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Allgemeine Poliklinik und Spezialsprechstunden

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Knochen- und Weichteil-Tumore
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Physikalische Therapie

Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Abs. 3 SGB V (a.F.) (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)
-------------	--

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### Vor- und nachstationäre Versorgung

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



**B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-812	59	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
2	1-697	35	Diagnostische Arthroskopie
3	5-787	24	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-811	15	Arthroskopische Operation an der Synovialis
5	5-056	5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
6	5-810	5	Arthroskopische Gelenkoperation
7	1-502	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
8	5-782	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
9	5-788	< 4	Operationen an Metatarsale und Phalangen des Fußes
10	5-806	< 4	Offen chirurgische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Sprunggelenkes

**B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 12,24

Kommentar: Inkl. Stellen f. Forschung & Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt.  
 Weiterbildungsermächtigung f. Spez. Orthopädische Chirurgie 36 Mon., allgem. Chirurgie 72 Mon., Kinder-Orthopädie 12 Mon., spezielle Unfallchirurgie 36 Mon., Handchirurgie 24 Mon., Orthopädie u. Unfallchirurgie 60 Mon.;72 Mon.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,24	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 92,97386

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,3

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,3	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 264,65116

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ61	Orthopädie
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-24.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,87

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,87	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,87	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 33,59906

## Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 910,4

### *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*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

**B-24.11.3      Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-25 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Unfallchirurgie**

### **B-25.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie - Unfallchirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 1600  
1516  
1551  
3618

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Geschäftsführender Direktor des Zentrums

Titel, Vorname, Name: Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz

Telefon: 06421/58-66215

E-Mail: [steffen.ruchholtz@med.uni-marburg.de](mailto:steffen.ruchholtz@med.uni-marburg.de)

Funktion: Medizinische Direktorin des Zentrums

Titel, Vorname, Name: Univ.-Prof. Dr.med. Susanne Fuchs-Winkelmann

Telefon: 06421/58-64913

Fax: 06421/58-67007

E-Mail: [orthopae@med.uni-marburg.de](mailto:orthopae@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-25.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-25.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-25.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3229  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-25.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-25.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	736	Intrakranielle Verletzung
2	S72	281	Fraktur des Femurs
3	S82	247	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S42	235	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	S52	235	Fraktur des Unterarmes
6	S32	138	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S83	133	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
8	S22	84	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
9	T84	74	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
10	S43	65	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels

### 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	3-990	2325	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	5-794	469	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	8-930	451	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	5-790	410	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
5	5-793	331	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
6	3-994	265	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
7	8-800	246	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	5-896	234	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
9	5-812	219	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
10	5-916	177	Temporäre Weichteildeckung

## B-25.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-25.8 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 plastisch-rekonstruktive 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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Sporttraumatologie
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)

#### Sprechstunde für Knie- und Schulterchirurgie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Stationssprechstunde

### Vor- und nachstationäre Versorgung

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

## B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	339	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-840	82	Operationen an Sehnen der Hand
3	5-841	80	Operationen an Bändern der Hand
4	5-790	71	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
5	5-056	66	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
6	5-795	65	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
7	5-849	41	Andere Operationen an der Hand
8	5-796	37	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
9	5-812	26	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
10	5-811	8	Arthroskopische Operation an der Synovialis

## B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## 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: 25,58

Kommentar: Inkl. Stellen f. Forschung & Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt.  
Weiterbildungsermächtigung f. Spez. Orthopädische Chirurgie 36 Mon., allgemeine Chirurgie 72 Mon., Kinder-Orthopädie 12 Mon., spezielle Unfallchirurgie 36 Mon., Handchirurgie 24 Mon., Orthopädie u. Unfallchirurgie 60 Mon..

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,58	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 126,23143

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 11,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,4	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 283,24561

*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-25.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,87

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,87	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,87	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 95,3351

#### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,25

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	Die Anzahl der Pflegekräfte im Jahresdurchschnitt wird für das Zentrum zusammen erhoben und im Bericht je zur Hälfte der Klinik Unfall- Hand- und Wiederherstellungschirurgie und der Klinik OrthopädieRheumatologie zugerechnet.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2583,2

### 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
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-25.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## **B-26 Klinik für Urologie und Kinderurologie**

### **B-26.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Urologie und Kinderurologie

Fachabteilungsschlüssel: 2200  
3622

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Rainer Hofmann

Telefon: 06421/58-66238

E-Mail: [rainer.hofmann@med.uni-marburg.de](mailto:rainer.hofmann@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen



**B-26.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Prostatakarzinomsprechstunde 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 existieren 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.

**B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-26.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1840  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-26.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N20	421	Nieren- und Ureterstein
2	C67	214	Bösartige Neubildung der Harnblase
3	N13	140	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
4	N39	105	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
5	R31	91	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
6	C61	86	Bösartige Neubildung der Prostata
7	N30	73	Zystitis
8	C64	67	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	N40	51	Prostatahyperplasie
10	C62	45	Bösartige Neubildung des Hodens

**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	8-137	762	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	3-990	714	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	5-573	244	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
4	8-132	212	Manipulationen an der Harnblase
5	3-13d	205	Urographie
6	5-562	187	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
7	8-930	159	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	3-13f	151	Zystographie
9	1-661	121	Diagnostische Urethrozystoskopie
10	8-800	109	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

## B-26.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Allgemeine Poliklinik</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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)
<b>Andrologische Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Kinderurologische Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

### Urologisch- radioonkologische- Prostatakarzinom Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

**B-26.9      Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	1416	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	5-640	263	Operationen am Präputium
3	1-661	238	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	5-636	52	Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens
5	5-624	30	Orchidopexie
6	8-110	16	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen
7	5-572	12	Zystostomie
8	5-530	7	Verschluss einer Hernia inguinalis
9	5-581	4	Plastische Meatotomie der Urethra
10	5-056	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

**B-26.10      Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

## 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: 14,32

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Urologie (60 Monate), medikamentöse Tumortherapie (12 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,32	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 128,49162

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9,26

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,26	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 198,7041



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-26.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 26,08

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,08	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 70,55215

### 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2453,33333

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1051,42857

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Onkologische Pflege
PQ08	Operationsdienst

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

**B-26.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-27 Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie**

### **B-27.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 1500  
1518  
1520  
1550  
3618

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Detlef Bartsch  
Telefon: 06421/58-66440  
E-Mail: [detlef.bartsch@med.uni-marburg.de](mailto:detlef.bartsch@med.uni-marburg.de)

Funktion: Geschäftsführender Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Prof. (apl) Dr. med. Volker Fendrich  
Telefon: 06421/58-66442  
E-Mail: [volker.fendrich@med.uni-marburg.de](mailto:volker.fendrich@med.uni-marburg.de)

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](mailto:josef.geks@med.uni-marburg.de)

Funktion: Leiter der Thoraxchirurgie  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Andreas Kirschbaum  
Telefon: 06421/58-62561  
E-Mail: [andreas.kirschbaum@med.uni-marburg.de](mailto:andreas.kirschbaum@med.uni-marburg.de)

Funktion: Leiter des Darmzentrums  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Veit Kanngießner  
Telefon: 06421/58-62211  
E-Mail: [veit.kanngiesser@med.uni-marburg.de](mailto:veit.kanngiesser@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-27.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-27.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Lungentzündungen.
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC59	Mediastinoskopie	
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Carotisstenose, Durchblutungsstörungen der Arterien (periphere arterielle Verschlusskrankheit, arterielle Durchblutungsstörung), Aneurysma z.B. Bauchaneurysma (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, Leber).
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-27.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-27.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2850  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-27.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-27.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	232	Atherosklerose
2	K80	189	Cholelithiasis
3	K35	150	Akute Appendizitis
4	K56	110	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
5	E11	102	Diabetes mellitus, Typ 2
6	I65	95	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
7	E04	75	Sonstige nichttoxische Struma
8	K57	72	Divertikulose des Darmes
9	K40	70	Hernia inguinalis
10	K43	68	Hernia ventralis

**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	3-990	1762	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-831	823	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
3	5-98c	589	Anwendung eines Klammernahtgerätes
4	5-381	515	Endarteriektomie
5	5-541	388	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
6	5-380	375	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
7	8-800	373	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-98f	372	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
9	5-469	351	Andere Operationen am Darm
10	8-83b	322	Zusatzinformationen zu Materialien

**B-27.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-27.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Allgemeine Notfallambulanz und Poliklinik**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Ambulanz für Patienten mit unklaren Bauch- und Allgemeinbeschwerden

**Notfallambulanz**

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

**Onkologische Sprechstunde**

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Tumore der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)



### Onkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Tumore des Thorax und der Lunge
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

### Onkologische Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

**B-27.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	27	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-530	18	Verschluss einer Hernia inguinalis
3	5-385	9	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
4	8-137	8	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
5	5-534	5	Verschluss einer Hernia umbilicalis
6	1-502	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
7	5-056	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
8	5-392	< 4	Anlegen eines arteriovenösen Shunt
9	5-401	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
10	5-452	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes

**B-27.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 30,95

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
 Weiterbildungsermächtigung für Allgemeinchirurgie (72 Mon.), Visceralchirurgie (72 Mon.), Gefäßchirurgie (48Mon.);Thoraxchirurgie (72 Mon.);(jeweils volle WB-Ermächtigung).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,95	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 92,08401

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,13

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,13	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 201,69851

#### 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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF34	Proktologie

## 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: 73,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	73,98	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	73,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 38,52393

### 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	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3800

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1266,66667

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1266,66667

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

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Onkologische Pflege
PQ08	Operationsdienst

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

**B-27.11.3      Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-28            Institut für Neuropathologie**

### **B-28.1            Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Neuropathologie

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Leitung der Abteilung

Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Axel Pagenstecher

Telefon:                            06421/58-62282

E-Mail:                              [axel.pagenstecher@med.uni-marburg.de](mailto:axel.pagenstecher@med.uni-marburg.de)

Funktion:                            Oberarzt, EFN

Titel, Vorname, Name:        Dr. med. Georgios Pantazis

Telefon:                            06421/58-62468

E-Mail:                              [georgios.pantazis@med.uni-marburg.de](mailto:georgios.pantazis@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-28.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Keine Vereinbarung geschlossen

**B-28.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Autopsie	Die Autopsie als letzte ärztliche Handlung hilft durch Unterstützung der klinischen Kollegen und Beratung Angehöriger der Verstorbenen, den hohen Qualitätsstandard des Universitätsklinikums zu gewährleisten.
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	Biopsiediagnostik	Den klinischen Abteilungen und auswärtigen Einsendern bietet die Abteilung eine rasche Biopsiediagnostik von Operationspräparaten des Gehirns, des Rückenmarkes und deren Häuten, Liquor, Muskelgewebe und peripherem Nervengewebe mit Histologie, Immun- und Enzymhistochemie an.
VX00	Elektronenmikroskopie	Für spezifische Fragestellungen (z.B. Viruserkrankungen, demyelinisierende Erkrankungen, Mitochondriopathien) besteht in der Abteilung die Expertise und die Geräteausstattung, elektronenoptische Untersuchungen durchzuführen.



VX00	Molekulare Diagnostik	Sie erweitert die Diagnostik über die Grenzen der morphologischen Begutachtung hinaus und kann helfen, für den jeweiligen Patienten optimale Therapiestrategien zu entwickeln bzw. eine Prognose über die Wirksamkeit bestimmter Medikamente abzugeben. Personalisierte Medizin
------	-----------------------	---

**B-28.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-28.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-28.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-28.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-28.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

**B-28.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**B-28.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

**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: 3

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Neuropathologie (72 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: 2 Fachärzte für Neuropathologie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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 Schwerpunktcompetenzen)
AQ43	Neuropathologie

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: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-28.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-29          Institut für Pathologie**

### **B-29.1          Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Pathologie

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Leitung des Instituts

Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Roland Moll

Telefon:                            06421/58-62270

E-Mail:                              [roland.moll@med.uni-marburg.de](mailto:roland.moll@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-29.2          Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Keine Vereinbarung geschlossen

**B-29.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Autopsie	
VX00	Biopsiediagnostik	
VX00	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 Mammopathologie 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-29.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-29.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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 (a.F.)**

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: 8,8

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Pathologie (72 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,8	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,8

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,8	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,8	
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)
AQ46	Pathologie

### 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	Wurde in 2015 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-29.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik



## **B-30 Klinik für Nuklearmedizin**

### **B-30.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Nuklearmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 3200  
3233

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Markus Luster

Telefon: 06421/58-62814

E-Mail: [markus.luster@med.uni-marburg.de](mailto:markus.luster@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-30.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-30.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VR02	Native Sonographie	Bei allen Schilddrüsenerkrankungen wird die native Sonographie als Standarduntersuchungsverfahren eingesetzt, aber auch die Duplexsonographie (Dopplersonographie) sowie die Elastographie. Die zweidimensionale Dopplersonographie gehört zum Standard der klinischen Diagnostik.
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-Emissionscomputertomographie (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 chronisch-entzündlichen 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-30.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-30.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 390  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-30.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-30.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	E05	139	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
2	C73	136	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
3	C25	30	Bösartige Neubildung des Pankreas
4	C17	28	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
5	Z08	20	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
6	C61	17	Bösartige Neubildung der Prostata
7	C75	4	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
8	C20	< 4	Bösartige Neubildung des Rektums
9	C34	< 4	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
10	C64	< 4	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken

**B-30.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-30.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-30.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-705	378	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
2	3-70c	290	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
3	3-709	285	Szintigraphie des Lymphsystems
4	8-531	239	Radiojodtherapie
5	3-752	238	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes
6	3-721	192	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
7	3-701	184	Szintigraphie der Schilddrüse
8	3-706	147	Szintigraphie der Nieren
9	3-724	117	Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie
10	3-703	105	Szintigraphie der Lunge

## B-30.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-30.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
-------------	------------------------------

### Nuklearmedizinische Hochschulambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (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	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
-------------	--

Kommentar	Schilddrüsenkrebs
-----------	-------------------

Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)
---------------------	--

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

### Schilddrüsenprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
-------------	--

Kommentar	Wöchentliche interdisziplinäre Schilddrüsenprechstunde gemeinsam mit Chirurgen und ggf. Endokrinologen zur Planung von Schilddrüseninterventionen.
-----------	--

### Vor- und nachstationäre Versorgungsambulanz

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

## B-30.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## B-30.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## 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: 4

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Nuklearmedizin (48 Monate).; Zusätzlich 2 VK Naturwissenschaftler.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 97,5

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 97,5

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin

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

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Strahlentherapie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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

## **B-31 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie**

### **B-31.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Fachabteilungsschlüssel: 3700  
3750  
3751

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Mahnken  
Telefon: 06421/58-66231  
E-Mail: [Andreas.Mahnken@med.uni-marburg.de](mailto:Andreas.Mahnken@med.uni-marburg.de)

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](mailto:walter.hundt@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-31.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja



**B-31.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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	intravasal, intracavitär PAD-/T-Drain- und PTCD-Kontrolle, Fisteldarstellung, intestinaler Breischluck, MDP (Magen-Darm), hypotone Duodenographie, Enteroklysm, 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, Tumorummetrie, Mammadiagnostik.
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	Computergestützte Bilddatenanalysen, 4D-Auswertung, MRT-Diagnostik-Herz, Kalk-Scoring (CT), Osteodensitometrie (CT), Virtuelle Endoskopie (CT), , Tumorummetrie, Mammadiagnostik - spezielle CAD-Programme, etc.
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR40	Spezialsprechstunde	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR42	Kinderradiologie	
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Interventionelle Tumorthherapie	Komplettes Angebot interventionell-onkologischer Therapieverfahren einschließlich Chemoembolisation, Chemookklusion, Chemoperfusion, Radioembolisation (SIRT/Therasphere), Radiofrequenz- und Mikrowellenablation sowie Kryoblation.

#### **B-31.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-31.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-31.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-31.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-31.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	4004	Native Computertomographie des Schädels
2	3-225	2638	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-222	2260	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	3-228	1425	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
5	3-800	1193	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
6	3-203	1060	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-607	1044	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
8	8-836	1021	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
9	3-820	963	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
10	3-608	796	Superselektive Arteriographie

## B-31.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-31.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Ambulante Diagnostik (persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Mahnken)

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (AM01)
Kommentar	Beratung und Diagnostik bei Verdacht auf Gefäßverengungen, Aneurysmen oder Gefäßmissbildungen

### Interventionelle Tumorsprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Beratung und Diagnostik bei Verdacht bezüglich unterschiedlich spezifischer radiologischer Interventionen
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

### Privatambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
-------------	-----------------------

## B-31.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	272	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	3-614	193	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
3	3-604	8	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
4	3-608	7	Superselektive Arteriographie
5	3-602	< 4	Arteriographie des Aortenbogens
6	3-606	< 4	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
7	3-613	< 4	Phlebographie der Gefäße einer Extremität

## B-31.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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: 16,3

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Radiologie (60 Monate).

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,3	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,81

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,81	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,81	
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*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement



## 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

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-31.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

## **B-32 Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**

### **B-32.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Fachabteilungsschlüssel: 3300  
3305

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic

Telefon: 06421/58-66433

E-Mail: [Rita.Engenhardt-Cabillic@uk-gm.de](mailto:Rita.Engenhardt-Cabillic@uk-gm.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-32.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-32.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	Strahlentherapie an der Körperoberfläche zur Behandlung von oberflächlichen Tumoren.
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	Schwerpunkt der Klinik ist die Strahlentherapie mit hochenergetischen Photonen- bzw. Elektronenstrahlung. Bestrahlung bösartiger Tumoren jedoch auch aller chronisch-entzündlicher oder degenerativer Erkrankungen wie z.B. Arthrosen, Fersensporen etc.. Verwendet werden dabei Linearbeschleuniger.
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-Tumoren und Tumoren im Kopf- Hals-Bereich.
VR34	Radioaktive Moulagen	Anbringen von radioaktivem Material auf der Haut in speziellen Packungen (Moulagen) zur Behandlung oberflächlicher Tumore.
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 aber auch kommerziell erhältliche Lagerungshilfen.

VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	Auf Basis der Bestrahlungsplanung (Vgl. Leistungsangebot Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie) wird die Lagerungsposition inkl. notwendiger Lagerungshilfen für die Bestrahlung festgelegt und dokumentiert.
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	Die Bestrahlungsplanung findet computergestützt auf Basis von CT statt. Ziel der Bestrahlungsplanung ist es, dass Zielvolumen (Tumor plus Sicherheitssaum) mit möglichst hoher Dosis bestrahlen zu können und dabei das umliegende Gewebe und strahlenempfindliche Risikoorgane zu schonen.
VR40	Spezialsprechstunde	Kopfsprechstunde: Aufklärung/Einleitung der strahlentherapeutischen Behandlung mittels Hochpräzisionsstrahlentherapie von Hirntumoren bzw. arterio-venöse Malformationen. Interdisziplinäre uro-onkologische Sprechstunde: Gemeinsam mit der Klinik für Urologie im Rahmen des Prostatakarzinomzentrums..
VR45	Intraoperative Bestrahlung	Bestrahlung während der Operation in speziell dafür ausgerüsteten Operationssaal. Bei der Technik wird das Bestrahlungsfeld direkt auf die Tumorregion lokalisiert. Diese Technik kommt routinemäßig bei Mamma- Karzinomen zur Anwendung. Indikation stellen auch Rezidivtumore im Körperstammbereich dar.

VR00	Andere Hochvoltstrahlentherapie	Weitere strahlentherapeutische Spezialtechniken u.a. stereotaktische Konvergenzbestrahlung/Radiochirurgie (Behandlung eines Tumors bzw. Metastasen m. sehr hohen Einzeitdosis oder mehreren erhöhten Einzeldosen) und Ganzkörperbestrahlung im Rahmen der Behandlung bestimmter Leukämien und Lymphome.
VR00	Strahlentherapie	Virtuelle Simulation: Einstellung eines Bestrahlungsfeldes ohne zur Hilfe eines konventionellen Simulators.

#### **B-32.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-32.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 634  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-32.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

##### **B-32.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	132	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
2	C71	75	Bösartige Neubildung des Gehirns
3	C61	52	Bösartige Neubildung der Prostata
4	C20	51	Bösartige Neubildung des Rektums
5	C53	42	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
6	C34	38	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
7	C32	23	Bösartige Neubildung des Larynx
8	C10	19	Bösartige Neubildung des Oropharynx
9	C13	19	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
10	C02	17	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge

**B-32.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-32.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-32.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	4326	Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	644	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
3	8-523	554	Andere Hochvoltstrahlentherapie
4	8-529	471	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
5	3-990	320	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
6	8-528	227	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
7	8-543	203	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
8	8-525	56	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
9	3-05c	43	Endosonographie der männlichen Geschlechtsorgane
10	8-132	37	Manipulationen an der Harnblase

## B-32.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-32.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen) (AM04)
Kommentar	Alle unter Versorgungsschwerpunkte genannte Leistungen, außer den stationär erbrachten. inkl. Ionentherapie Stereotaxie Alle Formen der Prostata-Therapien
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)
<b>Hochschulambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Ambulante Strahlentherapie - alle unter Versorgungsschwerpunkte genannte Leistungen, außer den stationär erbrachten Leistungen
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)

<b>Notfallambulanz</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Vor- und nachstationäre Versorgung</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)
Kommentar	Alle unter Versorgungsschwerpunkte genannte Leistungen, außer den stationär erbrachten.
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)
<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Alle unter Versorgungsschwerpunkte genannte Leistungen, außer den stationär erbrachten.
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)
<b>Allgemeine Poliklinik</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Diagnostik und Versorgung von Patienten mit onkologischen Erkrankungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)



**B-32.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**B-32.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 12,63

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Strahlentherapie (60 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,63	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 50,19794

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 4,42

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,42	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 143,43891

### 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-32.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 19,03

Kommentar: Interdisziplinäre Station gemeinsam mit Nuklearmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,03	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 33,31582

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Onkologische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP17	Case Management
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement

**B-32.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-33 Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Bereich Marburg -**

### **B-33.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie - Bereich Marburg -

Fachabteilungsschlüssel: 3700

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

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](mailto:gregor.bein@immunologie.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leitung Standort Marburg

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Ulrich Sachs

Telefon: 06421/58-66282

E-Mail: [ulrich.sachs@med.uni-marburg.de](mailto:ulrich.sachs@med.uni-marburg.de)

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](mailto:bettina.kemkes-matthes@innere.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-33.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-33.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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	Erythrozytenimmunhämatologie, Thrombozytenimmunhämatologie, Granulozytenimmunhämatologie, Autoimmunologie.
VX00	Transplantationsimmunologie	HLA-Diagnostik (humane Leukozytenantigen-System-Diagnostik): Organ- und Stammzelltransplantation Suchzentrum für Stammzellspender (Stammzellspenderregister).;

**B-33.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-33.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-33.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

### B-33.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

### B-33.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Hämostaseologische Ambulanz (Persönliche Ermächtigung Prof. Dr. Sachs und Prof. Dr. Kemkes-Matthes)

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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 (a.F.) (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 (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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-33.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

**B-33.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Trifft nicht zu.

**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: 4,22

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für das Fach Transfusionsmedizin (30 Monate).

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,22	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 3,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,25	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,25	
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)
AQ23	Innere Medizin
AQ59	Transfusionsmedizin

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie

### **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: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-33.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## **B-34 Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

### **B-34.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 3500  
1900

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Klinik  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Dr. med. Andreas Neff  
Telefon: 06421/58-63208  
Fax: 06421/58-68990  
E-Mail: [mkg@med.uni-marburg.de](mailto:mkg@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 1	35043 Marburg	

### **B-34.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-34.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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 Gesichtswichteilverletzungen , Therapie von Kiefergelenkverletzungen, operative Korrektur von kieferorthopädischen Anomalien und Korrekturen der Schädelknochen und der Gesichtswichteile, 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 Zahntentfernungen, 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 Mundschleimhautveränderungen 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 chronisch-entzündlichen 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-34.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-34.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 902

Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-34.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-34.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S02	155	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
2	K04	117	Krankheiten der Pulpa und des periapikalen Gewebes
3	K07	101	Dentofaziale Anomalien [einschließlich fehlerhafter Okklusion]
4	K10	88	Sonstige Krankheiten der Kiefer
5	K12	60	Stomatitis und verwandte Krankheiten
6	S06	40	Intrakranielle Verletzung
7	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
8	K08	35	Sonstige Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
9	J32	25	Chronische Sinusitis
10	C04	19	Bösartige Neubildung des Mundbodens



**B-34.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-34.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-34.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	364	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	5-231	222	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
3	5-241	195	Gingivaplastik
4	5-779	126	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen
5	5-770	100	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
6	5-230	92	Zahnextraktion
7	5-273	82	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle
8	5-249	69	Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen
9	5-776	57	Osteotomie zur Verlagerung des Untergesichtes
10	5-056	53	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

**B-34.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-34.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Ambulanz für Fehlbildungen**

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Fehlbildungen, angeborenen Skelettsystemfehlbildungen (LK05)

**Dysgnathiesprechstunde (Kieferfehlstellungen)**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Bisslagekorrekturen, Oberkieferkorrekturen, Unterkieferkorrekturen, Kinnkorrekturen, Simultankorrekturen des gesamten Gesichtsschädels.

### Kiefergelenk- und Schmerzsprechstunde (CMD)

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Interdisziplinäre Therapie von Erkrankungen des Kiefergelenks und von Patienten mit CMD (Erkrankungen mit Kraniomandibulärer Dysfunktion) in Kooperation mit der Abteilung für Zahnersatzkunde, Psychosomatik, medizin. u. klinischen Psychologie und der Interdisziplinären Schmerzkonferenz der Anästhesie

### Lippen-Kiefer-Gaumenspalten Sprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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 (a.F.) (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 (a.F.) (AM11)
-------------	--

<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
<b>Sprechstunde für Implantologie und praeprothetische Chirurgie</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Alloplastische Zahnwurzelimplantate (diverse Systeme), Kieferkammaufbau durch Knochentransplantate und Knochenersatzmaterialien, Sinusbodenaugmentation, Nervverlagerung.
<b>Sprechstunde für Knochenerkrankungen</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 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)
<b>Sprechstunde für Plastisch-rekonstruktive und Plastisch-ästhetische Gesichtschirurgie</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Proportionsstörungen des Gesichtes, Korrektur an der Altershaut, Lid-Nasen-Kinn-Korrekturen. Wiederherstellung nach Trauma und Tumoroperationen.
<b>Tumor-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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)
<b>Vor- und nachstationäre Versorgung</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)

**B-34.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-231	422	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
2	5-241	234	Gingivaplastik
3	5-273	55	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle
4	5-216	19	Reposition einer Nasenfraktur
5	5-250	17	Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge
6	5-779	9	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen
7	5-903	4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
8	1-502	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
9	5-056	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
10	5-214	< 4	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums

**B-34.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

**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: 10,48

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (60 Monate),  
plastische Operationen (24 Monate)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,48	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,75	
Nicht Direkt	0,73	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 86,0687

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 2,64

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,64	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 341,66667

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

## 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: 8,23

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,23	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,59903

*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
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

## B-34.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik



## B-35 Abteilung für Kieferorthopädie

### B-35.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Abteilung für Kieferorthopädie

Fachabteilungsschlüssel: 3500  
3700

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

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](mailto:Heike.Korbmacher-Steiner@med.uni-marburg.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	

### B-35.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

### B-35.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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-35.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

### **B-35.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0

### **B-35.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

### **B-35.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

### **B-35.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

#### **Kieferorthopädische Behandlungen**

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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-35.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

### **B-35.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 6,56

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,56	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 3,84

Kommentar: Fachzahnarzt für Kieferorthopädie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,84	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,84	
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-35.11.2 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 in 2015 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-35.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**



**B-36.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	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, Mundschleimhauterkrankungen 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 Mundschleimhauterkrankungen 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 Kieferhöhlenbodens)	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-36.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-36.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

### Allgemeine Sprechstunde

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 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 Parodontologie

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (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-36.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.



**B-36.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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.

**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 2015

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-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 in 2015 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**



**B-37.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	
VZ11	Endodontie	
VZ00	Behandlung von Patienten mit umfangreichen Einzelzahnrekonstruktionen und kleinen festsitzenden Versorgungsinklusiven 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-37.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-37.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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**

**Privatambulanz**

Ambulanzart Privatambulanz (AM07)

**Schmerzambulanz**

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

Kommentar Behandlung der Patienten durch die Studierenden unter approbierter Aufsicht

**B-37.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**B-37.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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: 6,28

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,28	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Präventive und Restaurative Zahnheilkunde sowie Endodontologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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-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

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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**

## **B-38            Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre**

### **B-38.1            Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre

Fachabteilungsschlüssel:    3700

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Leitung der Abteilung (Spezialist für zahnärztlich

Titel, Vorname, Name:            Prof. Dr. med. dent. Ulrich Lotzmann

Telefon:                            06421/58-63216

E-Mail:                              [lotzmann@med.uni-marburg.de](mailto:lotzmann@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	

### **B-38.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Keine Vereinbarung geschlossen

### **B-38.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

<b>Nr.</b>	<b>Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	<b>Kommentar</b>
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 prothetischen Ersatz.

### **B-38.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

### **B-38.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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)
-------------	-----------------------

### Prothetische Poliklinik und Beratung

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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-38.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## B-38.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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: 14,41

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Personalzahlen = Jahresdurchschnitt 2015.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,41	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,41	
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 in 2015 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-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

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	Wurde in 2015 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**

## **B-39 Abteilung Kinderzahnheilkunde**

### **B-39.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Abteilung Kinderzahnheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 3500  
3700

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leitung der Abteilung

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. dent. Klaus Pieper

Telefon: 06421/58-63224

E-Mail: [pieper@med.uni-marburg.de](mailto:pieper@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Georg-Voigt-Straße 3	35039 Marburg	

### **B-39.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

### **B-39.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

<b>Nr.</b>	<b>Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung</b>
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-39.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

### **B-39.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

### Kindersprechstunde

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V (a.F.) bzw. § 31a Abs. 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-39.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## B-39.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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: 4,61

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,61	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0,86

Kommentar: Fachzahnarzt mit der Zusatzqualifikation Kinderzahnheilkunde.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,86	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,86	
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-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 in 2015 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**

## **B-40 Palliativmedizin**

### **B-40.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Palliativmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 3752

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Oberarzt

Titel, Vorname, Name: Dr. med. Andrea Kussin

Telefon: 06421/58-63451

E-Mail: [andrea.kussin@med.uni-marburg.de](mailto:andrea.kussin@med.uni-marburg.de)

Funktion: Oberarzt

Titel, Vorname, Name: Dr. med. Jorge Riera-Knorrenschild

Telefon: 06421/58-69034

E-Mail: [Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de](mailto:Jorge.Riera-Knorrenschild@med.uni-marburg.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Baldingerstraße 01	35043 Marburg	<a href="http://www.ccc-marburg.de/palliativmedizin/">http://www.ccc-marburg.de/palliativmedizin/</a>

### **B-40.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

**B-40.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
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
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
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 tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis

**B-40.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-40.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 354  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-40.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-40.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	36	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
2	C34	24	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
3	C78	12	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
4	I63	11	Hirnfarkt
5	J18	11	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	C50	10	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
7	C16	9	Bösartige Neubildung des Magens
8	C25	9	Bösartige Neubildung des Pankreas
9	K56	8	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
10	N17	8	Akutes Nierenversagen

**B-40.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-40.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-40.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	361	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	8-98e	327	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
3	8-800	108	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
4	9-200	62	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
5	8-561	53	Funktionsorientierte physikalische Therapie
6	8-930	43	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
7	8-98f	41	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	8-152	38	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
9	8-831	35	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
10	8-144	32	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

**B-40.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-40.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****B-40.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

## B-40.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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: 0,89

Kommentar: Inklusive Stellen für Forschung und Lehre; Bei den Personalzahlen handelt es sich um den Jahresdurchschnitt 2015.  
Weiterbildungsermächtigung für spezielle Schmerztherapie (12 Monate),  
Palliativmedizin (12 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,89	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 397,75281

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,89

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,89	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 397,75281

### 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-40.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,5



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,5	
Ambulant	0	Wurde in 2015 nicht erhoben.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 41,64706

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Onkologische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP01	Basale Stimulation	
ZP17	Case Management	eine VK
ZP18	Dekubitusmanagement	
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP08	Kinästhetik	
ZP20	Palliative Care	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	

**B-40.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

## C Qualitätssicherung

### C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs.1 Satz 3 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren)

#### C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	473	100,0	
Geburtshilfe (16/1)	1434	99,9	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	515	99,6	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	162	100,0	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	25	100,0	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	43	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	244	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	212	98,6	Die Dokumentationsrate in diesem Zählleistungsbereich ist durch verfahrenstechnische Ursachen ggf. teilweise nicht korrekt darstellbar. Die Dokumentationsrate ist dem gesamten Leistungsbereich der Hüftendoprothesenversorgung (HEP) zu entnehmen (100%).
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)	38	92,1	Die Dokumentationsrate in diesem Zählleistungsbereich ist durch verfahrenstechnische Ursachen ggf. teilweise nicht korrekt darstellbar. Die Dokumentationsrate ist dem gesamten Leistungsbereich der Hüftendoprothesenversorgung (HEP) zu entnehmen. (100%)
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	101	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	30	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	74	100,0	

Implantierbare Defibrillatoren-Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6)	47	100,0	
Karotis-Revaskularisation (10/2)	136	100,0	
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	104	100,0	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesen-Erstimplantation einschl. Knie-Schlittenprothesen (KEP_IMP)	88	95,4	Die Dokumentationsrate in diesem Zählleistungsbereich ist durch verfahrenstechnische Ursachen ggf. teilweise nicht korrekt darstellbar. Die Dokumentationsrate ist dem gesamten Leistungsbereich der Knieendoprothesenversorgung (KEP) zu entnehmen. (100%)
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesenwechsel und –komponentenwechsel (KEP_WE)	17	100,0	Die Dokumentationsrate in diesem Zählleistungsbereich ist durch verfahrenstechnische Ursachen ggf. teilweise nicht korrekt darstellbar. Die Dokumentationsrate ist dem gesamten Leistungsbereich der Knieendoprothesenversorgung (KEP) zu entnehmen. (100%)
Koronarangiographie u. Perkutane Koronarintervention(PCI) (21/3)	1518	99,8	
Mammachirurgie (18/1)	598	99,8	
Neonatologie (NEO)	343	100,0	
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	420	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)	59	100,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)	17	100,0	
Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM)	< 4	< 4	

<sup>1</sup>In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Herztransplantation (HTXM_TX)	0		"In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht."
Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM_MKU)	< 4	< 4	
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)	4	100,0	
Nierentransplantation (PNTX) <sup>2</sup>		100,0	
Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (PNTX)		100,0	

**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**

<sup>2</sup>In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
<b>Grundgesamtheit</b>	470
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	455
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,81%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,12 - 98,22%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Patienten)
<b>Grundgesamtheit</b>	451
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	436
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,67%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	98,20 - 98,30%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ausschließlich aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Patienten)
<b>Grundgesamtheit</b>	19
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	95,79 - 96,50%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
<b>Grundgesamtheit</b>	309
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	296
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,79%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,47 - 95,63%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 1 (CRB-65-SCORE = 0)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Frühes Mobilisieren von Patienten mit geringem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme
<b>Grundgesamtheit</b>	43
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	39
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	90,70%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,18 - 97,50%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 2 (CRB-65-SCORE = 1 oder 2)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Frühes Mobilisieren von Patienten mit mittlerem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme
<b>Grundgesamtheit</b>	148
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	129
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	87,16%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	93,13 - 93,40%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verlaufskontrolle des CRP oder PCT innerhalb der ersten 5 Tage nach Aufnahme</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fortlaufende Kontrolle der Lungenentzündung mittels Erhebung von Laborwerten (CRP oder PCT) während der ersten 5 Tage
<b>Grundgesamtheit</b>	294
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	290
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,64%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,68 - 98,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	255
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	226
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	88,63%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,10 - 95,29%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erfüllung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichender Gesundheitszustand nach bestimmten Kriterien bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	226
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	216
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,58%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,76 - 97,90%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	470
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	63
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	13,40%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	13,12 - 13,37%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	470
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	63
<b>Erwartete Ereignisse</b>	76,47
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,82
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,58
<b>Vertrauensbereich</b>	1,02 - 1,04
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
<b>Grundgesamtheit</b>	416
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	393
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,47%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,64 - 95,79%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,35%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,57 - 4,17%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
<b>Grundgesamtheit</b>	66
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	6,06%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,33 - 3,92%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	2,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,68
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,51
<b>Vertrauensbereich</b>	0,79 - 0,93
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	65
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,59%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	70,30 - 71,73%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem euroSCORE I</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	59
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	86,76%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 85,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	83,87 - 85,02%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zum kathetergestützten Aortenklappenersatz nach logistischem Aortenklappenscore 2.0</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	52
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	76,47%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	76,00 - 77,36%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während des Eingriffs
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 7,25%
<b>Vertrauensbereich</b>	2,79 - 3,33%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Gefäßkomplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen an den Gefäßen
<b>Grundgesamtheit</b>	68
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	8,82%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 22,78%
<b>Vertrauensbereich</b>	8,18 - 9,07%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während des Eingriffs
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,71%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,57 - 0,91%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,67 - 3,36%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,09 - 2,72%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,22
<b>Vertrauensbereich</b>	1,03 - 1,30
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
<b>Grundgesamtheit</b>	38
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	37
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,37%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	76,89 - 78,57%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,46 - 3,38%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Kaiserschnittgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kaiserschnittgeburten
<b>Grundgesamtheit</b>	1432
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	628
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	43,85%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	31,31 - 31,53%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kaiserschnittgeburten - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	1432
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	628
<b>Erwartete Ereignisse</b>	481,58
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,30
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,24
<b>Vertrauensbereich</b>	0,97 - 0,98
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	A42 - Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt
<b>Kommentar Krankenhaus</b>	Die Universitäts-Frauenklinik Marburg ist mit ihrer Abteilung für Geburtshilfe auf Risikohilfe spezialisiert und überregional etabliert. Hier werden besonders viele Patienten mit Grunderkrankungen behandelt, die einen Kaiserschnitt notwendig machen. In der Statistik werden diese Fälle jedoch nicht gesondert berücksichtigt. Daher kommt es in diesem Parameter zur Abweichung gegenüber dem untersuchten Durchschnitt.

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)
<b>Grundgesamtheit</b>	38
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	37
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,37%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,13 - 96,04%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorbeugende Gabe von Antibiotika während des Kaiserschnitts
<b>Grundgesamtheit</b>	628
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	622
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,04%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,16 - 98,27%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
<b>Grundgesamtheit</b>	34
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,36 - 0,65%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Bestimmung des Säuregehalts im Nabelschnurblut von Neugeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	1362
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	1359
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,78%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	99,10 - 99,15%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	1189
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,34%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,19 - 0,21%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anwesenheit eines Kinderarztes bei Frühgeburten
<b>Grundgesamtheit</b>	110
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	108
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,18%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,60 - 96,09%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Kritisches Outcome bei Reifgeborenen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kritischer Zustand des Neugeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,03 - 0,04%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
<b>Grundgesamtheit</b>	1219
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,96
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,26
<b>Vertrauensbereich</b>	0,99 - 1,05
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt
<b>Grundgesamtheit</b>	718
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,67%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,35 - 1,42%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	718
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	9,33
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,29
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,29
<b>Vertrauensbereich</b>	1,03 - 1,08
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt ohne Dammschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	555
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,72%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,10 - 1,17%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	1189
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	2,26
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,78
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,97 - 1,08
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Blasenkatheter länger als 24 Stunden
<b>Grundgesamtheit</b>	211
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	22
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	10,43%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 8,52%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,47 - 3,70%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebentfernung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
<b>Grundgesamtheit</b>	120
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	1,41 - 1,66%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	11,55 - 12,55%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Organerhaltung bei Ovarieingriffen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	45
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	45
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 78,37%
<b>Vertrauensbereich</b>	91,02 - 91,64%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	131
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	129
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,50%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	96,18 - 96,45%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	656
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	623
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,97%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,26 - 95,42%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	1,42 - 1,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingriffsdauer</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dauer der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	162
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	152
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,83%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	86,10 - 86,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	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	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich	0,81 - 0,95%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	162
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	3,09%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	1,30 - 1,46%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

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	162
Beobachtete Ereignisse	5
Erwartete Ereignisse	2,41
Ergebnis (Einheit)	2,07
Referenzbereich (bundesweit)	<= 3,74
Vertrauensbereich	0,88 - 0,99
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	23
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,69 - 1,09%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund technischer Probleme mit dem Herzschrittmacher
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,70%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,92 - 1,05%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Prozedurassoziiertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund eines Problems, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht (Problem mit der Schrittmachersonde oder an der Gewebetasche)
<b>Grundgesamtheit</b>	187
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,14%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,09 - 3,32%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Infektion als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund einer Infektion
<b>Grundgesamtheit</b>	187
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,24 - 0,31%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	12,73 - 21,51%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Unbekannter Überlebensstatus 30 Tage postoperativ</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,00 - 1,29%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>30-Tages-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 30 Tagen (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	88,89 - 94,99%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	72,63 - 82,13%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	64,37 - 74,79%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	64,85 - 74,69%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 75,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	72,35 - 81,88%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 70,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	64,37 - 74,79%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 65,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	64,85 - 74,69%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	200
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	200
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,40 - 97,65%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingriffsdauer bis 60 Minuten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dauer der Operation bis 60 Minuten
<b>Grundgesamtheit</b>	30
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	30
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	93,28 - 94,22%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	30
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,12 - 0,29%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	30
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,14 - 0,32%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingriffsdauer</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dauer der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	73
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	69
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,52%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	87,65 - 88,40%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	285
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	261
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	91,58%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,01 - 95,28%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
<b>Grundgesamtheit</b>	73
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,67 - 0,87%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Leitlinienkonforme Indikation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Schockgebers
<b>Grundgesamtheit</b>	74
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	70
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,59%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	93,54 - 94,08%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Leitlinienkonforme Systemwahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
<b>Grundgesamtheit</b>	74
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	64
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	86,49%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	94,27 - 94,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	D50 - Unvollständige oder falsche Dokumentation

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	74
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,00%
Vertrauensbereich	0,71 - 0,91%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	0,52 - 0,70%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-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	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 7,28
Vertrauensbereich	0,84 - 1,12
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund technischer Probleme mit dem Herzschrittmacher
<b>Grundgesamtheit</b>	104
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	8,65%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 8,52%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,36 - 3,72%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	29
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,52 - 0,91%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Prozedurassoziiertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund eines Problems, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht
<b>Grundgesamtheit</b>	104
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,77%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,69 - 4,07%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Infektion als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund einer Infektion
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,48%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,63 - 0,80%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	A42 - Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,94 - 1,38%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,53 - 2,07%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,77
<b>Vertrauensbereich</b>	0,87 - 1,18
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod nach Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit und gleichzeitiger Operation zur Überbrückung eines verengten Gefäßes
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	8,69 - 15,61%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur Operation bei einer um 60% verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
<b>Grundgesamtheit</b>	75
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	72
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,04 - 98,47%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur Operation bei einer um 50% verengten Halsschlagader und Beschwerden
<b>Grundgesamtheit</b>	48
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	48
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,82 - 99,22%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,07 - 2,44%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,32
<b>Vertrauensbereich</b>	0,97 - 1,15
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Schwere Schlaganfälle oder Tod - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,10 - 1,37%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,33
<b>Vertrauensbereich</b>	0,92 - 1,15
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	96,32 - 97,55%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,69 - 98,90%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod nach Operation (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,16 - 2,15%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	4,74 - 5,86%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
<b>Grundgesamtheit</b>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,92 - 4,97%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,11
<b>Vertrauensbereich</b>	1,04 - 1,29
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
<b>Grundgesamtheit</b>	17
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	78,17 - 80,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	4,31 - 5,79%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur alleinigen Herzkatheteruntersuchung aufgrund von symptomatischen Beschwerden oder messbaren Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße
<b>Grundgesamtheit</b>	221
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	160
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	72,40%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 24,18%
<b>Vertrauensbereich</b>	54,41 - 54,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie: Anteil ohne pathologischen Befund</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung zur alleinigen Herzkatheteruntersuchung: Anteil ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	153
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	44
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	28,76%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	32,00 - 32,45%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erreichen des Rekanalisationsziels bei PCI mit der Indikation "akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt bis 24 h"</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Erfolgreiche Aufdehnung der Herzkranzgefäße bei akutem Herzinfarkt innerhalb von 24 Stunden nach Diagnose (sog. PCI)
<b>Grundgesamtheit</b>	154
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	144
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,51%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,56%
<b>Vertrauensbereich</b>	90,56 - 91,09%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erreichen des Interventionsziels bei PCI ohne Herzinfarkt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Erreichen des Eingriffsziels bei allen durchgeführten Aufdehnungen (sog. PCI) unter Ausschluss von Patienten mit Herzinfarkt
<b>Grundgesamtheit</b>	307
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	288
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,81%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 89,75%
<b>Vertrauensbereich</b>	94,79 - 94,98%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus bei isolierter Koronarangiographie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei alleiniger Herzkatheteruntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	695
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	32
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	4,60%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,37 - 1,44%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei isolierter Koronarangiographie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei alleiniger Herzkatheteruntersuchung – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	695
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	32
<b>Erwartete Ereignisse</b>	21,27
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,51
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,38
<b>Vertrauensbereich</b>	1,02 - 1,08
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus bei PCI</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit durchgeführter Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI)
<b>Grundgesamtheit</b>	780
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	57
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,31%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,99 - 3,11%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei PCI</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit durchgeführter Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	780
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	57
<b>Erwartete Ereignisse</b>	58,58
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,97
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,05
<b>Vertrauensbereich</b>	0,98 - 1,02
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Isolierte Koronarangiographien mit Dosisflächenprodukt über 3.500 cGy*cm<sup>2</sup></b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Strahlenbelastung bei einer Herzkatheteruntersuchung (Dosisflächenprodukt über 3.500 cGy*cm <sup>2</sup> )
<b>Grundgesamtheit</b>	751
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	109
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	14,51%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 40,38%
<b>Vertrauensbereich</b>	18,12 - 18,34%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Isolierte PCI mit Dosisflächenprodukt über 6.000 cGy*cm<sup>2</sup></b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Strahlenbelastung bei einer Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI mit Dosisflächenprodukt über 6.000 cGy*cm <sup>2</sup> )
<b>Grundgesamtheit</b>	55
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	30,91%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 51,89%
<b>Vertrauensbereich</b>	23,25 - 24,17%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Einzeitig-PCI mit Dosisflächenprodukt über 8.000 cGy*cm<sup>2</sup></b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Strahlenbelastung bei Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI mit Dosisflächenprodukt über 8.000 cGy*cm <sup>2</sup> )
<b>Grundgesamtheit</b>	742
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	153
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	20,62%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 40,55%
<b>Vertrauensbereich</b>	17,13 - 17,40%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Isolierte Koronarangiographien mit einer Kontrastmittelmenge über 150 ml</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Herzkatheteruntersuchung mit mehr als 150 ml Kontrastmittel
<b>Grundgesamtheit</b>	754
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	41
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,44%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 17,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	7,04 - 7,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Isolierte PCI mit einer Kontrastmittelmenge über 200 ml</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) mit mehr als 200 ml Kontrastmittel
<b>Grundgesamtheit</b>	55
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	14
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	25,45%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 46,94%
<b>Vertrauensbereich</b>	21,30 - 22,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarangiographie und Perkutane Koronarintervention (PCI)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Einzeitig-PCI mit einer Kontrastmittelmenge über 250 ml</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI) mit mehr als 250 ml Kontrastmittel
<b>Grundgesamtheit</b>	746
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	170
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	22,79%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 33,22%
<b>Vertrauensbereich</b>	15,41 - 15,67%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)
<b>Grundgesamtheit</b>	111
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	103
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,79%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	94,57 - 95,05%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	141
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,55%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,73 - 3,07%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,71 - 2,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	132
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	5,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,99
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,04
<b>Vertrauensbereich</b>	0,99 - 1,12
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
<b>Grundgesamtheit</b>	141
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	141
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	75,35 - 76,21%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	141
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,55%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,91 - 3,39%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>HER2/neu-Positivitätsrate</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2/neu-Befund
<b>Grundgesamtheit</b>	357
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	35
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,80%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	13,65 - 14,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an HER2/neu-positiven Befunden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Rate an Patientinnen mit einem positiven HER2/neu-Befund - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	357
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	35
<b>Erwartete Ereignisse</b>	45,09
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,78
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,90 - 0,93
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei mammografischer Drahtmarkierung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
<b>Grundgesamtheit</b>	229
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	228
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,56%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,52 - 97,95%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei sonografischer Drahtmarkierung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
<b>Grundgesamtheit</b>	127
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	127
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	80,13 - 81,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	404
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	394
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,52%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	96,62 - 96,88%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Primäre Axilladisektion bei DCIS</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
<b>Grundgesamtheit</b>	49
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 0,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,08 - 0,28%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Lymphknotenentnahme bei DCIS und brusterhaltender Therapie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium und Behandlung unter Erhalt der Brust
<b>Grundgesamtheit</b>	39
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,75%
<b>Vertrauensbereich</b>	10,77 - 12,54%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur Sentinel-Lymphknoten-Biopsie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entscheidung für eine Entfernung der Wächterlymphknoten
<b>Grundgesamtheit</b>	206
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	196
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,15%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	94,67 - 95,14%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Früh- und Risikogeburten, die lebend geboren wurden
<b>Grundgesamtheit</b>	338
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,48%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,81 - 0,93%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Früh- und Risikogeburten, die lebend geboren wurden – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	338
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	2,23
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,25
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,29
<b>Vertrauensbereich</b>	0,93 - 1,07
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Risikogeburten, die lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	334
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,20%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,74 - 0,85%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei Risiko-Lebendgeburten (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalt bei Risikogeburten, die lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	334
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	2,07
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,94
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00
<b>Vertrauensbereich</b>	0,96 - 1,10
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,84 - 4,61%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,93 - 1,11
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	44
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,68 - 4,43%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	44
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	1,17
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,85 - 1,03
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	34
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,36 - 4,27%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingriff aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,04 - 1,46%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,99 - 1,39
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)- unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	34
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,57
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,86 - 1,10
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	7,66 - 8,86%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	44
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,22
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,71
<b>Vertrauensbereich</b>	0,92 - 1,01
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,84 - 0,97
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Kinder mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	5259
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,09Fälle/1000
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,87 - 0,96Fälle/1000
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	5259
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	28,40
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,89
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,15
<b>Vertrauensbereich</b>	0,87 - 0,96
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	5259
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,04Fälle/1000
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	1,05 - 1,16Fälle/1000
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) der Anzahl nosokomialer Infektionen pro 1.000 Behandlungstage (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	5259
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	31,55
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,10
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,90
<b>Vertrauensbereich</b>	0,89 - 0,98
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern
<b>Grundgesamtheit</b>	88
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	10,23%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,83 - 4,29%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	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
<b>Grundgesamtheit</b>	88
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,22
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,14
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,92
<b>Vertrauensbereich</b>	0,80 - 0,89
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U31 - Besondere klinische Situation

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Durchführung eines Hörtests</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Durchführung eines Hörtests
<b>Grundgesamtheit</b>	316
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	314
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,37%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	96,55 - 96,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Körpertemperatur unter 36.0 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus
<b>Grundgesamtheit</b>	337
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,67%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 9,47%
<b>Vertrauensbereich</b>	4,36 - 4,62%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Albuminurie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 1 Jahr nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,03 - 6,81%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Albuminurie innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 2 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	5,29 - 9,72%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Albuminurie innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 3 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	7
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	5,89 - 10,56%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,00 - 0,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dialyse beim Lebendspender erforderlich</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dialyse beim Spender erforderlich
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,00 - 0,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,00 - 0,64%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (1 Jahr nach Nierenlebenspende)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 1 Jahr nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,03 - 0,97%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Neu aufgetretene arterielle Hypertonie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Neu aufgetretener Bluthochdruck innerhalb des 1. Jahres nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	7,45 - 13,01%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,03 - 0,80%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (2 Jahre nach Nierenlebendspende)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 2 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,08 - 1,11%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,02 - 0,77%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (3 Jahre nach Nierenlebenspende)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 3 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,08 - 1,08%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intra- oder postoperative Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 10,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	1,53 - 4,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	2,74 - 5,88%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebenspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	1,90 - 4,39%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 3 Jahre nach Nierenspende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	2,66 - 5,41%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	15
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	0,47 - 1,24%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) beim Empfänger
<b>Grundgesamtheit</b>	11
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	72,73%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	72,40 - 76,91%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) beim Empfänger
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	93,81 - 96,98%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach postmortalen Organspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	90,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 70,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	82,88 - 86,67%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung nach Lebendorganspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines lebenden Spenders) bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,15 - 99,15%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,31%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	96,12 - 97,65%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 12,50%
<b>Vertrauensbereich</b>	5,54 - 7,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
<b>Kommentar Geschäftsstelle</b>	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch eine fehlerhafte technische Umsetzung, welche nicht im Verschulden des Krankenhauses liegt.
<b>Kommentar Krankenhaus</b>	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch eine fehlerhafte technische Umsetzung, welche nicht im Verschulden des Krankenhauses liegt.

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	95,73 - 97,42%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	23
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	82,61%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	92,26 - 94,41%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	6,34 - 8,68%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	18
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,44%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	94,66 - 96,54%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	18
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	88,89%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	89,74 - 92,08%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Versagen der transplantierten Niere innerhalb von 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	7,31 - 9,69%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	14
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	14
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	94,87 - 96,66%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	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	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 25,00%
Vertrauensbereich	15,62 - 18,85%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	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	13
Beobachtete Ereignisse	12
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	92,31%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich	93,42 - 95,42%
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	23
Beobachtete Ereignisse	19
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	82,61%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 85,00%
Vertrauensbereich	89,43 - 91,89%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	18
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	88,89%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	86,85 - 89,43%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	< 4
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	< 4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	2,15 - 7,52%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 75,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	81,74 - 90,79%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Entfernung des Pankreastransplantats
Kennzahlbezeichnung	Entfernung der transplantierten Bauchspeicheldrüse
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich	8,46 - 17,04%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	5
Beobachtete Ereignisse	4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	89,09 - 95,71%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)
Kennzahlbezeichnung	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 1 Jahr
Grundgesamtheit	< 4
Beobachtete Ereignisse	< 4
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	78,95 - 88,70%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	91,42 - 96,86%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 2 Jahren
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	75,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	75,32 - 85,03%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	88,65 - 94,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 3 Jahren
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	77,78%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	74,70 - 84,18%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>1-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 1 Jahr (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	80,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	87,72 - 94,76%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>2-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 2 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	91,00 - 96,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	9
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 75,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	85,29 - 92,24%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 2</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 2. Grades/der Kategorie 2 erwarben
<b>Grundgesamtheit</b>	37954
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	99
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,26%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,32 - 0,33%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 3 oder nicht näher bezeichnet</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 3. Grades/der Kategorie 3 erwarben
<b>Grundgesamtheit</b>	37954
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	66
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,17%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,06 - 0,07%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus (ohne Dekubitalulcera Grad/Kategorie 1)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben
<b>Grundgesamtheit</b>	37954
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	172
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,45%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	0,39 - 0,40%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus (ohne Dekubitalulcera Grad/Kategorie 1)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	37954
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	172
<b>Erwartete Ereignisse</b>	170,79
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,01
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,11
<b>Vertrauensbereich</b>	0,98 - 0,99
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 4. Grades/der Kategorie 4 erwarben
<b>Grundgesamtheit</b>	37954
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,02%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich</b>	0,01 - 0,01%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	A41 - Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

**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 (a.F.)

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

Für Hessen sind dabei die folgenden Leistungsbereiche relevant:

Leistungsbereich	Teilnahme
Schlaganfall: Akutbehandlung	Ja
Gynäkologische Operationen: Operationen des Uterus myomatosus, die nicht vom bundesweit verpflichtenden Leistungsbereich erfasst sind	Ja
Schlaganfall: neurologische Frührehabilitation	Nein

## C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V (a.F.)

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	Vergleich von Fallzahlen, grundlegenden Therapien und Heilverfahren der Universitätskliniken
Ergebnis	Die Broschüre kann im Internet eingesehen werden.
Messzeitraum	einjähriger und zweijähriger Vergleichszeitraum
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Internet-Adresse: Broschüre "Qualität Leben" <a href="http://uniklinika.de/magazine/QualitaetLebenZahlenUndFakten7/index.html">http://uniklinika.de/magazine/QualitaetLebenZahlenUndFakten7/index.html</a>

<b>Leistungsbereich</b>	<b>NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen
Ergebnis	siehe Internet <a href="http://www.nrz-hygiene.de">http://www.nrz-hygiene.de</a>
Messzeitraum	
Datenerhebung	Qualitätssicherung in der Krankenhaushygiene, Modul Intensivstationen IST-KISS
Rechenregeln	Qualitätssicherung in der Krankenhaushygiene, Modul Intensivstationen IST-KISS
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	siehe Internet <a href="http://www.nrz-hygiene.de">http://www.nrz-hygiene.de</a>

<b>Leistungsbereich</b>	<b>EBMT - Europäische Gruppe für Blut- und Knochenmarktransplantation</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Europäisches Register aller Stammzelltransplantationen und Teilnahme an ausgewählten Studien.
Ergebnis	<a href="http://www.ebmt.org">http://www.ebmt.org</a>
Messzeitraum	
Datenerhebung	Alle Stammzelltransplantationen werden anonymisiert an ein Europäisches Register gemeldet. Über das Register erfolgt eine Teilnahme an ausgewählten Studien.
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	<a href="http://www.ebmt.org">http://www.ebmt.org</a>

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Deutsches Aortenklappenregister der DGTHG</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Teilnahme an dem Register der DGTHG (Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie).
Ergebnis	<a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a>
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	<a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a>

<b>Leistungsbereich</b>	<b>CTS - Collaborative Transplant Study</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	CTS ist eine Internationale Studie für Organtransplantationen am internationalen renommiertesten Register Europas. Teilnahme über das Transplantationszentrum Marburg und der Klinik für Nephrologie.
Ergebnis	<a href="http://www.ctstransplant.org">http://www.ctstransplant.org</a>
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	<a href="http://www.ctstransplant.org">http://www.ctstransplant.org</a>

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Qualitätssicherung operative Gynäkologie und Mammachirurgie - GQH Geschäftsstelle Qualitätssicherung Hessen</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Seit 1997 ist die Marburger Klinik für Gynäkologie, gynäkologischen Endokrinologie und Onkologie aktiv an der Weiterentwicklung externer Qualitätssicherungskonzepte beteiligt.
Ergebnis	<a href="http://www.gqhnet.de">www.gqhnet.de</a>
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	

<b>Leistungsbereich</b>	<b>IQM -Initiative Qualitätsmedizin</b>
Bezeichnung des Qualitätsindikators	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	fortlaufend
Datenerhebung	Routinedaten
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	<a href="https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de">https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de</a>

**C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V**

<b>Nierentransplantation</b>	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	18
Ausnahmetatbestand	Votum der Landesbehörde wegen Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung (MM04)

<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	83

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus</b>	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	17

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas</b>	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	57

<b>Stammzelltransplantation</b>	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	111

<b>Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1</b>	
Mindestmenge	14
Erbrachte Menge	26

**C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V (a.F.)**

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 matrixassoziiertes autologes 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

**C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 SGB V (a.F.)**

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	368
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. 3]	241
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 2]	238

## **D**      **Qualitätsmanagement**

**D-1**      **Qualitätspolitik**

**D-2**      **Qualitätsziele**

**D-3**      **Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**

**D-4**      **Instrumente des Qualitätsmanagements**

**D-5**      **Qualitätsmanagement-Projekte**

**D-6**      **Bewertung des Qualitätsmanagements**