



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
GIESSEN UND MARBURG

STANDORT GIESSEN

# QUALITÄTSBERICHT 2015



Verbundenes Unternehmen der



## Inhaltsverzeichnis

<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts .....</b>	<b>5</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	5
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	5
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	6
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....	6
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	7
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	9
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	10
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	11
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus .....	11
A-10	Gesamtfallzahlen .....	11
A-11	Personal des Krankenhauses .....	12
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....	30
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	37
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen .....</b>	<b>38</b>
B-1	Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie.....	38
B-2	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Schmerztherapie .....	46
B-3	Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde.....	53
B-4	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie.....	66
B-5	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	74
B-6	Hals-, Nasen-, Ohrenklinik .....	86
B-7	Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie.....	100
B-8	Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie.....	109
B-9	Klinik für Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie.....	122
B-10	Klinik für Kinderkardiologie .....	130
B-11	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie .....	138
B-12	Medizinische Klinik und Poliklinik I - Kardiologie-Angiologie.....	145

B-13	Medizinische Klinik und Poliklinik II - Pneumologie, Infektiologie, Gastroenterologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin .....	154
B-14	Medizinische Klinik und Poliklinik III - Endokrinologie, Diabetologie, Stoffwechsel und Ernährungsmedizin .....	163
B-15	Medizinische Klinik und Poliklinik IV / V - Internistische Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin.....	171
B-16	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie .....	179
B-17	Neurochirurgische Klinik .....	187
B-18	Neurologische Klinik .....	197
B-19	Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie.....	207
B-20	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie .....	215
B-21	Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie.....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
B-22	Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie -operative Notaufnahme	238
B-23	Klinik und Poliklinik für Urologie, Kinderurologie und Andrologie.....	251
B-24	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (3790) .....	262
B-25	Abteilung Kinderradiologie .....	268
B-26	Abteilung Neuroradiologie.....	277
B-27	Abteilung Nuklearmedizin .....	283
B-28	Klinik für Strahlentherapie.....	288
B-29	Zentrale Interdisziplinäre Viszeralmedizinische Endoskopie (ZIVE) .....	293
B-30	Poliklinik für Kieferorthopädie.....	299
B-31	Poliklinik für Kinderzahnheilkunde.....	304
B-32	Poliklinik für Parodontologie.....	308
B-33	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik .....	313
B-34	Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und präventive Zahnheilkunde .....	317
B-35	Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin .....	321
B-36	Institut für Humangenetik .....	326
B-37	Institut für Hygiene und Umweltmedizin .....	330
B-38	Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik .....	336

B-39	Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie.....	341
B-40	Institut für Medizinische Mikrobiologie.....	347
B-41	Institut für Medizinische Virologie.....	351
B-42	Institut für Neuropathologie.....	356
B-43	Institut für Pathologie.....	362
B-44	Institut für Rechtsmedizin.....	366
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>371</b>
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs.1 Satz 3 Nr.1 SGB V (QS-Verfahren) .....	371
C-1.1	Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate.....	371
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V (a.F.).....	462
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V (a.F.)	462
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	462
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V.....	465
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V (a.F.)	465
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 SGB V (a.F.).....	466

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

### **A-1**            **Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses**

#### **Krankenhaus**

Krankenhausname:            Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen

Hausanschrift:                Rudolf-Buchheim-Straße 8  
35392 Gießen

Institutionskennzeichen:    260610279

Standortnummer:            00

Telefon:                        0641/985-60  
Fax:                              0641/985-40109

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

#### **Ärztliche Leitung**

Funktion:                      Ärztlicher Direktor  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann  
Telefon:                        0641/985-40001  
Fax:                              0641/985-40009  
E-Mail:                         [aerztlicher.direktor@uniklinikum-giessen.de](mailto:aerztlicher.direktor@uniklinikum-giessen.de)

#### **Pflegedienstleitung**

Funktion:                      Pflegedirektor  
Titel, Vorname, Name:        Pflegedirektor Lothar Zörb  
Telefon:                        0641/985-40060  
Fax:                              0641/985-40069  
E-Mail:                         [Lothar.Zoerb@uk-gm.de](mailto:Lothar.Zoerb@uk-gm.de)

#### **Verwaltungsleitung**

Funktion:                      Kaufmännische Geschäftsführerin  
Titel, Vorname, Name:        Dr. med. Christiane Hinck-Kneip  
Telefon:                        0641/985-60  
Fax:                              0641/985-40109  
E-Mail:                         [kqf.gi@uk-gm.de](mailto:kqf.gi@uk-gm.de)

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

Name:                          Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH  
Art:                                Privat

**A-3            Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Universitätsklinikum            Justus-Liebig-Universität

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

Psychiatrisches Krankenhaus:            Ja

Regionale Versorgungsverpflichtung:            Ja

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot
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
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)
MP14	Diät- und Ernährungsberatung
MP69	Eigenblutspende
MP15	Entlassungsmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/ Konzentrationstraining
MP21	Kinästhetik
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie
MP24	Manuelle Lymphdrainage
MP25	Massage
MP26	Medizinische Fußpflege
MP27	Musiktherapie
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik
MP36	Säuglingspflegekurse
MP37	Schmerztherapie/-management
MP38	Sehschule/Orthoptik
MP63	Sozialdienst
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit

MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern
MP40	Spezielle Entspannungstherapie
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen
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
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
MP68	Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen

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

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM02	Ein-Bett-Zimmer			
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			
NM05	Mutter-Kind-Zimmer			
NM10	Zwei-Bett-Zimmer			
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€		kostenfrei
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€		kostenfrei über Voucher
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€		kostenfrei
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€		kostenfrei
NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer			
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum			
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 10,00€		
NM48	Geldautomat			
NM63	Schule im Krankenhaus			
NM07	Rooming-in			
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)			
NM42	Seelsorge		<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/5004.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/5004.html</a>	
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen			
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>	

NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Angebote für besondere Ernährungsgewohnheiten: Den religiösen Essensvorschriften wird Rechnung getragen	<a href="http://www.ukgm.de">http://www.ukgm.de</a>
NM67	Andachtsraum		

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche o.ä.
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen
BF11	Besondere personelle Unterstützung
BF24	Diätetische Angebote
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergroße, elektrisch verstellbar)
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe
BF25	Dolmetscherdienst
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF12	Gebärdendolmetscher oder Gebärdendolmetscherin
BF02	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung

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

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

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
FL03	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**

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen
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)
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme
HB12	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)
HB14	Orthoptist und Orthoptistin
HB16	Diätassistent und Diätassistentin

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

Betten: 1231

## A-10 **Gesamtfallzahlen**

Vollstationäre Fallzahl: 47051  
Teilstationäre Fallzahl: 2206  
Ambulante Fallzahl: 166161

## 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: 532,52

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	532,52	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	532,52	
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 273,46

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	273,46	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	273,46	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,99

Kommentar: Die nicht zu einer Abteilung zugehörigen Ärzte arbeiten im Medizinischen Controlling, Qualitätsmanagement, Betriebsarzt und abteilungsübergreifenden Zentren

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,99	Fetalchirurgie, onkol. Schwerpunkt, Päd. Palliativ, Qualitätsmanagement, Medizinisches Controlling
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,99	
Nicht Direkt	0	

#### **Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung**

Anzahl Vollkräfte: 3,99

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,99	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,99	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 0

## A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 947,34

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	947,34	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	947,34	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 10,43

Kommentar: Entlassungsmanagement, OP-Management, innerbetrieblicher Transportdienst, ZSVA

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,43	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,43	
Nicht Direkt	0	

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 188,42

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	188,42	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erfasst

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	188,42	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### **Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 12,42

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,42	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,42	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 1,92

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,92	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,92	
Nicht Direkt	0	

**Entbindungspfleger und Hebammen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 15,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,79	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,79	
Nicht Direkt	0	

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 37,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,15	
Nicht Direkt	0	

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

#### Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 22

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

### Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht ermittelt

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

## A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

### SP04 - Diätassistent und Diätassistentin

Anzahl Vollkräfte: 11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11	
Nicht Direkt	0	

**SP23 - Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin**

Anzahl Vollkräfte: 22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeut und Ergotherapeutin**

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 7

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

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	

**SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

### **SP02 - Medizinischer Fachangestellter und Medizinische Fachangestellte**

Anzahl Vollkräfte: 55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 168

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	168	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	168	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 93

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	93	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	93	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 5

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 55

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55	
Nicht Direkt	0	

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

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	

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

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

**SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin**

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

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

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	

## A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

### A-12.1 Qualitätsmanagement

#### A-12.1.1 Verantwortliche Person

Funktion: Zentrales Qualitätsmanagement  
 Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Immo Schroeder-Printzen  
 Telefon: 0641/985-60  
 Fax: 0641/985-41091  
 E-Mail: [immo.schroeder-printzen@uk-gm.de](mailto:immo.schroeder-printzen@uk-gm.de)

#### A-12.1.2 Lenkungsgremium

Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche:

Tagungsfrequenz des Gremiums:

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person: Eigenständige Position für Risikomanagement

Funktion: Kaufmännische Geschäftsführung  
 Titel, Vorname, Name: Dr. med. Christiane Hinck-Kneip  
 Telefon: +49/641-98560  
 Fax: +49/641-98540109  
 E-Mail: [kqf.gi@uk-gm.de](mailto:kqf.gi@uk-gm.de)

#### A-12.2.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium / Steuerungsgruppe: Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement  
 Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich: Ombudsfrau, Ärztlicher Direktor, Kaufmännische Geschäftsleitung, Pflegedirektor, GB Technik, Rechtsabteilung, Qualitätsmanagement sowie weitere Geschäftsbereiche je nach Fragestellung  
 Tagungsfrequenz des Gremiums: bei Bedarf

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: R2C System standortübergreifend Datum: 06.10.2015
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
RM03	Mitarbeiterbefragungen	
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: VA Notfallmanagement Datum: 15.10.2015
RM05	Schmerzmanagement	Name: SOP Schmerzmanagement in der Anästhesie Datum: 15.09.2014
RM06	Sturzprophylaxe	Name: Sturzskala Datum: 14.10.2003
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: Planungs- und Handlungsleitlinien Datum: 15.06.2001
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: VA Freiheitsentziehende Maßnahmen Datum: 01.06.2006
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: VA Betrieb Medizintechnischer Geräte Datum: 02.02.2015
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Qualitätszirkel
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen	
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP Zeit- und erwartetem Blutverlust	Name: WHO Checkliste Datum: 01.03.2011
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: WHO Checkliste Datum: 01.03.2011
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: VA Patientenarmbänder Datum: 01.02.2012
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: SOP Weaning Protokoll Datum: 11.02.2010
RM18	Entlassungsmanagement	Name: VA Entlassmanagement Datum: 01.09.2004

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem: Ja  
 Regelmäßige Bewertung: Ja  
 Tagungsfrequenz des Gremiums: bei Bedarf

Verbesserung Patientensicherheit: Siehe unte A-12.2.3.1 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	01.02.2016
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	jährlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	jährlich

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
Krankenhaustygieniker und Krankenhaustygienikerinnen	3	1 Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin und 2 in Weiterbildung befindliche Ärzte
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	33	
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	7	
Hygienebeauftragte in der Pflege	56	

Hygienekommission eingerichtet: Ja  
 Tagungsfrequenz des Gremiums: halbjährlich

#### Hygienekommission Vorsitzender

Funktion: Leiter des Institutes für Hygiene- und Umweltmedizin  
 Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Thomas Eikmann  
 Telefon: +49/641-98541451  
 Fax: +49/641-98541459  
 E-Mail: [Sekretariat@hygiene.med.uni-giessen.de](mailto:Sekretariat@hygiene.med.uni-giessen.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: Ja

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

Standard durch Geschäftsführung/Hygienekomm. autorisiert: Ja

### 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 Antibiotikaphylaxe: Ja

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

3. Antibiotikaphylaxe 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 postop. Wundinfektion: Ja

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

### **A-12.3.2.4 Händedesinfektion**

#### **Der Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben.**

Händedesinfektionsmittelverbrauch:

- auf allen Intensivstationen (ml/Patiententag): 116,96

- auf allen Allgemeinstationen (ml/Patiententag): 40,23

Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs: Teilweise

### **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	HAND-KISS ITS-KISS NEO-KISS	Die Teilnahme an weiteren KISS Modulen ist beabsichtigt.
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: MRE Netzwerk Mittelhessen	wissenschaftliche Koordinationsstelle. Vorsitz des Netzwerkes
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Teilnahme (ohne Zertifikat)	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		vierteljährliche Überprüfung der Endoskopie
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		

### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

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

#### Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt: Ja

Link:

Kommentar: In den zertifizierten Kliniken werden Einweiserbefragungen durchgeführt.

#### Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt: Ja

Link:

Kommentar: In den zertifizierten Kliniken werden regelmäßig Patientenbefragungen durchgeführt.

### **Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden**

Durchgeführt: Ja

Link:

Kommentar: Jeder Beschwerdeführer hat das Recht seine personenbezogenen Daten nicht zu nennen, die Beschwerde wird trotzdem bearbeitet. Zusätzlich besteht die Möglichkeit über die Patientenführsprecher eine anonyme Beschwerde einzureichen.

### **Ansprechperson für das Beschwerdemanagement**

Funktion: Zentrales Qualitätsmanagement

Titel, Vorname, Name: PD Dr.med. Immo Schroeder-Printzen

Telefon: 0800/99-40111

E-Mail: [patientenservicestelle@uniklinikum-giessen.de](mailto:patientenservicestelle@uniklinikum-giessen.de)

### **Zusatzinformationen für das Beschwerdemanagement**

Link zum Bericht:

Kommentar:

### **Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin**

Funktion: Patientenfürsprecherin

Titel, Vorname, Name: Frau Faber Garda

Telefon: 0641/985-40320

E-Mail: [Gerda.Faber@gmx.de](mailto:Gerda.Faber@gmx.de)

Funktion: Patientenfürsprecherin

Titel, Vorname, Name: Frau Nürnberger Edith

Telefon: 0641/985-40320

E-Mail: [edith.nuernberger@gmx.de](mailto:edith.nuernberger@gmx.de)

### **Zusatzinformationen Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin**

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (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	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	Ja
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	Ja
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-
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	-

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

### **B-1**            **Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie**

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

Fachabteilung:                    Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie

Fachabteilungsschlüssel:    1500

Art:                                    Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Direktor:

Titel, Vorname, Name:           Prof. Dr. med. Winfried Padberg

Telefon:                             +49/641-98544701

Fax:                                    +49/641-98544709

E-Mail:                               [winfried.padberg@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:winfried.padberg@chiru.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Rudolf-Buchheim-Straße 7	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ach/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ach/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC11	Lungenchirurgie	Das operative Spektrum umfasst die gesamte Tumorchirurgie der Lunge und des Mediastinums. Weiterhin bietet die Klinik die operative Therapie von Chylo-, Pyo, Hämato- und rezidivierenden Spontanpneumothorax an.
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Minimal-invasive Rekonstruktion von Thoraxdeformationen (Trichterbrust), Resektion von Tumoren
VC59	Mediastinoskopie	
VC21	Endokrine Chirurgie	Die gesamte endokrine Chirurgie wird angeboten. Dort wo möglich werden minimal-invasive OP-Methoden eingesetzt, so zum Beispiel an der Schilddrüse und der Nebenniere.
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Angeboten wird das gesamte Spektrum der Magen-Darm-Chirurgie. Dabei spielt die minimal-invasive Chirurgie eine besondere Rolle. Es werden alle benignen und malignen Erkrankungen des Mastdarmes und der Analregionen operiert
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Die Klinik bietet das gesamte operative Spektrum der Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie an. Dort wo möglich wird die minimal-invasive OP-Technik bevorzugt.

VC24	Tumorchirurgie	In der Klinik werden die Krebserkrankungen aller Bauchorgane (vorwiegend des Dick- und Enddarms, der Bauchspeicheldrüse, des Magens, der Leber) behandelt. Bei Lebertumoren mit ungünstiger Lokalisation ist die Thermoablation dieser Tumoren mittels Radiowellen möglich.
VC25	Transplantationschirurgie	Die Abteilung transplantiert in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Klinik II sowohl Nieren (auch Nierenlebendspende) als auch Lungen.
VC60	Adipositaschirurgie	
VC61	Dialyseshuntchirurgie	
VC62	Portimplantation	
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC00	Plastische Chirurgie	Im Rahmen unserer onkoplastischen Verfahren werden alle lokalen Lappenplastiken und mikrochirurgische Lappentransplantationen durchgeführt.

#### **B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3219  
Teilstationäre Fallzahl: 0

### B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	163	Cholelithiasis
2	K40	121	Hernia inguinalis
3	K57	112	Divertikulose des Darmes
4	C78	102	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
5	C34	100	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
6	K56	87	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
7	K35	85	Akute Appendizitis
8	C18	77	Bösartige Neubildung des Kolons
9	E66	71	Adipositas
10	K60	68	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion

### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-469	580	Andere Operationen am Darm
2	8-176	511	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
3	5-541	434	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
4	8-930	404	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	1-204	287	Untersuchung des Liquorsystems
6	5-511	278	Cholezystektomie
7	5-455	226	Partielle Resektion des Dickdarmes
8	5-916	226	Temporäre Weichteildeckung
9	8-010	202	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
10	8-179	194	Andere therapeutische Spülungen

### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeinchirurgische Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Transplantationschirurgie (VC25)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

<b>Spezialambulanzen</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC00)
Angebotene Leistung	Kinderchirurgie (VC00)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	68	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-530	45	Verschluss einer Hernia inguinalis
3	5-624	24	Orchidopexie
4	1-502	10	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
5	5-401	8	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
6	5-622	6	Orchidektomie
7	5-640	5	Operationen am Präputium
8	5-392	4	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
9	5-492	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
10	5-493	< 4	Operative Behandlung von Hämorrhoiden

### **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:       22,89

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,89	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 140,6291

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,97

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,97	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 230,42233

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ08	Herzchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

## 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: 43,96

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	43,96	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 73,22566

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,82

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1768,68132

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP03	Diabetes
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

## **B-2 Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Schmerztherapie**

### **B-2.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Schmerztherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3618  
3753  
3700

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Michael Sander  
Telefon: +49/641-44401  
Fax: +49/641-44409  
E-Mail: [Michael.sander@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Michael.sander@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Stellvertretender Direktor  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Matthias Wolff  
Telefon: +49/641-98544401  
Fax: +49/641-98544409  
E-Mail: [Matthias.wolff@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Matthias.wolff@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter der Sektion Kinder-Kardioanästhesie  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Matthias Müller  
Telefon: +49/641-98544401  
Fax: +49/641-98544409  
E-Mail: [Matthias.mueller@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Matthias.mueller@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Sektion Schmerztherapie  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Hagen Maxeiner  
Telefon: +49/641-98544440  
Fax: +49/641-98544439  
E-Mail: [hagen.maxeiner@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:hagen.maxeiner@chiru.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Rudolf-Buchheim-Straße 7	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ana/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ana/index.html</a>

### **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
VC58	Spezialsprechstunde	Schmerztherapie
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Auf 16 Intensivbetten (ca. 1600 Fälle/Jahr) und 15 Intermediate-Care-Betten (ca. 2100 Fälle/Jahr) werden operative; Patienten aus allen Fachgebieten und jeden Alters (außer Neonatologie) intensivmedizinisch betreut.
VC71	Notfallmedizin	Innerklinische Notfallversorgung, anteilige Besetzung eines Notfalleinsatzfahrzeuges (Stadtgebiet Gießen) und des Rettungshubschraubers „Christoph Hessen“ (überregional).
VI38	Palliativmedizin	Medizinische Behandlung von Patienten, die an einer nicht heilbaren Krankheit oder Fehlbildung leiden. Angestrebt wird eine Linderung der Symptome und Steigerung der Lebensqualität. Ambulante und stationäre Behandlungen sind möglich.
VI40	Schmerztherapie	Wir betreuen pro Jahr ca. 2.500 chronische Schmerzpatienten ambulant, 500 stationär auf unserer Schmerzstation mit 12; Betten und weitere 500 konsiliarisch im Klinikum. Wir nutzen neben der „Schulmedizin“ auch alternative Therapieansätze und bieten darüberhinaus die „multimodale Schmerztherapie“ an.
VX00	Anästhesiologie	Durchführung der perioperativen anästhesiologischen Versorgung von Patienten aller chirurgischen Disziplinen inklusive Neuro-, Kardio- und Kinderanästhesie. Gesamtzahl der Narkosen ca. 22.000/Jahr

## B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

## B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 346  
Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M54	137	Rückenschmerzen
2	M79	54	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
3	M53	16	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert
4	G44	12	Sonstige Kopfschmerzsyndrome
5	G50	10	Krankheiten des N. trigeminus [V. Hirnnerv]
6	M89	10	Sonstige Knochenkrankheiten
7	M25	9	Sonstige Gelenkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert
8	A41	7	Sonstige Sepsis
9	S06	6	Intrakranielle Verletzung
10	G43	5	Migräne

## B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	6586	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-98f	1695	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
3	8-701	1019	Einfache endotracheale Intubation
4	8-831	854	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
5	8-800	517	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	8-706	446	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
7	1-100	429	Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie
8	8-812	419	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
9	8-931	339	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
10	8-919	333	Komplexe Akutschmerzbehandlung

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Naturheilkunde (VI26)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VU18)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

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

Trifft nicht zu.

## 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: 80,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	80,3	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	80,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4,30884

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 33,6

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10,29762

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF02	Akupunktur
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

## 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: 192,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	192,36	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	192,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1,79871

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,2	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 82,38095

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,92

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 43,68687

### *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

### *Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP12	Praxisanleitung

## B-3 Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

### B-3.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 2700

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktorin:  
Titel, Vorname, Name: Univ.-Prof. Dr. med. Birgit Lorenz FEBO  
Telefon: +49/641-43801  
Fax: +49/641-43809  
E-Mail: [Birgit.Lorenz@uniklinikum-giessen.de](mailto:Birgit.Lorenz@uniklinikum-giessen.de)

Funktion: Strabologie und Neuroophthalmologie  
Titel, Vorname, Name: Apl. Prof. Dr. med. Michael Gräf  
Telefon: +49/641-98543950  
Fax: +49/641-98543919  
E-Mail: [michael.graef@uk-gm.de](mailto:michael.graef@uk-gm.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Friedrichstraße 18	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_aug/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_aug/index.html</a>

### 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
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	chirurgische Behandlung von Tumoren des Auges und der Adnexe sowie die wiederherstellende Lidchirurgie
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	chirurgische Behandlung von Lidfehlstellungen und wiederherstellende Lidchirurgie
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	Gesamtes Spektrum der Diagnostik und Therapie von Bindehauterkrankungen.
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Hornhauttransplantation sowie das gesamte Spektrum von Diagnostik und Therapie
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Chirurgie der Katarakt des Kindes- und Erwachsenenalters, künstlicher Linsenersatz und sekundäre Versorgung linsenloser Augen
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Versorgung jeder Art altersbedingter Netzhautveränderungen, von Netzhautablösungen mit eindellenden und glaskörperchirurgischen Verfahren, sowie Behandlung diabetischer Netzhautveränderungen; Diagnostik und Therapie der Frühgeborenenretinopathie
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Früherkennung und Behandlung des Glaukoms und seiner Vorstufen und operative Behandlung bei konservativ nicht einstellbaren Glaukomen
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	Abklärung mit psychophysischen, elektrophysiologischen und bildgebenden Methoden und interdisziplinäre Behandlung von Störungen im Bereich des Sehnervs und der Sehbahn.

VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern	Differenzierte Motilitätsdiagnostik mit konventionellen und 2 und 3-dimensionalen Eyetracking-Verfahren, interdisziplinäre Kooperation mit Neuroradiologie, Neuropädiatrie, Pädiatrie, Neurologie, Hals-Nasen-Ohren Klinik, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Psychosomatik und innerer Medizin, Neurochirurgie
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	Diagnostik von Sehstörungen und Blindheit unterstützt durch das Labor für Elektrophysiologie und Psychophysik
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	Anpassung vergrößernder Sehhilfen, Kooperation mit Rehabilitationszentrum für Sehgeschädigte Marburg und Frühfördereinrichtungen.
VA13	Anpassung von Sehhilfen	Anpassung vergrößernder Sehhilfen, Spezialbrillen mit Kantenfiltergläsern und; Prismenausgleich;
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	Diagnostik und Behandlung einfacher, schwieriger und hochkomplexer Schielformen und sonstiger Augenbewegungsstörungen wie Nystagmus. Die Schielbehandlung und Neuroophthalmologie ist eines der renommiertesten Zentren dieses Fachgebietes in Europa.
VA15	Plastische Chirurgie	
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA17	Spezialsprechstunde	Kinderophthalmologie, Elektrophysiologie, Kontaktlinsenanpassung
VA18	Laserchirurgie des Auges	

VA00	Genetische Abklärung	Genetische Abklärung und Identifizierung von isoliert und im Rahmen von Syndromen auftretenden Augenerkrankung sowie Genotyp-Phänotypkorrelationen; Humangenetische Beratung genetischer Augenerkrankungen
VA00	Kinderophthalmologie	Diagnostik und Therapie kinderophthalmologischer Erkrankungen. Zusammen mit der Schielbehandlung und Neuroophthalmologie und unterstützt durch das Labor für Molekulare Ophthalmologie und das Labor für Elektrophysiologie und Psychophysik stellt dies einen Schwerpunkt der Klinik dar.
VA00	Landesblindenärztin	Hessische Landesärztin für sehbehinderte und blinde Menschen

### B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

### B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 2206

Teilstationäre Fallzahl: 0

### B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H50	693	Sonstiger Strabismus
2	H40	332	Glaukom
3	H33	219	Netzhautablösung und Netzhautriss
4	H02	146	Sonstige Affektionen des Augenlides
5	H25	99	Cataracta senilis
6	H35	90	Sonstige Affektionen der Netzhaut
7	H49	90	Strabismus paralyticus
8	H26	73	Sonstige Kataraktformen
9	H47	43	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
10	S05	40	Verletzung des Auges und der Orbita

**B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-984	1501	Mikrochirurgische Technik
2	5-10k	689	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln
3	5-154	473	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	1-220	369	Messung des Augeninnendrucks
5	5-983	368	Reoperation
6	5-158	318	Pars-plana-Vitrektomie
7	5-144	289	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
8	5-985	261	Lasertechnik
9	5-139	163	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
10	5-156	145	Andere Operationen an der Retina

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeinophthalmologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Bindehauterkrankungen, Katarakt, Lidfehlstellungen, altersbedingter Netzhautveränderungen, Früherkennung und Behandlung des Glaukom, Elektrophysiologische Diagnostik bei Erkrankungen der Netzhaut und der Sehbahn
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 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 sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)

## Ambulanz für Schielbehandlung und Neuroophthalmologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Strabologische Ambulanz, Sprechstunde für endokrine Orbitopathie, Liderkrankungen, Sehbehinderte und Blinde zur Anpassung vergrößernder Sehhilfen, Nystagmus und Blickbewegungsstörungen
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern (VA10)
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	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)

## Kinderophthalmologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Sprechstunde für Augenerkrankungen im Kindesalter (außer Schielen)
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 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 Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)

## Privatambulanz spezialisierter Oberärzte

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Bindehauterkrankungen, Katarakt, Lidfehlstellungen, altersbedingter Netzhautveränderungen, Früherkennung und Behandlung des Glaukom, Elektrophysiologische Diagnostik bei Erkrankungen der Netzhaut und der Sehbahn
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 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 sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)

**Privatsprechstunde von Frau Professor B. Lorenz**

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Strabologische Ambulanz, Sprechstunde für endokrine Orbitopathie, Liderkrankungen, Sehbehinderte und Blinde zur Anpassung vergrößernder Sehhilfen, Nystagmus und Blickbewegungsstörungen, Kinderophthalmologie, Genetik incl. genet. Beratung bei erblichen Augenerkrankungen
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von kindlichen Augenerkrankungen (VA00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik, Therapie und humangenetische Beratung von erblichen Augenerkrankungen und syndromalen Erkrankungen mit Augenbeteiligung (VA00)
Angebotene Leistung	Landesblindenärztin (VA00)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-155	1576	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
2	5-144	706	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
3	5-154	300	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	5-142	185	Kapsulotomie der Linse
5	5-091	174	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-133	130	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
7	5-093	19	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
8	5-129	19	Andere Operationen an der Kornea
9	5-097	8	Blepharoplastik
10	5-10b	8	Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel

### 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: 15,29

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,29	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 144,27731

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,04

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,04	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 313,35227

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## 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: 15,54

### Personal aufgeteilt nach:

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 141,95624

### **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: 2206

#### *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
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-4 Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

### **B-4.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Fachabteilungsschlüssel: 3400

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Kommissarischer Direktor, Schwerpunkt: Allgemeine  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Uwe Gieler  
Telefon: +49/641-98543201  
Fax: +49/641-98543209  
E-Mail: [Uwe.Gieler@psycho.med.uni-giessen.de](mailto:Uwe.Gieler@psycho.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt mit Schwerpunkt Allergologie / Venerologi  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Jung  
Telefon: +49/641-98543284  
Fax: +49/641-98543289  
E-Mail: [Andraes.Jung@derma.med.uni-giessen.de](mailto:Andraes.Jung@derma.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberärztin mit Schwerpunkt Dermatoonkologie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Annette Schwarzinger  
Telefon: +49/641-98543263  
Fax: +49/641-98543209  
E-Mail: [Annette.Schwarzinger@derma.med.uni-giessen.de](mailto:Annette.Schwarzinger@derma.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Gaffkystraße 14	35385 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hau/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hau/index.html</a>

### **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
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	Die Allergologische Amb. ist Mitglied im Hess. Zentrum für Umweltmedizin. Berufsdermatologischer Schwerpunkt und Koordinationsstelle für fachdermatologische Gutachten. ; Ein Schwerpunkt ist die Abklärung auf Hymenoptereingiftallergie (Biene/Wespe) mit Hyposensibilisierungsverfahren, ggf stationär .
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	Spezialsprechstunde zur Betreuung von Autoimmunerkrankungen der Haut
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Leitliniengerechte Versorgung aller Arten von Hautkrebs. Hierzu gehören kurative u. plastische Operationen, Kryotherapie, lokale Immunmodulation, Röntgenweichstrahltherapie, Photodynamische Therapie, Chemo- und Immuntherapie.
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Schwerpunkte sind die medizinische Mykologie, die Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (STD-Ambulanz in Zusammenarbeit mit Gynäkologie, Urologie, Innerer Medizin, Med. Mikrobiologie, Virologie) sowie die interdisziplinäre Ambulanz für Reise- und Tropenmedizin .
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	Diagnostik und Therapie der Acne inversa (Plastische Operationen)
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	

VD10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Haut und Unterhaut
VD11	Spezialsprechstunde
VD12	Dermatochirurgie
VD13	Ästhetische Dermatologie
VD15	Dermatohistologie
VD16	Dermatologische Lichttherapie
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen
VD18	Diagnostik und Therapie bei Hämangiomen
VD19	Diagnostik und Therapie von sexuell übertragbaren Krankheiten (Venerologie)
VD20	Wundheilungsstörungen

#### **B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 1156

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C44	215	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
2	L40	108	Psoriasis
3	Z51	90	Sonstige medizinische Behandlung
4	A46	77	Erysipel [Wundrose]
5	B02	72	Zoster [Herpes zoster]
6	L30	71	Sonstige Dermatitis
7	C43	67	Bösartiges Melanom der Haut
8	L20	55	Atopisches [endogenes] Ekzem
9	B86	36	Skabies
10	L12	30	Pemphigoidkrankheiten

## B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-896	386	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
2	8-930	363	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	5-895	339	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	5-903	333	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
5	5-916	287	Temporäre Weichteildeckung
6	8-971	246	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
7	5-894	197	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
8	8-560	85	Lichttherapie
9	1-490	79	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
10	8-191	64	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen

### B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

## B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allergologie	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Diagnostik, Therapie und Berufsdermatologie allergologischer Krankheiten
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VD11)

<b>Allgemeine Dermatologie</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik, Therapie und Prävention der Hautkrankheiten
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 bullösen Dermatosen (VD05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut (VD04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung (VD08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde (VD09)
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)
<b>Onkologie</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Diagnostik, Therapie und Screening onkologischer Erkrankungen in der Dermatologie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

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

Trifft nicht zu.

#### **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: 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: 198,28473

### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 2,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,12	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 545,28302

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ06	Allgemeinchirurgie	Dermato-chirurgische Therapie in Zusammenarbeit mit der Dermatoonkologie / Ambulanz
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten	
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Spezialambulanz für psychosomatische Probleme in der Dermatologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF03	Allergologie	Zusammenarbeit im Allergie-Netzwerk Hessen (Marburg)

**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: 14,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 79,3956

## Operationstechnische Assistenten(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: 1156

*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
ZP12	Praxisanleitung

## **B-5 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

### **B-5.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fachabteilungsschlüssel: 2400

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Dr. h. c. Hans-Rudolf Tinneberg  
Telefon: +49/641-98545101  
Fax: +49/641-98545109  
E-Mail: [hans-rudolf.tinneberg@gyn.med.uni-giessen.de](mailto:hans-rudolf.tinneberg@gyn.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_gyn/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_gyn/index.html</a>

### **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
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Die Klinik bietet das komplette Behandlungsspektrum (u. A. neoadjuvante Chemotherapie, Sentinel-Node-Biopsie etc.) an und kooperiert eng mit den verschiedenen Instituten (Radiologie, Nuklearmedizin, Pathologie) sowie Abteilungen (Strahlentherapie, internistische Onkologie) des Klinikums.
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Die Klinik kooperiert eng mit den Instituten (Radiologie, Pathologie)
VG05	Endoskopische Operationen	Die Klinik ist ein europäisches laparoskopisches Trainingzentrum. Es werden alle laparoskopischen Operationen inklusive großer Tumoroperationen (Wertheim-OP) durchgeführt.
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Das gesamte Spektrum der gynäkologischen Abdominalchirurgie wird angeboten. Ein Schwerpunkt der Klinik ist die operative Therapie der Endometriose.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Es werden alle gängigen OP-Methoden angeboten. Die Klinik ist Teil des interdisziplinären Beckenbodenzentrums Gießen.
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Die Klinik bietet das komplette Behandlungsspektrum der onkologischen Versorgung von Patientinnen mit Ovarial-, Zervix- und Korpuskarzinom an und kooperiert eng mit den verschiedenen Instituten und Kliniken (Radiologie, Nuklearmedizin, Pathologie, Strahlentherapie, Onkologie) des Klinikums.

VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	Die Abt. für Pränatale Medizin bietet das vollständige Spektrum vorgeburtlicher Diagnostik (Sonographie, Chorionzottenbiopsie, Fruchtwasseruntersuchung, Fetalblutentnahme) und Therapie an. Die Abteilung kooperiert eng mit dem Deutschen Zentrum für Fetalchirurgie.
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Die Klinik ist ein Perinatalzentrum der Stufe 1. Die Klinik hat einen hohen Anteil von frühgeborenen Kindern (23-30 Schwangerschaftswoche) die in Kooperation mit der Neonatologie versorgt werden.. Weiterhin wird von der Klinik ein Ersttrimester – Screening (11.- 13+6 SSW) angeboten.
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	Zur Betreuung von Krankheiten während der Schwangerschaft stehen umfassende diagnostische Möglichkeiten zur Verfügung (siehe auch VG10).;
VG12	Geburtshilfliche Operationen	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG15	Spezialsprechstunde	Es werden folgende Spezialsprechstunden für folgende Erkrankungen angeboten: Endometriose und Dysplasie.
VG16	Urogynäkologie	Die Klinik ist Teil des interdisziplinären Beckenbodenzentrums Gießen. Es finden regelmäßig interdisziplinäre Fallkonferenzen statt
VG17	Reproduktionsmedizin	

VG00	Familienorientierte Betreuung	Ziel der Versorgung ist die familienorientierte Betreuung von normalen Geburten und Hochrisikoschwangerschaften in enger Kooperation mit der Kinderklinik. Es erfolgt eine Unterstützung des Stillens durch eine intensive und individuelle Stillberatung.;
VG00	NIPD	

#### **B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 3615  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	737	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O34	212	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
3	O70	202	Dammriss unter der Geburt
4	O60	197	Vorzeitige Wehen und Entbindung
5	O68	174	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
6	O35	164	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie oder Schädigung des Feten
7	O42	110	Vorzeitiger Blasensprung
8	O64	100	Geburtshindernis durch Lage-, Haltungs- und Einstellungsanomalien des Feten
9	O80	97	Spontangeburt eines Einlings
10	O63	86	Protrahierte Geburt

## B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-730	678	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
2	5-740	636	Klassische Sectio caesarea
3	9-261	561	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
4	5-749	386	Andere Sectio caesarea
5	5-758	359	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
6	5-983	336	Reoperation
7	8-910	276	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
8	5-657	213	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
9	9-280	212	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthalts
10	5-738	206	Episiotomie und Naht

## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Onkologische 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)

## Poliklinische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Reproduktionsmedizin (VG17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

## Pränatale Diagnostik, Pränatalmedizin

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Fehlbildungssonographie (VG00)
Angebotene Leistung	Genetische Diagnostik (VG00)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

## Risikoschwangerenambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Betreuung von schwangerschaftsbedingten Problemen in der Notfallsituation
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)

## Ultraschall in der Gynäkologie und Geburtshilfe

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

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-472	151	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
2	1-672	139	Diagnostische Hysteroskopie
3	5-690	126	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
4	1-471	90	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
5	5-651	69	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
6	1-694	67	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
7	5-671	33	Konisation der Cervix uteri
8	5-657	27	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
9	5-681	22	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
10	5-469	11	Andere Operationen am Darm

### 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: 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: 373,06502

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,41

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,41	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 819,72789

#### 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

## 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: 16,21

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,21	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 223,01049

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,97

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,97	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 518,65136

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,27

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,27	
Ambulant	0	192,36

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 685,95825

### **Entbindungspfleger und Hebammen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 15,79

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,79	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 228,94237

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4820

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP07	Geriatric
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP19	Sturzmanagement

## B-6 Hals-, Nasen-, Ohrenklinik

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

Fachabteilung: Hals-, Nasen-, Ohrenklinik

Fachabteilungsschlüssel: 2600

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann  
Telefon: +49/641-98543701  
Fax: +49/641-98543709  
E-Mail: [jens.p.klussmann@hno.med.uni-giessen.de](mailto:jens.p.klussmann@hno.med.uni-giessen.de)

Funktion: Geschäftsführende Oberärztin:  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Irmgard Fleischer  
Telefon: +49/641-98543701  
Fax: +49/641-98543709  
E-Mail: [irmgard.fleischer@hno.med.uni-giessen.de](mailto:irmgard.fleischer@hno.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd. Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Priv.-Doz. Dr. med. Claus Wittekindt  
Telefon: +49/641-98543701  
Fax: +49/641-98543709  
E-Mail: [claus.wittekindt@hno.med.uni-giessen.de](mailto:claus.wittekindt@hno.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Christine Langer  
Telefon: +49/641-98543701  
Fax: +49/641-98543709  
E-Mail: [christine.langer@hno.med.uni-giessen.de](mailto:christine.langer@hno.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Jochen Patscheke  
Telefon: +49/641-98543701  
Fax: +49/641-98543709  
E-Mail: [jochen.patscheke@hno.med.uni-giessen.de](mailto:jochen.patscheke@hno.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hno/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hno/index.html</a>

### 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
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	Gesamtes operatives Spektrum der Mittelohrchirurgie, sanierende und hörverbessernde Operationen.
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	Die BERA (Brainstem Evoked Response Audiometry, Hirnstammaudiometrie) ist eine Hörbahndiagnostik bis zur Hirnstammebene. Sie ist im Schlaf, Sedierung und Narkose möglich. Indikationsgebiete: Hörschwellenbestimmung bei nicht-kooperativen Patienten und Ausschluss von retrocochleären Störungen.
VH04	Mittelohrchirurgie	Implantation von Hörsystemen zur Rehabilitation (z.B. Vibrant Soundbridge)
VH05	Cochlearimplantation	Indikationsstellung und Durchführung von Cochlearimplantationen in einem übergeordneten Zentrum.
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	Diagnostik mit modernster Video- und Nystagmografie mit Drehstuhl und Posturografie.;
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Mikroskopische und endoskopische NNH- und Schädelbasischirurgie mit Navigation;
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	Speicheldrüsenerkrankungen können durchs Sialendoskopie minimal invasiv behandelt werden. Die Klinik hat als einzige Uniklinik in Hessen einen Lithotripter zur Speicheldrüsensteinenzertrümmerung. An der Klinik wird eine große Zahl von gut- und bösartigen Speicheldrüsentumoren behandelt.
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	Ein operativer Schwerpunkt der Klinik liegt in der Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen des Kehlkopfes, stimmverbessernden Operationen und Narbenkorrekturen am Larynx.
VH24	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen	
VH25	Schnarchoperationen	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	Die Klinik ist onkologisch ausgewiesen wie sich auch aus den Tabellen zur den ICDs und OPSs ergibt.
VH19	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren	
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	Weichteilverletzungen im Gesichts- und Halsbereich, sowie Frakturen und Traumata im Bereich des Gesichtsschädels und Verletzungen des Kehlkopfes
VH26	Laserchirurgie	

#### **B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 3273  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J35	264	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
2	C10	222	Bösartige Neubildung des Oropharynx
3	J38	183	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert
4	J34	159	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
5	R04	153	Blutung aus den Atemwegen
6	C32	147	Bösartige Neubildung des Larynx
7	H81	137	Störungen der Vestibularfunktion
8	C13	121	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
9	H91	119	Sonstiger Hörverlust
10	J32	116	Chronische Sinusitis

## B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-610	3568	Diagnostische Laryngoskopie
2	1-611	3525	Diagnostische Pharyngoskopie
3	1-612	3265	Diagnostische Rhinoskopie
4	1-620	1470	Diagnostische Tracheobronchoskopie
5	1-242	923	Audiometrie
6	5-281	266	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)
7	5-983	250	Reoperation
8	8-500	237	Tamponade einer Nasenblutung
9	9-320	222	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
10	1-20a	197	Andere neurophysiologische Untersuchungen

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allergie Sprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)

<b>Allgemeine Poliklinik</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Es wird das gesamte Spektrum der HNO angeboten
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VH01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VH02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von 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	Schnarchoperationen (VH25)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VH09)

<b>EMG-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	In der EMG-Sprechstunde erfolgt die Diagnostik bei Erkrankungen der Hirnnerven, insbesondere des N. facialis und N. laryngeus recurrens, sowie der sich daraus ergebenden Therapien. Diese beinhalten z.B. stimmverbessernde Operationen bei Recurrensparesen oder verschiedene operative Mögli
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

## Funktionell-ästhetische Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Erläuterung: In dieser Sprechstunde werden die Indikationen zu funktionell-ästhetischen Operationen im Kopf-Hals-Bereich gestellt. Beispiele sind die offene oder geschlossene Septo-Rhinoplastik, Narbenkorrekturen, Ohrmuschelkorrekturen oder die Defektdeckung nach Tumorentfernungen z.B. an der Nase d
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

## Hörsprechstunde/Kinderhörsprechstunde Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Untersuchung und individuelle Planung einer optimierten Therapie von angeborenen und erworbenen Hörstörungen bei Erwachsenen , Kindern und Säuglingen. Es stehen alle Therapiemöglichkeiten zur Verfügung, wie mikrochirurgische Maßnahmen, Hörgeräteversorgung, sowohl mit modernsten konventionellen oder
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
Angebotene Leistung	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Pädaudiologie (VH27)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

## Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Die Behandlung von Erkrankungen aus dem Gebiet der HNO ist jederzeit gewährleistet.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VH08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)

## Ohrsprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	In der Ohrsprechstunde wird insbesondere die Diagnostik und Therapieplanung von Ohrerkrankungen vorgenommen. Dazu gehören chronische Entzündungen des Mittelohrs und des Warzenfortsatzes, Perforationen des Trommelfells oder Erkrankungen der Gehörknöchelchenkette, aber auch Tumorerkrankungen der Ohren
Angebotene Leistung	Cochlearimplantation (VH05)
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	Mittelohrchirurgie (VH04)
Angebotene Leistung	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VH06)

## Onkologische Sprechstunde

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)

## Otoneurologische Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	In der Otoneurologischen Sprechstunde wird die Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gleichgewichtsorgans vorgenommen. Es besteht die Möglichkeit der intensiven apparativen Diagnostik.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VH03)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Es wird das gesamte Spektrum der HNO-Klinik angeboten
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	Pädaudiologie (VH27)
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	Spezialsprechstunde (VH23)

### Schlafmedizinische Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Die Schlafmedizinische Sprechstunde beschäftigt sich mit der Diagnostik und Therapie des Schnarchens und des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS). Abhängig vom Befund erfolgt die Planung von operativen Eingriffen bei dieser Problematik.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Schnarchoperationen (VH25)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

### SpeicheldrüSENSprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	In der SpeicheldrüSENSprechstunde werden SpeicheldrüSenerkrankungen untersucht. Im Speziellen erfolgt die Diagnostik und Therapie von Speichelsteinen. Die Therapie kann mittels Stoßwellenlithotrypsie oder durch unterschiedliche operative Methoden erfolgen.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)

### Vor- und nachstationäre Leistungen

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VH23)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-285	26	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
2	1-502	8	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
3	1-586	8	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
4	5-091	6	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
5	5-211	5	Inzision der Nase
6	5-212	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
7	5-902	4	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
8	5-194	< 4	Myringoplastik [Tympanoplastik Typ I]
9	5-401	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
10	5-903	< 4	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut

**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: 13,32

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,32	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 245,72072

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 8,33

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,33	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 392,91717

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF33	Plastische Operationen

## 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: 29,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,04	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 112,70661

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(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: 1454,66667

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 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: 3273

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,54	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2125,32468

*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>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP12	Praxisanleitung

## B-7 Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

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

Fachabteilung: Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 2100  
3621

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Boening  
Telefon: +49/641-98544301  
Fax: +49/641-98544309  
E-Mail: [andreas.boening@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:andreas.boening@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Stellv. Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Peter Roth  
Telefon: +49/641-98544301  
Fax: +49/641-98544309  
E-Mail: [peter.roth@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:peter.roth@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd. Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: PD. Dr. med. Bernd Niemann  
Telefon: +49/641-98544301  
Fax: +49/641-98544309  
E-Mail: [bernd.niemann@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:bernd.niemann@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Sektion Gefäßchirurgie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Ahmed Koshty  
Telefon: +49/641-98544301  
Fax: +49/641-98544309  
E-Mail: [ahmed.koshty@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:ahmed.koshty@chiru.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Rudolf-Buchheim-Straße 7	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kvci/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kvci/index.html</a>

### 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
VC01	Koronarchirurgie	In der Koronarchirurgie wird meist die total arterielle Revaskularisation durchgeführt.
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	
VC03	Herzklappenchirurgie	Bei der Mitralklappenrekonstruktionen kommt eine minimalinvasive Technik zum Einsatz.. Bei einer Aorteninsuffizienz wird bevorzugt die Erhaltung der patienteneigenen Klappe realisiert. Patienten mit hohem OP-Risiko werden in Kooperation mit den Kardiologen behandelt (z.B. Mitral clip oder TAVI)
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	In Zusammenarbeit mit den Kliniken für Pädiatrische Kardiologie und Anästhesiologie besteht das Kinderherzzentrum Gießen, eines der 4 größten Kinderherzzentren Deutschlands.
VC05	Schrittmachereingriffe	
VC06	Defibrillatöreingriffe	
VC07	Herztransplantation	In Zusammenarbeit mit der Kinderkardiologie werden am Standort Säuglingsherztransplantationen vorgenommen.
VC08	Lungenembolektomie	
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	
VC10	Eingriffe am Perikard	

VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Hessisches Aortenzentrum; Aus der Kooperation von Herz- und Gefäßchirurgen sowie Angiologen und interventionellen Radiologen resultiert, dass das gesamte Spektrum der offenen chirurgischen und interventionellen Therapieverfahren zur Behandlung komplexer Erkrankungen der Aorta angewandt wird.
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Die Klinik bietet die komplette arterielle Gefäßchirurgie einschließlich PTA und Stentanlagen( auch als Hybrideingriffe) sowie chirurgische und endovaskuläre Aortenaneurysma-Behandlung im Bereich der gesamten Aorta an.
VC24	Tumorchirurgie	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Die intensivmedizinische Behandlung nach Herz- und Gefäßoperationen gehört zu den Schwerpunkten der klinischen Tätigkeit
VC00	Extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO)	Die Methode kommt bei Therapie refraktärem Versagen der Lunge zur Anwendung. Diese Therapieoption stellen wir auch unserer Pneumologie zur Verfügung, die dadurch über die Option verfügt auch Patienten zu therapieren, die mittels konventioneller Beatmung nicht überleben können.

VC00	Kunstherz	Bei therapierefraktärem Herzversagen wird mechanische Kreislaufunterstützung eingesetzt. Hier kommen sowohl Methoden zur akuten Therapie (ECMO) als auch die Implantation eines Kunstherzens(Assist Device) als Langzeit Therapie zur Anwendung.
------	-----------	--

**B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 1463  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	266	Atherosklerose
2	I20	217	Angina pectoris
3	I21	180	Akuter Myokardinfarkt
4	I71	148	Aortenaneurysma und -dissektion
5	I25	128	Chronische ischämische Herzkrankheit
6	I35	128	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
7	T82	71	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
8	I34	61	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
9	I65	39	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
10	I74	36	Arterielle Embolie und Thrombose

## B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-361	873	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
2	8-800	717	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	8-98f	546	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	5-377	481	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
5	5-394	421	Revision einer Blutgefäßoperation
6	8-854	382	Hämodialyse
7	5-381	372	Endarteriektomie
8	8-931	353	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	5-916	340	Temporäre Weichteildeckung
10	5-380	318	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen

## B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für erworbene Herzfehler	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	In Kooperation mit der Klinik für Kardiologie und Angiologie
Angebotene Leistung	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur (VC02)
Angebotene Leistung	Eingriffe am Perikard (VC10)
Angebotene Leistung	Herzklappenchirurgie (VC03)
Aortensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)

<b>Gefäßambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Gefäßchirurgie / Viszeralchirurgie: Konservative Behandlung von arteriellen und venösen Gefäßerkrankungen
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)

<b>Schrittmacherambulanz</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Event Recorder Einsatz
Angebotene Leistung	Defibrillatoreingriffe (VC06)
Angebotene Leistung	Schrittmachereingriffe (VC05)

#### **B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-385	40	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
2	5-399	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen

#### **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: 21,71

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,71	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 67,3883

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,48

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,48	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 127,43902

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ08	Herzchirurgie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Herzchirurgische Intensivmedizin

#### 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: 35,9

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,9	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 40,75209

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,77

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,77	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 826,55367

## **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,76

### **Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	2,76	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	2,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 530,07246

### *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

### *Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP12	Praxisanleitung

## B-8 Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie

### B-8.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie

Fachabteilungsschlüssel: 1000

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Chefarzt / Abteilungsleiter  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Klaus-Peter Zimmer  
Telefon: +49/641-98543411  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [klaus-peter.zimmer@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:klaus-peter.zimmer@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ständiger Vertreter des Abteilungsleiters  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. S.A. Wudy  
Telefon: +49/641-98543411  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [Endo.diab@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Endo.diab@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt Allgemeine Pädiatrie und Kinder-Rheumatol  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Hartwig Lehmann  
Telefon: +49/641-98543400  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [hartwig.lehmann@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:hartwig.lehmann@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd. Oberarzt Neonatologie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Harald Ehrhardt  
Telefon: +49/641-98543400  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [harald.ehrhardt@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:harald.ehrhardt@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt Allgemeine Pädiatrie und Kinder-Pneumolog  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Lutz Nährlich  
Telefon: +49/641-98543400  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [Lutz.naehrlich@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Lutz.naehrlich@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt Familien-Psychosomatik  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Med. Burkhard Brosig  
Telefon: +49/641-98543400  
Fax: +49/641-98543419  
E-Mail: [Burkhard.brosig@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Burkhard.brosig@paediat.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Feulgenstr. 10-12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kia/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kia/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

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

<b>Nr.</b>	<b>Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung</b>	<b>Kommentar</b>
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	In enger Zusammenarbeit mit der Urologie, Kinderradiologie und Nuklearmedizin werden Kinder mit angeborenen Fehlbildungen des Urogenitaltraktes aus überregionalem Einzugsgebiet behandelt. Verantwortlich: Prof. Dr. J.-O. Steiß
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Prof. Dr. S.A. Wudy
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Prof. Dr. K.-P. Zimmer
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	Die Kinderpneumologie ist ein überregionaler Versorgungsschwerpunkt für Asthma und die Mukoviszidose. Verantwortlich: Dr. Nährlich
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	Die Kinderreumatologie stellt seit einigen Jahren einen neuen Schwerpunkt in Gießen dar, der eine Versorgungslücke in der Region schließt. Verantwortlich: Prof. Dr. Hartwig Lehmann
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Neben der Behandlung unreifer Frühgeborener (Perinatalzentrum Level I) ist die Behandlung des akuten Lungenversagens bis hin zur ECMO-Therapie ein besonderer intensivmedizinischer Schwerpunkt.
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Im Schwerpunkt Kinderpneumologie angesiedelt werden neben etablierten Therapieverfahren auch die neusten Therapieansätze bei schweren kindlichen Allergien angewendet.

VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	In enger Zusammenarbeit mit dem in der Kinderklinik ansässigen Hessischem Screeningzentrum kann die akute und chronische Behandlung von Stoffwechselerkrankungen gewährleistet werden.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie erfolgt im Perinatalzentrum Level I in Zusammenarbeit mit der Kinderchirurgie und weiteren Fachabteilungen.
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	Diagnostik und Therapie erfolgt im Perinatalzentrum Level I in Zusammenarbeit mit der Humangenetik und weiteren Fachabteilungen.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Ein besonderer Schwerpunkt in unserem Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe Level I liegt in der Behandlung sehr unreifer Frühgeborener. Prof. Dr. K.-P. Zimmer
VK23	Versorgung von Mehrlingen	Besonderer Schwerpunkt des Perinatalzentrums Level I.
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	Besonderer Schwerpunkt des Perinatalzentrums Level I in Zusammenarbeit mit der Abteilung Pränatalmedizin /Degum III).
VK25	Neugeborenenenscreening	In Zusammenarbeit mit dem hessischen Neugeborenen-Screeningzentrum in Giessen (Metabolisches Screening, Hörscreening)
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	2008 neu etabliert: Diagnostik und Therapie psychosomatischer Erkrankungen in Familien, bei Kindern und Jugendlichen. Verantwortlich: Prof. Dr. Burkhard Brosig
VK33	Mukoviszidosezentrum	Die Kinderpneumologie ist ein überregionaler Versorgungsschwerpunkt für Mukoviszidose.;

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

#### B-8.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 2776  
Teilstationäre Fallzahl: 407

#### B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	P07	460	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
2	Z03	171	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen
3	E10	124	Diabetes mellitus, Typ 1
4	J20	90	Akute Bronchitis
5	J18	77	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	A09	73	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
7	P59	58	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
8	M08	57	Juvenile Arthritis
9	J06	52	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
10	A08	48	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen

#### B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-810	3423	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
2	8-800	1398	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	8-987	548	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
4	6-002	449	Applikation von Medikamenten, Liste 2
5	9-202	439	Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern
6	1-631	411	Diagnostische Ösophagogastroskopie
7	1-944	389	Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Neugeborenen und Säuglingen
8	8-190	385	Spezielle Verbandstechniken
9	8-812	367	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	8-101	363	Fremdkörperentfernung ohne Inzision

## B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Asthmasprechstunde</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VK08)

<b>Diabetes</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

<b>Endokrinologie/Adipositas</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

<b>Familienpsychosomatik</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)
Angebotene Leistung	Pädiatrische Psychologie (VK28)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

### Frühgeborenenprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

### Gastroenterologie und Ernährung

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)

### Kinderallergologie

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)

### Kinderpneumologie

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit pulmonaler Hypertonie (LK14)

### Mukoviszidosesprechstunde

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Mukoviszidose (LK03)

## Neonatologie

Ambulanzart	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (a.F.) (AM03)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener (VK22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
Angebotene Leistung	Versorgung von Mehrlingen (VK23)

## Nephrologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VK04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen (VK20)

## Notfallambulanz

Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	24-Stunden-Dienst sämtlicher kinderärztlicher Notfälle (VK00)

## Rheumatologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)

Stoffwechselerkrankungen	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Kommentar	Überweisung zur ambulanten Mitbehandlung
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

### 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: 29,22

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,22	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

  

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 95,00342

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 13,89

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,89	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 199,85601

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie
ZF17	Kinder-Gastroenterologie
ZF18	Kinder-Nephrologie
ZF20	Kinder-Pneumologie
ZF21	Kinder-Rheumatologie

### 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: 4,81

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,81	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 577,13098

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 68,64

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	68,64	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	68,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 40,44289

## **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,06

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,06	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2618,86792

## **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,71

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,71	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3909,85915

*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
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP11	Notaufnahme
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-9 Klinik für Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie**

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

Fachabteilung: Klinik für Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie

Fachabteilungsschlüssel: 1090

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bernd A. Neubauer  
Telefon: +49/641-98543481  
Fax: +49/641-98543489  
E-Mail: [Bernd.A.Neubauer@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Bernd.A.Neubauer@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr med. Andreas Hahn  
Telefon: +49/641-98543481  
Fax: +49/641-98543489  
E-Mail: [Andreas.Hahn@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Andreas.Hahn@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Dr. Stephanie Groß  
Telefon: +49/641-98543481  
Fax: +49/641-98543489  
E-Mail: [Stephanie.Gross@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:Stephanie.Gross@paediat.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Feulgenstr. 10-12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kin/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kin/index.html</a>

### **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
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	z.B. Zerebralpareesen, Syndromale Erkrankungen, Fehlbildungen des Gehirns und des Rückenmarks, Spina bifida, Stoffwechselstörungen etc.
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Zertifiziertes Muskelzentrum mit Diagnostik bei z.B. Muskeldystrophie Duchenne, Myasthenien, Myopathien, Arm-Plexuspareesen etc.
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie besonders in Form der sog. Enzyersatztherapie von Kinder mit lysosomalen Speicherkrankheiten
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Diagnostik und Therapie von chromosomalen Anomalien wie z.B. Tuberöse Sklerose, Neurofibromatose
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	alle Formen von gestörter neurologischer oder intellektueller Entwicklung;
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	Schulleistungsstörungen, Teilleistungsstörungen, Verhaltensstörungen;
VK34	Neuropädiatrie	
VK35	Sozialpädiatrisches Zentrum	
VK00	Epilepsien	Zertifiziertes pädiatrisches Epilepsiezentrum mit 24h Video-Telemetrieeinrichtungen (3 Plätze), Polygraphie, Schlaflabor, Neurophysiologielabor etc.

### B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

### B-9.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1593  
Teilstationäre Fallzahl: 218

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G40	245	Epilepsie
2	S06	181	Intrakranielle Verletzung
3	R56	53	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert
4	R94	44	Abnorme Ergebnisse von Funktionsprüfungen
5	R55	36	Synkope und Kollaps
6	F10	35	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
7	R51	30	Kopfschmerz
8	K02	28	Zahnkaries
9	Z03	28	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen
10	R29	26	Sonstige Symptome, die das Nervensystem und das Muskel-Skelett-System betreffen

## B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207	595	Elektroenzephalographie (EEG)
2	1-208	360	Registrierung evozierter Potentiale
3	8-920	138	EEG-Monitoring (mindestens 2 Kanäle) für mehr als 24 h
4	1-204	115	Untersuchung des Liquorsystems
5	1-206	96	Neurographie
6	1-942	60	Komplexe neuropädiatrische Diagnostik
7	9-500	47	Patientenschulung
8	8-972	34	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie
9	9-403	27	Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch- psychosomatische Therapie
10	1-205	16	Elektromyographie (EMG)

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Botox-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)

### 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)

<b>Muskelsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
<b>Pädiatrisch-Neurologische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen (VK16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
<b>Sozialpädiatrisches Zentrum</b>	
Ambulanzart	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (a.F.) (AM03)
Angebotene Leistung	Neuropädiatrie (VK34)
Angebotene Leistung	Pädiatrische Psychologie (VK28)
Angebotene Leistung	Sozialpädiatrisches Zentrum (VK35)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VK29)

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

Trifft nicht zu.

### **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: 9,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,83	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 162,05493

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 3,04

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,04	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 524,01316

#### **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)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie

## 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: 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: 1593

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,01	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 106,12925

*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
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP11	Notaufnahme
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP21	Rehabilitation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

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

Anzahl Vollkräfte: 5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

### Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

## **B-10 Klinik für Kinderkardiologie**

### **B-10.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Kinderkardiologie

Fachabteilungsschlüssel: 1100

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Dietmar Schranz  
Telefon: +49/641-98543461  
Fax: +49/641-98543469  
E-Mail: [dietmar.schranz@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:dietmar.schranz@paediat.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Feulgenstr. 10-12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kik/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kik/index.html</a>

### **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
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Diagnostik und Therapieoptionen inklusive vielfältiger interventioneller Verfahren zur Behandlung angeborener und erworbener Herz-Kreislaufkrankungen.
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Diagnostik und Therapie vor Transplantation. Indikationsstellung und Herzinsuffizienztherapie inklusive Extrakorporale Membranoxygenation und Kunstherzanwendung.
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	Diagnostik und Therapieoptionen inklusive vielfältiger interventioneller Verfahren zur Behandlung angeborener Gefäßerkrankungen inklusive Behandlung von Nierenarterienstenosen, Thrombosen und Fehlbildungen.
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Intensivmedizinische Betreuung herzkranker Kinder, Postoperative Behandlung, Herzinsuffizienztherapie. Anwendung von Dialyse, ECMO, und Kunstherzen. Intensivmedizinische Betreuung aller intensivpflichtigen Patienten des Zentrums für Kinderheilkunde
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	Gemeinsame Sprechstunde und Ultraschall mit der hiesigen Gynäkologischen Klinik. Beratung der Eltern und Vorsorgeuntersuchung zum Ausschluss angeborener Fehlbildungen insbesondere angeborener Herzfehler.

VK29	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunden für Schrittmacherpatienten, Jugendliche und Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern, Transplantationssprechstunde
------	---------------------	---

**B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 1089  
 Teilstationäre Fallzahl: 621

**B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Q21	145	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
2	Q23	95	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
3	Q25	86	Angeborene Fehlbildungen der großen Arterien
4	S06	66	Intrakranielle Verletzung
5	Q20	60	Angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen und verbindender Strukturen
6	Q22	53	Angeborene Fehlbildungen der Pulmonal- und der Trikuspidalklappe
7	T82	39	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
8	I47	28	Paroxysmale Tachykardie
9	Z09	26	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustände außer bösartigen Neubildungen
10	I50	21	Herzinsuffizienz

**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-903	1132	(Analgo-)Sedierung
2	8-800	562	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	1-207	453	Elektroenzephalographie (EEG)
4	1-273	398	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
5	1-274	395	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
6	8-812	391	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
7	8-810	385	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
8	8-931	354	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	8-711	252	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	8-837	196	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen

**B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>HTX Sprechstunde</b>		
Ambulanzart		Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung		Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VK02)
Angebotene Leistung		Spezialsprechstunde (VK29)
<b>Kinderkardiologie allgemein</b>		
Ambulanzart		Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung		Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung		Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
<b>Schrittmachersprechstunde</b>		
Ambulanzart		Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung		Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)
Angebotene Leistung		Spezialsprechstunde (VK29)

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

Trifft nicht zu.

## 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: 25,59

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,59	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 42,55569

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,81

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,81	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 61,14542

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Pädiatrische Intensivmedizin
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –	Kinder und Jugendmedizin, ZW Magnetresonanztomographie - fachgebunden

**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: 5,43

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,43	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 200,55249

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 59,09

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	59,09	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	59,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 18,42951

### **Operationstechnische Assistenten(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: 1089

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP11	Notaufnahme
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## B-11 Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

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

Fachabteilung: Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Fachabteilungsschlüssel: 1005

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: ab 01.08.2015  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Dieter Körholz  
Telefon: +49/641-98543421  
Fax: +49/641-98543429  
E-Mail: [marlies.mourek@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:marlies.mourek@paediat.med.uni-giessen.de)

Funktion: Kom. Abteilungsleiter bis 31.07.2015  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. Wilhelm Wößmann  
Telefon: +49/641-59054  
E-Mail: [wilhelm.woessmann@paediat.med.uni-giessen.de](mailto:wilhelm.woessmann@paediat.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Feulgenstr 10-12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kih/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kih/index.html</a>

### 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
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Stationäre und ambulante Versorgung von Patienten mit Leukämien und soliden Tumoren aller Organsysteme.
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Stationäre und ambulante Versorgung von Patienten mit Anämien, insbesondere Thalassämien, Sichelzellanämien, Thrombopenien, Erkrankungen der Leukozyten, verschiedene andere, angeborene Immundefekte vor und nach Stammzelltransplantation.;
VK00	Blutstammzelltransplantation und Nachsorge	Durchführung Stammzelltransplantationen stationär mit Schwerpunkt Lymphome, ambulante Nachsorge
VK00	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems	Schwerpunkt Hämophilie zusammen mit den Internisten, Kooperation mit den operativen Fächern

**B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-11.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 772  
Teilstationäre Fallzahl: 337

**B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C91	162	Lymphatische Leukämie
2	A41	92	Sonstige Sepsis
3	S06	40	Intrakranielle Verletzung
4	C81	34	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
5	A49	29	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
6	C47	26	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems
7	C40	23	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
8	C41	23	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
9	C64	22	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
10	C83	19	Nicht follikuläres Lymphom

**B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-903	620	(Analgo-)Sedierung
2	8-800	481	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	8-542	432	Nicht komplexe Chemotherapie
4	1-424	262	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
5	1-204	238	Untersuchung des Liquorsystems
6	8-541	213	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
7	8-987	205	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
8	8-824	191	Photopherese
9	9-401	153	Psychosoziale Interventionen
10	8-544	120	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

**B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Hämophilie</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie) (LK04)

### Immunologische Ambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen (LK06)

### Kinderhämatologische Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)

### Kinderonkologische 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)

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

Trifft nicht zu.

#### 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: 9,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,25	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 83,45946

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 5,04

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,04	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 153,1746

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie
ZF30	Palliativmedizin

## 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: 1,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 514,66667

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 21,96

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 35,15483

*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
PQ09	Pädiatrische Intensivpflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP11	Notaufnahme
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP21	Rehabilitation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-12 Medizinische Klinik und Poliklinik I - Kardiologie-Angiologie**

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

Fachabteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik I - Kardiologie-Angiologie

Fachabteilungsschlüssel: 0103

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Professor Dr. med. Christian Hamm  
Telefon: +49/641-98542101  
Fax: +49/641-98542109  
E-Mail: [Christian.Hamm@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Christian.Hamm@innere.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kar/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kar/index.html</a>

### **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
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Möglichkeit zur Koronarangiographie, PTCA, 24-Stunden PTCA-Bereitschaft. Implantation von Linksherzunterstützungssystemen (ECMO, Impella), Implantation von bioresorbierbaren Scaffolds, Rekanalisation von chronisch verschlossenen Koronargefäßen (CTO), Intravaskuläre Bildgebung (IVUS und OCT)
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Ablationen bei SVTs und VTs inkl. PVI. Implantation von Herzschrittmachern, ICDs und CRT-Systemen. Diagnostik und Therapie von Vitien inkl. TAVI, MitraClip, Carillon Device und Verschluss paravalvulärer Leaks. Interventioneller Verschluss von ASD/PFO und LAA. TASH bei HOCM.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	In Kooperation mit der Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie und der Abteilung für Radiologie Möglichkeit zur nicht-invasiven Gefäßdiagnostik mittels Ultraschall, CT und MRT. Renale Denervation und Implantation eines Barorezeptor-Stimulators bei therapierefraktärer arterieller Hypertonie
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Zertifiziertes Gefäßzentrum. Spezialambulanz zur Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und Lymphknoten.

**B-12.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-12.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3368

Teilstationäre Fallzahl: 0

### B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I20	480	Angina pectoris
2	I21	385	Akuter Myokardinfarkt
3	I48	280	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
4	I25	275	Chronische ischämische Herzkrankheit
5	I50	183	Herzinsuffizienz
6	I47	154	Paroxysmale Tachykardie
7	R55	130	Synkope und Kollaps
8	I10	113	Essentielle (primäre) Hypertonie
9	I35	110	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
10	I49	109	Sonstige kardiale Arrhythmien

### B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	2353	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	8-98f	2089	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
3	1-273	1883	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
4	8-837	1624	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
5	8-930	1564	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	1-790	1196	Kardiorespiratorische Polysomnographie
7	3-052	1051	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
8	8-83b	921	Zusatzinformationen zu Materialien
9	1-268	498	Kardiales Mapping
10	8-854	446	Hämodialyse

### B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für angeborene Herzerkrankungen im Erwachsenenalter	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)

### angiologische Ambulanz

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

### Defibrillatorambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### HTX Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)

### Hypertonie-Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)

### Kardiologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
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 ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)

<b>Rhythmusambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Schrittmacherambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>sportkardiologische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
<b>Vorhofflimmer-Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### **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: 30,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,06	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 112,04258

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 15,19

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,19	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 221,72482

*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	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –	fachgebunden
ZF26	Medizinische Informatik	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF44	Sportmedizin	

### 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: 73,09

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	73,09	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	73,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 46,08018

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,65	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5181,53846

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,48

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,48	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2275,67568

### *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
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-13 Medizinische Klinik und Poliklinik II - Pneumologie, Infektiologie, Gastroenterologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin**

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

Fachabteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik II - Pneumologie, Infektiologie, Gastroenterologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 0104, 0108, 0114, 0152

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor der Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Werner Seeger  
Telefon: +49/641-98542350  
Fax: +49/641-98542359  
E-Mail: [Jennifer.Scheld@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Jennifer.Scheld@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt für den Bereich Nephrologie  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Horst-Walter Birk  
Telefon: +49/641-98542350  
Fax: +49/641-98542359  
E-Mail: [Horst-Walter.Birk@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Horst-Walter.Birk@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt für den Bereich Infektiologie  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Jürgen Lohmeyer  
Telefon: +49/641-98557060  
Fax: +49/641-98557069  
E-Mail: [juergen.lohmeyer@innere.med.uni-giessen.de](mailto:juergen.lohmeyer@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt für den Bereich Gastroenterologie  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Elke Roeb  
Telefon: +49/641-98542350  
Fax: +49/641-98542359  
E-Mail: [Elke.Roeb@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Elke.Roeb@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt für den Bereich Transplantation  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Rolf Weimer  
Telefon: +49/641-98542350  
Fax: +49/641-98542359  
E-Mail: [rolf.weimer@innere.med.uni-giessen.de](mailto:rolf.weimer@innere.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pne/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pne/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**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	Schwerpunkt der Medizin. Klinik II, nationales und europaweites Referenzzentrum
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Dialysezentrum, große Zahl von Nierentransplantationen
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	gastroenterologischer Schwerpunkt inklusive Ambulanzbereich und Endoskopie
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	allgemein-pneumologischer Schwerpunkt inklusive Ambulanzbereich und Bronchoskopie
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	infektiologischer Schwerpunkt, ambulante und stationäre Versorgung von HIV-Patienten
VI20	Intensivmedizin	intensivmedizinische Einheit; Schwerpunkt respiratorisches Versagen, Schocklunge
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI27	Spezialsprechstunde	
VI00	Schlaflabor	somnologisches Zentrum, DGSM-akkreditiert
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenerkrankungen	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU14	Spezialsprechstunde	
VU15	Dialyse	
VU16	Nierentransplantation	

**B-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-13.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 5600  
Teilstationäre Fallzahl: 434

**B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G47	695	Schlafstörungen
2	I27	591	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
3	J44	515	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
4	N18	266	Chronische Nierenkrankheit
5	J84	264	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten
6	J18	174	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
7	T86	170	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
8	T82	158	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
9	Z09	109	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustände außer bösartigen Neubildungen
10	A41	108	Sonstige Sepsis

**B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	11842	Hämodialyse
2	8-855	1699	Hämodiafiltration
3	8-853	1366	Hämofiltration
4	8-98f	1175	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
5	8-800	623	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	8-717	594	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen
7	8-831	426	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
8	8-821	401	Immunadsorption
9	8-930	372	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-832	365	Legen und Wechsel eines Katheters in die A. pulmonalis

## B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Allgemeine pneumologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
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)

### Ambulanz für COPD

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Ambulanz für fibrosierende Lungenerkrankungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Ambulanz für pulmonale Hypertonie

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit pulmonaler Hypertonie (LK14)

### Gastroenterologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)

### Infektionsambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS (LK16)

### Lungen-TX-Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Mukoviszidose-Ambulanz

Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Mukoviszidose (LK03)

### Nephrologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

## Schlafmedizinische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### 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: 53,18

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,18	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 105,30275

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 31,9

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,9	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 175,54859

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie
AQ27	Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie
AQ28	Innere Medizin und SP Kardiologie
AQ29	Innere Medizin und SP Nephrologie
AQ30	Innere Medizin und SP Pneumologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF14	Infektiologie
ZF15	Intensivmedizin
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: 130,46

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	130,46	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	130,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 42,92503

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

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: 6222,22222

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

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: 1400

*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
PQ10	Psychiatrische Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
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-14 Medizinische Klinik und Poliklinik III - Endokrinologie, Diabetologie, Stoffwechsel und Ernährungsmedizin**

**B-14.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik III - Endokrinologie, Diabetologie, Stoffwechsel und Ernährungsmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 0106

Art: Hauptabteilung

**Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor der Klinik: Internist, Endokrinologe (BLAE)  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Andreas Schäffler  
Telefon: +49/641-98542750  
Fax: +49/641-98542759  
E-Mail: [Andreas.Schaeffler@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Andreas.Schaeffler@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leitender Oberarzt, Schwerpunkt Osteologie  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Hilmar Stracke  
Telefon: +49/641-98542754  
Fax: +49/641-98542759  
E-Mail: [Hilmar.Stracke@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Hilmar.Stracke@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Ernährungsmedizin und Klinische Forschungseinheit  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Thomas Linn  
Telefon: +49/641-98557017  
Fax: +49/641-98542759  
E-Mail: [thomas.linn@innere.med.uni-giessen.de](mailto:thomas.linn@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Diabetologie(DDG) Leiter des UDZM und IZDF  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Michael Eckhard  
Telefon: +49/641-98557000  
Fax: +49/641-9854257029  
E-Mail: [michael.eckhard@innere.med.uni-giessen.de](mailto:michael.eckhard@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt, Leiter Endokrinologie und Funktionsdiagnostik  
Titel, Vorname, Name: Priv. Doz. Dr. med. Thomas Karrasch  
Telefon: +49/641-98557019  
Fax: +49/641-98557019  
E-Mail: [Thomas.karrasch@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Thomas.karrasch@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Rheumatologie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Mathias Noethe  
Telefon: +49/641-98557016  
Fax: +49/641-57029  
E-Mail: [Matthias.noethe@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Matthias.noethe@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Migrantenmedizin  
Titel, Vorname, Name: Priv. Doz. Dr. Yasar Bilgin  
Telefon: +49/641-98557014  
Fax: +49/641-98557029  
E-Mail: [Yasar.Bilgin@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Yasar.Bilgin@innere.med.uni-giessen.de)

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_end/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_end/index.html</a>

### 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
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Ambulante und stationäre Diagnostik und Therapie endokrinologischer Erkrankungen, Diabetesschulungszentrum, Diabetes-Fußambulanz, Adipositaszentrum, Ernährungsmedizin, Osteologie
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Bindegewebserkrankungen mit Organbeteiligung eigener Spezialsprechstunde
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Ambulanz für Reise- und Tropenmedizin
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Inseltransplantation zur Therapie des Diabetes mellitus

### B-14.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

### B-14.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 678  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	E11	89	Diabetes mellitus, Typ 2
2	I70	57	Atherosklerose
3	E66	40	Adipositas
4	E10	28	Diabetes mellitus, Typ 1
5	I10	27	Essentielle (primäre) Hypertonie
6	K29	26	Gastritis und Duodenitis
7	I50	13	Herzinsuffizienz
8	A46	11	Erysipel [Wundrose]
9	J44	9	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
10	K85	9	Akute Pankreatitis

**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	96	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	1-797	36	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
3	8-83b	36	Zusatzinformationen zu Materialien
4	8-987	29	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
5	1-760	25	Belastungstest mit Substanzen zum Nachweis einer Stoffwechselstörung
6	9-500	25	Patientenschulung
7	8-800	20	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	9-200	14	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
9	8-853	8	Hämofiltration
10	8-192	7	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde

**B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Adipositas Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Universitäres Adipositaszentrum UAZM
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Diabetische Fußambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Endokrinologische und Diabetes Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diabeteszentrum nach DDG für Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)

### Migrantenambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Behandlung von Migranten (VX00)

### Reiseambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Behandlung von Reise- und Tropenkrankheiten (VI00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

### Rheumaambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

### Transplantationsambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

<b>Wahlärztliche Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Universitäres Schilddrüsen – Zentrum Mittelhessen USZM
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

#### **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: 8,39

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	8,39	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	8,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 80,81049

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,6

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 121,07143

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ25	Innere Medizin und SP Endokrinologie und Diabetologie
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie
AQ31	Innere Medizin und SP Rheumatologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

## 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: 27,12

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,12	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 25

### Operationstechnische Assistenten(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: 678

### *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*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-15 Medizinische Klinik und Poliklinik IV / V - Internistische Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin**

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

Fachabteilung: Medizinische Klinik und Poliklinik IV / V - Internistische Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin

Fachabteilungsschlüssel: 0100  
0105

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Dr. med. Friedrich Grimminger  
Telefon: +49/641-98542371  
Fax: +49/641-98542378  
E-Mail: [Friedrich.Grimminger@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Friedrich.Grimminger@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Schwerpunkt Hämato-Onkologie:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Matthias Rummel  
Telefon: +49/641-98542651  
Fax: +49/641-98542659  
E-Mail: [Mathias.Rummel@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Mathias.Rummel@innere.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leiter Schwerpunkt Internistische Onkologie und Palliativmedizin  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Ulf Sibelius  
Telefon: +49/641-98542371  
Fax: +49/641-98541778  
E-Mail: [ulf.sibelius@innere.med.uni-giessen.de](mailto:ulf.sibelius@innere.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hon/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hon/index.html</a>

### **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
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Innovative Techniken der Diagnostik hämatologischer Erkrankungen, netzwerkgestützter Abgleich mit nat./internat. Experten, modernste Behandlungsmethoden, breite Anzahl von Behandlungsstudien, Studienleitung der StiL Studiengruppe, experimentelle Therapieansätze
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Innovative Diagnostikverfahren, Experten-Tumorboard, führende nat./internat. Behandlungsstudienteilnahmen, breiter Versorgungsrahmen incl. Palliativstation.;
VI27	Spezialsprechstunde	Non-Hodgkin-Lymphome, Tumor-assoziierte Autoimmunkrankheiten, seltene hämatologische Erkrankungen, ITP, MDS
VI38	Palliativmedizin	
VI45	Stammzelltransplantation	Autologe Stammzellen nach Hochdosischemotherapie

**B-15.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-15.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 4130  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	714	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C20	107	Bösartige Neubildung des Rektums
3	C79	104	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
4	C83	103	Nicht follikuläres Lymphom
5	J18	94	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	C15	91	Bösartige Neubildung des Ösophagus
7	J22	89	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
8	C92	83	Myeloische Leukämie
9	F10	80	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
10	C18	76	Bösartige Neubildung des Kolons

**B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	704	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	8-930	485	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-987	394	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
4	6-001	358	Applikation von Medikamenten, Liste 1
5	8-831	244	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	6-002	193	Applikation von Medikamenten, Liste 2
7	5-399	188	Andere Operationen an Blutgefäßen
8	8-812	144	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
9	9-200	98	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
10	1-424	96	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark

**B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Hämatologische Ambulanz</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-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: 25,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,01	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 165,13395

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 10,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,2	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 404,90196

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie
AQ27	Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie
AQ30	Innere Medizin und SP Pneumologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

**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: 59,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	59,21	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	59,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 69,75173

### **Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

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: 1835,55556

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 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: 4130

## **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,8

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5162,5

### *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*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-16 Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

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

Fachabteilung: Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 3500

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Dr. med. Hans Peter Howaldt  
Telefon: +49/641-98546271  
Fax: +49/641-98546279  
E-Mail: [mkg@uniklinikum-giessen.de](mailto:mkg@uniklinikum-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_mkg/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_mkg/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Chirurgische Korrektur bei endokriner Orbitopathie
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	Versorgung/Rekonstruktion sämtlicher Knochen- und Weichteilverletzungen im Kopf-Halsbereich
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Insbesondere operative Korrektur von Schädelnahtsynostosen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Tumorentfernung und Rekonstruktion im Kopf/Halsbereich
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	Tumorentfernung und Rekonstruktion von Tumoren der Mundhöhle sowie im Kopf/Halsbereich
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	Insbesondere mikrochirurgische Rekonstruktion mittels gefäßgestielten Transplantaten
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Korrektur/Verschluss von Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten

**B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-16.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1069  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S02	233	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
2	K07	96	Dentofaziale Anomalien [einschließlich fehlerhafter Okklusion]
3	C44	91	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
4	K08	67	Sonstige Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
5	K12	58	Stomatitis und verwandte Krankheiten
6	S01	52	Offene Wunde des Kopfes
7	T81	44	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
8	S06	40	Intrakranielle Verletzung
9	K10	30	Sonstige Krankheiten der Kiefer
10	K04	23	Krankheiten der Pulpa und des periapikalen Gewebes

**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-230	190	Zahnextraktion
2	5-231	167	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
3	5-895	132	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	5-249	111	Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen
5	5-902	102	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
6	5-770	100	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
7	5-901	100	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle
8	5-241	97	Gingivaplastik
9	5-903	92	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
10	5-766	83	Reposition einer Orbitafraktur

**B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Dysgnathiesprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
<b>Implantatsprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)

<b>Lasersprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Dermatochirurgie (VD12)

<b>Lippen-, Kiefer-, Gaumen- Fehlbildungen</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

<b>Sprechstunde für Craniosynostosen</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Therapie von lagebedingten Schädeldeformitäten des Kleinkindes mit individuellen Kopforthesen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
Angebotene Leistung	Kraniofaziale Chirurgie (VZ13)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

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

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	5-231	169	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
2	5-779	67	Andere Operationen an Kiefergelenk und Gesichtsschädelknochen
3	5-903	44	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
4	5-240	26	Inzision des Zahnfleisches und Osteotomie des Alveolarkammes
5	5-241	21	Gingivoplastik
6	5-770	15	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
7	5-243	14	Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers
8	5-091	8	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
9	5-184	6	Plastische Korrektur abstehender Ohren
10	5-245	6	Zahnfreilegung

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

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

## B-16.11 Personelle Ausstattung

### B-16.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 10,49

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,49	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 101,90658

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,01	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 152,49643

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF33	Plastische Operationen

**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: 9,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,18	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 116,4488

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,42

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2545,2381

## Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,7

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1527,14286

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

## B-17 Neurochirurgische Klinik

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

Fachabteilung: Neurochirurgische Klinik

Fachabteilungsschlüssel: 1700

Art: Hauptabteilung

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Eberhard Uhl  
Telefon: +49/641-98557160  
Fax: +49/641-98557169  
E-Mail: [eberhard.uhl@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:eberhard.uhl@neuro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd. Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Marcus Reinges  
Telefon: +49/641-98557160  
Fax: +49/641-98557169  
E-Mail: [marcus.reinges@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:marcus.reinges@neuro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Kartik Krishnan  
Telefon: +49/641-98552900  
E-Mail: [kartik.krishnan@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:kartik.krishnan@neuro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Fr. Dr. med. Malgorzata Kolodziej  
Telefon: +49/641-98552900  
E-Mail: [malgorzata.kolodziej@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:malgorzata.kolodziej@neuro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. Karsten Schöller  
Telefon: +49/641-98552900  
E-Mail: [karsten.schoeller@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:karsten.schoeller@neuro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt:  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Marco Stein  
Telefon: +49/641-98552900  
E-Mail: [marco.stein@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:marco.stein@neuro.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nch/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nch/index.html</a>

### 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
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)	Tumorresektion unter Verwendung der Neuronavigation, des elektrophysiologischen intraoperativen Monitorings, der intraoperativen Ultraschalldiagnostik und Fluoreszenztechnik. Durchführung von Chemotherapien. Wöchentliche interdisziplinäre neuroonkologische Konferenz.
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	In enger Kooperation mit dem Institut für Neuroradiologie und der Klinik für Strahlentherapie Versorgung zerebraler Aneurysmen, arteriovenöser Fehlbildungen, von Kavernomen und duralen AV-Fisteln.
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Ausgewiesene Expertise in der Durchführung von Stabilisierungsoperationen der Wirbelsäule unter Verwendung einer der modernsten intraoperativen 3D-Bildwandler inklusive Neuronavigation. Einsatz endoskopischer Verfahren bei der Operation von Bandscheibenvorfällen
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Sämtliche Kraniosynostosen werden in enger Kooperation mit der Klinik für Mund-Kiefer-Geschichtschirurgie interdisziplinär versorgt.
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Tumorentfernung unter routinemäßigem Einsatz des elektrophysiologischen Monitorings
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Gesamtes Spektrum der peripheren Nerven Chirurgie, Plexuschirurgie und der rekonstruktiven funktionellen Neurochirurgie inklusive endoskopischer Verfahren an.

VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Implantation von Medikamentenpumpen zur intrathekalen Schmerz- oder Spastiktherapie, subkutane Stimulation, epidurale Rückenmarksstimulation und Motorkortexstimulation. Neurovaskuläre Dekompression bei Trigeminusneuralgie.
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. "Funktionelle Neurochirurgie")	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Auf einer der größten neurochirurgisch geführten Intensivstationen Deutschlands und gestützt auf langjährige Erfahrung erfolgt die intensivmedizinische Versorgung von Schädel-Hirn-Verletzten auf höchstem Niveau und unter Beachtung aktueller Forschungsergebnisse.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC70	Kinderneurochirurgie	In enger Kooperation mit der Kinderklinik erfolgt die operative Therapie von kindlichen Tumoren des zentralen Nervensystems, von Liquorzirkulationsstörungen und dysraphischen Störungen. Gleiches gilt für die Versorgung kindlicher Schädel-Hirn-Traumen
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Endoskopische sowie endoskopisch-assistierte Operationen bei Hypophysentumoren und Liquorzirkulationsstörungen. Im Bereich der Lendenwirbelsäule vorhandene Expertise für endoskopische Operationen bei Bandscheibenvorfällen. Endoskopische Operationen von peripheren Nerven-Engpasssyndromen.
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	

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

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

Vollstationäre Fallzahl:      1370  
 Teilstationäre Fallzahl:      0

**B-17.6      Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	130	Intrakranielle Verletzung
2	M51	125	Sonstige Bandscheibenschäden
3	C71	104	Bösartige Neubildung des Gehirns
4	M48	84	Sonstige Spondylopathien
5	M54	75	Rückenschmerzen
6	D32	58	Gutartige Neubildung der Meningen
7	I61	57	Intrazerebrale Blutung
8	R52	57	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert
9	I62	52	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
10	C79	50	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen

**B-17.7      Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-208	1466	Registrierung evozierter Potentiale
2	5-010	667	Schädeleröffnung über die Kalotte
3	5-984	599	Mikrochirurgische Technik
4	5-032	443	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
5	8-98f	423	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	3-994	313	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
7	5-83b	270	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
8	5-831	247	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
9	5-021	246	Rekonstruktion der Hirnhäute
10	5-839	217	Andere Operationen an der Wirbelsäule

## B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurochirurgische Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Untersuchung, Beratung und Indikationsstellung. Spezialsprechstunden: Wirbelsäule, Tumor, neurovaskuläre Erkrankungen, Schädelbasis-/Hypophysensprechstunde, Kinderneurochirurgie, Schmerz, periphere Nerven- und rekonstruktive Neurochirurgie
Angebotene Leistung	Untersuchung, Indikationsstellung und Beratung; Pumpenfüllung bei intrathekalen Systemen (VC00)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056	83	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
2	5-039	16	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen
3	5-841	16	Operationen an Bändern der Hand
4	5-057	9	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition
5	1-502	7	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
6	1-513	5	Biopsie an peripheren Nerven durch Inzision
7	5-038	< 4	Operationen am spinalen Liquorsystem
8	5-041	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven
9	5-399	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen
10	5-859	< 4	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln

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

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

## 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: 14,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,73	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 93,00747

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,19

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,19	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 221,32472

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin

## 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: 70,58

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	70,58	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	70,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 19,4106

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,19

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,19	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 625,57078

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5480

### **Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,38

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3605,26316

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

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: 548

### *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*

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-18          Neurologische Klinik**

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

Fachabteilung:                    Neurologische Klinik

Fachabteilungsschlüssel:    2800

Art:                                    Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Direktor:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Manfred Kaps

Telefon:                            +49/641-98545301

E-Mail:                              [Manfred.Kaps@neuro.med.uni-giessen.de](mailto:Manfred.Kaps@neuro.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_neu/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_neu/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
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Neben der Stroke Unit und einer Präventionsambulanz und neurovaskulären Ultraschall werden alle Therapien und Diagnostik vorgehalten. Außer der akuten Thrombolyse erfolgen auch Gefäßinterventionen bei Stenosen oder Verschluss der hirnversorgenden Arterien.
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Diagnostik und Therapie von erregerbedingten und autoimmun bedingten entzündlichen ZNS-Erkrankungen wie Meningitis und Enzephalitis
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Diagnostik und stadiengerechte Therapie der Multiplen Sklerose, incl. spezieller Therapie, bilden den wichtigsten Schwerpunkt. Integrierte Versorgungsstrukturen sind etabliert. Forschungsschwerpunkte: Neuromuskuläre Erkrankungen, Erkrankungen der neuromuskulären Übertragung, Neuropathien
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	EEG-Diagnostik auch mit Langzeit-Video-EEG, cerebrale Bildgebung durch Neuroradiologie, Schwerpunkt Epilepsie und Frauen (Schwangerschaft), Neuroendokrinologie, Epilepsie und Fahrtauglichkeit, medikamentöse Therapie schwer einstellbarer Anfälle.
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Die Diagnostik und Behandlung von neoplastischen Hirnerkrankungen (z. B. Metastasen, Gliome, Lymphome) erfolgt interdisziplinär.

VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Diagnostik und Therapie von Bewegungsstörungen, insbesondere von extrapyramidalen Erkrankungen, Hirnparenchymsonographie, neuropsychologische Diagnostik, Behandlung von Spastik und Dystonien mit Botulinumtoxin, Diagnostik und Behandlung von Demenzerkrankten.
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Diagnostik und Therapie von Bewegungsstörungen, insbesondere von extrapyramidalen Erkrankungen, Hirnparenchymsonographie, neuropsychologische Diagnostik, Behandlung von Spastik und Dystonien mit Botulinumtoxin, Diagnostik und Behandlung von Demenzerkrankten.
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Diagnostik und stadiengerechte Therapie der Multiplen Sklerose, incl. spezieller Therapie, bilden den wichtigsten Schwerpunkt. Integrierte Versorgungsstrukturen sind etabliert. Forschungsschwerpunkte: Neuromuskuläre Erkrankungen, Erkrankungen der neuromuskulären Übertragung, Neuropathien
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen, Erkrankungen der neuromuskulären Übertragung sowie Neuro- und Myopathien

VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	Elektrophysiologische Diagnostik und Sonographie von Nerven und Muskeln. Komplette Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen durch die Erfassung von funktionellen und morphologischen Krankheitsaspekten. Insbesondere entzündliche oder paraneoplastisch bedingte Erkrankungen bilden einen Schwerpunkt.
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen, Erkrankungen der neuromuskulären Übertragung sowie Neuro- und Myopathien
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Die Versorgung neurologischer Notfälle erfolgt in der Zentralen Notaufnahme durch den neurologischen Dienstarzt. Die neurologische Intensivstation hat 13 Betten
VN24	Stroke Unit	Auf der Stroke Unit wird die monitorassistierte Überwachung von Schlaganfallpatienten gewährleistet, es werden alle Therapien und Diagnostik vorgehalten. Außer der akuten Thrombolyse erfolgen auch Gefäßinterventionen bei Stenosen oder Verschluss der hirnversorgenden Arterien.

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

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

Vollstationäre Fallzahl: 2697  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	452	Hirnfarkt
2	G40	320	Epilepsie
3	G45	252	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
4	G35	226	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
5	I61	57	Intrazerebrale Blutung
6	R20	56	Sensibilitätsstörungen der Haut
7	G43	51	Migräne
8	H81	51	Störungen der Vestibularfunktion
9	G62	50	Sonstige Polyneuropathien
10	G20	45	Primäres Parkinson-Syndrom

**B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207	1575	Elektroenzephalographie (EEG)
2	8-981	740	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
3	1-204	729	Untersuchung des Liquorsystems
4	1-208	595	Registrierung evozierter Potentiale
5	1-206	244	Neurographie
6	8-98f	242	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	9-200	154	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
8	8-987	132	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
9	8-930	107	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-900	91	Intravenöse Anästhesie

**B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Ambulanz für Bewegungsstörungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Spezialprechstunde (VN20)

### Ambulanz für Muskelkrankheiten und Neurogenetik

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von genetischen neurologischen Erkrankungen (VN00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)

### Ambulanz für neuroimmunologische und paraneoplastische neurologische Erkrankungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VN20)

### Epilepsie-Ambulanz

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

### Multiple Sklerose 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)

### Neurophysiologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)

<b>Neurovaskuläre Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)

### **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: 34,03

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

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	34,03	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	34,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 79,2536

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 14,24

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,24	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 189,39607

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF09	Geriatric	
ZF15	Intensivmedizin	spezielle neurologische Intensivmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF44	Sportmedizin	

## 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: 58,1

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	58,1	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	58,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 46,41997

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 10788

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1798

*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
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP17	Case Management
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP03	Diabetes
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP21	Rehabilitation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement

## **B-19 Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie**

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

Fachabteilung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 2300

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Markus Rickert  
Telefon: +49/641-98542911  
Fax: +49/641-98542909  
E-Mail: [Markus.Rickert@ortho.med.uni-giessen.de](mailto:Markus.Rickert@ortho.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ort/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ort/index.html</a>

### **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
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Die Klinik bietet gängige Verfahren der Endoprothetik, Endoprothesenwechseloperationen und minimal-invasive Endoprothetik an. Bei der Verwendung von minimalen Implantaten besteht die Möglichkeit, diese anhand von einem 3D Schnittbildverfahren individuell herstellen zu lassen.
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	Neben den üblichen Verfahren wird in der Klinik die minimal-invasive Wirbelsäulen Chirurgie vertreten (zum Beispiel bei Kyphoplastien). Zum Spektrum der Klinik gehören weiterhin Skoliosenoperationen, langstreckige Fusionen und der Bandscheibenersatz.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Die gesamte Therapie von Tumoren und/oder Metastasen des Bewegungsapparates einschließlich großvolumiger Prothesen und Hemipelvektomien wird an der Klinik durchgeführt.
VO12	Kinderorthopädie	Das Angebot der Klinik umfasst die komplette Diagnostik und Therapie von kongenitalen und frühkindlichen Schäden des Bewegungsapparates. Es stehen dafür Fachärzte mit der Zusatzbezeichnung Kinderorthopädie zur Verfügung.
VO00	Tissue Engineering Verfahren	Im Bereich des Tissue Engineering bietet die Klinik Knorpelzelltransplantation, matrix gestützte Verfahren, Collagen Meniskus und healing response an.

**B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-19.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1048  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M16	136	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
2	M17	110	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
3	T84	108	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
4	M54	76	Rückenschmerzen
5	M75	63	Schulterläsionen
6	M51	50	Sonstige Bandscheibenschäden
7	M42	39	Osteochondrose der Wirbelsäule
8	M21	30	Sonstige erworbene Deformitäten der Extremitäten
9	M94	29	Sonstige Knorpelkrankheiten
10	M23	27	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]

**B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-800	242	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
2	5-820	175	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
3	5-811	153	Arthroskopische Operation an der Synovialis
4	5-829	134	Andere gelenkplastische Eingriffe
5	8-800	133	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	5-814	127	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
7	5-822	116	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
8	5-812	109	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
9	8-390	102	Lagerungsbehandlung
10	1-697	89	Diagnostische Arthroskopie

## B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

  

Spezialsprechstunden	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Endoprothetik (VO14)
Angebotene Leistung	Kinderorthopädie (VO12)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-812	84	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
2	5-811	67	Arthroskopische Operation an der Synovialis
3	1-697	47	Diagnostische Arthroskopie
4	5-810	9	Arthroskopische Gelenkoperation
5	5-787	8	Entfernung von Osteosynthesematerial
6	5-813	6	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes

## 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: 7,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,55	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 138,80795

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,75	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 182,26087

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ61	Orthopädie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF19	Kinder-Orthopädie
ZF29	Orthopädische Rheumatologie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie

### 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: 15,51

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,51	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 67,56931

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,17

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,17	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 482,94931

### **Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1397,33333

### **Operationstechnische Assistenten(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: 1048

*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
ZP03	Diabetes
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

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

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

Fachabteilung: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 2900

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bernd Gallhofer  
Telefon: +49/641-98545702  
Fax: +49/641-98545752  
E-Mail: [bernd.gallhofer@psychiat.med.uni-giessen.de](mailto:bernd.gallhofer@psychiat.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Am Steg 22	35385 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_psy/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_psy/index.html</a>

### **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
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	Schwerpunkt ist die Diagnostik und Therapie psychotischer Krankheitsbilder. Individuelle Behandlungs-Settings umfassen medikamentöse Therapie und soziotherapeutische Unterstützung. Wichtiges Konzept ist die Beziehungskonstanz durch Behandlerkontinuität über verschiedene Behandlungs-Settings hinweg.
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Diagnostik und Behandlung von Depressionen im individuellen Behandlungs-Setting (ambulant, teilstationär oder vollstationär) mit multimodalem Therapiekonzept unter Berücksichtigung biologischer, psychologischer und sozialer Aspekte. Als Spezialambulanz Depressions-Sprechstunde für Ältere.
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Psychotherapeutischer Schwerpunkt ist die Behandlung von psychischen Störungen nach schweren seelischen Belastungen in ambulanter, tagesklinischer, nachtklinischer oder vollstationärer Form. Zu Verfügung steht ein multimodales, verhaltenstherapeutisch ausgerichtetes Therapieangebot.

VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Schwerpunkt ist die Behandlung von Persönlichkeitsstörungen (insbesondere der Persönlichkeitsstörung vom Borderline-Typus) in ambulanter, tagesklinischer, nachtklinischer oder vollstationärer Form. Zur Verfügung steht ein multimodales, verhaltenstherapeutisch ausgerichtetes Therapieangebot.
VP12	Spezialsprechstunde	
VP15	Psychiatrische Tagesklinik	
VP00	Depression +	Zielgruppe Patienten mit affektiven Störungen als Folge von jedwedem Substanzkonsum oder mit Substanzmissbrauch i. S. einer „Selbstmedikation“ der affektiven Störung. Es handelt sich um eine psychoedukative Gruppe. Thematisch werden Sucht- und Depressionsaspekte beleuchtet. Zusammenhänge erarbeitet.
VP00	Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen	Die Abklärung von Gedächtnisstörungen erfolgt ambulant und (teil)-stationär. Das multiprofessionelle Angebot umfasst u.a. die Beratung von Patienten und Angehörigen, Hilfestellung in der Organisation des tägl. Lebens, Gedächtnistraining. Es findet eine Behandlung akuter Dekompensationen statt.
VP00	Diagnostik und Therapie von psychischen Störung in russischer Sprache	Muttersprachliche Diagnostik und Behandlung von psychischen Störungen im individuell erforderlichen Behandlungs-Setting (ambulant, teilstationär oder vollstationär) unter Berücksichtigung biologischer, psychologischer und sozialer Aspekte.

VP00	Dialektisch behaviorale Therapie (DBT) für Patienten mit emotional-instabiler Persönlichkeitsstörung	In der Klinik werden Patienten mit emotional-instabiler Persönlichkeitsstörung in einem multiprofessionellen psychotherapeutischen Ansatz wird nach den Richtlinien des DBT-Dachverbandes behandelt. Insgesamt stehen für die DBT (Dialektisch behaviorale Therapie) 10 stationäre Plätze zur Verfügung.
VP00	German Skills Training	Zielgruppe sind stationäre Patienten der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, die Deutsch lernen möchten.; Vermittelt werden deutsche Sprachkenntnisse für den Alltagsgebrauch und kulturspezifisches Wissen. In; Rollenspielen wird das neu Erlernte ausprobiert und geübt.

#### **B-20.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 787  
 Teilstationäre Fallzahl: 115

#### **B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	181	Rezidivierende depressive Störung
2	F20	127	Schizophrenie
3	F43	87	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
4	F32	77	Depressive Episode
5	F10	59	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
6	F60	52	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
7	F19	32	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
8	F31	25	Bipolare affektive Störung
9	F25	22	Schizoaffektive Störungen
10	F23	12	Akute vorübergehende psychotische Störungen

**B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-606	4601	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Spezialtherapeuten und/oder Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten
2	9-605	3076	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Ärzte und/oder Psychologen erbrachten Therapieeinheiten
3	9-980	911	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie
4	9-640	292	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-982	176	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Gerontopsychiatrie
6	9-645	143	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	9-981	124	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke
8	9-604	103	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen ohne Therapieeinheiten pro Woche
9	9-647	100	Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen
10	9-646	33	Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen

**B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>ADHS-Sprechstunde (Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitäts-Störung)</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

## Allgemeine Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Je nach Diagnose, Schwere und Dauer der Erkrankung auch Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VP08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen (VP07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)

## Bipolar-Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bipolaren affektiven Störungen (VP00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

### **Borderline-Sprechstunde**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

### **Depressionssprechstunde für Ältere**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

### **Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen und Gedächtnisstörungen**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen (VP00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

### **Schizophrenie-Sprechstunde**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

### **Sprechstunde in russischer Sprache**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnosenabhängig auch Psychiatrische Institutsambulanz nach §118 SGB V
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie psychischer Störungen in der Muttersprache (VP00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

## 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: 10,27

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,27	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 76,63096

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,89

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,89	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 160,9407

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF26	Medizinische Informatik
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –

**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: 52,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	52,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	52,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 15,05068

### **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: 1049,33333

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 524,66667

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ01	Bachelor	
PQ02	Diplom	Pflegemanagement
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ10	Psychiatrische Pflege	

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP01	Basale Stimulation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11	
Nicht Direkt	0	

## **B-21 Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie**

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

Fachabteilung: Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3100

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Johannes Kruse  
Telefon: +49/641-98545600  
Fax: +49/641-98545600  
E-Mail: [johannes.kruse@psycho.med.uni-giessen.de](mailto:johannes.kruse@psycho.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Friedrichstr. 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pso/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pso/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Es werden alle Formen der Depression, Angststörungen, Zwangsstörungen behandelt, wenn keine Sucht, Suizidalität oder psychotische Symptomatik vorliegt.
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Neurotische und Belastungsstörungen zeigen sich in Ängsten, depressiven Symptomen oder körperlichen Beschwerden. Somatoforme Störungen sind körperliche, funktionelle Störungen ohne med. Ursachen. Für diese Patientengruppen bieten wir ein spezialisiertes stationäres Behandlungsprogramm
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	Somatoforme Schmerzstörungen bedürfen einer komplexen Versorgung (Einzel- und Gruppentherapie, Musik-, Kunst- und Körpertherapie und somatische Behandlung) unter Einbeziehung einer Schmerzambulanz. Diese Patienten erhalten ein spezifisches stationäres oder tagesklinisches Behandlungsangebot
VP14	Psychoonkologie	Die Psychoonkologische Betreuung wird ambulant und in der stationären Konsilversorgung angeboten. Die Mitarbeiter/-innen weisen eine spezielle Fachweiterbildung in Psychoonkologie auf. Die Diagnostik und Therapie beinhaltet sowohl Angebote für betroffene Patienten wie auch deren Angehörige.
VP16	Psychosomatische Tagesklinik	Es stehen 9 tagesklinische Plätze zur Verfügung

VP00	Adipositas Zentrum	Adipositas stellt eine zunehmende Volkskrankheit dar. Adipositas geht mit spezifischen psychischen Problemen (Depression, sozialem Rückzug, Suchtverhalten) einher. In interdisziplinärer Zusammenarbeit wird ein psychosomatisches Therapieangebot für stationäre und ambulante Patienten gemacht.
VP00	Diagnostik und Therapie von psychischen Lebenskrisen und Traumaverarbeitung	Lebenskrisen und traumatische Erlebnisse (schwere Verkehrsunfälle, Missbrauch, Vergewaltigungen, Misshandlungen). Diese Erfahrung können zu seelischen Krisen und chronischen, posttraumatischen Belastungsreaktionen führen. Die Psychotherapie mit Einsatz von Traumatechniken hilft hiermit umzugehen.
VP00	Diagnostik und Therapie von psychischen Störungen bei körperlichen Erkrankungen	Schwere und chronische körperliche Leiden einschl. Krebserkrankungen führen häufig zu depressiven Zuständen und Ängsten. Die Psychotherapie kann dazu dienen, die Erkrankung zu akzeptieren, die möglichen medizinischen Maßnahmen effektiv einzusetzen und psychische Folgeschäden zu minimieren
VP00	Psychodiabetologie	Viele Menschen mit Diabetes entwickeln Störungen in der Krankheitsverarbeitung (Compliance/Adherence). Zudem ist bei psychischen Komorbiditäten die Prognose und der Verlauf des Diabetes ungünstig beeinflusst. Unser Therapieangebot erfolgt in enger Kooperation mit Medizinischen Klinik III.

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

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

Vollstationäre Fallzahl: 243

Teilstationäre Fallzahl: 76

**B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	73	Rezidivierende depressive Störung
2	F32	62	Depressive Episode
3	F45	49	Somatoforme Störungen
4	F43	25	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
5	F41	19	Andere Angststörungen
6	F40	7	Phobische Störungen
7	F01	< 4	Vaskuläre Demenz
8	F19	< 4	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
9	F22	< 4	Anhaltende wahnhafte Störungen
10	F42	< 4	Zwangsstörung

**B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-630	2237	Anzahl der durch Ärzte erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
2	9-632	2229	Anzahl der durch Spezialtherapeuten erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
3	9-633	2152	Anzahl der durch Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
4	9-642	2088	Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-631	260	Anzahl der durch Psychologen erbrachten Therapieeinheiten im Rahmen der psychosomatisch-psychotherapeutischen Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
6	9-604	< 4	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen ohne Therapieeinheiten pro Woche
7	9-606	< 4	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen mit durch Spezialtherapeuten und/oder Pflegefachpersonen erbrachten Therapieeinheiten
8	9-646	< 4	Erhöhter Aufwand bei drohender oder bestehender psychosozialer Notlage bei Erwachsenen
9	9-647	< 4	Spezifische qualifizierte Entzugsbehandlung Abhängigkeitskranker bei Erwachsenen

**B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Poliklinik der Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Ambulante Erstuntersuchungen zur Diagnostik und Therapieempfehlung psychosomatischer und psychotherapeutischer Erkrankungen. Ambulanz mit Terminsprechstunde.
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)

<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik & Therapie psychischer und psychosomatischer Erkrankungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen Störungen bei körperlichen Erkrankungen (VP00)

<b>Spezialambulanz Psychoonkologie</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Ambulante Erstuntersuchungen und Therapiedurchführung von psychoonkologischen Fällen. Ambulanz mit Terminsprechstunde
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit onkologischen Erkrankungen (LK15)

<b>Trauma-Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Ambulante Erstuntersuchung zur Diagnostik und Therapieempfehlung von traumatischen Belastungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen Lebenskrisen und Traumaverarbeitung (VP00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

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

Trifft nicht zu.

### **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: 6,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,55	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 37,09924

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 93,46154

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF35	Psychoanalyse
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

### 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: 10,76

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,76	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 22,58364

#### 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: 243

### **Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 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: 243

### *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
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

**B-21.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

**Psychologische Psychotherapeuten(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

**Ergotherapeuten**

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	

**Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Personen: 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	

## **B-22 Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie - operative Notaufnahme**

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

Fachabteilung: Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie - operative Notaufnahme

Fachabteilungsschlüssel: 1600

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Christian Heiß  
Telefon: +49/641-98544601  
Fax: +49/641-98544609  
E-Mail: [christian.heiss@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:christian.heiss@chiru.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Rudolf-Buchheim-Straße 7	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_uch/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_uch/index.html</a>

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

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Hüftgelenk, Kniegelenk, Schultergelenk, Handgelenk, Fingergelenk, oberes Sprunggelenk, Radiusköpfchen, Ellenbogengelenk
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	
VC30	Septische Knochenchirurgie	inklusive Prothesenwechsel aller Art
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Frakturversorgung der Brustwirbelsäule
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Frakturversorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Diagnostik und arthroskopische sowie offene Therapie von Schultergelenksinstabilitäten, Impingementsymptomatik, Tendinosis calcarea, Slap-Läsionen, frozen shoulder, Schulterprothesen
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Frakturversorgung und Ellenbogenprothesen
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Diagnostik und arthroskopische- sowie offene Therapie von Frakturen, Pseudarthrosen, Nervenkompressionssyndromen, orthopädische Handchirurgie inklusive Endoprothetik, Korrekturosteotomien, plastische Operationsverfahren
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Frakturversorgung durch Nagel- und Plattenosteosynthese, Endoprothetik
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Frakturversorgung, arthroskopische Eingriffe des Kniegelenkes, Kniegelenksendoprothetik

VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Frakturversorgung
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VC63	Amputationschirurgie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	Frakturversorgung der Brust- und Lendenwirbelsäule inkl. Kyphoplastie
VO15	Fußchirurgie	Inkl. orthopädische- und rheumatologische Fußchirurgie
VO16	Handchirurgie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Knie-, Schulter-, Ellenbogen, Hand- und oberes Sprunggelenk
VC58	Spezialsprechstunde	Kinder-, Schulter-, Knie-, Hand-, Wirbelsäule-, Fuß-, Endoprothetiksprechstunde
VC66	Arthroskopische Operationen	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	
VC71	Notfallmedizin	Zentrale Notaufnahme, Schockraum, Notarzteinsatzfahrzeug, Rettungshubschrauber
VC00	Polytraumaversorgung	Die Versorgung von Polytraumen erfolgt Interdisziplinär als überregionales Traumazentrum
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	Dorsale Stabilisation, ventraler Wirbelkörperersatz, Kyphoplastie
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	Knorpelknochenzylindertransplantation, Chondrozytentransplantation
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	

VO13	Spezialsprechstunde
VO14	Endoprothetik
VO17	Rheumachirurgie
VO21	Traumatologie
VK32	Kindertraumatologie

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

**B-22.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2106  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S82	164	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
2	S52	147	Fraktur des Unterarmes
3	S72	133	Fraktur des Femurs
4	S42	129	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	S32	125	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
6	S22	74	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
7	M84	59	Veränderungen der Knochenkontinuität
8	M23	54	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]
9	S62	52	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
10	S00	50	Oberflächliche Verletzung des Kopfes

**B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-850	601	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
2	5-916	538	Temporäre Weichteildeckung
3	5-780	514	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
4	5-896	469	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
5	5-787	343	Entfernung von Osteosynthesematerial
6	5-794	341	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
7	5-790	314	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
8	5-900	226	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
9	8-915	211	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
10	8-192	201	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde

**B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Fußs- und Rheumaprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Frakturen, Tumoren, Deformitäten des Fußes z.B. Vorfußkorrekturen, Arthrodesen im Vor- und Rückfuß, Arthroscopien Sprunggelenk, Diabetischer Fuß, sowie Diagnostik und Therapie entzündlicher Erkrankungen aus dem rheum. Formenkreis an allen Gelenken inklusive Endoprothetik
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)

## Hand-Sprechstunde

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

Kommentar Diagnostik und arthroskopische sowie offene Therapie von Frakturen, Pseudarthrosen, Nervenkompressionssyndromen, orthopädische Handchirurgie incl. Endoprothetik, Korrekturosteotomien, plastische Operationsverfahren

Angebotene Leistung Handchirurgie (VO16)

## Hüftsprechstunde

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

Kommentar Diagnostik und Therapie von Frakturen, Tumoren, Coxarthrosen sowie Hüftkopfnekrosen

Angebotene Leistung Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)

Angebotene Leistung Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)

Angebotene Leistung Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)

## Kindertraumatologische Sprechstunde

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

Kommentar Indikationsstellung und Planung von Korrektureingriffen, Arthroskopien, Behandlung von zystischen Knochenprozessen, Weichteileingriffen, Beratung bei Fehlheilung, Achsfehlerkorrektur, posttraumatische Wachstumsprognose bei Kindern, Frakturversorgung

Angebotene Leistung Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen, Fehlheilungen und Fehlstellungen im Kindesalter (VC00)

## Knie-Sprechstunde

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

Kommentar Diagnostik und arthroskopische- sowie offene Therapie von Frakturen, Kniebinnenschäden incl. Bandplastiken, Gelenkknorpelersatzoperationen, Oberflächenersatzoperationen und Korrekturosteotomien, Revisionsendoprothetik

Angebotene Leistung Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)

## Poliklinische Sprechstunde

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Das gesamte Spektrum der Unfallchirurgie wird angeboten
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)

<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik- und Therapie von Frakturen, Diagnostik und arthroskopische sowie offene Therapie aller Gelenke, Endoprothetik aller Gelenke, sept. Chirurgie, Hand-, Wirbelsäulen- und Wiederherstellungschirurgie
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)

<b>Schulter-Sprechstunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und arthroskopische sowie offene Therapie von Schultergelenksinstabilitäten, Impingementsymptomatik, Tendinosis calcarea, Slap-Läsionen, frozen shoulder
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)

Wirbelsäulensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Frakturen, Tumoren, Deformitäten und Spondylodiszitis
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	466	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-840	181	Operationen an Sehnen der Hand
3	5-810	138	Arthroskopische Gelenkoperation
4	5-811	121	Arthroskopische Operation an der Synovialis
5	5-812	112	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
6	5-790	100	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
7	5-056	86	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
8	5-780	80	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
9	5-841	58	Operationen an Bändern der Hand
10	5-849	56	Andere Operationen an der Hand

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

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

### 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: 19,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,3	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 109,11917

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 175,79299

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ61	Orthopädie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ62	Unfallchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF29	Orthopädische Rheumatologie
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF44	Sportmedizin

### 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: 35,67

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,67	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 59,04121

#### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5691,89189

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,09	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 514,91443

*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>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP16	Wundmanagement

## **B-23 Klinik und Poliklinik für Urologie, Kinderurologie und Andrologie**

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

Fachabteilung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Kinderurologie und Andrologie

Fachabteilungsschlüssel: 2200

Art: Hauptabteilung

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Wolfgang Weidner  
Telefon: +49/641-98544501  
Fax: +49/641-98544509  
E-Mail: [Wolfgang.Weidner@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Wolfgang.Weidner@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd.Oberarzt: (Leiter der Andrologie: Fertilitätsstörungen)  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. Thorsten Diemer  
Telefon: +49/641-98544503  
Fax: +49/641-98544519  
E-Mail: [Thorsten.Diemer@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Thorsten.Diemer@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd.Oberarzt: (Urologischer Koordinator im Beckenboden)  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Florian Wagenlehner  
Telefon: +49/641-98544503  
Fax: +49/641-98544519  
E-Mail: [Florian.Wagenlehner@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Florian.Wagenlehner@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Gf.Oberarzt: (Kinderurologie und minimal-invasive Chirurgie)  
Titel, Vorname, Name: Dr. Bora Altinkilic  
Telefon: +49/641-98544503  
Fax: +49/641-98544519  
E-Mail: [Bora.Altinkilic@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Bora.Altinkilic@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt: (Medikamentöse Tumorthherapie)  
Titel, Vorname, Name: Dr. Gerson Lüdecke  
Telefon: +49/641-98544503  
Fax: +49/641-98544519  
E-Mail: [Gerson.Luedecke@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Gerson.Luedecke@chiru.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Rudolf-Buchheim-Straße 7	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_uro/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_uro/index.html</a>

### **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
VC21	Endokrine Chirurgie	
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Es werden sämtliche Verfahren der Therapie von Beckenbodendysfunktionen, wie Therapie der Zystozele, Inkontinenztherapie mittels suburethralen Bändern, künstlichem Sphinkter, Botulinum toxin Injektion in die Harnblase oder Sakrale Nervenstimulation durchgeführt.
VG07	Inkontinenzchirurgie	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR02	Native Sonographie	Zusammen mit einem 3 Tesla MRT kann die fusionierte, perineale TRUS Prostata Biopsie durchgeführt werden.
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR06	Endosonographie	
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Die Klinik bietet alle modernen Verfahren (z.B. PCNL, URS, Verwendung modernster Laser) der Harnsteintherapie an. Alle Verfahren haben je nach Befund eine eigene Effektivität und werden nach Einzelfalldiskussion auf den Patienten und seinen Befund zugeschnitten durchgeführt.
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	Diagnostik und Therapie der Induratio Penis Plastika: Es werden alle Operationen incl. Penisimplantate angeboten. ; Diagnostik und Therapie erektiler Dysfunktion: Duplex-Sonographie, SKAT, Penischirurgie mit Implantation von Prothesen und Behandlung von Komplikationen nach Prothesenimplantation.
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VU08	Kinderurologie	Bei angeborenen Missbildungen im Harntrakt werden wiederherstellende Operationen unter Erhalt der Funktionen und der Beseitigung von Funktionsstörungen durchgeführt. Sämtliche bösartigen und gutartigen Tumore im Harntrakt von Kindern werden organerhaltend oder radikal chirurgisch behandelt.
VU09	Neuro-Urologie	
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Die Laparoskopie kommt bei folgenden Operationen zum Einsatz: radikale Prostataentfernung, Entfernung krankhaft veränderter Lymphknoten im hinteren Bauchraum, Nierenteil- und radikale Nierenentfernung, Nierenbeckenplastik, Nierenzystenfensterung, Nebennierenchirurgie.

VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Einsatzgebiete der Lasertherapie: gutartig vergrößerter Prostata, Geschwüre an der Blase, bei gleichzeitig blutverdünnender Therapie oder bei erhöhtem Herzkreislaufisiko. Beim Harnblasenkarzinom wird routinemäßig die fluoreszenzgestützte operative Tumorabtragung (Resektion) durchgeführt.
VU13	Tumorchirurgie	In der Tumorthherapie werden organerhaltende, minimalinvasive, laparoskopische und radikalchirurgische OP-Techniken eingesetzt. Die Therapie wird nach den aktuellsten Erkenntnissen der medizinischen Tumorthherapie durch eine interdisziplinäre Tumorthherapie festgelegt
VU14	Spezialsprechstunde	
VU18	Schmerztherapie	
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VG16	Urogynäkologie	
VU00	Andrologie	Die Klinik bietet die gesamte Infertilitätsdiagnostik beim Mann an. In der operativen Therapie der männlichen Infertilität werden alle Operationsformen incl. Entnahme von Samen aus Hoden oder Nebenhoden angeboten. Die mikrochirurgische Versorgung von Varikozelen oder Testalien sind Standard.
VU00	Laserchirurgie	Mit Hilfe des 200 Watt Lisa-Laser System erfolgt sowohl die alleinige Vaporisation von BPH Gewebe bei Blutungsgefährdeten Patienten, wie auch die Vaporesektion und Eukleation, um auch BPH Fälle bis zu 200 ml noch endoskopisch behandeln zu können.

**B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-23.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 2438  
Teilstationäre Fallzahl: 0

**B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N20	439	Nieren- und Ureterstein
2	N13	398	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
3	C67	314	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	N39	155	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
5	N40	116	Prostatahyperplasie
6	R31	64	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
7	C61	63	Bösartige Neubildung der Prostata
8	C64	63	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	N10	57	Akute tubulointerstitielle Nephritis
10	C62	52	Bösartige Neubildung des Hodens

**B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	1076	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	3-13d	949	Urographie
3	3-992	812	Intraoperative Anwendung der Verfahren
4	8-132	389	Manipulationen an der Harnblase
5	1-661	276	Diagnostische Urethrozystoskopie
6	5-573	235	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
7	5-645	217	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie
8	5-601	180	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
9	5-630	168	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici
10	5-649	166	Andere Operationen am Penis

## B-23.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Allgemeine Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
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	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
<b>Andrologische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Kinder-Urologische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Onkologische Ambulanz</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)

## Urodynamische Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

### B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640	168	Operationen am Präputium
2	5-624	75	Orchidopexie
3	5-573	44	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
4	5-530	5	Verschluss einer Hernia inguinalis
5	5-585	5	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
6	5-631	5	Exzision im Bereich der Epididymis
7	5-611	< 4	Operation einer Hydrocele testis

### 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: 10,79

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,79	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 225,94995

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,93

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,93	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 351,80375

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten
AQ60	Urologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF04	Andrologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF27	Naturheilverfahren
ZF28	Notfallmedizin

## 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: 19,73

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,73	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 123,56817

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,19

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,19	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 12831,57895

### **Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1219

### *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
ZP17	Case Management
ZP03	Diabetes
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP12	Praxisanleitung
ZP15	Stomamanagement



## **B-24 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (3790)**

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

Fachabteilung: Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (3790)

Fachabteilungsschlüssel: 3790

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leiter:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Gabriele A. Krombach  
Telefon: +49/641-98541801  
Fax: +49/641-98541809  
E-Mail: [gabriele.krombach@uniklinikum-giessen.de](mailto:gabriele.krombach@uniklinikum-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rad/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rad/index.html</a>

### **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
VR06	Endosonographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Bronchographie, Cholangiographie
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	Es werden CT-gesteuerte Drainageneinlagen, präoperative Biopsien sowie Drahtnadelmarkierungen durchgeführt . In enger Zusammenarbeit mit den operativen Abteilungen bieten wir die Radiofrequenzablation von Lebertumoren, Nierentumoren und peripheren Lungenmetastasen sowie Osteoid-Osteomen an.
VR14	Optische laserbasierte Verfahren	
VR15	Arteriographie	Das Spektrum umfasst Stentimplantation, Ballondilatation, Lyse, Aortenprothesenimplantation, art. Chemoembolisationen und Transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Stentung (TIPSS). Die Zusammenarbeit erfolgt interdisziplinär. Alle interventionellen Verfahren sind 24 h verfügbar.
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	Cardio-MRT: vor und nach kardiovaskulären Eingriffen oder kardiovaskulärer-pulmonaler Erkrankungen in Zusammenarbeit mit der Pulmonologie und Kardiologie. ; MRTin der Darmdiagnostik: z.B. MR-Sellink oder funktionelle MR-Defäkographie. Die Zusammenarbeit erfolgt hier mit der Gastroenterologie.
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	Die Abteilung für Radiologie bietet ferner Messungen der Knochendichte an. Es stehen sowohl die DXA als auch die CT-Densitometrie zur Verfügung.

VR00	Ambulante Operationen	Sowohl im Rahmen der stationären als auch im Rahmen der ambulanten Patientenversorgung bieten wir die Implantation von Portkathethern, Quinton- oder Hickmann-Katheter an.
------	-----------------------	--

**B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-225	2901	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
2	3-226	2889	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
3	3-222	2362	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	8-83b	1431	Zusatzinformationen zu Materialien
5	3-202	1024	Native Computertomographie des Thorax
6	3-200	955	Native Computertomographie des Schädels
7	8-836	948	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
8	3-206	812	Native Computertomographie des Beckens
9	3-207	805	Native Computertomographie des Abdomens
10	3-607	660	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

## B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Radiologische Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
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	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	222	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-630	< 4	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici

## 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: 15,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,4	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,96

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,96	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,96	
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 Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

### 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: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-25 Abteilung Kinderradiologie

### B-25.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Abteilung Kinderradiologie

Fachabteilungsschlüssel: 3791

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Leiter:  
Titel, Vorname, Name: Professor Dr. med. Gabriele Krombach  
Telefon: +49/641-98541931  
Fax: +49/641-98541939  
E-Mail: [Gabriele.Krombach@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:Gabriele.Krombach@radiol.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Feulgenstraße 10-12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_krd/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_krd/index.html</a>

### 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
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR02	Native Sonographie	Die Sonographie wird unter besonderer Berücksichtigung der Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter angeboten.
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	Neben der CT-Diagnostik werden interventionelle Eingriffe wie CT gesteuerte Biopsien angeboten.
VR15	Arteriographie	Die Abteilung stellt das einzige pädiatrische Gefäßzentrum in Deutschland dar, in dem das komplette Spektrum der Gefäßdiagnostik und Therapie angeboten wird.
VR16	Phlebographie	
VR17	Lymphographie	
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	Es werden alle diagnostischen MR - Verfahren im Kindesalter einschließlich des MRT des Herzens angeboten.
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR40	Spezialsprechstunde	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR42	Kinderradiologie	
VR43	Neuroradiologie	
VR44	Teleradiologie	
VR47	Tumorembolisation	

#### B-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

#### B-25.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0  
Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

#### B-25.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	341	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-22x	303	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
3	3-225	181	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-226	180	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
5	3-222	148	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
6	3-802	135	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-207	100	Native Computertomographie des Abdomens
8	3-202	64	Native Computertomographie des Thorax
9	3-808	59	Native Magnetresonanztomographie der peripheren Gefäße
10	3-824	53	Magnetresonanztomographie des Herzens mit Kontrastmittel

#### B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Behandlung (Ermächtigungsambulanz)	
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	Das Leistungsspektrum ist bereits umfassend unter der Hochschulambulanz dargestellt.

## Ambulanz für vor und nachstationäre Leistungen

Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (a.F.) (AM11)
Kommentar	Das Leistungsspektrum ist bereits umfassend unter der Hochschulambulanz dargestellt.
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	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
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	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Das Leistungsspektrum ist bereits umfassend unter der Hochschulambulanz dargestellt.
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	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Das Leistungsspektrum ist bereits umfassend unter der Hochschulambulanz dargestellt.
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
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	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Endosonographie (VR06)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

### B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

### B-25.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## B-25.11 Personelle Ausstattung

### B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 2,14

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,14	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Die Fachärzte sind bereits bei den Fachärzten der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie mit enthalten
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 Schwerpunktcompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

### **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: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-26 Abteilung Neuroradiologie

### B-26.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Abteilung Neuroradiologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Abteilungsleiter der Neuroradiologie  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Marc Schlamann  
Telefon: +49/641-98541871  
Fax: +49/641-98541879  
E-Mail: [Marc.Schlamann@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:Marc.Schlamann@radiol.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberärztin / Stellvertretende Abteilungsleiterin  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Carolin Gramsch  
Telefon: +49/641-98541871  
Fax: +49/641-98541879  
E-Mail: [Carolin.Gramsch@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:Carolin.Gramsch@radiol.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

Straße	Ort	Homepage
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nrd/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nrd/index.html</a>

### B-26.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-26.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Jeweils interdisziplinäres Vorgehen mit den entsprechend beteiligten Fachkliniken (Neurochirurgie; Neurologie, Gefäßchirurgie)
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	Jeweils interdisziplinäres Vorgehen mit den entsprechend beteiligten Fachkliniken (Neurochirurgie; Neurologie, Gefäßchirurgie)
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	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK23	Versorgung von Mehrlingen	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	

VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	CT-Perfusion (Messung der Hirndurchblutung)
VR15	Arteriographie	Charakterisierung von Hirngefäßerkrankungen mittels CT-Angiographie CTA, MR-Angiographie MRA oder Digitaler Subtraktionsangiographie DSA
VR16	Phlebographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MR-Spektroskopie (Untersuchung molekularer Strukturen von Stoffwechselerkrankungen oder Tumoren); MR-Diffusion Tensor Imaging DTI(Charakterisierung von Leitungsbahnen im Gehirn) Funktionelles-MRT (Charakterisierung funktioneller Areale des Gehirns);
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Multiplanare Reformatierungen MPR, also Darstellung von Krankheitsprozessen, Anwendung von Oberflächenreformatierungen VRT z.B. bei Störungen der Entwicklung des Gehirnes (Epilepsien) und des Schädels bei Kindern
VR41	Interventionelle Radiologie	Endovaskuläre Behandlung von Stenosen der hirnversorgenden Arterien
VR43	Neuroradiologie	
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR47	Tumorembolisation	

#### **B-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **B-26.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

### B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-200	6387	Native Computertomographie des Schädels
2	3-820	1505	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
3	3-990	1367	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
4	3-800	1355	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
5	3-203	1281	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
6	8-83b	693	Zusatzinformationen zu Materialien
7	3-225	543	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
8	3-226	541	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
9	3-823	501	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
10	3-222	443	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel

### B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neuroradiologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)

### B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

### 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: 4,99

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,99	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 2,57

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,57	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,57	
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)
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –

### 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: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## **B-27            Abteilung Nuklearmedizin**

### **B-27.1           Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Abteilung Nuklearmedizin

Fachabteilungsschlüssel:    3200

Art:                                    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                            Kommissarischer Leiter:  
Titel, Vorname, Name:            Dr. med. Dagmar Steiner  
Telefon:                              +49/641-98541902  
Fax:                                    +49/641-98541909  
E-Mail:                                [Dagmar.Steiner@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:Dagmar.Steiner@radiol.med.uni-giessen.de)

Funktion:                            Oberarzt  
Titel, Vorname, Name:            Dr. Ines Pinquart  
Telefon:                              +49/641-41907  
E-Mail:                                [Ines.Pinquart@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:Ines.Pinquart@radiol.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nuk/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_nuk/index.html</a>

### **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
VR02	Native Sonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR18	Szintigraphie	
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	Insbesondere Hirn-, Herz-, Lungen-, Tumor- und Skelettdiagnostik
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Überlagerung von szintigraphischen Daten (SPECT, PET) mit CT und MRT
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Radiosynoviorthese, SIRT, XOFIGO, ZEPHALIN

**B-27.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-27.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-27.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-542	995	Nicht komplexe Chemotherapie
2	3-752	603	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes
3	8-543	585	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
4	8-547	383	Andere Immuntherapie
5	3-722	329	Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge
6	8-560	321	Lichttherapie
7	3-706	258	Szintigraphie der Nieren
8	8-541	175	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
9	3-705	117	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
10	3-703	103	Szintigraphie der Lunge

## B-27.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Allgemeine nuklearmedizinische Ambulanz

Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116a SGB V (a.F.) bzw. § 31 Abs. 1a Ärzte-ZV (Unterversorgung) (AM05)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

## B-27.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## 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: 1,33

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0,82

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,82	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,82	
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)
AQ44	Nuklearmedizin

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin

## 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: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## **B-28 Klinik für Strahlentherapie**

### **B-28.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Klinik für Strahlentherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3751

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Direktorin:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic

Telefon: +49/641-98541700

Fax: +49/641-98541719

E-Mail: [rita.engenhardt-cabillic@radiol.med.uni-giessen.de](mailto:rita.engenhardt-cabillic@radiol.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rth/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rth/index.html</a>

### **B-28.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

## B-28.3

## Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VR10	Computertomographie (CT), nativ	Strahlentherapieplanungs-CT
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	Perkutane Bestrahlung aller oberflächlich oder tief gelegenen gut- oder bösartigen Erkrankungen (wie z.B. Narbenkeloide, Fersensporne, „Tennisellbogen“, Lymphome, Karzinome und andere Tumore)
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	Interstitielle Bestrahlung urologischer Tumore (Prostata-Seed-Applikation, in Kooperation mit dem Standort Marburg)
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	Individuelle Patientenlagerung mit modernen Lagerungshilfsmitteln (wie z.B. individuell einstellbares Mammaboard, Vakuumkissen, thermoplastische Masken u.ä.m.) incl. Überprüfung der korrekten Lagerung mittels bildgeführter Strahlentherapie (IGRT) am integrierten Conebeam-CT
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	Virtuelle Simulation des Bestrahlungsplans mit Dokumentation und Verifikation der individuellen Bestrahlungsplanung vor der ersten eigentlichen Bestrahlung
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	Individuelle dreidimensionale Bestrahlungsplanung mit modernsten computergestützten Planungssystemen mit Überlagerung von diagnostischen CT-, MRT- und PET-CT-Bildern, incl. intensitätsmodulierter Strahlentherapie (IMRT)

#### **B-28.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **B-28.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0  
Kommentar: Die Fälle sind der Medizinischen Klinik IV/V zugeordnet.

#### **B-28.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	4309	Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	658	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
3	8-529	242	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-528	175	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
5	5-921	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen

#### **B-28.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Strahlentherapie Ambulanz</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-28.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

#### **B-28.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

#### **B-28.11 Personelle Ausstattung**

##### **B-28.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 5,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,98	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 3,31

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,31	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,31	
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)
AQ58	Strahlentherapie

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: 2,23

Kommentar: Die stationären Patienten der Strahlentherapie werden in der Medizinischen Klinik IV/V betreut.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,23	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

## **B-29            Zentrale Interdisziplinäre Viszeralmedizinische Endoskopie (ZIVE)**

### **B-29.1           Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                            Zentrale Interdisziplinäre Viszeralmedizinische Endoskopie (ZIVE)

Fachabteilungsschlüssel:    3757

Art:    Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                                    Oberärztin, Leiter der Zentralen Interdisziplinäre

Titel, Vorname, Name:            Dr. Maria Burian

Telefon:                                    +49/641-98556273

Fax:    +49/641-98557079

E-Mail:                                        [Maria.Burian@chiru.med.uni-giessen.de](mailto:Maria.Burian@chiru.med.uni-giessen.de)

Funktion:                                    Oberarzt, stellvertretender Leiter der Zentralen I

Titel, Vorname, Name:            Prof. Dr. Philip Hardt

Telefon:                                    +49/641-98557070

Fax:    +49/641-98557079

E-Mail:                                        [Philip.D.Hardt@innere.med.uni-giessen.de](mailto:Philip.D.Hardt@innere.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Klinikstraße 33	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ive/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ive/index.html</a>

### **B-29.2           Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-29.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VC22	Magen-Darm-Chirurgie
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie
VC24	Tumorchirurgie
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen
VC58	Spezialsprechstunde
VC71	Notfallmedizin
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI27	Spezialsprechstunde
VI35	Endoskopie
VI38	Palliativmedizin
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

**B-29.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-29.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0
Kommentar:	Zentrale ambulante Einrichtung, die für alle Kliniken des UKGM Leistungen erbringt

**B-29.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	1616	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	1-650	1077	Diagnostische Koloskopie
3	1-440	998	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
4	1-843	832	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
5	5-513	603	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
6	1-631	554	Diagnostische Ösophagogastroskopie
7	8-020	504	Therapeutische Injektion
8	5-399	438	Andere Operationen an Blutgefäßen
9	1-444	396	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
10	8-144	319	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

## B-29.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Endoskopie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

Viszeralmedizinische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)

## B-29.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

## B-29.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

## 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: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Die Ärzte sind bei den B-1, B-14, B-15 bereits mit aufgeführt und rotieren entsprechend
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Die Ärzte sind bei den B-1, B-14, B-15 bereits mit aufgeführt und rotieren entsprechend
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)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie

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: 7,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,83	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik	Faschschwester / Fachpfleger für Endoskopie
ZP06	Ernährungsmanagement	
ZP12	Praxisanleitung	
ZP16	Wundmanagement	

## B-30 Poliklinik für Kieferorthopädie

### B-30.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Poliklinik für Kieferorthopädie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktorin  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Sabine Ruf  
Telefon: +49/641-9946121  
Fax: +49/641-9946119  
E-Mail: [Sabine.Ruf@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Sabine.Ruf@dentist.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zko/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zko/index.html</a>

### 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
VZ17	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich	Kieferorthopädische Behandlung von Patienten Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten
VZ18	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs	Kieferorthopädische Behandlung von Patienten mit retinierten Zähnen, Zahndurchbruchsstörungen und sonstigen Anomalien der Zahnentwicklung
VZ16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks	Zur Therapie werden festsitzende (MB, Herbst, GNE, TPA, HG, Quadhelix, MiniPin, Incognito) und herausnehmbare (Plattengeräte, Aktivatoren, Invisalign, Essix-Schienen, ...) Apparaturen verwendet, wobei die Behandlung von Klasse II Dysgnathien mit der Herbst-Apparatur das Spezialgebiet darstellt
VX00	Kieferorthopädische Behandlung von Patienten mit Syndromerkrankungen und juveniler rheumatoider Arthritis	

**B-30.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-30.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-30.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Poliklinik für Kieferorthopädie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)
Angebotene Leistung	siehe unter Versorgungsschwerpunkte (B31-2) (VZ00)

### 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: 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: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,41

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,41	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,41	
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

*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: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B-31 Poliklinik für Kinderzahnheilkunde

### B-31.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Poliklinik für Kinderzahnheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Dr. Norbert Krämer  
Telefon: +49/641-9946241  
Fax: +49/641-9946248  
E-Mail: [Norbert.Kraemer@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Norbert.Kraemer@dentist.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberärztin:  
Titel, Vorname, Name: Dr. Nelly Schulz-Weidner  
Telefon: +49/641-9946241  
Fax: +49/641-9946239  
E-Mail: [Nelly.Schulz-Weidner@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Nelly.Schulz-Weidner@dentist.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zkz/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zkz/index.html</a>

### 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
VZ01	Akute und sekundäre Traumatologie	
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	Diagnostik und Therapie von Zahnkaries im Kindesalter
VZ20	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose	Der besondere Schwerpunkt liegt in der Behandlung von unkooperativen und behinderten Kindern und der zahnmedizinische Begleitbetreuung von Kindern mit Organtransplantation (insbesondere Herztransplantation (VK02)), Diabetes und Tumorerkrankungen.
VX00	Diagnostik und Therapie bei Strukturanomalien der Zähne und bei besonderen Syndromerkrankungen	

**B-31.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-31.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-31.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Poliklinik für Kinderzahnheilkunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)
Angebotene Leistung	Beratung und Behandlung von Patienten mit Strukturanomalien (u.a. Osteogenesis imperfecta Patienten) (VZ00)
Angebotene Leistung	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)
Angebotene Leistung	Zahnmedizinische Diagnostik und Therapie im Kindes- und Jugendalter, besondere Beratung von Osteogenesis imperfecta Patienten (VZ00)

**B-31.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**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: 0,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,67	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0,19

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,19	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,19	
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:

**B-31.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B-32 Poliklinik für Parodontologie

### B-32.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Poliklinik für Parodontologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor: (Zahnarzt, Oralchirurgie, Spezialist für Parodontologie)  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Jörg Meyle  
Telefon: +49/641-9946192  
Fax: +49/641-9946189  
E-Mail: [Joerg.Meyle@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Joerg.Meyle@dentist.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt: (Zahnarzt, Spezialist für Parodontologie)  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med. dent. Jose Roberto Gonzales  
Telefon: +49/641-9946192  
Fax: +49/641-9946189  
E-Mail: [Jose.Gonzales@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Jose.Gonzales@dentist.med.uni-giessen.de)

Funktion: Zahnarzt, (Spezialist für Parodontologie)  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. dent. Jens-Martin Herrmann  
Telefon: +49/641-9946192  
Fax: +49/541-9946189  
E-Mail: [drjm@bu.edu](mailto:drjm@bu.edu)

Funktion: Zahnärztin, Fachzahnärztin für Oralchirurgie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. dent. Stephanie Volk  
Telefon: +49/641-9946192  
Fax: +49/641-9946189  
E-Mail: [stephanie.volk@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:stephanie.volk@dentist.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zpa/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zpa/index.html</a>

### B-32.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-32.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	
VZ03	Dentale Implantologie	
VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie	
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	antiinfektiöse Therapie, spezielle Prothetik für parodontal erkrankte Patienten
VZ16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Kiefers und Kiefergelenks	
VZ10	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich	
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	
VX00	Diagnostik und Therapie von Mundschleimhaut-Erkrankungen	
VX00	Parodontalchirurgische Eingriffe	Dento-alveoläre Chirurgie und Mikrochirurgie, palstisch-ästhetische intraorale Korrekturen, gesteuerte Geweberegeneration, Implantatchirurgie
VX00	Prävention gingivaler/parodontaler Erkrankungen	Antiinfektiöse Therapie bei Gingivitis- und Parodontitispatienten, Reinfektionsprävention,; Professionelle-Zahnreinigung-PLUS,; unterstützende Gingivitis- bzw. Parodontitistherapie

**B-32.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-32.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0  
Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

## B-32.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Poliklinik für Parodontologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
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 Kiefers und Kiefergelenks (VZ16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)
Angebotene Leistung	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)
Angebotene Leistung	Parodontalchirurgische Eingriffe (VZ00)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

## 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: 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:

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: 1x Zahnarzt, Oralchirurgie; 3x Spezialist für Parodontologie (DGP)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### 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
AQ66	Oralchirurgie	Spezialisierung für Parodontologie
AQ64	Zahnmedizin	

## B-32.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B-33 Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

### B-33.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bernd Wöstmann  
Telefon: +49/641-9946141  
Fax: +49/641-9946139  
E-Mail: [Bernd.Woestmann@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:Bernd.Woestmann@dentist.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zap/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zap/index.html</a>

### B-33.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

### B-33.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Prothetische Versorgung im Zahn-, Kiefer-, Gesichtsbereich	Zum Einsatz kommen alle Methoden der zahnärztlichen Prothetik einschließlich Implantatprothetik, vollkeramische Restaurationen und gerostomatologische Behandlungsverfahren.
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	

### B-33.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

### B-33.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

### B-33.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-33.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

### B-33.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Dentale Implantologie (VZ03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)

### B-33.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)

Trifft nicht zu.

### B-33.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

### B-33.11 Personelle Ausstattung

#### B-33.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Weiterbildung zum Spezialisten für Prothetik

### 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:

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je 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

#### **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	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## B-34 Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und präventive Zahnheilkunde

### B-34.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und präventive Zahnheilkunde

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Kommissarischer Direktor

Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bernd Wöstmann

Telefon: +49/641-9946171

Fax: +49/641-9946169

E-Mail: [bernd.woestmann@dentist.med.uni-giessen.de](mailto:bernd.woestmann@dentist.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zpz/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_zpz/index.html</a>

### 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
VZ02	Ästhetische Zahnheilkunde	
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne	Diagnostik, Prophylaxe und Therapie von kariesbedingten und nicht kariesbedingten Zahnhartsubstanzdestruktionen
VZ11	Endodontie	
VX00	Endodontologie	

### B-34.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

### B-34.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-34.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-34.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-34.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Poliklinik Zahnerhaltungskunde</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
Angebotene Leistung	Endodontie (VZ11)

**B-34.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**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: 0,85

**Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	0,85	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	0,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,14

Kommentar: Es gibt in diesem Bereich keinen Facharzt

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,14	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,14	
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
AQ64	Zahnmedizin	Spezialist in Endodontologie

### B-34.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

## Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## **B-35            Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin**

### **B-35.1           Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Fachabteilungsschlüssel:    3792

Art:                                Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                        Leiter:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Joachim Schneider  
Telefon:                         +49/641-98541300  
Fax:                                +49/641-98541309  
E-Mail:                          [Joachim.Schneider@arbmed.med.uni-giessen.de](mailto:Joachim.Schneider@arbmed.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Aulweg 129/II	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ame/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_ame/index.html</a>

### **B-35.2           Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

## B-35.3

## Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Akkreditierte Messstelle	Es werden folgende Aufgaben nach der Gefahrstoffverordnung und der Asbestrichtlinie wahrgenommen: ; -TRGS 519/2.8 u.2.9, TRGS 519/14.1, TRGS 519/14.3, TRG 521/3.2; -AsbR 4.2.4, AsbR 5.3.1, AsbR 5.3.2; -VDI 3492 Blatt 2/3.1.2; -Messung bei Gewinnung & Anwendung mineralischer Rohstoffe TRGS 954
VX00	Akustiklabor	Impulsschallerfassung u. Analyse sowie Schallpegelmessungen am Arbeitsplatz u. in der Umwelt.; (Hochton)-Audimetrien, Beratungen zu Schall- u. Gehörschutz.
VX00	Betreuung von Patienten mit Berufserkrankungen	Ambulante Versorgung im Rahmen der gesetzlichen Unfallversicherung u. Sozialgerichtsbarkeit
VX00	Betreuung von Patienten mit umweltmedizinischen Fragestellungen	
VX00	Gefahrstofflabor Chemie	Thermoanalytische Untersuchungen von Stäuben u. Nanopartikeln an Arbeitsplätzen und in der Umwelt
VX00	Gefahrstofflabor Physik	Luftprobenahmen ; Elektronenmikroskopische Analyse von Faserstäuben und Charakterisierung von ultrafeinen Partikeln für den Arbeitsschutz; Emissionen anorganischer Fasern aus Baustoffen in Innenräumen; Identifizierung und Quantifizierung von anorganischen Fasern in menschlichen Lungen

VX00	Molekularbiologische Fragestellungen hinsichtlich der Faktoren der genetischen Prädisposition arbeitsbedingter Lungenkrebserkrankungen (molekularbiologisches Labor)	Bestimmung der Genpolymorphismen von fremdstoffmetabolisierenden Enzymen, Zytokinen, die an der Fibroseentstehung beteiligt sind und Enzymen sowie Faktoren des Genreparatursystems; Quantifizierung von Genexpressionen;
------	--	---

#### **B-35.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **B-35.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0
Kommentar:	Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

#### **B-35.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Arbeitsmedizinische Poliklinik</b>	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Angebotene Leistung	Akkreditierte Messstelle (VX00)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten mit Berufserkrankungen (VX00)
Angebotene Leistung	Gefahrstofflabor Chemie (VX00)
Angebotene Leistung	Gefahrstofflabor Physik (VX00)
Angebotene Leistung	Versorgungsschwerpunkt in sonstigem medizinischen Bereich (VX00)

#### **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: 0,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,65	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,22

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,22	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,22	
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)
AQ03	Arbeitsmedizin
AQ23	Innere Medizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF40	Sozialmedizin
ZF44	Sportmedizin

**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

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## **B-36            Institut für Humangenetik**

### **B-36.1            Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Humangenetik

Fachabteilungsschlüssel:    3792

Art:                                Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                        Direktor:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Ulrich Müller  
Telefon:                         +49/641-98541600  
Fax:                                +49/641-98541609  
E-Mail:                            [ulrich.mueller@humangenetik.med.uni-giessen.de](mailto:ulrich.mueller@humangenetik.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Schlangenzahl 14	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hum/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hum/index.html</a>

### **B-36.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

### **B-36.3            Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

<b>Nr.</b>	<b>Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung</b>
VX00	Humangenetik

### **B-36.4            Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

### **B-36.5            Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl:        0

Teilstationäre Fallzahl:        0

Kommentar:                      Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

## B-36.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

### Humangenetische Ambulanz

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

Kommentar

Zytogenetische Analysen [konventionelle Chromosomenanalyse, „fluorescence in situ hybridization“ (FISH)]  
SNP-Array zur molekularen Karyotypisierung  
Molekulargenetische Diagnostik ausgewählter neurologischer Erkrankungen  
Genetische Beratung

Angebotene Leistung Familienorientierte Betreuung (VG00)

Angebotene Leistung Humangenetik (VX00)

## 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: 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:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

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:

**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)
AQ21	Humangenetik

*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

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

## 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:

## **B-37          Institut für Hygiene und Umweltmedizin**

### **B-37.1          Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Hygiene und Umweltmedizin

Fachabteilungsschlüssel:    3792

Art:                                Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                        Leiter:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. Thomas Eikmann  
Telefon:                         +49/641-98541450  
E-Mail:                          [Thomas.Eikmann@hygiene.med.uni-giessen.de](mailto:Thomas.Eikmann@hygiene.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Friedrichstr. 16	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hyg/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_hyg/index.html</a>

### **B-37.2          Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

## B-37.3

## Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Krankenhaushygiene	Zum Leistungsspektrum der Abteilung gehören Beratungen und die Teilnahme an Hygiene-Kommissions-Sitzungen, Erstellung des Hygieneplans des Klinikums. Zudem werden alle krankenhaushygienisch relevanten Untersuchungen sowohl im technischen als auch im mikrobiologischen Bereich durchgeführt.
VX00	Reisemedizinische Gesundheitsberatung, Gelbfieberimpfstelle	Angebot von reisemedizinisch qualifizierten Ärzten Auslandsreisende unter Berücksichtigung ihres Gesundheitszustandes sowie des Reiseziels über Risiken auf Reisen und sinnvolle prophylaktische Maßnahmen informieren. Weiterhin ist das Institut ein autorisiertes Gelbfieberimpfzentrum.
VX00	Umweltepidemiologie	Das Institut beschäftigt sich im Rahmen von Forschungsvorhaben mit unterschiedlichen Fragestellungen der Umweltepidemiologie.
VX00	Umwelthygiene	Mit der Bearbeitung der unterschiedlichsten Fragestellungen aus allen Bereichen der Umwelthygiene sind erfahrene Wissenschaftler, Ingenieure und Gesundheitsaufseher betraut. Das Spektrum erstreckt sich auf Beratungen, Begehungen, Laboranalysen und Beurteilungen der Ergebnisse.

VX00	Umweltmedizin, Umweltmedizinische Ambulanz	In dieser Ambulanz werden Patienten mit umweltbezogenen Gesundheitsstörungen betreut. Präzise Expositionsabschätzungen können mit Hilfe von Schadstoffanalysen vorgenommen werden. Das Institut ist die Koordinierungsstelle des Hessischen Zentrums für Klinische Umweltmedizin (HZKUM).
VX00	Umwelttoxikologie	Für die Umwelttoxikologie bietet das Institut an: Beurteilung der Expositionssituation von Umweltpatienten mittels einer interdisziplinären Diagnostik und Begutachtung und Interpretation von Messergebnissen im Umweltbereich bezüglich möglicher Gesundheitsfolgen.

#### **B-37.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **B-37.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl:	0
Teilstationäre Fallzahl:	0
Kommentar:	Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

#### **B-37.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Reisemedizinische Gesundheitsberatung</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Beratung, Impfung (VX00)
<b>Umweltmedizinische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik, Beratung, Therapieempfehlung (VX00)

## 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: 1,77

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,77	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,33

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,33	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,33	
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)
AQ22	Hygiene und Umweltmedizin

*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: 4,84

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,84	Qualifikation als Hygienefachkräfte
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,77

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,77	Qualifikation als Hygienefachkräfte
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,77	
Nicht Direkt	0	

## **B-38**            **Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik**

### **B-38.1**            **Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik

Fachabteilungsschlüssel:    3792

Art:                                Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                        Leiter:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Harald Renz  
Telefon:                         +49/6421-5866235  
Fax:                                +49/6421-5865594  
E-Mail:                          [Harald.Renz@uk-gm.de](mailto:Harald.Renz@uk-gm.de)

Funktion:                        Stellv. Leiter, ltd. OA  
Titel, Vorname, Name:        Dr. med. Maria Speth  
Telefon:                         +49/641-98541553  
Fax:                                +49/641-98541579  
E-Mail:                          [maria.speth@klinchemie.med.uni-giessen.de](mailto:maria.speth@klinchemie.med.uni-giessen.de)

Funktion:                        OA  
Titel, Vorname, Name:        Dr. med. Borros Arneth  
Telefon:                         +49/641-98559248  
Fax:                                +49/641-98541579  
E-Mail:                          [Borros.Arneth@klinchemie.med.uni-giessen.de](mailto:Borros.Arneth@klinchemie.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Feulgenstraße 12	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kch/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_kch/index.html</a>

### **B-38.2**            **Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-38.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Endokrinologie	Die labormedizinische endokrinologische Diagnostik einschließlich der Funktionsdiagnostik erfolgt in Zusammenarbeit mit dem "Klinisch Endokrinologischen Diagnostikum", das Labormedizin und klinische Diagnostik integriert.
VX00	Hämatologie	Die hämatologische Basis- und Spezialdiagnostik aus Blut und Knochenmark erfolgt zentral im hämatologischen Labor des Zentrallabors am Klinikum. In Kooperation mit SP Hämostaseologie
VX00	Immunologie und Infektionsdiagnostik	Die Infektionsserologie wird weitestgehend im Zentrallabor durchgeführt, während die molekularbiologische Infektionsdiagnostik in dem Institut für Virologie und Mikrobiologie erfolgt
VX00	Klinische Chemie	Im Bereich der klinischen Chemie wird das komplette Spektrum angeboten inklusive der von Urin-, Liquor-, Stuhldiagnostik, sowie die Stein- und Blutgasanalytik. Schwerpunkte sind unter anderem die Bestimmung der diagnostisch relevanten Tumormarker.
VX00	Neonatalescreening Land Hessen	Im Verbund mit dem Neonatalescreeningzentrum Hessen werden die vorgeschriebenen Parameter mittels Tandemmassen-Spektroskopie bestimmt.;
VX00	Point-of-Care Diagnostik (POC)	Das Institut für die von der Bundesärztekammer vorgeschriebenen Qualitätskontrollen bei den auf den Station befindlichen Blutzucker- und Blutgasmessgeräten durch.

VX00	Therapeutisches Drug-Monitoring (TDM) und Toxikologie	Im Institut können die Wirkstoffspiegel aller klinisch bedeutsamen Medikamente (zum Beispiel Benzodiazepine, Digitalis, Antibiotika, Babiturate) bestimmt werden.
------	---	---

**B-38.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**B-38.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0  
 Teilstationäre Fallzahl: 0  
 Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**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: 1,91  
 Kommentar: Laboratoriumsmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,91	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### **Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 1,23

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,23	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,23	
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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie

## 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

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## **B-39 Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

### **B-39.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung: Zentrum für Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion: Leiter:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Gregor Bein  
Telefon: +49/641-98541501  
Fax: +49/641-98541509  
E-Mail: [Gregor.Bein@immunologie.med.uni-giessen.de](mailto:Gregor.Bein@immunologie.med.uni-giessen.de)

Funktion: Stellvertretung:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Holger Hackstein  
Telefon: +49/641-98541502  
Fax: +49/641-98541519  
E-Mail: [Holger.Hackstein@immunologie.med.uni-giessen.de](mailto:Holger.Hackstein@immunologie.med.uni-giessen.de)

Funktion: Leitung Schwerpunkt Hämostaseologie:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Bettina Kemkes-Matthes  
Telefon: +49/641-98541501  
Fax: +49/641-98541509  
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>
Langhansstraße 7	35385 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_tra/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_tra/index.html</a>

### **B-39.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-39.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	Ambulante und stationäre Versorgung der Patienten mit Blutungs- und Thromboseneigung
VI42	Transfusionsmedizin	
VX00	Aphereseeinheit	Präparative und therapeutische Apheresen einschließlich Photopherese
VX00	Blutspendeeinrichtung	Allogene und Autologe Spenden;; Erythrozytenkonzentrate; Thrombozytenkonzentrate; Frischplasma; Granulozytenkonzentrate; Stammzellen; Immunzellen; Serum-Augentropfen;
VX00	Immunhämatologie	Erythrozytenimmunhämatologie; Thrombozytenimmunhämatologie; Granulozytenimmunhämatologie; Autoimmunologie;
VX00	Transplantationsimmunologie	HLA-Diagnostik; Organ- und Stammzelltransplantation; Suchzentrum für Stammzellspender; Stammzellspenderregister;

**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

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-39.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-39.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	35	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	8-800	9	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	1-631	< 4	Diagnostische Ösophagogastroskopie

**B-39.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Hämostaseologische Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Bestimmung zur ambulanten Behandlung nach § 116b SGB V (a.F.) (AM06)
Kommentar	Abklärung und Behandlung von Hämostasestörungen einschließlich Hämophilie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie) (LK04)

<b>Photopherese</b>	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (a.F.) (AM01)
Kommentar	Eigenblutspende, Autologe Serum-Augentropfen, Aderlasstherapie, Transfusionen, Photopherese
Angebotene Leistung	Aphereseeinheit (VX00)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Innere Medizin (VI00)

<b>Privatambulanz</b>	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Es wird das gesamte Spektrum der Transfusionsmedizin angeboten
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)

## Transfusionsmedizinische 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)
Angebotene Leistung	Abklärung von immunhämatologischen Erkrankungen (VX00)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Immunhämatologische Untersuchungen vor Transfusionen (VX00)
Angebotene Leistung	Transplantationsimmunologie (VX00)

### 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: 7,03

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,03	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,47

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,47	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,47	
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)
AQ59	Transfusionsmedizin

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF11	Hämostaseologie

### 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

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-40 Institut für Medizinische Mikrobiologie

### B-40.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Institut für Medizinische Mikrobiologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Leiter:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Trinad Chakraborty  
Telefon: +49/641-9941250  
Fax: +49/641-9941259  
E-Mail: [Trinad.Chakraborty@mikrobio.med.uni-giessen.de](mailto:Trinad.Chakraborty@mikrobio.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Frankfurter Straße 107	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_mik/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_mik/index.html</a>

### B-40.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

### B-40.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Kultureller, molekularer und/oder serologischer Erregernachweis und Resistenzbestimmung; von Erkrankungen durch Bakterien, Pilze oder Protozoen. Molekulare Epidemiologie nosokomialer Infektionen, Infektionsvisiten und Beratung zum Management von Infektionen.

### B-40.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

### B-40.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-40.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-40.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**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: 0,54

Kommentar: Weiterbildungsermächtigung für 2 Jahre im Fach Mikrobiologie, Virologie und Hygiene und für 1 Jahr im Fach Laboratoriumsmedizin.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,54	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

## Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 0,54

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,54	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

## B-40.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

## Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-41 Institut für Medizinische Virologie

### B-41.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Institut für Medizinische Virologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Leiter des Instituts  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. John Ziebuhr  
Telefon: +49/641-9941200  
Fax: +49/641-9941209  
E-Mail: [John.Ziebuhr@viro.med.uni-giessen.de](mailto:John.Ziebuhr@viro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Ltd. Oberarzt Virusdiagnostik, Facharzt für Mikrob  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Christian G. Schüttler  
Telefon: +49/641-9941230  
Fax: +49/641-9939799  
E-Mail: [Christian.Schuettler@viro.med.uni-giessen.de](mailto:Christian.Schuettler@viro.med.uni-giessen.de)

Funktion: Oberarzt Virusdiagnostik, Facharzt für Mikrobiolog  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Heiko Slanina  
Telefon: +49/641-9941231  
Fax: +49/641-999799  
E-Mail: [Heiko.Slanina@viro.med.uni-giessen.de](mailto:Heiko.Slanina@viro.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Schubertstraße 81	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_vir/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_vir/index.html</a>

### B-41.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

**B-41.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	Nachweise viraler Hautinfektionen inkl. Parapoxiren und Papillomviren
VH08	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege	Respiratorische Virusinfektionen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Spezialdiagnostik aller respiratorischen und gastroenteritischen Virusinfektionen
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Transplantationsvirologie, serologische und molekulare Spezialdiagnostik bei Immundefizienten
VX00	Nationales Referenzzentrum für Hepatitis-B- und -D-Viren	
VX00	Sollwertlabor für INSTAND e.V.	
VX00	Virologische Basis- und Spezialdiagnostik inkl. Tropischer Virusinfektionen, Reiseinfektionen, Therapiekontrolle chronischer Virusinfektionen	
VX00	Virologische Diagnostik	Schwerpunkt Coronaviren, Influenzaviren, Hepatitis-B und D, Tropenvirologie und Reiseinfektionen. Gesamte Basisdiagnostik, sowie molekulare Spezialdiagnostik. Beratung für Ärzte und ÖGD in Übertragung, Diagnostik, Therapie Prophylaxe von Virusinfektionen. Nationales Referenzzentrum für HBV und HDV.

**B-41.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

**B-41.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-41.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-41.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-41.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****B-41.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**B-41.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

**B-41.11 Personelle Ausstattung****B-41.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 0,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,01	Sind bei dem Institut der Medizinischen Mikrobiologie bereits aufgeführt
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Sind bei dem Institut der Medizinischen Mikrobiologie bereits aufgeführt
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)
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

### **B-41.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-42 Institut für Neuropathologie

### B-42.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Institut für Neuropathologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Leiter:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Till Acker  
Telefon: +49/641-9941181  
E-Mail: [Till.Acker@patho.med.uni-giessen.de](mailto:Till.Acker@patho.med.uni-giessen.de)

Funktion: Fachärztin für Neuropathologie, Oberärztin, Schwer  
Titel, Vorname, Name: Dr. Anne Schänzer  
Telefon: +49/641-9941184  
E-Mail: [Anne.Schaenzer@patho.med.uni-giessen.de](mailto:Anne.Schaenzer@patho.med.uni-giessen.de)

Funktion: Fachärztin für Neuropathologie, Neuro-Onkologie  
Titel, Vorname, Name: Dr. Hildegard Dohmen-Scheufler  
Telefon: +49/641-9941182  
E-Mail: [Hildegard.Dohmen-Scheufler@patho.med.uni-giessen.de](mailto:Hildegard.Dohmen-Scheufler@patho.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Arndtstraße 16	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_npa/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_npa/index.html</a>

### B-42.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehlern	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie,; Elektronenmikroskopie
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Elektronenmikroskopie, Semidünnschnitte, Immunhistochemie, konventionelle Histologie, Genetik
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	Small fiber Neuropathie (Immunfluoreszenz), Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie

VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
VX00	Autopsiediagnostik von Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems	Konventionelle Histologie, Immunhistochemie, Elektronenmikroskopie, Molekularpathologie

#### **B-42.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Trifft nicht zu.

#### **B-42.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

## B-42.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

## B-42.11 Personelle Ausstattung

### B-42.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 1,6

Kommentar: Neuropathologie (48 Monate), Basisweiterbildung Pathologie (24 Monate)

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ43	Neuropathologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

### **B-42.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## B-43 Institut für Pathologie

### B-43.1 Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung

Fachabteilung: Institut für Pathologie

Fachabteilungsschlüssel: 3792

Art: Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### Chefarzt/-Ärzte

Funktion: Direktor:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Stefan Gattenlöhner  
Telefon: +49/641-98541101  
Fax: +49/641-98541119  
E-Mail: [stefan.gattenloehner@patho.med.uni-giessen.de](mailto:stefan.gattenloehner@patho.med.uni-giessen.de)

Funktion: Zytologie:  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. Raimund Schäffer  
Telefon: +49/641-98541120  
Fax: +49/641-98541129  
E-Mail: [raimund.schaeffer@patho.med.uni-giessen.de](mailto:raimund.schaeffer@patho.med.uni-giessen.de)

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Langhansstraße 10	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pat/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_pat/index.html</a>

### B-43.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

### B-43.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
VX00	Hämatopathologie
VX00	Immunhistochemie
VX00	Molekularpathologie
VX00	Zytopathologie

### B-43.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

### B-43.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 0  
Teilstationäre Fallzahl: 0  
Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

### B-43.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

### B-43.11 Personelle Ausstattung

#### B-43.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 4,86

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,86	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1,62

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,62	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,62	
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
AQ46	Pathologie	zusätzlich zytopathologische Weiterbildung möglich

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

### **B-43.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

## **B-44            Institut für Rechtsmedizin**

### **B-44.1            Allgemeine Angaben der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Fachabteilung:                    Institut für Rechtsmedizin

Fachabteilungsschlüssel:    3792

Art:                                Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

#### **Chefarzt/-Ärzte**

Funktion:                        Leiter:  
Titel, Vorname, Name:        Prof. Dr. med. Dr. jur. Reinhard Dettmeyer  
Telefon:                         +49/641-9941411  
Fax:                                +49/641-9941419  
E-Mail:                            [Reinhard.Dettmeyer@forens.med.uni-giessen.de](mailto:Reinhard.Dettmeyer@forens.med.uni-giessen.de)

#### **Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Frankfurter Str. 58	35392 Gießen	<a href="http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rec/index.html">http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/ugi_rec/index.html</a>

### **B-44.2            Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:    Ja

**B-44.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	Kommentar
VX00	Abstammungsbegutachtung	Molekulargenetische Paternitätsdiagnostik (DNA-Labor)
VX00	Forensik	Morphologie (Prosektur) incl. Osteologie, Histologie und Immunhistochemie, Toxikologie und Alkohollabor (Blutalkoholbestimmung incl. Begleitstoffanalyse), Molekularbiologie, Klinische Rechtsmedizin ( bei V.a. Kindesmisshandlung, Sexualdelikten, Körperverletzungsdelikten, Selbstbeschädigung u.a.)
VX00	Nachweis von Medikamenten und Drogen	Nachweismöglichkeit zahlreicher Medikamente, insbesondere Analgetika, Psychopharmaka. Verkehrsmedizinisch relevante bzw. klinisch-toxikologische Fremdstoffe. Bei Drogen- und Medikamentenkonsum können Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Methadon und Opiate bestimmt werden.
VX00	Spurenuntersuchungen	Molekulargenetische Spurenuntersuchungen (DNA-Labor)

**B-44.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung****B-44.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 0

Teilstationäre Fallzahl: 0

Kommentar: Dies ist keine bettenführende Einheit. Die stationäre Fälle sind den bettenführenden Abteilungen zugeordnet worden.

**B-44.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-44.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-44.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****B-44.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V (a.F.)**

Trifft nicht zu.

**B-44.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

**B-44.11 Personelle Ausstattung****B-44.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

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

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

Anzahl Vollkräfte: 3,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,85	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 1,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,85	
Ambulant	0	wurde in 2015 nicht erhoben

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,85	
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)
AQ57	Rechtsmedizin

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

### **B-44.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Diese Abteilung ist keine bettenführende Abteilung.

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## 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)	318	98,4	
Geburtshilfe (16/1)	1556	97,9	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	335	98,2	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	223	99,6	
Herzschrittmacherversorgung:Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	61	100,0	
Herzschrittmacherversorgung:Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	49	98,0	
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	232	99,6	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	195	99,5	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)	40	92,5	Die Dokumentationsrate in diesem Zählleistungsbereich ist durch verfahrenstechnische Ursachen ggf. teilweise nichtkorrekt darstellbar. Die Dokumentationsrate ist dem gesamten Leistungsbereich der Hüftendoprothesenversorgung(HEP ) zu entnehmen.
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	44	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	39	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	115	100,0	

Implantierbare Defibrillatoren-Revision/Systemwechsel/Explantation (09/6)	49	100,0	
Karotis-Revaskularisation (10/2)	82	97,6	
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	154	99,4	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesen-Erstimplantation einschl. Knie-Schlittenprothesen (KEP_IMP)	122	99,2	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesenwechsel und –komponentenwechsel (KEP_WE)	32	100,0	
Koronarangiographie u. Perkutane Koronarintervention(PCI) (21/3)	1793	98,2	
Mammachirurgie (18/1)	33	97,0	
Neonatologie (NEO)	820	100,0	
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	813	96,1	
Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH) <sup>1</sup>		100,0	
Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Koronarchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Zähllleistungsbereich Kathetergestützte endovaskuläre Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_ENDO)	89	98,9	
Zähllleistungsbereich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)	14	100,0	
Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM)	12	100,0	
Herztransplantation (HTXM_TX)	11	100,0	
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.

<sup>1</sup>In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Lungen- und Herz- Lungentransplantation (LUTX)	12	100,0
Nierenlebenspende (NLS)	14	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**

<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>	305	
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	303	
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,34%	
<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	

<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 (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>	279
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	277
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,28%
<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>	26
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	26
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	240
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	236
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,33%
<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>	47
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	47
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,18 - 97,50%
<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 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>	124
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	119
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,97%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	93,13 - 93,40%
<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>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>	219
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	218
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,54%
<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>	182
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	182
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,10 - 95,29%
<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>Erfüllung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichender Gesundheitszustand nach bestimmten Kriterien bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	182
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	179
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,35%
<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>	305
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	41
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	13,44%
<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>	305
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	41
<b>Erwartete Ereignisse</b>	39,62
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,03
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 1,58$
<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>	292
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	292
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich</b>	95,64 - 95,79%
<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>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	101
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,92%
<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>	100
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	8,00%
<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>	100
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,82
<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>	101
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	101
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	101
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,90%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	4,17 - 5,21%
<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>	99
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	98
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,99%
<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>	100
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	98
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,00%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	101
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,90%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<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>	45
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,67 - 3,36%
<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>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – ohne Notfalloperation
<b>Grundgesamtheit</b>	41
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,09 - 2,72%
<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>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>	45
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<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>	45
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	45
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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>	45
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	2,46 - 3,38%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Kaiserschnittgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kaiserschnittgeburten
<b>Grundgesamtheit</b>	1515
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	769
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	50,76%
<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

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kaiserschnittgeburten - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	1515
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	769
<b>Erwartete Ereignisse</b>	616,45
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,25
<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>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)
<b>Grundgesamtheit</b>	88
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	86
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,73%
<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>	770
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	770
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
Kennzahlbezeichnung	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
Grundgesamtheit	18
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich	0,36 - 0,65%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen
Kennzahlbezeichnung	Bestimmung des Säuregehalts im Nabelschnurblut von Neugeborenen
Grundgesamtheit	1415
Beobachtete Ereignisse	1411
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	99,72%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich	99,10 - 99,15%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
Kennzahlbezeichnung	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	0,19 - 0,21%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
Kennzahlbezeichnung	Anwesenheit eines Kinderarztes bei Frühgeburten
Grundgesamtheit	225
Beobachtete Ereignisse	225
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich	95,60 - 96,09%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Kritisches Outcome bei Reifgeborenen
Kennzahlbezeichnung	Kritischer Zustand des Neugeborenen
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	0,03 - 0,04%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Geburtshilfe
Qualitätsindikator (QI)	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen
Kennzahlbezeichnung	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
Grundgesamtheit	1202
Beobachtete Ereignisse	10
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	1,18
Referenzbereich (bundesweit)	<= 2,26
Vertrauensbereich	0,99 - 1,05
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes 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>	684
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,32%
<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>	684
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	7,46
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,20
<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>	529
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,13%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	Blasenkatheeter länger als 24 Stunden
<b>Grundgesamtheit</b>	179
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,50%
<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 Gewebsentfernung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
<b>Grundgesamtheit</b>	35
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	15
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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 Ovareingriffen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	83
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	83
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 Signalausfalls der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	270
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	240
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	88,90%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	96,18 - 96,45%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	D50 - Unvollständige oder falsche Dokumentation

<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 Signalausfalls der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	937
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	833
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	88,90%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	95,26 - 95,42%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20 - Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sondendislokation oder -dysfunktion
Kennzahlbezeichnung	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 3,00\%$
Vertrauensbereich	1,42 - 1,59%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	222
Beobachtete Ereignisse	160
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	72,07%
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 60,00\%$
Vertrauensbereich	86,10 - 86,59%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 2,00\%$
Vertrauensbereich	0,81 - 0,95%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	222
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	3,60%
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	222
Beobachtete Ereignisse	8
Erwartete Ereignisse	4,37
Ergebnis (Einheit)	1,83
Referenzbereich (bundesweit)	$\leq 3,74$
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>	34
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	284
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,82%
<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>Herzschriftmacher-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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>Herzschriftmacher-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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	11
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich	12,73 - 21,51%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	Unbekannter Überlebensstatus 30 Tage postoperativ
Kennzahlbezeichnung	Fehlen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich	0,00 - 1,29%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	30-Tages-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 30 Tagen (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	13
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	86,67%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	88,89 - 94,99%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	15
Beobachtete Ereignisse	12
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	72,63 - 82,13%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 2 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	9
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	66,67%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	64,37 - 74,79%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (bei vorliegenden Informationen)
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	64,85 - 74,69%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
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	15
Beobachtete Ereignisse	12
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	80,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 75,00%
Vertrauensbereich	72,35 - 81,88%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
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	9
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	66,67%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 70,00%
Vertrauensbereich	64,37 - 74,79%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	S99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
Kommentar Geschäftsstelle	Die rechnerische Auffälligkeit wurde bereits im Strukturierten Dialog der Vorjahre überprüft und als qualitativ unauffällig wegen besonderer klinischer Situation bewertet.

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantation
Qualitätsindikator (QI)	3-Jahres-Überleben (Worst-Case-Analyse)
Kennzahlbezeichnung	Überleben nach 3 Jahren (ist nicht bekannt, ob der Empfänger lebt, wird sein Tod angenommen)
Grundgesamtheit	6
Beobachtete Ereignisse	6
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	100,00%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 65,00%
Vertrauensbereich	64,85 - 74,69%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<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 Signalausschlags der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	238
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	222
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,30%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	97,40 - 97,65%
<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-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingriffsdauer bis 60 Minuten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dauer der Operation bis 60 Minuten
<b>Grundgesamtheit</b>	39
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	26
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	66,70%
<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

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	39
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 1,00%
Vertrauensbereich	0,12 - 0,29%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
Qualitätsindikator (QI)	Sterblichkeit im Krankenhaus
Kennzahlbezeichnung	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich	0,14 - 0,32%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Eingriffsdauer
Kennzahlbezeichnung	Dauer der Operation
Grundgesamtheit	111
Beobachtete Ereignisse	97
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	87,39%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 60,00%
Vertrauensbereich	87,65 - 88,40%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	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 Signalausfalls der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	438
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	395
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	90,18%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	117
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	108
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,31%
<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

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Leitlinienkonforme Systemwahl
Kennzahlbezeichnung	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
Grundgesamtheit	117
Beobachtete Ereignisse	111
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	94,87%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00%
Vertrauensbereich	94,27 - 94,78%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
Qualitätsindikator (QI)	Chirurgische Komplikationen
Kennzahlbezeichnung	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
Grundgesamtheit	entfällt
Beobachtete Ereignisse	entfällt
Erwartete Ereignisse	
Ergebnis (Einheit)	-
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	117
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	nicht festgelegt
Vertrauensbereich	0,52 - 0,70%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</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>	117
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,53
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 7,28
<b>Vertrauensbereich</b>	0,84 - 1,12
<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>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>	156
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,77%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 8,52%
<b>Vertrauensbereich</b>	3,36 - 3,72%
<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>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	36
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 Strukturiertes 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>	156
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,13%
<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 Strukturiertes 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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	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>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 4,77$
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	33
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	31
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,94%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,04 - 98,47%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U33 - Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)

<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>	28
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	26
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,86%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	98,82 - 99,22%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U33 - Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 4,33$
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	3,92 - 4,97%
<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>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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,11$
<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>	47
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	46
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,87%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	427
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	293
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	68,62%
<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>	202
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	54
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	26,73%
<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>	111
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	103
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,79%
<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>	476
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	452
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,96%
<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>	850
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,47%
<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>	850
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	24,65
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,85
<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>	740
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	32
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	4,32%
<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>	740
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	32
<b>Erwartete Ereignisse</b>	41,22
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,78
<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>	1068
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	74
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	6,93%
<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>	176
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	27
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	15,34%
<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>	657
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	49
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,46%
<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>	1068
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	70
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	6,55%
<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>	176
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	23
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	13,07%
<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>	657
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	49
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,46%
<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>	330
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	322
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,58%
<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>	391
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,81%
<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>	330
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,12%
<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>	369
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	9,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,15
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,04
<b>Vertrauensbereich</b>	0,99 - 1,12
<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>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>	391
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	387
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,98%
<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>	387
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,10%
<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>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	9,91 - 17,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	14
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	87,50%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	78,00 - 85,97%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,75%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	72,62 - 81,17%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	58,33%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	61,10 - 70,94%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02 - Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	14
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	87,50%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 70,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	77,76 - 85,75%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,75%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 65,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	72,62 - 81,17%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Lungen- und Herz-Lungentransplantation</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>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	58,33%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	60,92 - 70,75%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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 Strukturiertes 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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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 Strukturiertes 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>	18
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,44%
<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 Axilladissektion bei DCIS</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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 Strukturiertes 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 Krankenhausaufenthalts bei Früh- und Risikogeburten, die lebend geboren wurden
<b>Grundgesamtheit</b>	805
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,61%
<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>	805
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	14,09
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,49
<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>	775
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,71%
<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 Krankenhausaufenthalts 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>	775
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	12,56
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,68
<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>	79
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	13,92%
<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>	79
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	6,04
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,82
<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>	72
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	6,94%
<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>	72
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	3,81
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,31
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	79
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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>	79
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,89
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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>	56
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,14%
<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>	79
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,31
<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>	56
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	5,83
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,69
<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>	12186
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,82Fälle/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>	12186
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	74,33
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,34
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,15
<b>Vertrauensbereich</b>	0,87 - 0,96
<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>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>	12186
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,23Fälle/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>	12186
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	87,74
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,72
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,90
<b>Vertrauensbereich</b>	0,89 - 0,98
<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>Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern
<b>Grundgesamtheit</b>	218
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	13
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,96%
<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>	218
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	13
<b>Erwartete Ereignisse</b>	12,47
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,04
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,92
<b>Vertrauensbereich</b>	0,80 - 0,89
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Durchführung eines Hörtests
Kennzahlbezeichnung	Durchführung eines Hörtests
Grundgesamtheit	763
Beobachtete Ereignisse	752
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	98,56%
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00%
Vertrauensbereich	96,55 - 96,78%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Neonatologie
Qualitätsindikator (QI)	Aufnahmetemperatur unter 36,0 Grad
Kennzahlbezeichnung	Körpertemperatur unter 36.0 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus
Grundgesamtheit	804
Beobachtete Ereignisse	36
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	4,48%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 9,47%
Vertrauensbereich	4,36 - 4,62%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Nierenlebendspende
Qualitätsindikator (QI)	Albuminurie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende
Kennzahlbezeichnung	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 1 Jahr nach Nierenspende
Grundgesamtheit	9
Beobachtete Ereignisse	0
Erwartete Ereignisse	0,00
Ergebnis (Einheit)	0,00%
Referenzbereich (bundesweit)	<= 20,00%
Vertrauensbereich	3,03 - 6,81%
Bewertung durch den Strukturierten Dialog	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Albuminurie innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 2 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	7
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Albuminurie innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Auftreten von Eiweiß (Albumin) im Urin 3 Jahre nach Nierenspende
<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>	5,89 - 10,56%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	14
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dialyse beim Lebendspender erforderlich</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Dialyse beim Spender erforderlich
<b>Grundgesamtheit</b>	14
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod des Spenders innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 1 Jahr nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (1 Jahr nach Nierenlebendspende)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 1 Jahr nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Neu aufgetretene arterielle Hypertonie innerhalb des 1. Jahres nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Neu aufgetretener Bluthochdruck innerhalb des 1. Jahres nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	7
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod des Spenders innerhalb von 2 Jahren nach Nierenlebendspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit des Spenders 2 Jahre nach Nierenspende
<b>Grundgesamtheit</b>	11
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	10
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Eingeschränkte Nierenfunktion des Spenders (3 Jahre nach Nierenlebendspende)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Eingeschränkte Nierenfunktion beim Spender 3 Jahre nach Nierenspende (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	15
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>Nierenlebendspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intra- oder postoperative Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 10,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	1,53 - 4,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	U32 - Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

<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 Nierenpende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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 Nierenpende (ist nicht bekannt, ob der Spender lebt, wird sein Tod angenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	11
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>Nierenlebenspende</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Tod oder unbekannter Überlebensstatus des Spenders innerhalb von 3 Jahren nach Nierenlebenspende</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>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	26
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 postmortaler Organspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sofortige Funktionsaufnahme der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) beim Empfänger
<b>Grundgesamtheit</b>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	76,92%
<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>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	13
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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 postmortaler Organspende</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere (eines verstorbenen Spenders) bei Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	91,67%
<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>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	13
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	29
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	29
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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>	29
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 12,50%
<b>Vertrauensbereich</b>	5,54 - 7,78%
<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 (1 Jahr nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Niere nach 1 Jahr (bei vorliegenden Informationen)
<b>Grundgesamtheit</b>	29
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	29
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<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>	21
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	20
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,24%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	19
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<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>	32
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	27
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	84,38%
<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>	27
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<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>	27
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	26
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,30%
<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

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intra- oder postoperative Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 25,00\%$
<b>Vertrauensbereich</b>	15,62 - 18,85%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>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>	29
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	29
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 90,00\%$
<b>Vertrauensbereich</b>	93,42 - 95,42%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>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>	21
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	20
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,24%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 85,00\%$
<b>Vertrauensbereich</b>	89,43 - 91,89%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog erforderlich

<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>	32
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	27
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	84,38%
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<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>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Entfernung des Pankreastransplantats</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entfernung der transplantierten Bauchspeicheldrüse
<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>	8,46 - 17,04%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	89,09 - 95,71%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualität der Transplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ausreichende Funktion der transplantierten Bauchspeicheldrüse nach 1 Jahr
<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>	78,95 - 88,70%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	91,42 - 96,86%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	75,32 - 85,03%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	88,65 - 94,78%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich</b>	74,70 - 84,18%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	87,72 - 94,76%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	91,00 - 96,59%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 75,00%
<b>Vertrauensbereich</b>	85,29 - 92,24%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<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 erworben
<b>Grundgesamtheit</b>	38487
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	326
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,85%
<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 erworben
<b>Grundgesamtheit</b>	38487
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	54
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,14%
<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 erworben
<b>Grundgesamtheit</b>	38487
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	381
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,00
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,99%
<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>	38487
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	381
<b>Erwartete Ereignisse</b>	184,74
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,07
<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>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<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
<b>Kommentar Krankenhaus</b>	Bei der Auff&#228;lligkeit handelt es sich um einen Einzelfall aus dem Jahr 2014. Seitdem haben wir bereits intensiv im Interesse unserer Patienten an einer weiteren Verbesserung unserer Strukturen gearbeitet.

**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: neurologische Frührehabilitation	Nein
Schlaganfall: Akutbehandlung	Ja
Gynäkologische Operationen: Operationen des Uterus myomatosus, die nicht vom bundesweit verpflichtenden Leistungsbereich erfasst sind	Ja

## C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V (a.F.)

## C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Leistungsbereich	Deutsches Aortenklappenregister der DGTHG
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Teilnahme an dem Register der DGTHG (Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie)
Ergebnis	Siehe Internet [[ <a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a> ] <a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a> ]]
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet: [[ <a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a> ] <a href="http://www.aortenklappenregister.de/">http://www.aortenklappenregister.de/</a> ]]

Leistungsbereich	CTS - Collaborative Transplant Study
Bezeichnung des Qualitätsindikators	CTS ist eine Internationale Studie für Organtransplantationen am internationalen renommiertesten Register Europas. Teilnahme über das Transplantationszentrum Giessen, Klinik für Nephrologie, seit 1993.
Ergebnis	Siehe Internet [[ <a href="http://www.ctstransplant.org/">http://www.ctstransplant.org/</a> ] <a href="http://www.ctstransplant.org/">http://www.ctstransplant.org/</a> ]]
Messzeitraum	
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet [[ <a href="http://www.ctstransplant.org/">http://www.ctstransplant.org/</a> ] <a href="http://www.ctstransplant.org/">http://www.ctstransplant.org/</a> ]]

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 (s.u.).
Messzeitraum	2014,2015
Datenerhebung	
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Broschüre "Qualität Leben", Internet Adresse: [[http://www.uniklinika.de/media/file/4879.Brosch%C3%BCre%20Qualit%C3%A4t%20Leben,%205.%20Auflage.pdf]]

Leistungsbereich	Hygiene - Aktion "Saubere Hände"
Bezeichnung des Qualitätsindikators	NRZ -Compliance Daten zur Händedesinfektion
Ergebnis	Die Ergebnisse sind im Internet abrufbar
Messzeitraum	2015
Datenerhebung	Erfolgt über Händedesinfektionsmittelverbrauch, Anzahl Patienten und Patientenverweildauer
Rechenregeln	Händedesinfektionsmittel / Patiententag
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet: [[http://www.aktion-sauberehaende.de/]]

Leistungsbereich	Transplantationszentren - Eurotransplant
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Transplantationszentren - Eurotransplant
Ergebnis	Siehe Internet: [[http://www.eurotransplant.org/cms/index.php?page=monthlystats]]
Messzeitraum	2014
Datenerhebung	Outcome Transplantat, Überleben, Risiko, Matching...
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet: [[http://www.eurotransplant.org/cms/index.php?page=home]]

Leistungsbereich	NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen
Bezeichnung des Qualitätsindikators	NRZ - Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen
Ergebnis	Siehe Internet [[http://www.nrz-hygiene.de http://www.nrz-hygiene.de]]
Messzeitraum	2015
Datenerhebung	Qualitätssicherung in der Krankenhaushygiene, Modul Intensivstationen ITS-KIS/ NEO-KIS
Rechenregeln	Siehe Internet [[http://www.nrz-hygiene.de http://www.nrz-hygiene.de]]
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet [[http://www.nrz-hygiene.de]]

Leistungsbereich	Nationale Qualitätssicherung für angeborene Herzfehler
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Epidemiologische Studie der Weiterentwicklung der Fachgebiete der Kinderkardiologie und der Kinderherzchirurgie
Ergebnis	Können bei der Klinik abgerufen werden
Messzeitraum	2015
Datenerhebung	Diagnosen, Nebenerkrankungen, Op-Daten, Herzkatheterdaten, Follw-Up
Rechenregeln	
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	Siehe Internet: [[http://www.nationale-qs-ahf.de/]]

Leistungsbereich	Initiative Qualitätsmedizin - Rotinedaten, Transparenz, Peer Review für das gesamte Klinikum
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Siehe Internet [[https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitatsmethodik/indikatoren/]]
Ergebnis	Internet [[https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitatsmethodik/qualitatsergebnisse/]]
Messzeitraum	2015
Datenerhebung	
Rechenregeln	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/4907/1/GIQI_V42_Band_1.pdf">https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/4907/1/GIQI_V42_Band_1.pdf</a>
Referenzbereiche	
Vergleichswerte	
Quellenangaben	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/4907/1/GIQI_V42_Band_1.pdf">https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/4907/1/GIQI_V42_Band_1.pdf</a>

**C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V**

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	85
Nierentransplantation	25	26
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	22
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	39
Stammzelltransplantation	25	35

**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
CQ02	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten
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
CQ08	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der herzchirurgischen Versorgung bei Kindern und Jugendlichen gemäß § 137 Abs. 1 Nr. 2 SGB V (a.F.)
CQ10	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei matrixassoziierter autologer Chondrozytenimplantation (ACI-M) am Kniegelenk
CQ18	Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patienten und Patientinnen mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach zwei bis vier Zyklen Chemotherapie / Chemoimmuntherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Chemotherapie / Chemoimmuntherapie
CQ20	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Enukektion der Prostata mittels Thulium-Laser (TmLEP) zur Behandlung des benignen Prostatasyndroms (BPS)

## 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	397
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]	261
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 2]	257

**Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts**

Funktion: Zentrales Qualitätsmanagement  
Titel, Vorname, Name: PD Dr. med Immo Schroeder-Printzen  
Telefon: 0641/985-41081  
Fax: 0641/985-41091  
E-Mail: [immo.schroeder-printzen@uk-gm.de](mailto:immo.schroeder-printzen@uk-gm.de)

**Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts**

Funktion: Ärztlicher Direktor des Standortes Gießen des UKGM  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med Klußmann Jens Peter  
Telefon: 0641/985-40001  
Fax: 0641/985-40009  
E-Mail: [Aerztlicher.Direktor@uk-gm.de](mailto:Aerztlicher.Direktor@uk-gm.de)

**Weiterführende Links**

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