



Universitätsklinikum Ulm

# Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V für das Berichtsjahr 2021

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts.....6</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses.....6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers ..... 11
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus ..... 11
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie ..... 12
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses..... 12
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses ..... 16
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit ..... 19
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses .....21
A-9	Anzahl der Betten .....27
A-10	Gesamtfallzahlen.....27
A-11	Personal des Krankenhauses .....28
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....48
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....67
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V.....70
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen .....71</b>
B-1	Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin.....71
B-2	Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie .....91
B-3	Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie) ..... 110
B-4	Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie..... 133
B-5	Klinik für Neurochirurgie..... 154
B-6	Klinik für Dermatologie und Allergologie ..... 169

B-7	Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie).....	190
B-8	Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie) .....	210
B-9	Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten).....	240
B-10	Klinik für Nuklearmedizin .....	256
B-11	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie .....	271
B-12	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie .....	287
B-13	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	301
B-14	Klinik für Urologie und Kinderurologie.....	309
B-15	Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie .....	332
B-16	Klinik für Zahnärztliche Prothetik.....	341
B-17	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie .....	352
B-18	Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie .....	358
B-19	Klinik für Orthopädie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm).....	364
B-20	Klinik für Neurologie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm).....	379
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>390</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	390
C-1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate .....	390
C-1.2	Ergebnisse der Qualitätssicherung .....	393
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	477
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....	477
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	478
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	494

C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V.....	497
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	497
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr.....	498

## Einleitung

Strukturierter Qualitätsbericht gemäß § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V für das Berichtsjahr 2021 des Universitätsklinikums Ulm

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Oliver Mayer
<b>Telefon</b>	0731/500-43010
<b>Fax</b>	0731/500-43002
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:oliver.mayer@uniklinik-ulm.de">oliver.mayer@uniklinik-ulm.de</a>

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Udo X. Kaisers
<b>Telefon</b>	0731/500-43000
<b>Fax</b>	0731/500-43002
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de">vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de</a>

### Weiterführende Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.uniklinik-ulm.de/>

Link zu weiterführenden Informationen: <https://www.uniklinik-ulm.de/weitere-bereiche/qualitaets-und-risikomanagement.html>

Link	Beschreibung
<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/experten-finden.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/experten-finden.html</a>	Für Patienten & Besucher
<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kliniken-zentren/uebersicht-von-a-z.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kliniken-zentren/uebersicht-von-a-z.html</a>	Unsere Kliniken & Zentren
<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/forschung/forschungsschwerpunkte.html">https://www.uniklinik-ulm.de/forschung/forschungsschwerpunkte.html</a>	Forschung am UKU
<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/ausbildung-karriere/uebersicht.html">https://www.uniklinik-ulm.de/ausbildung-karriere/uebersicht.html</a>	Ausbildung & Karriere am UKU
<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/ueber-uns/profil.html">https://www.uniklinik-ulm.de/ueber-uns/profil.html</a>	Über das UKU

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

### Hinweis zur COVID-19-Pandemie im Berichtsjahr 2021:

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA u.a. im März 2020 kurzfristig reagiert und die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (Vgl. G-BA-Beschluss vom 27.03.2020). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2021 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte spiegeln sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2021 wider. So können etwa die Angaben in einigen Berichtsteilen deutlich von den Angaben aus den vorherigen Berichtsjahren abweichen, was einen direkten Vergleich einzelner Berichtsjahre nicht immer möglich macht.

Dennoch stellen die Angaben im Qualitätsbericht die Strukturen und das Leistungsgeschehen in den Krankenhäusern für das Berichtsjahr 2021 transparent dar und erfüllen damit eine wichtige Aufgabe für Patientinnen und Patienten sowie die zuweisenden Ärztinnen und Ärzte.

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Universitätsklinikum Ulm
Hausanschrift	Albert-Einstein-Allee 29 89081 Ulm
Zentrales Telefon	0731/500-0
Fax	0731/500-43002
Zentrale E-Mail	<a href="mailto:info.allgemein@uniklinik-ulm.de">info.allgemein@uniklinik-ulm.de</a>
Postanschrift	Postfach 3880 89070 Ulm
Institutionskennzeichen	260840200
URL	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/">http://www.uniklinik-ulm.de/</a>

### Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Udo X. Kaisers
Telefon	0731/500-43000
Fax	0731/500-43002
E-Mail	<a href="mailto:vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de">vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de</a>

## Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedirektorin (bis 31.05.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Silvia Cohnen
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Kommissarische Pflegedirektorin (ab 01.06.2021 bis 30.11.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Jelena Kunecki
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedirektor (ab 01.12.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Robert Jeske
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

## Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.05.2020 bis 30.06.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Sylvia Langer
<b>Telefon</b>	0731/500-43031
<b>Fax</b>	0731/500-43032
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kommissarische Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.07.2021 bis 30.09.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Bettina Rottke
<b>Telefon</b>	0731/500-43030
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.10.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Bettina Rottke
<b>Telefon</b>	0731/500-43030
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>



## Allgemeine Kontaktdaten des Standortes

Standort	
Standortname:	Universitätsklinikum Ulm
Hausanschrift:	Albert-Einstein-Allee 29 89081 Ulm
Telefon:	0731/500-0
Fax:	0731/500-43002
E-Mail:	<a href="mailto:info.allgemein@uniklinik-ulm.de">info.allgemein@uniklinik-ulm.de</a>
Postfach:	3880 89070 Ulm
Institutionskennzeichen:	260840200
Standortnummer aus dem Standortregister:	773713000
Standortnummer (alt)	00
URL:	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/">http://www.uniklinik-ulm.de/</a>

## Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
Funktion	Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Udo X. Kaisers
Telefon	0731/500-43000
Fax	0731/500-43002
E-Mail	<a href="mailto:vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de">vorstand.vorsitzender@uniklinik-ulm.de</a>

## Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedirektorin (bis 31.05.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Silvia Cohnen
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Kommissarische Pflegedirektorin (ab 01.06.2021 bis 30.11.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Jelena Kunecki
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedirektor (ab 01.12.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Robert Jeske
<b>Telefon</b>	0731/500-43050
<b>Fax</b>	0731/500-43052
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

## Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.05.2020 bis 30.06.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Sylvia Langer
<b>Telefon</b>	0731/500-43031
<b>Fax</b>	0731/500-43032
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kommissarische Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.07.2021 bis 30.09.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Bettina Rottke
<b>Telefon</b>	0731/500-43030
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännische Direktorin und stellvertretende Vorstandsvorsitzende (ab 01.10.2021)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Bettina Rottke
<b>Telefon</b>	0731/500-43030
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
<b>Name</b>	Land Baden-Württemberg
<b>Art</b>	Öffentlich

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
<b>Krankenhausart</b>	Universitätsklinikum

## A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Ja
Regionale Versorgungsverpflichtung	Ja

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	Für Patienten und Angehörige steht ein umfangreiches Beratungsangebot zur Verfügung. Link: <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/fuer-patienten-und-angehoerige.html">https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/fuer-patienten-und-angehoerige.html</a>
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Unser Physikalisches Therapieangebot umfasst in einem breiten Spektrum auch die Atemtherapie/Atemgymnastik. Link: <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html</a>
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	
MP06	Basale Stimulation	Unsere Pflegekräfte bilden sich regelmäßig zur Basalen Stimulation fort.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/palliativversorgung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/palliativversorgung.html</a>
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/fuer-patienten-und-angehoerige/sportkrebs.html">https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/fuer-patienten-und-angehoerige/sportkrebs.html</a>
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP21	Kinästhetik	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP27	Musiktherapie	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	
MP37	Schmerztherapie/-management	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	
MP45	Stomatherapie/-beratung	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP51	Wundmanagement	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>
MP53	Aromapflege/-therapie	
MP63	Sozialdienst	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/veranstaltungen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/veranstaltungen.html</a> <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/ausbildung-karriere/ausbildung-studium.html">https://www.uniklinik-ulm.de/ausbildung-karriere/ausbildung-studium.html</a> <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/ueber-uns/publikationen-downloads.html">https://www.uniklinik-ulm.de/ueber-uns/publikationen-downloads.html</a> <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/an-klinischen-studien-teilnehmen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/an-klinischen-studien-teilnehmen.html</a>
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Brückenpflege APAGPLESION BETHESDA KLINIK ULM
MP54	Asthmaschulung	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP26	Medizinische Fußpflege	Auf Wunsch kann eine professionelle Fußpflege organisiert werden. Die anfallenden Kosten müssen selbst getragen werden.
MP18	Fußreflexzonenmassage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html</a>
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/physikalische-therapie.html</a>

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

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM02	Ein-Bett-Zimmer	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Anzahl: 62 In Abhängigkeit von der aktuellen Belegungssituation kann in einzelnen Kliniken die Verfügbarkeit von Ein-Bett-Zimmern eingeschränkt sein.
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Anzahl: 62 In Abhängigkeit von der aktuellen Belegungssituation kann in einzelnen Kliniken die Verfügbarkeit von Ein-Bett-Zimmern eingeschränkt sein.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Meist finden Sie bei uns 2-Bett-Zimmer mit Nasszelle (338) vor, die z.T. mit Balkon ausgestattet sind. Am Michelsberg stehen Mehrbett-Zimmer (57) zur Verfügung. Die Kliniken verfügen über Parks/Grünflächen. Jedem Patienten steht ein eigener Schrank mit Tresorfach oder Stationstresor zur Verfügung.
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/infos-fuer-patienten.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/infos-fuer-patienten.html</a>	Auf Anfrage bietet das Universitätsklinikum Ulm verschiedene Unterbringungsmöglichkeiten für Begleitpersonen an.



Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM40	Empfangs- und Begleitsdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besuchern durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>	Einen Besuchsdienst gibt es an verschiedenen Klinikstandorten. Die ehrenamtlich engagierten Frauen kommen zum Reden und Zuhören, zum Erzählen und auch zum Spaziergehen. In der Kinderklinik bietet der Besuchsdienst regelmäßige Besuche für Kinder an.
NM42	Seelsorge	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>	Evangelische Klinikseelsorge: 0173/3492597 Katholische Klinikseelsorge: katholische-klinikseelsorge-ulm.de.  Wenn Sie religiösen Beistand anderer Glaubensgemeinschaften suchen, können Sie sich gerne an die Pflegekräfte oder Ärzte Ihrer Station wenden.
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/veranstaltungen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/veranstaltungen.html</a>	Die Kliniken und Institute des Universitätsklinikums Ulm veranstalten regelmäßig nationale und internationale Kongresse, Fachweiterbildungen, Fortbildungsveranstaltungen und Informationsveranstaltungen.

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>	Bei Krankheit/Verlust eines geliebten Menschen hilft das Selbsthilfebüro KORN e.V. für neue Perspektiven. Mitarbeiter vermitteln Kontakte zu über 200 Selbsthilfegruppen und professionellen Hilfen der Region und beraten bei der Gründung neuer Selbsthilfegruppen und in schwierigen Gruppensituationen.
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Allen Patienten stehen Wahlmöglichkeiten über die Speiserversorgung auf Station zur Verfügung. Gehfähige Patienten können am Buffet- und Thekenangebote mit Kennzeichnung der Inhaltsstoffe im Casino Oberer Eselsberg ihr Essen kostenpflichtig zusammenstellen.
NM68	Abschiedsraum	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html</a>	Angehörige können hier in Ruhe von Verstorbenen Abschied nehmen. Für die Waschung Verstorbener muslimischen Glaubens gibt es einen eigenen Raum.
NM69	Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html</a>	Eine Übersicht zu den Services wie z.B. kostenloses WLAN und Telefon während Ihres Aufenthalts finden Sie auf unseren Internetseiten.
NM07	Rooming-in		

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

### A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen	
<b>Funktion</b>	Schwerbehindertenvertretung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Alexa Stomberg
<b>Telefon</b>	0731/500-69010
<b>Fax</b>	0731/500-69012
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sbv.stomberg@uniklinik-ulm.de">sbv.stomberg@uniklinik-ulm.de</a>

### A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift	
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen	
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen	
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)	
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	PET-CT mit erweitertem Untersuchungsdurchmesser für adipöse Patienten
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF23	Allergenarme Zimmer	
BF24	Diätische Angebote	
BF25	Dolmetscherdienst	Interner Dolmetscherdienst durch Mitarbeiter.
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	Eine Vielzahl von Sprachen sind vertreten wie z.B. Englisch, Spanisch, Italienisch, Türkisch, Arabisch, Russisch und viele mehr.
BF04	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung	
BF11	Besondere personelle Unterstützung	
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus	
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung	
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF36	Ausstattung der Wartebereiche vor Behandlungsräumen mit einer visuellen Anzeige eines zur Behandlung aufgerufenen Patienten	
BF37	Aufzug mit visueller Anzeige	
BF13	Übertragung von Informationen in leicht verständlicher, klarer Sprache	
BF39	Informationen zur Barrierefreiheit auf der Internetseite des Krankenhauses	
BF40	Barrierefreie Eigenpräsentation/Informationsdarbietung auf der Krankenhaushomepage	
BF41	Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme	
BF05	Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	
BF35	Ausstattung von Zimmern mit Signalanlagen und/oder visuellen Anzeigen	
BF38	Kommunikationshilfen	

## A-8            Forschung und Lehre des Krankenhauses

### A-8.1            Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	<p>Famulatur: Innerhalb der Famulaturzeit ist verpflichtend ein Teil in stationären Reha-Einrichtungen abzuleisten.</p> <p>Praktisches Jahr: Umfasst eine Dauer von 48 Wochen mit je 16 Wochen in Innerer Medizin, Chirurgie und wahlweise einem übrigen Fachgebiet und ist b.B. in Teilzeit möglich.</p>
FL02	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	Beschäftigte des Universitätsklinikums sind als Dozenten und Lehrbeauftragte an Fachhochschulen tätig.
FL01	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Das Universitätsklinikum Ulm selbst ist eine universitäre Einrichtung.
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Für das Universitätsklinikum Ulm als universitäre Einrichtung ist die Zusammenarbeit mit anderen nationalen und internationalen Universitäten und Hochschulen zum Beispiel in Forschungsverbänden die Regel und in seiner Vielzahl im Rahmen dieses Qualitätsberichts nicht darstellbar.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Das Klinikum gibt als universitäre Einrichtung wissenschaftliche Journale heraus. Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten der einzelnen Klinikumseinrichtungen.
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Das Klinikum initiiert und leitet als universitäre Einrichtung multizentrische und klinisch-wissenschaftliche Studien. Ein eigenes Klinisches Studienzentrum koordiniert diese Aktivitäten.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Das Klinikum nimmt als universitäre Einrichtung an einer Vielzahl multizentrischer Phase-I/II Studien teil. Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten der einzelnen Klinikumseinrichtungen.
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Das Klinikum nimmt als universitäre Einrichtung an einer Vielzahl multizentrischer Phase-III/IV Studien teil. Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten der einzelnen Klinikumseinrichtungen.
FL09	Doktorandenbetreuung	Die Doktorandenausbildung/-betreuung erfolgt nun durch die vom Land geförderte (ehem. Exzellenzinitiative) International Graduate School in Molecular Medicine Ulm mit strukturierten Programmen für Naturwissenschaftler und Mediziner, die international und interdisziplinär ausgerichtet sind.

## A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	Sie führen eigenverantwortlich Pflegeinterventionen durch, unterstützen, schulen, beraten, führen ärztlich veranlasste Maßnahmen aus und assistieren bei Behandlungen. In beiden Pflegeberufen wird im Kloster Wiblingen und in den verschiedenen Kliniken des Universitätsklinikums ausgebildet.
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	Die Pflegeschule ist d. größte Schule m. insg. 270 Plätzen & bildet in d. Allg. Pflegeausbildung (Pflegefachfrau & Pflegefachmann) & in d. Gesundheits- & Kinderkrankenpflege aus. Opt. wird d. duale, ausbildungsintegrierte Studiengang Angewandte Gesundheits- & Pflegewissenschaften (B.Sc.) angeboten.
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	Die MTRA-Schule hat 75 Plätze. MTRA sind in der Röntgen-Diagnostik, Tomographie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Dosimetrie tätig. Die Ausbildung erfolgt in Kleingruppen und einzeln am Patienten. Für Absolventen wird der verkürzte duale Studiengang Medizintechnische Wissenschaften (B.Sc.) angeboten.



Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Die OTA-Schule verfügt über 60 Plätze. Die Ausbildung erfolgt dual an Akademie und Uniklinikum. OTA betreuen Patienten vor und nach Operationen und bereiten Operationseinheiten vor. Für Absolventen wird der verkürzte duale Studiengang Medizintechnische Wissenschaften (B.Sc.) angeboten.
HB09	Logopädin und Logopäde	Die Schule für Logopädie hat 60 Schulplätze. Ein Großteil der praktischen Ausbildung findet in Therapieräumen im Kloster Wiblingen statt. Ab dem 2. Semester werden Patienten von den Lehrgangsteilnehmern behandelt. Zudem gibt es drei vierwöchige Praktika in Einrichtungen außerhalb der Lehranstalt.
HB10	Hebamme und Entbindungspfleger	Schule m. 90 Plätzen. -Großteil v. Schülern ext. Koop.partner belegt (dort absolvieren ang. Hebammen Praxisphasen) -Seit 2017 erfolgt Hebammenausb. in Komb. m. dualem Studium (B.Sc.) -Seit 2021 Ausb. Hebammen in primärqualifizier. Bachelorstudiengang in Koop. m. DHBW (18 Plätze v. UKU belegt)

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB12	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	Die MTLA-Schule hat 96 Plätze. MTLA sind in der Klinischen Chemie, Histo- und Hämatologie & Mikrobiologie tätig. Die Ausbildung erfolgt in 11 schuleigenen Laboren und in Klinikumseinrichtungen. Für Absolventen wird der verkürzte duale Studiengang Medizintechnische Wissenschaften (B.Sc.) angeboten.
HB13	Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)	Die MTAF-Schule hat 75 Plätze und ist die einzige in Süddeutschland. MTAF sind in der neurophysiologischen, kardiovaskulären, audiologischen und pneumologischen Funktionsdiagnostik tätig. Der Unterricht erfolgt in Kleingruppen, die Praktika am Klinikum. Ein dualer Studiengang (B.Sc.) wird angeboten.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB16	Diätassistent*in	Die Schule für Diätassistenten verfügt über 60 Schulplätze. Die neue, moderne Lehrküche ermöglicht eine optimale praktische Ausbildung.
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	Einjährige Ausbildung mit 25 Plätzen an der Krankenpflegehilfeschule.
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	Sie führen eigenverantwortlich Pflegeinterventionen durch, unterstützen, schulen, beraten, führen ärztlich veranlasste Maßnahmen aus und assistieren bei Behandlungen. In beiden Pflegeberufen wird im Kloster Wiblingen und in den verschiedenen Kliniken des Universitätsklinikums ausgebildet.

## A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	696

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	25584
Teilstationäre Fallzahl	1534
Ambulante Fallzahl	160570
Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung	0

## A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 568,38

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	388,59	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	179,79	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	568,38	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 253,66

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	157,76	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	95,9	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	253,66	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 48,32

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	48,32	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,32	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 39

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	39	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	39	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 0

Es werden nur Ärzte angegeben, die dem Universitätsklinikum Ulm zugeordnet sind und ihren Tätigkeitsschwerpunkt in der Krankenversorgung haben.

## A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 658,52

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	623,92	
Ambulant	34,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	658,52	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 11,5

Kommentar: inkl. Praxisanleiter und Lehrassistenten der Akademie für Gesundheitsberufe am UKU

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	11,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,5	
Nicht Direkt	0	

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 17,22

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,22	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,22	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### Altenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,9



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,9	
Nicht Direkt	0	

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 17,82

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,82	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,82	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 24,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,75	
Ambulant	21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,75	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21	
Nicht Direkt	0	

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 34,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,7	
Ambulant	2,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,74	
Nicht Direkt	0	

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 135,38

Kommentar: inkl. Zahnmedizinische Fachangestellte und Praxisanleiter

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,67	
Ambulant	106,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	135,38	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 8,59

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	8,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,59	
Nicht Direkt	0	

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

#### Diplom-Psycholog\*innen

Anzahl Vollkräfte: 5,95

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,45	
Ambulant	3,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,95	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeut\*innen

Anzahl Vollkräfte: 7,18

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	2,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,18	
Nicht Direkt	0	

**Bewegungstherapeut\*innen, Krankengymnast\*innen, Physiotherapeut\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 0,95

Kommentar: Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,95	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,95	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

**Sozialarbeiter\*innen, Sozialpädagog\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 1,54

Kommentar: Ausgewiesen ist Personal in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,54	
Nicht Direkt	0	

## A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

### SP04 - Diätassistent\*in

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

### SP13 – Kunsttherapeut\*in

Anzahl Vollkräfte: 1,2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,2	
Nicht Direkt	0	

### SP15 – Masseur\*innen/Medizinische Bademeister\*innen

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

**SP43 - Medizinisch-technische Assistent\*innen für Funktionsdiagnostik (MTAF)**

Anzahl Vollkräfte: 63,02

Kommentar: inkl. Zahntechniker, MTA und Med.-techn. Gehilfen/in

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	57,47	inkl. Zahntechniker, MTA und Med.-techn. Gehilfen/in
Ambulant	5,55	inkl. Zahntechniker, MTA und Med.-techn. Gehilfen/in

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	63,02	inkl. Zahntechniker, MTA und Med.-techn. Gehilfen/in
Nicht Direkt	0	

**SP55 - Medizinisch-technische Laboratoriumsassistent\*innen (MTLA)**

Anzahl Vollkräfte: 161,93

Kommentar: inkl. 1 VK Zytologie-Assistent\*in. Zusätzlich stehen in Summe 33,25 VK Biologielaborant\*innen, Chemielaborant\*innen, Bio-techn. Assistent\*innen, Chemisch-techn. Assistent\*innen zur Verfügung.



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	160,93	inkl. 1 VK Zytologie-Assistent*in. Zusätzlich stehen in Summe 33,25 VK Biologielaborant*innen, Chemielaborant*innen, Bio-techn. Assistent*innen, Chemisch-techn. Assistent*innen zur Verfügung.
Ambulant	1	inkl. 1 VK Zytologie-Assistent*in. Zusätzlich stehen in Summe 33,25 VK Biologielaborant*innen, Chemielaborant*innen, Bio-techn. Assistent*innen, Chemisch-techn. Assistent*innen zur Verfügung.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	161,93	inkl. 1 VK Zytologie-Assistent*in. Zusätzlich stehen in Summe 33,25 VK Biologielaborant*innen, Chemielaborant*innen, Bio-techn. Assistent*innen, Chemisch-techn. Assistent*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

**SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistent\*innen (MTRA)**

Anzahl Vollkräfte: 57,38

Kommentar: z.T. mit abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft kardiovaskuläre Bildgebung oder abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft interventionelle Radiologie.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,41	z.T. mit abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft kardiovaskuläre Bildgebung oder abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft interventionelle Radiologie.
Ambulant	1,97	z.T. mit abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft kardiovaskuläre Bildgebung oder abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft interventionelle Radiologie.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	57,38	z.T. mit abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft kardiovaskuläre Bildgebung oder abgeschlossener Fachweiterbildung zur Fachkraft interventionelle Radiologie.
Nicht Direkt	0	

### **SP16 – Musiktherapeut\*in**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

### **SP21 – Physiotherapeut\*in**

Anzahl Vollkräfte: 25,55

Kommentar: inkl. Krankengymnast\*innen und Bewegungstherapeut\*innen.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,55	inkl. Krankengymnast*innen und Bewegungstherapeut*innen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,55	inkl. Krankengymnast*innen und Bewegungstherapeut*innen.
Nicht Direkt	0	

### **SP23 - Diplom-Psycholog\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 7,7

Kommentar: Im Sinne einer multimodalen, einer an verschiedenen Ansatzpunkten angreifenden Therapie sind Psychologen-Stellen für die Behandlung ambulanter/stationärer Patienten in der Sektion Schmerztherapie, der Klinik für Hals-, Nasen- Ohrenheilkunde sowie der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin angesiedelt.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,45	
Ambulant	1,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,7	
Nicht Direkt	0	

### **SP24 - Psychologische Psychotherapeut\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 7,68

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,18	
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,68	
Nicht Direkt	0	

### **SP20 – Pädagog\*innen /Lehrer\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 1,93

Kommentar: inkl. Lehrkraft für besondere Aufgaben, Pflegepädagog\*innen, Praxisanleiter\*innen.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,93	inkl. Lehrkraft für besondere Aufgaben, Pflegepädagog*innen, Praxisanleiter*innen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,93	inkl. Lehrkraft für besondere Aufgaben, Pflegepädagog*innen, Praxisanleiter*innen.
Nicht Direkt	0	

### **SP25 – Sozialarbeiter\*in**

Anzahl Vollkräfte: 8,58

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,58	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,58	
Nicht Direkt	0	

### **SP26 – Sozialpädagog\*in**

Anzahl Vollkräfte: 1

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

### **SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik**

Anzahl Vollkräfte: 9,85

Kommentar: inkl. VAP-Teacher und VAP-Advisor.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,85	inkl. VAP-Teacher und VAP-Advisor.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,85	inkl. VAP-Teacher und VAP-Advisor.
Nicht Direkt	0	

**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

**SP59 – Notfallsanitäter\*innen (Ausbildungsdauer 3 Jahre)**

Anzahl Vollkräfte: 0,11

Kommentar: zusätzlich stehen 0,7 VK Rettungsassistent\*innen und 0,3 VK Rettungsanitäter\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,11	zusätzlich stehen 0,7 VK Rettungsassistent*innen und 0,3 VK Rettungsanitäter*innen zur Verfügung.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,11	zusätzlich stehen 0,7 VK Rettungsassistent*innen und 0,3 VK Rettungsanitäter*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

**SP58 – Psychotherapeut\*innen in Ausbildung während der praktischen Tätigkeit (gemäß § 8 Absatz 3 Nummer 3 PsychThG)**

Anzahl Vollkräfte: 4

Kommentar: Psychotherapeut\*innen in Ausbildung (PIA): beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2021.

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	4	Psychotherapeuten in Ausbildung (PIA): beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2021.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	Psychotherapeuten in Ausbildung (PIA): beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2021.
Nicht Direkt	0	

## A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

### A-12.1 Qualitätsmanagement

#### A-12.1.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	
Funktion	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Dr. Oliver Mayer
Telefon	0731/500-43010
Fax	0731/500-43021
E-Mail	<a href="mailto:oliver.mayer@uniklinik-ulm.de">oliver.mayer@uniklinik-ulm.de</a>

#### A-12.1.2 Lenkungsgremium

Lenkungsgremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Risiko- und Qualitätskommission: Stimmberechtigte Mitglieder: Leitender Ärztlicher Direktor (Vorsitzender), Stellv. LÄD, KD, PD, Ärztliche Direktoren der Fächer Frauenheilkunde, Herz-Thorax-Gefäßchirurgie, Innere Medizin III, Radiologie, Pathologie, Psychosomatik. Geschäftsführung: Stabsstelle QRM.
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich



## A-12.2 Klinisches Risikomanagement

### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
Funktion	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Dr. Oliver Mayer
Telefon	0731/500-43010
Fax	0731/500-43021
E-Mail	<a href="mailto:oliver.mayer@uniklinik-ulm.de">oliver.mayer@uniklinik-ulm.de</a>

### A-12.2.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	Risiko- und Qualitätskommission: Stimmberechtigte Mitglieder: Leitender Ärztlicher Direktor (Vorsitzender), Stellv. LÄD, KD, PD, Ärztliche Direktoren der Fächer Frauenheilkunde, Herz-Thorax-Gefäßchirurgie, Innere Medizin III, Radiologie, Pathologie, Psychosomatik. Geschäftsführung: Stabsstelle QRM.
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Einbettung des Risikomanagements in das Führungssystem. SOP Zentrales Meinungsmanagement. Datum: 14.09.2021	
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		QR-Zirkel Qualitäts- und Risikomanagement Risikomanagement-Schulungen Schulungen zur DIN EN ISO 9001:2015
RM03	Mitarbeiterbefragungen		Mitarbeiterbefragung 2019
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: Versorgung innerklinischer Notfälle und Notfälle im Bereich des Campus... Datum: 12.06.2017	Zentrale interdisziplinäre Notaufnahme (ZINA) zur Stärkung des interdisziplinären Behandlungsgedankens und Erfüllung der Forderungen des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur gestuften Notfallversorgung.
RM05	Schmerzmanagement	Name: Rahmenkonzept Schmerzmanagement in der Pflege Datum: 25.03.2021	Schmerzdienst, der 24/7 verfügbar ist
RM06	Sturzprophylaxe	Name: elektronische Sturzerfassung via KIS Datum: 31.08.2020	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: elektronische Erfassung via KIS Datum: 30.11.2020	am Expertenstandard "Dekubitusprophylaxe in der Pflege" ausgerichtet.
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: Protokoll für Fixierungen Datum: 27.02.2015	
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Prozessbeschreibung als Bestandteil des QM-Systems Medizintechnik Datum: 06.07.2021	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Pathologiebesprechungen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Name: OP-Checkliste Datum: 15.01.2020	
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: OP-Checkliste Datum: 15.01.2020	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: Checkliste OP-Sicherheit und Prozess. Leitfaden Patientenidentifikation. Datum: 04.05.2021	
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: Verfahrensanweisung Aufwachraum und postoperative Besonderheiten Datum: 16.08.2018	
RM18	Entlassungsmanagement	Name: Handbuch Entlassmanagement Datum: 28.09.2017	Zusätzlich: Kurzanleitung, Einwilligung, Ausfüll- und Umsetzungshinweise, Assessmentbogen I+II, Rahmenvertrag, Checkliste, Merkblatt Frühentlassung

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungswinteren Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
<b>Internes Fehlermeldesystem</b>	Ja
<b>Regelmäßige Bewertung</b>	Ja
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	bei Bedarf
<b>Verbesserung Patientensicherheit</b>	OP-Checkliste, Team time out, Jeder Tupfer zählt, Patientenidentifikations-Armband, internes und externes CIRS, Risikoaudits, RM-Schulungen, Fallkonferenzen

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	08.12.2021
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	halbjährlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und 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	
<b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b>	Ja
<b>Regelmäßige Bewertung</b>	Ja
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	bei Bedarf

Nr.	Instrument und Maßnahme	Kommentar
EF00	Sonstiges	CIRSmedical ÄZQ - Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin

## A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	1	Zusätzlich ist eine Facharzt-VK ABS-Ärztin in der Sektion besetzt.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	22	-Anästhesie (2) -CKL (5) -Dermatologie (1) -Humangenetik (1) -Innere Medizin (3) -Medizinische Mikrobiologie (1) -Nuklearmedizin (1) -Psychosomatik (1) -Radiologie (1) -Strahlentherapie (1) -Urologie (1) -Zahnkliniken (4)
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	5	2 HFK, 1 HFK in Weiterbildung (voraussichtlicher Abschluss 12/22), 1 Fachkrankenpfleger, 1 GKP
Hygienebeauftragte in der Pflege	54	-OP inkl. AÖZ, ZOP, AWR (4) Hygienebeauftragte in der Pflege -ZINA (2) Hygienebeauftragte in der Pflege -Anästhesie (1) Hygienebeauftragte in der Pflege -Dermatologie (2) Hygienebeauftragte in der Pflege -CKL (11) Hygienebeauftragte in der Pflege -Innere Medizin (29) Hygienebeauftragte in der Pflege -Nuklearmedizin (1) Hygienebeauftragte in der Pflege -Strahlenklinik (3) Hygienebeauftragte in der Pflege -Psychosomatik (1) Hygienebeauftragte in der Pflege

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Steffen Stenger
Telefon	0731/500-65301
Fax	0731/500-65302
E-Mail	<a href="mailto:steffen.stenger@uniklinik-ulm.de">steffen.stenger@uniklinik-ulm.de</a>

### A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

#### A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt.

1. Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage	
Der Standard liegt vor	Ja
Der Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Adäquate Hautdesinfektion der Kathetereinstichstelle	Ja
c) Beachtung der Einwirkzeit	Ja
d) Weitere Hygienemaßnahmen	
- sterile Handschuhe	Ja
- steriler Kittel	Ja
- Kopfhaube	Ja
- Mund-Nasen-Schutz	Ja
- steriles Abdecktuch	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygiene kom. Autorisiert	Ja

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

Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygiene kom. Autorisiert	Ja

### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

#### Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie

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

#### Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe

Der Standard liegt vor	Ja
<b>1. Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
a) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
b) Zu verwendende Antibiotika	Ja
c) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprofylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. Autorisiert	Ja
3. Antibiotikaprofylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Ja



### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

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

### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>	
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b>	
<b>- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben</b>	Ja
<b>- Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>	52,09 ml/Patiententag
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>	
<b>- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben</b>	Ja
<b>- Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>	196,21 ml/Patiententag
<b>Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs</b>	Ja

Der Wert zu den Allgemeinstationen beinhaltet ausschließlich somatische Stationen gem. Hand-KISS; nicht inkludiert sind nicht-somatische Stationen (z.B. Psychiatrische Stationen) mit einem zusätzlichen Verbrauch von 27 ml / Patiententag.

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

<b>MRSA</b>	
<b>Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke</b>	Ja
<b>Informationsmanagement für MRSA liegt vor</b>	Ja
<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</b>	
<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)</b>	Ja
<b>Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang</b>	
<b>Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren</b>	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	Erfassung nosokomialer Wundinfektionen über das Qualitätssicherungsverfahren QS-NWIF (Vermeidung nosokomiale Infektionen - postoperative Wundinfektionen).
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Landesverfahren MRE (QiG).  MRE Netzwerk Ulm/Neu-Ulm.  MRE Netzwerk Baden Württemberg.	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Gold	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Akkreditierung durch externe Begutachter der AEMP am Standort Oberer Eselsberg.
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		-Pflichtschulung Hygiene: 4 Angebote/Jahr -Hygieneschulung für neue Mitarbeiter -zahlreiche Individual-Schulungen -Schulung in fünf Modulen für Hygienebeauftragte in der Pflege -Jährlicher Refresher-Kurs für Hygienebeauftragte -Tag der Händehygiene

## A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/service/lob-und-beschwerde.html">https://www.uniklinik-ulm.de/service/lob-und-beschwerde.html</a>
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Leitfaden für das Beschwerdemanagement
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/lob-beschwerde.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/lob-beschwerde.html</a>
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	

### Regelmäßige Einweiserbefragungen

<b>Durchgeführt</b>	Ja
<b>Link</b>	
<b>Kommentar</b>	

### Regelmäßige Patientenbefragungen

<b>Durchgeführt</b>	Ja
<b>Link</b>	
<b>Kommentar</b>	

### Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

<b>Möglich</b>	Ja
<b>Link</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/service/lob-und-beschwerde.html">https://www.uniklinik-ulm.de/service/lob-und-beschwerde.html</a>
<b>Kommentar</b>	

## Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement	
<b>Funktion</b>	Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Marion Kolcak
<b>Telefon</b>	0731/500-43012
<b>Fax</b>	0731/500-43021
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:marion.kolcak@uniklinik-ulm.de">marion.kolcak@uniklinik-ulm.de</a>

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
<b>Link zum Bericht</b>	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/service/ueber-das-klinikum/zentrale-einrichtungen/klinikumsvorstand/qualitaet/home/unser-team.html">http://www.uniklinik-ulm.de/service/ueber-das-klinikum/zentrale-einrichtungen/klinikumsvorstand/qualitaet/home/unser-team.html</a>
<b>Kommentar</b>	

## Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher	
<b>Funktion</b>	Ombudsperson
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Doris Henne-Bruns
<b>Telefon</b>	0731/500-43001
<b>Fax</b>	0731/500-43002
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:petra.merkle@uniklinik-ulm.de">petra.merkle@uniklinik-ulm.de</a>

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher	
<b>Funktion</b>	Ombudsperson
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Gerhard Lang
<b>Telefon</b>	0731/500-43001
<b>Fax</b>	0731/500-43002
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:petra.merkle@uniklinik-ulm.de">petra.merkle@uniklinik-ulm.de</a>

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern	
<b>Kommentar</b>	

## A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für

die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe	
<b>Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?</b>	Ja - Arzneimittelkommission

### A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortlichkeit für das Gremium bzw. für die zentrale Arbeitsgruppe zur Arzneimitteltherapiesicherheit einer konkreten Person übertragen: Ja

Angaben zur Person	
<b>Angaben zur Person</b>	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit

Verantwortliche Person AMTS	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor Klinik für Innere Medizin I, Vorsitzender der AMK
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Thomas Seufferlein
<b>Telefon</b>	0731/500-44501
<b>Fax</b>	0731/500-44502
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Direktionssekretariat.Innere1@uniklinik-ulm.de">Direktionssekretariat.Innere1@uniklinik-ulm.de</a>

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	13
Weiteres pharmazeutisches Personal	23

Erläuterungen
Pharm.-techn. Assistenten und Chemisch-techn. Assistenten

#### A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

Die folgenden Aspekte können, gegebenenfalls unter Verwendung von Freitextfeldern, dargestellt werden:

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

Dargestellt werden können Instrumente und Maßnahmen zur Ermittlung der bisherigen Medikation (Arzneimittelanamnese), der anschließenden klinischen Bewertung und der Umstellung auf die im Krankenhaus verfügbare Medikation (Hausliste), sowie zur Dokumentation, sowohl der ursprünglichen Medikation des Patienten als auch der für die Krankenhausbehandlung angepassten Medikation.

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

Im vorliegenden Rahmen wird beispielhaft von folgenden Teilprozessen ausgegangen: Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung.

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiets, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen u.Ä.) und Ressourcenabwägungen. Außerdem können Angaben zur Unterstützung einer zuverlässigen Arzneimittelbestellung, -abgabe und -anwendung bzw. -verabreichung gemacht werden.

- Entlassung:

Dargestellt werden können insbesondere die Maßnahmen der Krankenhäuser, die sicherstellen, dass eine strukturierte und sichere Weitergabe von Informationen zur Arzneimitteltherapie an weiterbehandelnde Ärztinnen und Ärzte sowie die angemessene Ausstattung der Patientinnen und Patienten mit Arzneimittelinformationen, Medikationsplan und Medikamenten bzw. Arzneimittelverordnungen erfolgt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen		z.B. Zytostatika-Schulungen
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder		z.B. für Dialysepatienten
AS03	Verwendung standardisierter Bögen für die Arzneimittel-Anamnese		Im Rahmen des Aufnahme- und Entlassmanagements
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)		
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis		z.B. Antibiotikamangement gem. Leitlinie
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		Standardisiert im Ambulanzbereich Digitale Rezeptierhilfe
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		z.B. Ameli, Arzneimittel-Hausliste, Rote Liste, Fachinformationen, digitale Rezeptierhilfe



Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung</li> <li>- Zubereitung durch pharmazeutisches Personal</li> <li>- Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen</li> </ul>	In der Klinikumsapotheke werden z.B. alle komplex herzustellenden Medikamente, Notfallsets für den OP-Bereich, Medikamente zur Antikörpertherapie oder Arzneimittel für die Verabreichung in der Kinder- und Jugendmedizin hergestellt.
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)</li> <li>- Versorgung der Patientinnen und Patienten mit patientenindividuell abgepackten Arzneimitteln durch die Krankenhausapotheke (z.B. Unit-Dose-System)</li> </ul>	z.B. Zenzy im Chemotherapeutikabereich, z.B. Visite 2000 bei Frühgeborenen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		Standardisiert in den Intensivbereichen
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechungen</li> <li>- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung</li> <li>- Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung)</li> <li>- Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)</li> </ul>	In der Klinikumsapotheketheke werden z.B. alle komplex herzustellenden Medikamente, Notfallsets für den OP-Bereich, Medikamente zur Antikörpertherapie oder Arzneimittel für die Verabreichung in der Kinder- und Jugendmedizin adressatengerecht hergestellt.
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs</li> <li>- Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen</li> <li>- Aushändigung des Medikationsplans</li> <li>- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten</li> </ul>	Erfolgt im Rahmen des Entlassmanagements

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	- 128 Zeilen-Multidetektor-Spiral-CT (2x) - 384 Zeilen-Multidetektor-Spiral-CT - Ganzkörper-Knochendichtemessplatz
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
AA01	Angiographiegerät/D SA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	- Biplanare Angiographieeinheit zur Diagnostik, endovaskulärer Therapie und Therapiekontrolle bei Gefäßeingriffen (1x) - Monoplanare Angiographie-/Durchleuchtungseinheiten (2x)
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie /-unterstützung		Ja	Einsatz bei akutem Lungenversagen
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-	

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	- 3T-Magnetresonanztomograph (2x) - 1,5T-Magnetresonanztomograph - (PET)/Magnetresonanztomographie (MRT): Neues bildgebendes diagnostisches Verfahren mit integrierter Bildfusionierung zur Erfassung multipler Biomarker.
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	-PET/CT vereint 2 Untersuchungsarten in einem Gerät. -PET/MRT vereint 2 Untersuchungsarten in einem Gerät. Multiparametrische bildgebende Diagnostik, simultane Darstellung v. morphologischen hochaufgelösten Schnittbildern m. d. CT o. MRT & best. metabolischen (Stoffwechsel-) Prozessen m. d. PET.
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	Gamma-Kamera zur SPECT (2x) und zusätzlich Gammakamera zur SPECT und CT (1x, Kombinationsgerät).

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	"Gamma-Kamera zur Szintigraphie (4x) Gammasonde zur intraoperativen Detektion von Lymphknoten (3x) Gammasonde zur quantitativen Bestimmung der Radiojodspeicherung in der Schilddrüse (1x)"
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	In der Urologischen Klinik: -Urodynamik-Messplatz -zwei Uroflowmetrie-Geräte
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-	
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	inkl. EPU-Labor mit 3D-Mappingsystemen.
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja	4 Hybrid-Herzkatheterlabore mit 24h-Rufbereitschaft einschließlich EPU-Labor und Aggregat-OP für Herzschrittmacher und ICD. Koronarangiographien und Klappeneingriffe finden hier statt.

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA70	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall	Verfahren zur Eröffnung von Hirngefäßen bei Schlaganfällen	Ja	
AA71	Roboterassistiertes Chirurgie-System	Operationsroboter	-	Allgemeinchirurgie Urologie
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-	roboterassistiertes 3D-Laparoskopie-System (DaVinci)

## A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

### A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Erweiterte Notfallversorgung (Stufe 2)
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein

Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt
Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe

### A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Nein
Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Nein

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-1 Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

#### B-1.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

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

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztliche Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Bettina Jungwirth
Telefon	0731/500-60001
Fax	0731/500-60002
E-Mail	<a href="mailto:ains@uniklinik-ulm.de">ains@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/anaesthesiologie-und-intensivmedizin.html">https://www.uniklinik-ulm.de/anaesthesiologie-und-intensivmedizin.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-1.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Sektion Spezielle Anästhesiologie	Leitung: PD Dr. W. Schütz Sekretariat Frau Surdmann: Tel: 0731/500-60101 Die Sektion Spezielle Anästhesiologie ist für die komplette Versorgung der Patienten am Klinikbereich Michelsberg zuständig.
VX00	Sektion Kardioanästhesiologie	Leiter: Prof. Dr. H. Reinelt
VX00	Kombinationsanästhesie	Die Kombination von Narkose und Regionalanästhesie bei ausgewählten Eingriffen ermöglicht eine gezielte Schmerzausschaltung im Bereich des Operationsgebietes auch bei OPs, die eine Narkose erfordern. Regionalanästhesiekatheter gewährleisten zudem eine sehr gute postoperative Schmerztherapie.
VX00	Ultraschallgesteuerte Regionalanästhesie	Ultraschallkontrolle ermöglicht die sichere und risikoarme Durchführung einer Regionalanästhesie-Einmalpunktion bzw. einer Anlage von Regionalanästhesiekathetern
VX00	Ambulante Anästhesie	Mit modernen Verfahren und Anästhesiemedikamenten mit nur kurzer Wirkdauer können viele kleinere Eingriffe bei gesunden Patienten ambulant durchgeführt werden.



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Anästhesie bei Hochrisikopatienten	Versorgung und anästhesiologische Betreuung von Hochrisikopatienten - Aufgrund der Altersgruppe (Frühgeborene, Hochbetagte) - Aufgrund schwerwiegender Vorerkrankungen - Aufgrund eines risikoreichen operativen Eingriffs
VX00	Anästhesien bei Hochrisikopatienten	Anästhesiologische Versorgung bei Eingriffen mit oder ohne Herz-Lungen-Maschine sowie minimal-invasivem Klappenersatz. Betreuung bei interventionellem Aortenklappenersatz und Implantation von Schrittmachern-, AICD- oder CRT-Systemen. Differenzierte Gerinnungstherapie mittels PoC-Diagnostik.
VX00	Anästhesie bei Frühgeborenen	Anästhesien bei Frühgeborenen erfolgen durch speziell ausgebildete Anästhesisten und Pflegepersonal, die den besonderen Bedürfnissen und Anforderungen bei den kleinsten Patienten Rechnung tragen.
VX00	Anästhesiologische Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern bei diagnostischen Untersuchungen	Anästhesien bzw. Sedierung bei Kindern, die sich invasiven Untersuchungen wie Magenspiegelungen unterziehen müssen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Interdisziplinäre Operative Intensivmedizin	<p>Ärztliche Leitung: Prof. Dr. E. Barth Prof. Dr. K. Träger</p> <p>Intensivstation/Intensivüberwachungsstation G1/ICU: Tel.0731/500-60055 Intensivstation F1: Tel.0731/500-54323</p>
VX00	Anästhesie bei Kernspinuntersuchungen	<p>- Anästhesien bzw. Sedierung bei Kindern, die sich einer Kernspinuntersuchung unterziehen müssen</p> <p>- Anästhesien bei speziellen Patientengruppen wie Intensivpatienten im Rahmen von Kernspinuntersuchungen</p>
VX00	Differenzierte Sepsistherapie	<p>Eine generalisierte Entzündungsreaktion des Körpers (Sepsis) erfordert eine zügige und umfassende Behandlung. Es erfolgen eine schnelle leitliniengestützte Diagnostik und differenzierte Therapiemaßnahmen wie z. B. Organersatztherapie oder in Zusammenarbeit mit der Chirurgie ggf. eine Operation.</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Differenzierte Beatmungstherapie (invasiv und nichtinvasiv)	<p>Neben der invasiven Beatmung über Beatmungstubus kann eine nicht-invasive Beatmungstherapie eine Intubation und eine nötige Sedierung oftmals verhindern.</p> <p>Bei länger nötiger Beatmung werden auch öfter Tracheotomien nötig, um Verletzungen im Mund-Rachenraum zu verhindern.</p>
VX00	Behandlung des Multiorganversagens	<p>Organversagen ist bei Intensivpatienten ein häufiges Problem. Neben der Ursachentherapie erfordert dies zudem eine Organersatztherapie (z.B. Nierenersatzverfahren, kreislaufunterstützende Maßnahmen und Lungenersatzverfahren (z.B. ECMO = Extrakorporale Membran-Oxygenierung))</p>
VX00	Intensivmedizin bei kardiologischen Hochrisikopatienten	<p>Peri-/ postop. Betreuung herzchirurgischer Patienten inkl. Kunstherz, Ventricular Assist Device</p>
VX00	Immunbeeinflussende Therapie bei Intensivpatienten	<p>Im Rahmen einer Sepsis kann es zu einem Versagen der Immunantwort kommen. Spezielle Medikamente können bei der Wiederherstellung einer ausreichenden Immunreaktion und somit der Heilung des Krankheitsbildes helfen. Eine Immunmodulation mittels Hämodorption kann ebenso zum Einsatz kommen.</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Sektion Schmerztherapie	Leitung: PD Dr. P. Steffen Schmerzambulanz Tel.: 0731/500-60033 Mail: schmerzambulanz.anaest hesie@uniklinik-ulm.de
VN23	Schmerztherapie	
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände	
VX00	Akutschmerztherapie	Versorgung und Betreuung von Patienten mit akuten Schmerzsyndromen (z.B. nach operativen Eingriffen) im Rahmen des Akutschmerzdienstes
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Die multimodale Therapie chronischer Schmerzerkrankungen umfasst neben medikamentöser und ggf. invasiver Behandlung unter anderem auch Psychotherapie, Edukation, Entspannungsverfahren, Gruppentherapie, aktivierende Physiotherapie und sensomotorisch-perzeptive Behandlungen wie Spiegeltherapie.
VX00	Spezielle Schmerzpsychotherapie	Die Spezielle Schmerzpsychotherapie als zusätzliche Qualifikation berücksichtigt insbesondere die Besonderheiten bei chronischen Schmerzerkrankungen und wendet spezifische schmerzpsychotherapeutische Techniken an.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer Rückenschmerzen	Es erfolgt die diagnostische Abklärung von chronischen Rückenschmerzen und deren Therapie mittels eines multimodalen Ansatzes unter Einbeziehung medizinischer und verhaltenstherapeutischer Maßnahmen; im stationären Bereich werden zusätzlich krankengymnastische Therapien angeboten.
VX00	Diagnostik und Therapie komplexer regionaler Schmerzsyndrome (z.B. Sudeck-Erkrankung)	Die Klinik führt Diagnostik und Therapie akuter und chronischer komplexer regionaler Schmerzerkrankungen sowie sympatholytischer Therapien, ggf. im stationären Bereich mittels Regionalanästhesiekatheter, und medikamentöse Therapie durch.
VX00	Therapie schmerzhafter Tumorerkrankungen	Die Sektion bietet die Therapie von Tumorschmerzen, bei entsprechender Indikation auch mittels invasiver Verfahren (Betreuung in Zusammenarbeit mit der Brückenpflege des Universitätsklinikums Ulm oder regionalen Sozialdiensten) an.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzerkrankungen	Zu den Versorgungsschwerpunkten gehören auch Diagnostik und Therapie sämtlicher Kopfschmerzerkrankungen (z. B. Migräne, Kopfschmerz von Spannungstyp, Cluster-Kopfschmerz) sowie die ambulante bzw. stationäre Entzugsbehandlung bei medikamenteninduziertem Kopfschmerz.
VX00	Diagnostik und Therapie von Fibromyalgie	Es erfolgt eine leitliniengerechte Diagnostik und (ggf. multimodale) Therapie von Patienten, die unter dem komplexen Krankheitsbild leiden.
VX00	Diagnostik und Therapie von somatoformen Schmerzerkrankungen	Im Rahmen der Behandlung von Patienten mit somatoformen Schmerzerkrankungen kommen u. a. psychotherapeutische Verfahren zum Einsatz.
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	Angeboten werden Diagnostik und Therapie von Nervenschmerzen (z.B. Phantomschmerzen, Schmerzen nach Gürtelrose oder Nervenverletzungen, schmerzhaften Polyneuropathien).
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Die Klinik bietet Auslassversuche bei Opioidlangzeittherapie an.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Ein Schwerpunkt sind Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen bei chronischen Schmerzerkrankungen, insbesondere von Depression, Angsterkrankung und posttraumatischer Belastungsstörung.
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Angeboten werden Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten bei körperlichen Störungen (insbesondere fehlfunktionales Schmerzverhalten).
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen erfolgt, sofern sie schmerzbezogen sind.
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VI38	Palliativmedizin	Eine umfassende Behandlung und Betreuung von Palliativpatienten erfolgt im ambulanten und stationären Bereich. Die entsprechende Zusatzqualifikation liegt vor. Es besteht eine Zusammenarbeit mit der Brückenpflege, der Palliativstation und der Spezialisierten Ambulanten Palliativ-Versorgung (SAPV).
VX00	Sektion Notfallmedizin	Leitung: Prof. Dr. C. Muth Sekretariat Frau Hellmann, Frau Stegmann: Tel: 0731/500-60141

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Kommentar
VX00	Erstversorgung schwerst- und mehrfachverletzter Patienten	In Zusammenarbeit mit den Kollegen der Chirurgie - Erstversorgung von schwerstverletzten bzw. mehrfachverletzten Personen im Schockraum - Betreuung während der Erstdiagnostik - Planung der weiteren Versorgung
VX00	Notfallmedizinische Versorgung	- Notfallmedizinische Versorgung in Ulm und dem angrenzenden Alb-Donau-Kreis - Verlegungen, welche eine Notarztbegleitung erfordern - Besetzung eines der vier Intensivtransportfahrzeuge in Baden-Württemberg für die Verlegung von schwerstkranken Intensivpatienten - Leitende Notärzte
VX00	Sektion Experimentelle Anästhesiologie	Leitung: Prof. Dr. M. Schneider Kontakt: Tel. 0731/500-60081 E-Mail: marion.schneider@uni-ulm.de

### B-1.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	180
Teilstationäre Fallzahl	0



## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J80	76	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
2	J12	40	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
3	F45	25	Somatoforme Störungen
4	G90	9	Krankheiten des autonomen Nervensystems
5	F11	4	Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide
6	M48	4	Sonstige Spondylopathien
7	A41	<= 5	Sonstige Sepsis
8	B02	<= 5	Zoster [Herpes zoster]
9	C61	<= 5	Bösartige Neubildung der Prostata
10	C75	<= 5	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
11	C92	<= 5	Myeloische Leukämie
12	F19	<= 5	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
13	G44	<= 5	Sonstige Kopfschmerzsyndrome
14	G54	<= 5	Krankheiten von Nervenwurzeln und Nervenplexus
15	G62	<= 5	Sonstige Polyneuropathien
16	K71	<= 5	Toxische Leberkrankheit
17	M47	<= 5	Spondylose
18	M54	<= 5	Rückenschmerzen
19	M79	<= 5	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert
20	M84	<= 5	Veränderungen der Knochenkontinuität
21	M87	<= 5	Knochennekrose
22	N39	<= 5	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
23	R52	<= 5	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-910	736	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
2	8-900	601	Intravenöse Anästhesie
3	8-919	479	Komplexe Akutschmerzbehandlung
4	1-620	448	Diagnostische Tracheobronchoskopie
5	8-831	255	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	8-930	189	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
7	8-98f	170	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	8-547	150	Andere Immuntherapie
9	8-98g	121	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
10	8-800	106	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
11	8-713	96	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
12	8-390	95	Lagerungsbehandlung
13	8-706	86	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
14	8-701	70	Einfache endotracheale Intubation
15	8-810	68	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
16	9-999	66	Belegte und nicht belegte Schlüsselnummern
17	8-901	53	Inhalationsanästhesie
18	8-902	53	Balancierte Anästhesie
19	8-852	50	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
20	8-128	48	Anwendung eines Stuhl drainagesystems
21	8-854	42	Hämodialyse
22	5-311	40	Temporäre Tracheostomie
23	8-918	33	Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
24	6-002	26	Applikation von Medikamenten, Liste 2
25	8-144	26	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
26	6-005	25	Applikation von Medikamenten, Liste 5

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	8-812	25	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
28	9-984	25	Pflegebedürftigkeit
29	8-987	22	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
30	1-717	21	Feststellung des Beatmungsstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials
31	6-003	21	Applikation von Medikamenten, Liste 3
32	8-903	20	(Analgo-)Sedierung
33	8-771	18	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
34	8-932	13	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
35	8-640	11	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
36	8-821	7	Immunadsorption und verwandte Verfahren
37	1-207	6	Elektroenzephalographie [EEG]
38	8-916	6	Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie
39	8-132	5	Manipulationen an der Harnblase
40	3-052	4	Transösophageale Echokardiographie [TEE]

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Anästhesieambulanz Klinikbereich Chirurgie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Zuständig für die anästhesiologische Voruntersuchung und Aufklärung vor Operationen von Patienten der Zentren für Chirurgie, Innere Medizin und für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde sowie der Urologie am Oberen Eselsberg.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-60063 Sprechzeiten nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Prämedikation (anästhesiologische OP-Voruntersuchung und Aufklärung) (VX00)

### Anästhesieambulanz Klinikbereich Michelsberg

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Zuständig für die anästhesiologische Voruntersuchung und Aufklärung vor Operationen von Patienten der Frauen-, Augen- und HNO-Klinik sowie der Kinderurologie, Kinderneurochirurgie und der Pädiatrie  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-60114 Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Prämedikation (anästhesiologische OP-Voruntersuchung und Aufklärung) (VX00)

### Maligne Hyperthermie-Beratungsstelle

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Beratung bei Maligner Hypertonie in Kooperation mit der Abteilung Angewandte Physiologie der Universität Ulm.  Terminvereinbarung: Klinik für Anästhesiologie, Tel: 0731/500-60006 Angewandte Physiologie, Tel. 0731/500-23251 Sprechzeiten nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Beratung bei Maligner Hypertonie (VX00)

### Schmerzambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-60033  Sprechzeiten nach vorheriger Anmeldung: Mo. - Do: 08:30 - 11:30 bzw. 13:00 - 16:00 Fr.: 08:30 - 12:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von somatoformen Schmerzerkrankungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliativmedizinische Behandlung (VX00)

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

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

## B-1.11 Personelle Ausstattung

### B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 104,66

Kommentar: Inkl. Abteilung Kardioanästhesie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	95,52	
Ambulant	9,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	104,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1,88442

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 36,51

Kommentar: Inkl. Abteilung Kardioanästhesie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,61	
Ambulant	3,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5,51978

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF30	Palliativmedizin
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie/home/abteilung.html>

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 87,75

Kommentar: Inklusive Interdisziplinäre Operative Intensiveinheit (IOI). Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	84	
Ambulant	3,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	87,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2,14286

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,24

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 42,45283

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,27

Kommentar: zusätzlich stehen 0,02 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,27	zusätzlich stehen 0,02 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,27	zusätzlich stehen 0,02 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 666,66667

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,02

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9000

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin stehen 3,75 VK Anästhesietechnische Assistent*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	Der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin stehen 3,75 VK Anästhesietechnische Assistent*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,35

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,35	inkl. Arzthelfer*innen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,35	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 28,34646

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ02	Diplom
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ12	Notfallpflege
PQ22	Intermediate Care Pflege
PQ13	Hygienefachkraft
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP27	OP-Koordination/OP-Management

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-2 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

### B-2.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1500
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christoph Michalski
Telefon	0731/500-53501
Fax	0731/500-53503
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.chirurgie1@uniklinik-ulm.de">sekretariat.chirurgie1@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 29
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/allgemein-und-viszeralchirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/allgemein-und-viszeralchirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-2.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC14	Speiseröhrenchirurgie	<p>Maligne Tumore, kurativ: transhiatale oder abdominothorakale Oesophagusresektion mit Lymphadenektomie</p> <p>Maligne Tumore, palliativ: Portimplantation PEG-Anlage</p> <p>Benigne Tumore, Zenker'sche Divertikel, Epiphrenische Divertikel, Achalasie, Refluxoperationen, Fundoplikatio</p>
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	<p>Leberteilresektionen, primäre Lebertumoren, Metastasen, Zysten, Adenome, Hämangiome, Echinococcus</p> <p>laparoskopische Cholezystektomie, biliodigestive Anastomose, Gallenwegsrekonstruktionen</p> <p>pyloruserhaltende partielle Duodenopankreatektomie, Pankreaslinksresektion, Pfortaderrekonstruktion</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	<p>Magen: Karzinome, GIST, Lymphome, Ulcus, Refluxkrankheit</p> <p>Darm Ileus, Kurzdarmsyndrom, Adhäsionen, Kolorektales Karzinom, FAP, Analkarzinom, Gutartige Tumoren, Divertikulose/-itis, Appendizitis, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Blutungen, Ischämie, Rektumersatz, Rektopexie, Fehlbildungen</p>
VC21	Endokrine Chirurgie	<p>Schilddrüse: intraoperatives Monitoring</p> <p>Schilddrüsenkarzinomen: cervicolaterale Lymphadenektomie, Nachresektionen</p> <p>Nebenschilddrüse: Hyperparathyreoidismus, minimalinvasive OP</p> <p>Neuroendokrine Tumoren (NET)</p> <p>Nebenniere: Conn-Syndrom, M. Cushing, Phäochromozytom, Karzinome und Metastasen</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC60	Adipositaschirurgie	<p>restriktive Operationen: Gastric sleeveresektion (Schlauchmagen)</p> <p>kombinierte Verfahren mit geringer Malabsorption: Magen-Bypass</p> <p>malabsorptive Verfahren: Biliopancreatic Diversion (BPD) mit Duodenal Switch (DS)</p> <p>alle Operationen werden minimal invasiv - robotisch angeboten.</p>
VC24	Tumorchirurgie	<p>Tumorboards, umfassendes individuelles Behandlungskonzept, moderne minimalinvasive bis ultra-radikal chirurgischer Therapie, abgestimmt auf die Bedürfnisse und Erfordernisse einer aktuellen onkologischen Gesamtbetrachtung des Patienten unter Einbeziehung der persönlichen Therapieziele und -wünsche.</p>
VC00	Retroperitoneale Tumorchirurgie	<p>Weichteilsarkom, Liposarkom, GIST, Nebennierentumore, Nebennierenkarzinom, Nierenkarzinom. interdisziplinären Therapiekonzept, Tumorboard, histologische Sicherung und definitive Operation, retroperitoneale Metastasen unterschiedlicher Primärtumoren, Lokalrezidive</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Nebenschilddrüse, Nebenniere, Magentumoren, Ösophagusresektionen bei Tumoren sowie gutartige Veränderungen, Divertikulose, Kolonpolypen, Kolontumore, Kolostomie, Peritonealdialyse, Leistenhernie, Fundoplicatio, Bariatrische (Adipositas) Chirurgie (Schlauchmagen, Magenbypass, Umwandlungs-OPs, Redos)
VC00	Sektion Kinderchirurgie	<p>Terminvereinbarung: Mo- Do 9:00- 12:00 Uhr, Fr 9:00-11:00 Uhr, Tel. 0731-500 53777</p> <p>Pyloromyotomie, Bauchwanddefekte (Gastroschisis, Omphalozele), Fehlbildungen Ösophagus, Magen-Darm, Urogenital, onkologische Eingriffe</p> <p>Tageschirurgie: Leistenbrüche, Leistenhoden, Nabelbrüche, Phimosen</p>

## B-2.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1580
Teilstationäre Fallzahl	4

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	119	Cholelithiasis
2	K40	104	Hernia inguinalis
3	K56	91	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K35	89	Akute Appendizitis
5	C18	59	Bösartige Neubildung des Kolons
6	E04	53	Sonstige nichttoxische Struma
7	C78	50	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
8	K57	50	Divertikelkrankheit des Darmes
9	C20	48	Bösartige Neubildung des Rektums
10	C25	47	Bösartige Neubildung des Pankreas
11	E66	47	Adipositas
12	C16	44	Bösartige Neubildung des Magens
13	K43	44	Hernia ventralis
14	K61	43	Abszess in der Anal- und Rektalregion
15	D35	24	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
16	K50	24	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
17	C15	23	Bösartige Neubildung des Ösophagus
18	K42	23	Hernia umbilicalis
19	L05	22	Pilonidalzyste
20	C22	21	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
21	L02	20	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
22	K44	19	Hernia diaphragmatica
23	K65	18	Peritonitis
24	K81	18	Cholezystitis
25	K86	18	Sonstige Krankheiten des Pankreas
26	B67	17	Echinokokkose
27	T81	17	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	C77	16	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
29	D13	16	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
30	K63	16	Sonstige Krankheiten des Darmes

### B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-98c	436	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme
2	5-469	330	Andere Operationen am Darm
3	5-511	324	Cholezystektomie
4	5-987	301	Anwendung eines OP-Roboters
5	5-541	262	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
6	8-800	247	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-831	198	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
8	5-916	194	Temporäre Weichteildeckung
9	8-930	190	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	9-984	179	Pflegebedürftigkeit
11	5-399	174	Andere Operationen an Blutgefäßen
12	5-455	168	Partielle Resektion des Dickdarmes
13	8-176	167	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
14	5-932	155	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
15	8-812	149	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
16	5-069	132	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen
17	8-98f	119	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
18	5-406	112	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	5-530	104	Verschluss einer Hernia inguinalis
20	5-454	100	Resektion des Dünndarmes
21	5-543	98	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
22	8-144	97	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
23	5-470	93	Appendektomie
24	5-501	84	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
25	8-190	73	Spezielle Verbandstechniken
26	1-694	69	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
27	5-490	65	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
28	5-467	64	Andere Rekonstruktion des Darmes
29	8-713	64	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
30	1-620	63	Diagnostische Tracheobronchoskopie
31	8-701	62	Einfache endotracheale Intubation
32	5-524	60	Partielle Resektion des Pankreas
33	8-706	60	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
34	5-502	57	Anatomische (typische) Leberresektion
35	5-536	56	Verschluss einer Narbenhernie
36	5-896	54	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
37	1-559	51	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
38	5-900	48	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
39	5-061	47	Hemithyreoidektomie
40	5-534	46	Verschluss einer Hernia umbilicalis

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Akut-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Bauchchirurgische Notfälle werden über die 24 Stunden geöffnete Notfallambulanz der Chirurgischen Klinik versorgt.
<b>Angebotene Leistung</b>	Notfallmedizinische Versorgung (VX00)

### Privatsprechstunde Prof. Dr. C. Michalski

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53501 bzw. -53502  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo und Mi 13:00-14:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Adipositaschirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-54777  Wiedervorstellungen montags 8:00- 10:45 Uhr Neu- Vorstellungen montags 11:30- 12:30 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Analerkrankungen - Proktologie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53662  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo bis Fr 08:00-12:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Chirurgische Endoskopie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Endokrine Chirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 13:00 -15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Hernienchirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mo- Fr 08:00- 12:45 Uhr, Tel. 0731-500 54777
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Kolon-Rektum-Erkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mittwoch, Tel. 0731 500-54777, sekretariat.chirurgie1@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Laparoskopische Operationen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 08:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Leber-Pankreas-Gallenblasen-Erkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500-54777  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Retroperitoneale Tumore / Weichteilsarkome

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500-54777  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Ösophagus- Magen- Erkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: mittwochs, Tel. 0731 500-54777  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Interdisziplinäre viszeral-onkologische Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-54777  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 13:00 - 14:15 Uhr Fr: 08:00 - 10:15 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Tumornachsorge	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mo- Fr 8:00- 12:45 Uhr, Tel. 0731-500 54777  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 08:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Sektion Kinderchirurgie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53777  Sprechzeiten: nach Vereinbarung Mo: 09:00 - 11.00 Michelsberg Mi: 08:30 - 11:00 Oberer Eselsberg Mi: 14:00 - 16:00 Michelsberg Fr: 09:00 - 11:00 Michelsberg
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Weitere Informationen bekommen Sie hier:  
<http://www.uniklinik-ulm.de/allgemeinchirurgie>.

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	102	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-492	31	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
3	5-482	22	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums
4	5-534	11	Verschluss einer Hernia umbilicalis
5	5-897	11	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis
6	5-491	9	Operative Behandlung von Analfisteln
7	5-493	9	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
8	5-401	8	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
9	1-502	4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
10	1-444	<= 5	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
11	5-490	<= 5	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	5-530	<= 5	Verschluss einer Hernia inguinalis
13	5-535	<= 5	Verschluss einer Hernia epigastrica
14	5-536	<= 5	Verschluss einer Narbenhernie
15	5-702	<= 5	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

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

## B-2.11 Personelle Ausstattung

### B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,2

Kommentar: Ohne VZÄ der Kinderchirurgie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,31	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie
Ambulant	2,89	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,2	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 62,42592

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15

Kommentar: Ohne VZÄ der Kinderchirurgie.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,64	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie
Ambulant	1,36	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15	Ohne VZÄ der Kinderchirurgie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,83578

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ41	Neurochirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ09	Kinderchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie
AQ13	Viszeralchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF31	Phlebologie
ZF44	Sportmedizin
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie
ZF15	Intensivmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF34	Proktologie

**B-2.11.2 Pflegepersonal**



Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 42,27

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40	
Ambulant	2,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 39,5

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9294,11765

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,18

Kommentar: Es stehen zusätzlich 0,45 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	Es stehen zusätzlich 0,45 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,18	Es stehen zusätzlich 0,45 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8777,77778

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1449,54128

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3761,90476

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,81

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,41	
Ambulant	0,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 187,87158

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,4	
Ambulant	2,81	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1128,57143

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-3 Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

### B-3.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1600
<b>Art</b>	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Florian Gebhard
<b>Telefon</b>	0731/500-54500
<b>Fax</b>	0731/500-54502
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de">sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 23
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Leiter Sektion Hand-, Plastische- und Mikrochirurgie
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Martin Mentzel
<b>Telefon</b>	0731/500-54530
<b>Fax</b>	0731/500-54530
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de">sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 23
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-3.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VC00	Diagnostik und Therapie von Schwerstverletzten und Polytrauma	Als überregionales Traumazentrum für Schwerstverletzte und Polytraumatisierte im Traumanetzwerk der DGU verfügen wir über eigenen Hubschrauberlandeplatz, Schockraum mit CT, digitalem Röntgen und Angiographie sowie Anbindung an den Zentral-OP. Das Schockraummanagement ist anerkannt und zertifiziert.
VC00	Computer navigierte (assistierte) Chirurgie	Anwendungen der computernavigierten Chirurgie wurden in unserer Klinik über Jahrzehnte entwickelt und in die klinische Routine überführt. Sie dienen einer Präzisierung der Implantatlage bei Minimierung des Weichteilschadens. Die Operationen werden heute im hochmodernen Hybrid-OP durchgeführt.
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Ein Schwerpunkt unserer Klinik ist die Endoprothetik großer Gelenke speziell nach Verletzungen. Erprobte Prothesen von Hüfte, Knie, Schulter- und Sprunggelenk werden navigiert implantiert. Komplexe Wechseloperationen führen wir bei Prothesenlockerung oder Knochenbrüchen bei liegenden Prothesen durch.
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	Dekubituschirurgie
VC30	Septische Knochenchirurgie	Wir bieten jahrzehntelange Expertise für die komplexe und aufwändige Therapie von Knochen- und Gelenkinfektionen. Wir behandeln Patienten mit septischen TEP-Wechseln.
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	Im Zentrum werden sämtliche Verletzungen im Bereich des Oberarmes und der Schulter insbesondere auch Frakturen beim älteren Menschen osteosynthetisch mit modernen Verfahren versorgt bis hin zum endoprothetischen Ersatz.
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Knochenchirurgie</li> <li>- Gelenkchirurgie</li> <li>- Nervenchirurgie</li> <li>- Sehnenchirurgie</li> </ul>



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Am Zentrum werden sämtliche knöchernen Verletzungen der unteren Extremitäten versorgt, außerdem moderne endoprothetische Versorgung im Bereich Knie- und Hüftgelenke. Im Rahmen des zertifizierten Alterstraumazentrum werden schwerpunktmäßig ältere Menschen mit Frakturen des proximalen Femur versorgt.
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Alle Frakturen im Bereich des Unterschenkels insbesondere auch gelenknahe Frakturen werden mit modernen Osteosynthesematerialien stabilisiert, ggf. erfolgen diese Operationen arthroskopisch kontrolliert. Gelenkerhaltende Eingriffe wie Umstellungsosteotomien oder Knorpeltherapien werden durchgeführt.
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Sämtliche Frakturen im Bereich des Sprunggelenks und des Fußes werden unter Aspekten der optimalen Wiederherstellung der Gelenkflächen bei besonderem Schutz des Weichteilmantels versorgt.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Rekonstruktive Chirurgie: - Narbenkorrekturen - Weichteildefektsdeckung - Hauttransplantationen - Brustwiederaufbau (nach Krebschirurgie) - Hauttumore - Gynäkomastieoperationen
VC58	Spezialsprechstunde	Die Spezialsprechstunde gliedert sich in folgende Bereiche:  - Plastisch-Chirurgische Sprechstunde  - Handchirurgische Sprechstunde  - Neuvorstellungen  - Kinder Sprechstunde
VC63	Amputationschirurgie	- Amputationen - Replantationen - Transplantationen
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	Ästhetische Chirurgie: - Brustverkleinerung - Brustvergrößerung - Straffungen von Brust, Bauch, Oberarm und Oberschenkel - Fettabsaugungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	Als überregionales Wirbelsäulenzentrum bieten wir jahrzehntelange Erfahrung in der Therapie von Wirbelbrüchen. Zum Spektrum gehören Stabilisierung von Wirbelfrakturen (navigiert, minimalinvasiv), Korrektur posttraumatischer Fehlstellung, Wirbelkörperersatz, osteoporotische Frakturen, Tumorchirurgie.
VO00	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Deformitäten	Erworbene und angeborene Fehlstellungen im Bereich der Extremität sind ein Schwerpunkt. Ursache können in Fehlstellung verheilte Brüche sein oder angeborene und erworbene Fehlstellungen wie Genu varum und valgum, Torsionsabweichungen. Nach computerbasierter Analyse erfolgt die navigierte Korrektur.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Als Mitglied des DKG-zertifizierten Sarkomzentrum behandeln wir Knochen- und Weichteilsarkome sowie Metastasen. Unter onkologischen Kriterien werden extremitäten- und funktionserhaltende Resektionen navigationsgestützt geplant, es kommen Tumorprothesen und biologische Rekonstruktionen zum Einsatz.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)	Kommentar
VO15	Fußchirurgie	Eine umfassende konservative Versorgung von Patienten mit Erkrankungen des Fußes im Rahmen einer Spezialsprechstunde sowie die oft aufwändigen operativen Rekonstruktionen bei erworbenen, posttraumatischen oder angeborenen Fehlstellungen werden angeboten.
VO16	Handchirurgie	
VO19	Schulterchirurgie	Wir versorgen alle akuten und älteren Verletzungen der Schulter bevorzugt arthroskopisch. Schwerpunkte liegen in der Behandlung der Schulterluxation und Rotatorenmanschetten-Läsion. Es werden Ersatzoperationen bei größeren Defekten der RM bis hin zum endoprothetischen Ersatz durchgeführt.
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Das Spektrum unseres überregionalen Traumazentrum umfasst sämtliche knöchernen Verletzungen der Lendenwirbelsäule, der Lumbosakralgegend und des Beckens. Die Versorgung erfolgt überwiegend im Hybrid-OP.

### B-3.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3805
Teilstationäre Fallzahl	1

### B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S52	347	Fraktur des Unterarmes
2	S72	331	Fraktur des Femurs
3	S82	310	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S42	279	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	S06	239	Intrakranielle Verletzung
6	S32	192	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S00	147	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
8	S22	105	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
9	T84	98	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
10	S92	78	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
11	S66	75	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
12	M84	69	Veränderungen der Knochenkontinuität
13	S68	57	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
14	S62	56	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
15	C79	52	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
16	S12	49	Fraktur im Bereich des Halses
17	S83	47	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
18	L03	45	Phlegmone
19	M80	43	Osteoporose mit pathologischer Fraktur
20	C49	42	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
21	S27	40	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
22	D17	39	Gutartige Neubildung des Fettgewebes
23	S61	37	Offene Wunde des Handgelenkes und der Hand

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	D16	36	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels
25	S30	36	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
26	S20	34	Oberflächliche Verletzung des Thorax
27	S46	32	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
28	S43	31	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
29	M86	28	Osteomyelitis
30	T81	28	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-931	1576	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials
2	5-900	1295	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
3	5-794	840	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
4	5-983	763	Reoperation
5	5-896	738	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
6	9-984	723	Pflegebedürftigkeit
7	5-790	678	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
8	5-787	671	Entfernung von Osteosynthesematerial
9	5-984	645	Mikrochirurgische Technik
10	5-916	553	Temporäre Weichteildeckung
11	5-780	407	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
12	5-850	376	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
13	5-840	360	Operationen an Sehnen der Hand
14	5-869	344	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
15	8-800	326	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
16	5-892	316	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
17	5-829	294	Andere gelenkplastische Eingriffe

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	5-800	276	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
19	8-191	214	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
20	8-190	204	Spezielle Verbandstechniken
21	5-792	178	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
22	5-86a	172	Zusatzinformationen zu Operationen an den Bewegungsorganen
23	3-996	156	Anwendung eines 3D-Bildwandlers
24	5-841	150	Operationen an Bändern der Hand
25	3-990	149	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
26	5-785	149	Implantation von alloplastischem Knochenersatz
27	5-796	147	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
28	5-83b	143	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
29	5-852	142	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
30	8-930	142	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
31	5-056	140	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
32	5-793	139	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
33	5-782	135	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
34	5-032	126	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
35	5-786	124	Osteosyntheseverfahren
36	5-988	124	Anwendung eines Navigationssystems
37	5-820	114	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
38	5-031	111	Zugang zur Brustwirbelsäule
39	8-812	110	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
40	5-811	108	Arthroskopische Operation an der Synovialis

### B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Unsere Sprechstunden finden an unterschiedlichen Orten innerhalb des Klinikums zu verschiedenen Zeiten statt. Der genaue Sprechstundenplan mit den jeweiligen Ansprechpartner ist unter [www.uniklinik-ulm.de/unfallchirurgie](http://www.uniklinik-ulm.de/unfallchirurgie), Link "Ambulante Besuche und Sprechstunden" einsehbar.

BG-Sprechstunde für Arbeits- und Wegeunfälle	
<b>Ambulanzart</b>	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung Notaufnahme: Mo- Do 8:00- 17:00 Uhr, Tel. 0731-500-54553 <a href="mailto:nicole.roessler@uniklinik-ulm.de">nicole.roessler@uniklinik-ulm.de</a></p> <p>Neben der Notfallaufnahme verfügen wir über eine unfallchirurgische Poliklinik.</p> <p>Terminvereinbarung: Call-Center Tel. 0731-54777</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Gelenksprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Mo- Do 8:00- 17:00 Uhr, Tel. 0731 500 54507 <a href="mailto:brunhilde.settele@uniklinik-ulm.de">brunhilde.settele@uniklinik-ulm.de</a></p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schulterchirurgie (VO19)

Notfallambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 54600</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Notfallmedizinische Versorgung (VC00)



### Privatsprechstunde Prof. Dr. Gebhard

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Hier werden alle Erkrankungen der Fachgebiete Unfallchirurgie und Orthopädie diagnostiziert und behandelt.  Sprechstunde:  Mo- Fr 8:30- 12:30 Tel. 0731 500-54500 sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Sprechstunde für Deformitäten

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvergabe: Frau Engelmayer Mo- Fr 10:00- 12:00 Uhr, Tel. 0731-500-53128 marina.engelmayer@uniklinik-ulm.de  außerhalb dieser Zeit Terminvereinbarung über das Call-Center möglich: Tel. 0731-500-54777
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderorthopädie (VO12)

### Sprechstunde für Endoprothetik

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 54507 brunhilde.settele@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)

### Sprechstunde für Knochen- und Gelenkinfektionen (Osteitis-Sprechstunde)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 54553 nicole.roessler@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Septische Knochenchirurgie (VC30)

### Sprechstunde für Knochen- und Weichteiltumoren

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 54516 jeanette.kocher@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)

### Sprechstunde für Sportverletzungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731-500-54553 nicole.roessler@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)

<b>Wirbelsäulensprechstunde</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung:  Frau Engelmayer  Mo- Fr 10:00- 12:00 Uhr, Tel. 0731 500 53128  marina.engelmayer@uniklinik-ulm.de</p> <p>Terminvereinbarung auch außerhalb dieser Zeit über das Call-Center möglich:  Tel. 0731-500-54777</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
<b>Angebotene Leistung</b>	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

### Spezialambulanz Handchirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-54777 edgar.schilly@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 08:30 – 14:30 Uhr  Neuvorstellungen: Di, Do: 08:30 – 10:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Amputationschirurgie (VC63)
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
<b>Angebotene Leistung</b>	Handchirurgie (VO16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
<b>Angebotene Leistung</b>	Septische Knochenchirurgie (VC30)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialambulanz Plastische und Ästhetische Chirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-54777 edgar.schilly@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung: Di, Do: 08:30 – 14:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialambulanz für Kinderhandchirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 54553 nicole.roessler@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Do: 12:00 – 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Amputationschirurgie (VC63)
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
<b>Angebotene Leistung</b>	Handchirurgie (VO16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
<b>Angebotene Leistung</b>	Septische Knochenchirurgie (VC30)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	531	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-840	137	Operationen an Sehnen der Hand
3	5-841	136	Operationen an Bändern der Hand
4	5-790	89	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
5	5-849	86	Andere Operationen an der Hand
6	5-056	80	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
7	8-200	63	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
8	5-796	45	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
9	1-502	43	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	1-697	37	Diagnostische Arthroskopie
11	5-795	35	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
12	8-201	33	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
13	5-863	31	Amputation und Exartikulation Hand
14	5-041	29	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven
15	5-811	23	Arthroskopische Operation an der Synovialis

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

Unsere Klinik ist zum Durchgangsverfahren der Berufsgenossenschaften voll zugelassen. Insbesondere sind wir für die Behandlung von Schwerstverletzten sowie die Verletztenverfahren nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaften zugelassen.

Des Weiteren führen wir Begutachtungen für die Berufsgenossenschaften durch.

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

### B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 34,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,35	
Ambulant	6,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 139,12249

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,65

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,65	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 259,72696

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF28	Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie
ZF33	Plastische Operationen
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF12	Handchirurgie

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 62,4

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	59,4	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	62,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,05724



### **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,15

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,15	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1207,93651

### **Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,66

Kommentar: zusätzlich stehen 0,99 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,66	zusätzlich stehen 0,99 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,66	zusätzlich stehen 0,99 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2292,16867

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,39

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,39	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1592,05021

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,69

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5514,49275

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,34

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,7	
Ambulant	0,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 437,35632

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,98

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	inkl. Arzthelfer*innen.
Ambulant	4,98	inkl. Arzthelfer*innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,98	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3805

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor

### **B-3.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-4 Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

### B-4.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	2100
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Liebold
Telefon	0731/500-54303
Fax	0731/500-54304
E-Mail	<a href="mailto:andreas.liebold@uniklinik-ulm.de">andreas.liebold@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Leiter Sektion Thorax- und Gefäßchirurgie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Bernd Mühling
Telefon	0731/500-54001
Fax	0731/500-54002
E-Mail	<a href="mailto:bernd.muehling@uniklinik-ulm.de">bernd.muehling@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-4.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC01	Koronarchirurgie	- Koronarchirurgie, auch im fortgeschrittenen Stadium, differenzierte individuelle Operationsplanung unter Verwendung arterieller Grafts
VC00	Koronarchirurgie im fortgeschrittenen Stadium ohne Einsatz der extrakorporalen Zirkulation (Off-pump-Chirurgie)	- Koronarchirurgie im fortgeschrittenen Stadium ohne Einsatz der extrakorporalen Zirkulation, insbesondere bei Hochrisikopatienten
VC03	Herzklappenchirurgie	- Komplexe Herzklappenrekonstruktion, auch minimalinvasiv, oder Herzklappenersatz mit mechanischen oder biologischen Prothesen, einschließlich nicht gerüstmontierter biologischer Klappen - Transkutaner (transfemorale/transaortale/transapikale) Aortenklappenersatz (TAVI) bei geeigneter Indikation
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Ersatz der Aorta ascendens und/oder des Aortenbogens bei Aneurysmen und Dissektionen (Typ A), ggf. in tiefer Hypothermie, Kreislaufstillstand und Neuroprotektion - z. T. unter Verwendung von Kombinationsprothesen - klappenerhaltender Ascendens-Ersatz bei Aneurysmen (Op nach David oder Yacoub)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VR00	Teleradiologie	Der größte Teil unserer Zuweiser kann die angefertigten Herzkatheter-Filme oder Angio-CT's der Aorta online übermitteln, sodass im Notfall auch Telefonkonferenzen möglich sind.
VC00	Rhythmuschirurgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Offen epikardiale Radiofrequenzablation bei Vorhofflimmern in Kombination mit anderen herzchirurgischen Eingriffen</li> <li>- Komplett videoskopische Radiofrequenzablation aller Lungenvenen</li> <li>- Elektrische Therapie bei bradykarden und tachykarden Herzrhythmusstörungen</li> <li>- Gezielte Ventrikelchirurgie</li> </ul>
VC05	Schrittmachereingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implantation von 1- bis 3-Kammer-Systemen, einschließlich der cardialen Resynchronisationstherapie (CRT) mit biventrikulärer Stimulation bei Herzinsuffizienz</li> <li>- Komplexe Explantation, z.B. bei Infektion, auch unter Zuhilfenahme eines Laserkatheters</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC06	Defibrillatoreingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implantation von 1- bis 3-Kammersystemen, einschließlich der cardialen Resynchronisationstherapie (CRT) mit biventrikulärer Stimulation bei Herzinsuffizienz</li> <li>- Komplexe Explantationen, z.B. bei Infektion, auch unter Zuhilfenahme eines Laserkatheters</li> </ul>
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carotis-TEA in Kombination mit herzchirurgischen Eingriffen</li> </ul>
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eingriffe bei Jugendlichen und Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (JEMAH)</li> </ul>
VC10	Eingriffe am Perikard	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perikardektomie</li> <li>- Perikardfensterung bei Panzerherz, z. B. durch Niereninsuffizienz u.ä.</li> </ul>
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplexe Ventrikelrekonstruktion bei Aneurysmen und Herzinsuffizienz</li> <li>- VSD-Verschluss bei Postinfarkt-VSD</li> <li>- Papillarmuskelreinsertion (komplexe Mitralklappenrekonstruktion)</li> </ul>



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VI00	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion	Bei anhaltend schlechter links- wie auch rechtsventrikulärer Funktion kann bei beginnendem Organversagen passager eine veno-arterielle ECMO als ECLS als auch dauerhaft ein intracorporales Kunstherz (uni- oder bilateral) implantiert werden.
VC08	Lungenembolektomie	- Thrombektomie/ Thrombendarteriektomie bei akuter Lungenembolie und chronischer pulmonaler Hypertonie
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	- Herzchirurgische Traumatologie
VC00	Sektion Thoraxchirurgie	Der operative Schwerpunkt liegt in der onkologischen Chirurgie von thorakalen Tumoren sowie in der minimalinvasiven Thoraxchirurgie. Wir konnten auch in diesem Jahr bei geeigneter Indikation die totalendoskopische Lungenteilresektion (VATS-Lobektomie) einführen.
VC00	Diagnostik und Therapie von gutartigen und bösartigen Tumoren des Brustraumes	Als Zentrum für Thoraxchirurgie können wir in Zusammenarbeit mit dem Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) den Patienten mit Lungentumoren oder Mediastinaltumoren ein nach internationalen Standards ausgerichtetes Therapiekonzept anbieten.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC00	Diagnostik und Therapie von Lungenmetastasen	<p>Modernste diagnostische Möglichkeiten wie CT, PET-CT und MRT, PET-MRT werden sowohl bei der präoperativen Abklärung als auch bei der weiteren Nachsorge eingesetzt. Neben herkömmlichen Resektionsverfahren bieten wir in der Metastasen Chirurgie auch lungenparenchymsparende Laserresektionen an.</p>
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	<p>Hier bieten wir die komplette Notfallversorgung des Thoraxtraumas unter Einschluss von herz-, gefäß- und thoraxchirurgischen Operationsverfahren an.</p>
VC00	Diagnostik und Therapie von Entzündungen im Brustraum	<p>Bei der stadiengerechten Therapie bieten wir neben dem offenen auch das minimalinvasive Operationsverfahren (VATS-Dekortikation) an.</p>
VC00	Sektion Gefäßchirurgie	<p>In unserer Sektion wird das gesamte Spektrum der arteriellen und venösen Gefäßchirurgie von der peripheren Rekonstruktion bis zur Versorgung zentraler Aortenpathologien angeboten. Ein Schwerpunkt sind die interventionellen Techniken (Stents, auch Multibranch), die im Hybrid-Op zum Einsatz kommen.</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC00	Diagnostik und operative sowie konservative Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen	Wir bieten das gesamte universitäre Spektrum zur Abklärung und Therapie von Gefäßerkrankungen in enger Kooperation mit den radiologischen Kollegen an. Die konservativen Therapien werden im Rahmen eines Gesamtkonzepts mit den angiologischen Fachkollegen gemeinsam erarbeitet und abgestimmt.
VC00	Aortenchirurgie	Ein besonderer Schwerpunkt ist die Versorgung von Pathologien der abdominalen und thorakalen Aorta, sowohl elektiv als auch im Notfall. Wir sind eines der wenigen Zentren Europas, die über eine große Erfahrung beim offenen als auch beim endovaskulären Prothesenersatz der gesamten Aorta verfügen.
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Zur Prophylaxe von Schlaganfällen bei Halsschlagaderverengungen bieten wir neben der Ausschälplastik auch die Carotisstentimplantation an. Durch die enge Zusammenarbeit mit der Neurologie können Patienten mit einem Schlaganfall einer zeitigen operativen oder endovask. Therapie zugeführt werden.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Kommentar
VC00	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	Bei der chronisch venösen Insuffizienz sowie bei der Varikosis bieten wir eine stadiengerechte Therapie an und legen auf den Erhalt der intakten Venenabschnitte großen Wert. Bei chronischen Ulcera liegen die Schwerpunkte auf der genauen Ursachendiagnostik sowie dem differenzierten Wundmanagement.
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Zur Behandlung von Nierenarterienstenosen kommen sowohl Bypassverfahren als auch interventionelle Katheter- und Stentverfahren zum Einsatz. Bei fehlender oder insuffizienter Nierenfunktion bieten wir in enger Kooperation mit den Nephrologen neben Dialysehuntanlagen auch Dialysekatheteranlagen an.
VX00	Intensivmedizin bei kardiologischen Hochrisikopatienten	Peri-/ postop. Betreuung herzchirurgischer Patienten. Nierenersatz- (CiCa-CVVHD), Hämasorptions- & Organersatztherapie (ECMO/ECLS) für alle Fachabteilungen/regionale Zuweiser. POC-Gerinnungstherapie. Zusatzweiterbildung spez. Intensivmedizin. Transplantationsbeauftragter, Peer-Review-Tätigkeit.

#### B-4.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1512
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	165	Atherosklerose
2	I25	162	Chronische ischämische Herzkrankheit
3	I71	151	Aortenaneurysma und -dissektion
4	I35	125	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
5	E11	122	Diabetes mellitus, Typ 2
6	I21	82	Akuter Myokardinfarkt
7	T82	79	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
8	I34	66	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
9	C34	59	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
10	I65	58	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
11	I74	43	Arterielle Embolie und Thrombose
12	C78	37	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
13	I33	36	Akute und subakute Endokarditis
14	T81	24	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
15	J86	21	Pyothorax
16	I72	20	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
17	C77	17	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
18	T84	12	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
19	Z49	12	Dialysebehandlung
20	D15	11	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
21	I77	11	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
22	J90	11	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
23	D14	10	Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	T87	10	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
25	I20	9	Angina pectoris
26	I08	8	Krankheiten mehrerer Herzklappen
27	J93	8	Pneumothorax
28	J94	7	Sonstige Krankheitszustände der Pleura
29	D36	6	Gutartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
30	I05	6	Rheumatische Mitralklappenkrankheiten

#### B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831	894	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
2	8-931	607	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
3	8-800	568	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
4	8-933	526	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
5	8-98f	522	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	5-361	514	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
7	5-98e	383	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
8	9-984	272	Pflegebedürftigkeit
9	5-38b	256	Endoskopische Entnahme von Blutgefäßen zur Transplantation
10	8-191	244	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
11	5-399	221	Andere Operationen an Blutgefäßen
12	5-351	214	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
13	5-916	202	Temporäre Weichteildeckung
14	5-900	195	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
15	8-701	192	Einfache endotracheale Intubation
16	8-144	191	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
17	1-620	186	Diagnostische Tracheobronchoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	5-98c	183	Anwendung eines Klammernahtgerätes und sonstiger Nahtsysteme
19	5-381	181	Endarteriektomie
20	5-384	161	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
21	5-380	158	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
22	1-691	156	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie
23	8-812	156	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
24	8-810	150	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
25	8-713	146	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
26	8-706	143	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
27	5-379	138	Andere Operationen an Herz und Perikard
28	5-353	137	Valvuloplastik
29	8-640	137	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
30	5-38a	136	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
31	5-896	136	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
32	8-821	129	Immunadsorption und verwandte Verfahren
33	5-340	118	Inzision von Brustwand und Pleura
34	8-930	114	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
35	8-854	110	Hämodialyse
36	5-354	108	Andere Operationen an Herzklappen
37	8-803	107	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut
38	5-322	91	Atypische Lungenresektion
39	5-930	89	Art des Transplantates oder Implantates
40	8-851	88	Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Herzschrittmacher-/Defibrillatorambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 45050 elektrophysiologie@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Mo: 08:30 - 13:00 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Indikationssprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Oberarztsekretariat Frau Acri Tel. 0731/500-54303  Sprechzeiten: Mi: 08:30 - 13:00 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Spezialambulanz - Risikopatienten in der Herzchirurgie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Oberarztsekretariat Frau Acri Tel. 0731/500-54303  Sprechzeiten: Mo-Do: 07:30 - 14:30 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)



## Gefäßchirurgische Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Frau Ritzal Tel. 0731/500-54001</p> <p>Sprechzeiten: Mo-Do: 07:30- 16:00 Fr 07:30- 14:30 Uhr</p> <p>In dringenden Fällen: Tel. 0731 500-54059 und nach Vereinbarung</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Notfallmedizin (VC71)
<b>Angebotene Leistung</b>	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Portimplantation (VC62)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

Thoraxchirurgische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Frau Eifert Tel. 0731/500-54008  Sprechzeiten: Mo- Do 07:30- 16:00 Uhr Fr 07:30- 14:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Lungenchirurgie (VC11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mediastinoskopie (VC59)
<b>Angebotene Leistung</b>	Notfallmedizinische Versorgung (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonographische Punktionen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen (VC12)

Privatsprechstunde Prof. Dr. med. Andreas Liebold	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Chefarztsekretariat Frau Acri Tel. 0731 500-54303 Tel. 0731/500-54304  andreas.liebold@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Mi: 12:00 - 15:00 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Privatsprechstunde Lunge, Gefäße, Venen, Krampfadern	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-54001 Tel- 0731 500-54002  gunter.lang@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Do: 09:00 - 12:00 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Weitere Informationen bekommen Sie unter [www.uniklinik-ulm.de/gefaesschirurgie](http://www.uniklinik-ulm.de/gefaesschirurgie)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	101	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	3-603	<= 5	Arteriographie der thorakalen Gefäße
3	3-605	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
4	5-377	<= 5	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
5	5-385	<= 5	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
6	5-392	<= 5	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

#### B-4.11 Personelle Ausstattung

##### B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,9

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,9	
Ambulant	4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 60,72289

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 13,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,5	
Ambulant	2,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 131,47826

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

### B-4.11.2 Pflegepersonal

Die Intensivstationen der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie sind integriert in die Fachweiterbildungen für Anästhesie und Intensivmedizin sowie der Intermediate-Care-Pflege. Der fachtheoretische Unterricht erfolgt durch eigene Praxisanleiter auf den Stationen.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 56,35

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,15	
Ambulant	1,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	56,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 27,41614

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1821,68675

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4320

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1558,76289

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7560

### **Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,35

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 161,71123

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,93

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	2,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1512



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ21	Casemanagement

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-5 Klinik für Neurochirurgie

### B-5.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Neurochirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurochirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1700
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Rainer Wirtz
Telefon	0731/500-55001
Fax	0731/500-55002
E-Mail	<a href="mailto:neurochirurgie@uniklinik-ulm.de">neurochirurgie@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/neurochirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/neurochirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-5.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VZ00	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung	
VX00	Beratung und Information	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	- In Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Ulm

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	- In Zusammenarbeit mit der Abteilung Schmerztherapie am Universitätsklinikum Ulm
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	- In Zusammenarbeit mit der Interdisziplinären Operativen Intensivmedizin
VC00	Computer navigierte (assistierte) Chirurgie	
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VP00	Diagnostik und Behandlung von Tic-Störungen	
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer Rückenschmerzen	
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VX00	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzerkrankungen	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VX00	Diagnostik und Therapie von Nervenschmerzen	
VC00	Diagnostik und Therapie von Schwerstverletzten und Polytrauma	- in Zusammenarbeit mit dem lokalen Traumazentrum

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	- in Zusammenarbeit mit der Sektion Neuroradiologie am Universitätsklinikum Ulm
VX00	Erstversorgung schwerst- und mehrfachverletzter Patienten	
VC70	Kinderneurochirurgie	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC71	Notfallmedizin	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VC58	Spezialsprechstunde	
VR00	Teleradiologie	
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	
VD00	Neurofibromatose	
VX00	Notfallmedizinische Versorgung	
VX00	Therapie schmerzhafter Tumorerkrankungen	
VZ00	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Zweitmeinung	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR15	Arteriographie	
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	
VD00	Wundheilungsstörungen	
VC00	Sektion Periphere Nerven Chirurgie	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN23	Schmerztherapie	
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VR04	Duplexsonographie	
VC00	Sektion Pädiatrische Neurochirurgie	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie	
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	

### B-5.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	672
Teilstationäre Fallzahl	7

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	131	Intrakranielle Verletzung
2	M48	61	Sonstige Spondylopathien
3	M51	52	Sonstige Bandscheibenschäden
4	G91	29	Hydrozephalus
5	C79	26	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
6	I61	26	Intrazerebrale Blutung
7	C71	22	Bösartige Neubildung des Gehirns
8	D33	21	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
9	I60	21	Subarachnoidalblutung
10	I67	21	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
11	D32	19	Gutartige Neubildung der Meningen
12	G06	17	Intrakranielle und intraspinaler Abszesse und Granulome
13	D43	13	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems
14	I63	13	Hirnfarkt
15	M50	10	Zervikale Bandscheibenschäden
16	S12	9	Fraktur im Bereich des Halses
17	D16	7	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels
18	I62	7	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
19	M54	7	Rückenschmerzen
20	Q03	7	Angeborener Hydrozephalus
21	G97	6	Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
22	M43	6	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
23	M46	6	Sonstige entzündliche Spondylopathien
24	Q06	6	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Rückenmarks
25	R56	6	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert
26	S13	6	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
27	S32	6	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	D36	5	Gutartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
29	Q07	5	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Nervensystems
30	G56	4	Mononeuropathien der oberen Extremität

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-010	528	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-984	468	Mikrochirurgische Technik
3	5-032	297	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
4	5-839	209	Andere Operationen an der Wirbelsäule
5	5-020	183	Kranioplastik
6	5-021	173	Rekonstruktion der Hirnhäute
7	8-930	166	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	5-83w	148	Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule
9	5-983	129	Reoperation
10	9-984	128	Pflegebedürftigkeit
11	5-013	127	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
12	5-024	122	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
13	5-931	122	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials
14	5-022	112	Inzision am Liquorsystem
15	8-98f	110	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
16	1-207	96	Elektroenzephalographie [EEG]
17	5-831	96	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
18	5-015	94	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
19	5-035	94	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	5-932	94	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
21	5-036	91	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten
22	8-925	91	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring
23	1-206	82	Neurographie
24	5-030	81	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
25	5-033	78	Inzision des Spinalkanals
26	5-83b	76	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
27	8-800	76	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
28	1-204	70	Untersuchung des Liquorsystems
29	8-812	67	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
30	5-025	65	Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen
31	5-012	63	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
32	5-988	63	Anwendung eines Navigationssystems
33	8-831	62	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
34	1-620	60	Diagnostische Tracheobronchoskopie
35	3-992	54	Intraoperative Anwendung der Verfahren
36	8-924	51	Invasives neurologisches Monitoring
37	8-701	48	Einfache endotracheale Intubation
38	5-056	41	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
39	5-836	41	Spondylodese
40	5-023	40	Anlegen eines Liquorshunters [Shunt-Implantation]



## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurochirurgische Ambulanz des Universitätsklinikums Ulm	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Beratung zu Eingriffen an peripheren Nerven, Infiltrations- oder Thermoablationsmaßnahmen an der Wirbelsäule.  Terminvereinbarung: Mo- Do 8:00- 17:00, Tel. 0731/500-54777 Fr 8:00- 16:00 Uhr  Sprechstunde: Mo 8:00- 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Ambulante Anästhesie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratung und Information (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratungsdienstleistungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzkrankungen (VC51)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Bewegungsstörungen (VC49)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis) (VC43)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der intraspinalen Tumoren (VC48)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark (VC46)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen (VC53)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie (VC54)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie chronischer Rückenschmerzen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände (VX00)

## Neurochirurgische Ambulanz des Universitätsklinikums Ulm

<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie komplexer regionaler Schmerzsyndrome (z.B. Sudeck-Erkrankung) (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzerkrankungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nervenschmerzen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)
<b>Angebotene Leistung</b>	Humangenetik - Interdisziplinäre Neurofibromatose Ambulanz (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderneurochirurgie (VC70)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Versorgung mit Interimsprothesen nach Zahnextraktion (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

Neurochirurgische Ambulanz des Universitätsklinikums Ulm	
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR00)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD00)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-5.11 Personelle Ausstattung

#### B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9

Kommentar: Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik  
Universitätsklinikum Ulm

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,25	
Ambulant	1,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,68966

### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,5	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 149,33333

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF30	Palliativmedizin

### B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 17,88

Kommentar: Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik  
 Universitätsklinikum Ulm. Weiteres Personal steht aus interdisziplinären  
 Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,06	
Ambulant	0,82	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 39,39039

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 555,3719

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,14

Kommentar: zusätzlich stehen 0,19 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,14	zusätzlich stehen 0,19 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,14	zusätzlich stehen 0,19 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4800

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,47

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1429,78723

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer:

ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3952,94118

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 204,87805

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,99

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,99	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,99	
Nicht Direkt	0	

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement

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

entfällt

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein



## B-6 Klinik für Dermatologie und Allergologie

### B-6.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Dermatologie und Allergologie

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

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztliche Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Karin Scharffetter-Kochanek
Telefon	0731/500-57501
Fax	0731/500-57502
E-Mail	<a href="mailto:derma.sekretariat@uniklinik-ulm.de">derma.sekretariat@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/dermatologie-und-allergologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/dermatologie-und-allergologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Chronisch-entzündliche Hauterkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atopische Dermatitis (Neurodermitis), Schuppenflechte (Psoriasis), chronische Ekzeme (Hand-/Fußekzeme, allergisch/toxisch)</li> <li>- Aufdeckung von Auslösefaktoren, Strategien zur Meidung von Krankheitsschüben</li> <li>- Moderne Therapien mit Antikörpern, JAK-Inh.</li> <li>- Neue Therapien im Rahmen klinischer Studien</li> </ul>
VD00	Operative Dermatologie	<p>Gesamtes Spektrum der Dermatochirurgie, Venenchirurgie, Proktologie in Lokalanästhesie, Intubationsnarkose oder regionalen Blockverfahren. Nach eingehender Untersuchung und Beratung entwickeln wir individuelle operative Behandlungsstrategien für unsere Patienten.</p>
VD00	Diagnostik und Therapie blasenbildender Autoimmundermatosen (Pemphigus, bullöses Pemphigoid, vernarbendes Schleimhautpemphigoid u.a. seltenerer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umfassende Diagnostik, Beratung und Behandlung</li> <li>- alle Therapieformen (ambulant, stationär), einschließlich medikamentös, intravenöse Immunglobuline, Antikörpertherapie (CD20), Immunadsorptionsbehandlung</li> <li>- Mitarbeit an Leitliniengestaltung</li> <li>- Angebot der Studienteilnahme</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Diagnostik und Therapie von Patienten mit systemischer Sklerodermie, Lupus erythematodes, Dermatomyositis, eosinophiler Fasziitis und selteneren Autoimmunerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interdisziplinäre Behandlung</li> <li>- Therapie ambulant/stationär: medikamentös (Prostanoide), physikalisch (UVA1, Wärme), physiotherapeutisch, psychosomatisch</li> <li>- Patientenschulung nach Richtlinien der DGRh</li> <li>- Mitarbeit in Netzwerken (DNSS) und Registern (Predict, DUO, DeSScipher)</li> <li>- Studienteilnahmen</li> </ul>
VD00	Spezialsprechstunde für die interdisziplinäre Diagnostik und Therapie chronischer Wunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Duplexsonographie, Phlebodynamometrie, Angiographie</li> <li>- Histologie</li> <li>- Kompressionstherapie mittels Kompressionsstrümpfe oder -Verbänden</li> <li>- Mikrochirurgische Therapie (Larven)</li> <li>- Operative Ulcusdeckung, gegebenenfalls kombiniert mit Veneneingriffen</li> <li>- Schmerztherapie</li> <li>- Vacuumtherapie</li> </ul>
VD00	Diagnostik und Therapie von Krampfadern (Varizen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Duplexsonographie</li> <li>- Verschlussplethysmographie</li> <li>- Phlebodynamometrie</li> <li>- Phlebographie</li> <li>- Stripping nach Babcock, Seitenastexhairese und Miniphlebotomie (Lokalanästhesie, Intubationsnarkose oder regionale Blockverfahren)</li> <li>- Sklerosierungsbehandlungen</li> <li>- individuelle Kompressionstherapie</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Extrakorporale Photopherese	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestrahlung gefilterter Blutbestandteile mit ultraviolettem Licht A (UVA) in Gegenwart eines Photosensibilisators</li> <li>- Behandlung von Patienten mit Lymphomen, Transplantatabstoßungsreaktionen (Graft-versus-Host-Erkrankung), Autoimmunerkrankungen</li> <li>- zur Einsparung von Steroiden/Basistherapeutika.</li> </ul>
VD00	Allergologie	<p>Gesamtes Spektrum modernster Diagnostik und Therapie:  Hauttestungen; Serologie:  u.a. spez. IgE (CAP®, ImmunoCAP® ISAC),  Provokationstestung,  Hyposensibilisierung,  Berufsdermatologie.  Integriert im europäischen Netzwerk GA2LEN.</p>
VD00	Diagnostik und Therapie der Urtikaria	<p>Anlaufstelle für Patienten mit allen Formen der Urtikaria sowie Angioödemem.  Identifikation von Auslösern durch detaillierte Diagnostik.  Therapie mit allen aktuell zur Verfügung stehenden Methoden.</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Diagnostik und Therapie von Lymphomen	<p>Diagnosestellung durch klinische Untersuchung, apparative Diagnostik, Histologie/Immunhistologie</p> <p>PUVA, Re-PUVA, Photopherese, Radiatio, Interferon, Retinoide, Chemotherapeutika, experimentelle Therapieansätze</p> <p>Mitglied in der EORTC-Gruppe, dem Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) angeschlossen</p>
VD00	Phototherapie und Diagnostik von Photodermatosen	<p>Spektr-/dosiskontrollierte Bestrahlungsquellen, regelmäßige Qualitätskontrolle, Photodiagnostik und-provokation</p> <p>UVB-Bestrahlung (selektive UVB-Spektren), UVA1-Therapie, UVA-Therapie (320-400nm, 340-400nm), systemische PUVA, Bade-PUVA, Hand- und Fuß-PUVA, Lichtkamm, Leitungswasseriontophorese</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Aufgaben der dermatologischen Tagesklinik	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik/Therapie chronischer Wunden, chron.-entzündlicher Hauterkrankungen (konservativ, Biologika, Lichttherapie)</li> <li>-Amb. Chemotherapie, zielgerichtete Tumortherapien</li> <li>- Primärversorgung/Nachsorge bösartiger Hauttumore</li> <li>-Photodynamische Therapie</li> <li>-Diagnostik/Therapie von Dermatosen des Kindes</li> </ul>
VD00	Berufsdermatologie	Therapie, Prävention und Diagnostik berufsbedingter Hauterkrankungen
VD00	Dermatohistopathologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Immunhistochemische Färbungen zur Tumortypisierung und Lymphomdiagnostik</li> <li>- Direkte und indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie zur Diagnostik bullöser Dermatosen und Autoimmunerkrankungen</li> <li>- Molekularbiologische Methoden zur Lymphom-Diagnostik</li> </ul>
VD00	Seltene Dermatosen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sprechstunde im Rahmen des ZSE</li> <li>-Interdisziplinäre Sprechstunde zur Neurofibromatose-Behandlung (Typ1 und Typ2), beteiligte Kliniken: Dermatologische Klinik, Neurochirurgische Klinik, Neurologische Klinik, Kinderklinik, Sozialpädiatrisches Zentrum, Humangenetik, Genetische Beratung</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Lasertherapiezentrum	Wir bieten ein Spektrum modernster Lasergeräte zur ambulanten Behandlung der dermatologischen Patienten.
VD00	Diagnostik und Therapie von Pilzkrankungen der Haut und Schleimhaut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klinische Beratung und Behandlung</li> <li>- Diagnostik im eigenen DAkkS-akkreditierten Labor</li> <li>- Alle Therapieformen</li> </ul>
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	<p>Seit 2010 DKG zertifiziertes Hauttumorzentrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Interdisziplinäre Tumorkonferenz</li> <li>-Tumorchirurgie mit Wächterlymphknotenbiopsie</li> <li>-Medikamentöse Tumortherapie: Immun-, Vakzinierungs-, zielgerichtete Therapien</li> <li>-Klinische Therapiestudien</li> <li>-Sonographie Haut/Lymphknoten</li> <li>-Molekularpath. Tumordiagnostik</li> </ul>
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- direkte und indirekte Immunfluoreszenz</li> <li>- ELISA- und Blot-Techniken</li> </ul>

### B-6.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1179
Teilstationäre Fallzahl	1139

## B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C44	261	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
2	C43	175	Bösartiges Melanom der Haut
3	Z01	107	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose
4	L12	77	Pemphigoidkrankheiten
5	Z51	67	Sonstige medizinische Behandlung
6	A46	43	Erysipel [Wundrose]
7	B02	34	Zoster [Herpes zoster]
8	L20	28	Atopisches [endogenes] Ekzem
9	L40	25	Psoriasis
10	C00	20	Bösartige Neubildung der Lippe
11	T78	18	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
12	L27	17	Dermatitis durch oral, enteral oder parenteral aufgenommene Substanzen
13	L73	17	Sonstige Krankheiten der Haarfollikel
14	C49	16	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
15	C84	16	Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome
16	L10	16	Pemphiguskrankheiten
17	D03	15	Melanoma in situ
18	M33	15	Dermatomyositis-Polymyositis
19	M34	15	Systemische Sklerose
20	T86	15	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
21	L30	12	Sonstige Dermatitis
22	D69	11	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
23	I83	11	Varizen der unteren Extremitäten
24	M32	9	Systemischer Lupus erythematodes
25	M35	8	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes
26	L50	7	Urtikaria
27	C79	6	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	D48	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
29	D76	6	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten mit Beteiligung des lymphoretikulären Gewebes und des retikuloendothelialen Systems
30	L02	6	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel

### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-903	817	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
2	5-916	767	Temporäre Weichteildeckung
3	5-895	584	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	1-700	476	Spezifische allergologische Provokationstestung
5	8-560	463	Lichttherapie
6	8-191	394	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
7	9-984	336	Pflegebedürftigkeit
8	5-900	264	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
9	5-896	242	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
10	8-824	229	Photopherese
11	5-892	119	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
12	5-894	112	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
13	5-401	90	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
14	3-760	86	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
15	5-212	78	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
16	8-971	76	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
17	8-810	71	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
18	8-030	67	Spezifische allergologische Immuntherapie
19	8-547	56	Andere Immuntherapie
20	8-190	51	Spezielle Verbandstechniken

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	5-919	45	Operative Versorgung von Mehrfachtumoren an einer Lokalisation der Haut in einer Sitzung
22	5-902	37	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
23	5-181	36	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres
24	6-001	25	Applikation von Medikamenten, Liste 1
25	5-091	21	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
26	6-006	17	Applikation von Medikamenten, Liste 6
27	8-800	14	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
28	5-389	12	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
29	5-995	12	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
30	8-542	11	Nicht komplexe Chemotherapie
31	5-186	10	Plastische Rekonstruktion von Teilen der Ohrmuschel
32	6-00a	10	Applikation von Medikamenten, Liste 10
33	5-908	9	Plastische Operation an Lippe und Mundwinkel
34	5-913	9	Entfernung oberflächlicher Hautschichten
35	5-905	8	Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle
36	8-831	6	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
37	5-898	5	Operationen am Nagelorgan
38	8-987	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
39	5-041	4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven
40	1-442	<= 5	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine dermatologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (09:00-11:00 Uhr): Tel. 0731/500-57514  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

Ambulante Chemotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (09:00-11:00 Uhr): Tel. 0731/500-57514  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren (VD03)

Dermatologische Laserambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57535  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo/Do: 14:30 - 17:00 Uhr Di: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

Interdisziplinäre Neurofibromatose-Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Die Sprechstunde findet in den Räumen der Neurologischen Ambulanz Oberer Eselsberg 45 in 89075 Ulm statt. Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011 Fax 0731/500-63012
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

Lichtabteilung	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (08:00-15:00 Uhr): Tel. 0731/500-57536  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo-Do: 07:30 - 16:00 Uhr Fr: 07:30 - 14:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Dermatologische Lichttherapie (VD16)

Sprechstunde für Sklerodema adultorum Buschke-Patienten	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (bitte vormittags anrufen): Tel. 0731/500-57514  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 13:30 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

Neurodermitissprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung Mo- Do 08:00- 11.30 Uhr und 13:00- 15:30 Uhr Fr 08:00- 14:00 Uhr  Tel. 0731/500-57525  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 14:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

Lymphomsprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (08:00-15:00 Uhr) Tel. 0731/500-57536 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 08:00 - 12:00 Uhr, 14-tägig
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

### Sprechstunde für Autoimmunerkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mo, Di 08:00- 12:00 Uhr Tel. 0731 - 500 57275  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Mi 08:00- 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen (VD02)

### Urtikariasprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung:  Do 08:00- 16:00 Uhr Tel. 0731/500-57679 Tel. 0731/500-57525  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Uhr Mo - Do: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen (VD07)

### Venensprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57514  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 14:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

### Wundambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mo, Di, Do 13:30- 16:00 Uhr Tel. 0731/500-57649  Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung: Mo, Di, Do: 13:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Wundheilungsstörungen (VD20)

Allergieabteilung	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Mo- Fr 8:00- 11:00 Uhr Mo- Do 13:00- 15:00 Uhr Tel. 0731/500-57679 Tel. 0731/500-57525  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Uhr Mo - Do: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)

Sprechstunde für Berufsdermatosen	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (08:00-15:00 Uhr): Tel. 0731/500-57542  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: täglich: 08:00- 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VD11)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-903	151	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
2	5-212	8	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
3	5-041	<= 5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven
4	5-091	<= 5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
5	5-188	<= 5	Andere Rekonstruktion des äußeren Ohres
6	5-902	<= 5	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

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

## B-6.11 Personelle Ausstattung

### B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 18,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,55	Sowohl die Assistenzärzt*innen als auch die Fachärzt*innen, die in bestimmten dermatologischen Ambulanzbereichen (Allergieabteilung, ECP-Abteilung, Lichtabteilung, OP-Abteilung) eingesetzt sind, betreuen dort anteilmäßig auch stat. Patienten, sind also teilweise der stat. Versorgung zuzurechnen.
Ambulant	5	Sowohl die Assistenzärzt*innen als auch die Fachärzt*innen, die in bestimmten dermatologischen Ambulanzbereichen (Allergieabteilung, ECP-Abteilung, Lichtabteilung, OP-Abteilung) eingesetzt sind, betreuen dort anteilmäßig auch stat. Patienten, sind also teilweise der stat. Versorgung zuzurechnen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 87,01107

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,3	Einige Fachärzt*innen, die in bestimmten dermatologischen Ambulanzbereichen (Allergieabteilung, ECP-Abteilung, Lichtabteilung, OP-Abteilung) eingesetzt sind, betreuen dort anteilmäßig auch stat. Patienten, sind also teilweise der stat. Versorgung zuzurechnen.
Ambulant	3	Einige Fachärzt*innen, die in bestimmten dermatologischen Ambulanzbereichen (Allergieabteilung, ECP-Abteilung, Lichtabteilung, OP-Abteilung) eingesetzt sind, betreuen dort anteilmäßig auch stationäre Patienten, sind also teilweise der stationären Versorgung zuzurechnen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 222,45283

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF03	Allergologie
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF06	Dermatohistologie
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF42	Spezielle Schmerztherapie



Die Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie besitzt die volle Weiterbildungsbefugnis im Gebiet der Haut- und Geschlechtskrankheiten, der Allergologie, der dermatologischen Histologie und der medikamentösen Tumortherapie.

### B-6.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 19,44

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,44	
Ambulant	4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 76,3601

#### **Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,63	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1871,42857

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,03

Kommentar: zusätzlich stehen 0,04 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,03	zusätzlich stehen 0,04 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,03	zusätzlich stehen 0,04 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 39300

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 13100

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,02

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 58950

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,51

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,31	
Ambulant	7,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,51	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 900

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung
PQ07	Pflege in der Onkologie

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-7 Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)**

**B-7.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin I**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0107
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Professor Dr. med. Thomas Seufferlein
<b>Telefon</b>	0731/500-44501
<b>Fax</b>	0731/500-44502
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.innere1@uniklinik-ulm.de">sekretariat.innere1@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert-Einstein-Allee 29
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-i.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-i.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/innere-medizin/klinik-fuer-innere-medizin-i.html>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja

### B-7.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Besondere Erfahrung besteht für die Vorbereitung und Betreuung von Patienten vor und nach Transplantation der Leber oder der Niere. Für die operative Versorgung von Patienten zur Transplantation von Leber oder Niere besteht eine Kooperation mit den Transplantationszentren Tübingen und Heidelberg
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Die Klinik bietet alle diagnostischen und therapeutischen Verfahren einschl. der Cholangioskopie, perkutantranshepatischen Cholangio-Drainage (PTCD), des intraduktalen Ultraschalls und der interventionellen Drainage von Pankreas und Leber an.
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Für die Patienten mit Erkrankungen des Magen-/Darmtraktes stehen sämtliche endoskopische Verfahren zur Diagnostik und Therapie inkl. Kapselendoskopie, Ballonenteroskopie, Chromoendoskopie, Dilatation von Stenosen, Stentanlagen im oberen und unteren Gastrointestinaltraktes zur Verfügung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Die Sektion Nephrologie führt alle Formen der konservativen und extrakorporalen Therapie bei Patienten mit akuten und chronischen Nierenerkrankungen durch. In der interventionellen Nephrologie werden Dialysefisteln und Vorhofkatheter zur Durchführung einer Hämodialysebehandlung angelegt.
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Die Betreuung von Diabetespatienten mit Typ-1- und Typ-2-Diabetes mellitus und seltenen Diabetesformen ist sowohl ambulant als auch stationär durchführbar. Eine Anerkennung zur Versorgung des diabetischen Fußsyndroms (DFS) besteht ebenfalls.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Das Behandlungsspektrum umfasst Tumore der Speiseröhre, des Magens, der Bauchspeicheldrüse, der Leber und der Gallenwege, des Darms sowie neuroendokrine Tumoren, Tumoren mit unbekanntem Primärherd, gastrointestinale Stromatumoren und bösartige Erkrankungen der Stoffwechselorgane



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI35	Endoskopie	Die Endoskopie ist nach DIN EN ISO überprüft und in das Zertifikat des Darmzentrums nach den Richtlinien der DKG eingebunden. Sämtliche diagnostischen und therapeutischen Verfahren der Endoskopie werden mit Geräten der modernsten Generation angeboten.
VR06	Endosonographie	Die Klinik bietet die diagnostische und therapeutische Endosonographie auf dem aktuellen Stand und der aktuellsten Gerätegeneration an.
VR02	Native Sonographie	Die Sonographie wird auf dem neusten Stand der technischen Möglichkeiten im von der Klinik für Innere Medizin I geleiteten Zentralen Ultraschall durchgeführt. Es werden sämtliche konventionelle Verfahren einschl. KM-Sonographie und Elastographie angeboten.
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Die Kontrastmittel-sonographie ist Gegenstand eines klinisch-orientierten Forschungsprogramms im Zentralen Ultraschall, sämtliche Verfahren einschl. Bildfusion, 4D-Sonographie und Elastographie werden angeboten.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI27	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunden werden für Patienten mit Leber- /Nierenerkrankungen, Tumor- /Darmerkrankungen, Erkrankungen des Stoffwechsels, für Patienten vor und nach Nieren- / Lebertransplantation angeboten. Weiterhin werden Portalambulanzen des CCCU und Ambulanzen zur Zweitmeinung angeboten.
VI00	Notfallendoskopie (24-Stunden-Bereitschaft)	An der Klinik werden therapeutische Notfallendoskopien für das gesamte Klinikum durch ein Team von Ärzten und Fachpflegekräften im 24-Stunden-Rufbereitschaftsdienst durchgeführt.
VI00	Gastroenterologisches Funktionslabor	Die gastrointestinale Funktionsdiagnostik ergänzt Untersuchungen wie die Endoskopie, Sonographie und Röntgen. Mit Hilfe von Funktionsuntersuchungen können Störungen der Motilität, Perzeption, Resorption und Sekretion an Speiseröhre, Magen, Dünndarm und der Bauchspeicheldrüse festgestellt werden.
VI00	Kapselendoskopie des Dünndarmes	Für die Durchführung der Kapselendoskopie stehen 2 unabhängige Work Stations der neuesten Generation zur Verfügung.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI00	Doppelballonenteroskopie	Die Klinik besitzt eine besondere Expertise in der Durchführung der diagnostischen und therapeutischen Doppelballonenteroskopie einschl. der akuten Blutstillung, Dilatation und Versorgung mit Endoprothesen.
VI00	Sonographische Punktionen	Das Leistungsspektrum umfasst Punktionen (Feinnadelpunktion, Cutting-Needle, Mengini) sämtlicher sonographisch darstellbarer Läsionen.
VI00	Erkrankungen der Leber und Gallenwege	Die Hepatologie stellt einen zentralen Schwerpunkt der Klinik dar. Es werden Patienten mit allen Lebererkrankungen diagnostiziert und behandelt. Das diagnostische Spektrum umfasst die Sonographie, KM-Sonographie, Elastographie, HVBG-Messung und Minilaparoskopie.
VI00	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen werden in der Ambulanz und stationär entsprechend den aktuellen Leitlinien versorgt und im Rahmen von überwiegend multizentrischen Studien behandelt
VI00	Sektion Endokrinologie	Kommissarische Leitung: Herr Prof. Dr. M. Wagner Kontakt: Tel. 0731/500-44747 und 0731/500-44504 (Sekretariat)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I	Kommentar
VI00	Sektion Nephrologie	Leitung: Prof. Dr. b. Schröppel Kontakt: Tel. 0731/500-44561
VI00	Stoffwechselstörungen / Adipositas (VI00)	Schwerpunkte sind die Behandlung von Patienten mit Erkrankungen der Hypophyse, Schilddrüse und Nebenniere, des Diabetes und Diabetes-assoziierten Folgeerkrankungen, Adipositas und metabolischem Syndrom. Hier stehen sämtliche diagnostische und Funktionsbelastungstests zur Verfügung.
VI00	Internistische Laparoskopie (Minilaparoskopie, )	Die internistische Laparoskopie wird mit alleiniger Analgosedierung unter Kreislaufüberwachung durchgeführt; die Begleitmedikation entspricht der einer interventionellen Endoskopie. Zur Wundversorgung reicht eine Pflasterverbandadaptierung, eine Wundnaht nicht erforderlich ist.
VI37	Onkologische Tagesklinik	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	

### B-7.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4183
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	189

## B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K83	158	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
2	K74	150	Fibrose und Zirrhose der Leber
3	N17	142	Akutes Nierenversagen
4	K22	130	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
5	K92	130	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
6	K80	128	Cholelithiasis
7	J12	98	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
8	K70	95	Alkoholische Leberkrankheit
9	K50	88	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
10	K85	88	Akute Pankreatitis
11	C22	77	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
12	C78	77	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
13	K63	74	Sonstige Krankheiten des Darmes
14	C25	73	Bösartige Neubildung des Pankreas
15	D37	72	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
16	N18	69	Chronische Nierenkrankheit
17	E87	67	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
18	A41	66	Sonstige Sepsis
19	J18	66	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
20	K57	63	Divertikelkrankheit des Darmes
21	N39	61	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
22	E11	59	Diabetes mellitus, Typ 2
23	K86	59	Sonstige Krankheiten des Pankreas
24	K29	57	Gastritis und Duodenitis
25	K56	54	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
26	K76	51	Sonstige Krankheiten der Leber
27	K51	48	Colitis ulcerosa
28	B99	47	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
29	K52	44	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis
30	J44	43	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit

Die Notaufnahmestation des Zentrums für Innere Medizin ist organisatorisch der Klinik für Innere Medizin I zugeordnet. Daher finden sich in den Tabellen gehäuft Hauptdiagnosen aus anderen internistischen Fachdisziplinen. Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-855	4097	Hämodiafiltration
2	1-632	1877	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
3	9-984	1353	Pflegebedürftigkeit
4	5-513	976	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
5	1-650	779	Diagnostische Koloskopie
6	8-854	677	Hämodialyse
7	8-800	642	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	1-440	615	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
9	8-930	544	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	1-444	389	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
11	1-653	377	Diagnostische Proktoskopie
12	5-469	354	Andere Operationen am Darm
13	3-056	340	Endosonographie des Pankreas
14	1-640	317	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
15	1-442	313	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
16	3-055	306	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
17	5-452	306	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
18	5-429	303	Andere Operationen am Ösophagus
19	1-631	256	Diagnostische Ösophagogastroskopie
20	8-831	251	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
21	1-654	234	Diagnostische Rektoskopie
22	8-857	217	Peritonealdialyse
23	8-98g	182	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	1-853	174	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle
25	8-980	157	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
26	5-526	142	Endoskopische Operationen am Pankreasgang
27	8-153	140	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
28	8-547	135	Andere Immuntherapie
29	5-449	134	Andere Operationen am Magen
30	1-279	130	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
31	1-465	109	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
32	8-713	106	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
33	1-273	104	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
34	3-05a	104	Endosonographie des Retroperitonealraumes
35	5-399	98	Andere Operationen an Blutgefäßen
36	5-431	98	Gastrostomie
37	8-812	95	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
38	8-152	91	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
39	8-543	89	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
40	1-497	88	Transvenöse oder transarterielle Biopsie

### B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung:            PD Dr. med. Jochen Klaus            Tel. 0731/500-44075 Mo bis Do 08:00–15:45 Uhr, Fr 08:00–12:00 Uhr            und            Tel. 0731/500-44801 Di und Do 09:00-12:00 Uhr            E-Mail: termin.ced@uniklinik-ulm.de</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung:            Mo und Do 08:00- 13:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

### Endokrinologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44075 Mo bis Do 08:00–15:45 Uhr, Fr 08:00–12:00 Uhr und Tel. 0731/500-44801 Di und Do 09:00-12:00 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen endokrinologischen Krankheitsbildern (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

### Stoffwechselambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 Tel. 0731/500-44801 Di und Do 09.00-12.00 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Übergewicht und dessen Folgeerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

### Endoskopieambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Endoskopieambulanz: Tel. 0731/500-44075 Mo bis Fr von 08:00-15:45 Uhr Endoskopie: Tel. 0731/500-44632 o. 44635 Hotline für Ärzte: Tel. 0731/500-44777 Notfälle: Tel. 0731/500-44646 o. 44640 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo, Di, Do und Fr 13.00-16.00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopie (VI35)



### Gastro-Onkologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Ort: Medizinisch-Onkologischen Tagesklinik (MOT).</p> <p>Hier werden die Patienten mit Tumorerkrankungen von einem spezialisierten Team betreut.</p> <p>Terminvereinbarung (MOT): Tel. 0731/500-45670 Mo bis Fr 8:00-16:30 Uhr</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 16:30 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Onkologische Tagesklinik (VI37)

### Nephrologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44561 Di 08:30-12:30 Uhr, Mi 08:30-12:30 Uhr Privatsprechstunde: Do 13:00–16:00 Uhr</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 08:00 - 15:00 Uhr Di - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

### Privatambulanz Prof. Dr. T. Seufferlein

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44503 - ab 14:00 Uhr</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 08:00-12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)

<b>Leberambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44075 Mo bis Do 08:00–15:45 Uhr, Fr 08:00–12:00 Uhr und Tel. 0731/500-44801 Di und Do 09:00-12:00 Uhr</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo 08:00-12:00 Uhr Di 08:00-10:30 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

<b>Privatambulanz Herr Prof. Dr. M. Wagner</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44503 - ab 14:00 Uhr</p> <p>Sprechzeit nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 08:00 - 12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

<b>Pankreasambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Spezialsprechstunde für Pankreaserkrankungen Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44075 Mi 14:00-15:45 Uhr</p> <p>Sprechzeit nach vorheriger Vereinbarung: Mi. 14:00-16:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

Nephrologische Privatambulanz, Prof. Dr. B. Schröppel	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	919	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	689	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-452	216	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	5-431	46	Gastrostomie
5	1-440	7	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
6	5-513	7	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
7	1-640	5	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
8	1-442	<= 5	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
9	1-502	<= 5	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
10	1-586	<= 5	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
11	1-642	<= 5	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
12	5-399	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen
13	5-429	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus
14	5-526	<= 5	Endoskopische Operationen am Pankreasgang

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

## B-7.11 Personelle Ausstattung

### B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 45,88

Kommentar: inkl. 3,7 VZÄ aus interdisz. Funktionseinheit

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,65	
Ambulant	5,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 102,90283

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 19,22

Kommentar: inkl. 2 VZÄ aus interdisz. Funktionseinheit

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,22	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 257,89149

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ25	Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF07	Diabetologie
ZF09	Geriatric
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie

### B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 102,39

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	101,14	
Ambulant	1,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	102,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,35851

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3544,91525

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,02

Kommentar: zusätzlich stehen 0,59 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,02	zusätzlich stehen 0,59 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,02	zusätzlich stehen 0,59 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2070,79208

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5503,94737

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4183

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 13,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,14	
Ambulant	6,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 585,85434



Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ22	Intermediate Care Pflege
PQ13	Hygienefachkraft
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-8 Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)

### B-8.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin II

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0103
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer
<b>Telefon</b>	0731/500-45000
<b>Fax</b>	0731/500-45005
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.rottbauer@uniklinik-ulm.de">sekretariat.rottbauer@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 23
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii.html>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote

Die kardiologische Universitätsklinik verfügt über folgende Zertifikate und Auszeichnungen, die auf Grund nachgewiesener Qualitätsstandards von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie verliehen wurden:

- Anerkennung als Stätte der Zusatzqualifikation "Interventionelle Kardiologie"
- Anerkennung als Stätte der Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie"
- Anerkennung als "TAVI-Zentrum"
- Anerkennung als zertifiziertes "Überregionales Heart Failure Unit-Zentrum"
- Anerkennung als Qualifizierungsstätte der Zusatzqualifikation "Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen"

- Anerkennung als Qualifizierungsstätte der Zusatzqualifikation "Kardiale Magnetresonanztomographie"
- Auszeichnung als zertifizierte "Chest-Pain-Unit"
- Auszeichnung als zertifizierte "EMAH-Schwerpunktklinik"

außerdem:

- Zertifiziertes Micra-Implantationszentrum (katheterplatzierbarer Herzschrittmacher)



CPU



EMAH-Schwerpunktklinik



TAVI-Zentrum

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Interv. Behandlung von Verengungen d. Herzkranzgefäße mittels Aufdehnung + Stents</li> <li>-Einbringen resorbierbarer Bio-Stents</li> <li>-Behandlung komplexer Verengungen von Bypässen, chron. Herzkranzgefäßverschlüssen, Veränderungen am Hauptstamm, inkl. Rotablation, Lithotripsie</li> <li>-intrakoronare Bildgebung</li> </ul>
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Intervent. Behandlung v. Aorten- und Mitralklappen mit Kathetertechniken (z.B. TAVI, TMVR), Mitral- und Trikuspidalklappeninsuffizienzen mit Mitalklappenklipping (z.B. MitraClip, TriClip), Cardioband</li> <li>-Intervent. Therapie v. Vorhofseptumdefekten und PFO mit Schirm-Okkluder, Vorhofohrverschlüsse</li> </ul>
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-EKG- und Langzeit-EKG</li> <li>-Loop- und Eventrekorder zur Dokumentation eines Anfalls-EKG</li> <li>-7-Tage-EKG zur Detektion von Vorhofflimmern</li> <li>-12-Kanal-Langzeit-EKG</li> <li>-Telemedizin für Aggregat-Träger und LifeVest</li> <li>-Genetische Diagnostik bei Ionenkanalerkrankungen (z.B. Brugada- oder Long-QT-Syndrom)</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II	Kommentar
VI34	Elektrophysiologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik und Behandlung von Rhythmusstörungen</li> <li>-Elektrophysiologische Untersuchungen mit elektroanatomischem 3D-Mapping</li> <li>-Kryo- und Radiofrequenzablation von Vorhofflimmern</li> <li>-Ablation von Vorhofflattern, AV-Knoten-Tachykardien und Präexzitationssyndromen</li> <li>-Ablation von Ventrikulären Tachykardien</li> </ul>
VI00	Diagnostik und Therapie von Störungen der elektrischen Herzaktivität	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Herzschrittmacher- und Defibrillator-Implantation</li> <li>-Resynchronisationstherapie mit biventrikulären Herzschrittmachern (CRT-D /-P)</li> <li>-His-Bündel-Schrittmacher</li> <li>-Subkutaner Defibrillator</li> <li>-Sondenloser Herzschrittmacher</li> </ul>
VI00	Diagnostik und Therapie der Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik mit Echokardiographie, Kardio-MRT, Herzkatheter, Myokardbiopsie und genetischer Diagnostik</li> <li>-Optimale medikamentöse Therapie</li> <li>-Risikostratifizierung zur Prävention des plötzlichen Herztodes, Device-Therapie (ICD/CRT)</li> <li>-interventionelle Therapie der diastolischen Herzinsuffizienz (IASD)</li> </ul>
VI00	Diagnostik und Therapie der Herzmuskelentzündung	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik mittels Echokardiographie, Kardio-MRT und Herzkatheter</li> <li>-Gewinnung von Herzmuskelgewebe mittels Herzkatheter (Myokardbiopsie) zur mikroskopischen Diagnostik von Entzündungen, Infiltraten und molekulargenetischen Bestimmung der Viruslast</li> <li>-Einleitung einer spezifischen Therapie</li> </ul>
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik und Klassifizierung der pulmonalen Hypertonie mittels Echokardiographie, Spiroergometrie, CT, Szintigraphie, Rechtsherzkatheter und Pulmonalisangiographie</li> <li>-Einleitung operativer, interventioneller und medikamentöser Therapien</li> <li>-Optimierung der vasoaktiven Therapie (Spezialambulanz)</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II	Kommentar
VX00	Notfallmedizinische Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "Chest Pain Unit" (CPU) als zentrale Anlaufstelle für Patienten mit Notfällen des Herz-Kreislaufsystems und der Lunge</li> <li>- Erstversorgung kritisch kranker Patienten und sofortige Therapieentscheidung</li> <li>- Wegen der hohen Qualitätsstandards von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zertifiziert</li> </ul>
VI20	Intensivmedizin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensivmedizinische Behandlung von akuten internistischen Krankheitsbildern</li> <li>- Kardiogener Schock, akute Herzinsuffizienz, lebensbedrohliche Herzrhythmusstörungen, ARDS</li> <li>- Invasive und nicht-invasive Beatmung</li> <li>- Kreislaufunterstützungssysteme: vv- und va-ECMO, IABP und Impella</li> <li>- Nierenersatzverfahren</li> </ul>
VI00	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR)	In die Klinik integriert sind zwei hochmoderne Kernspintomographen zur nicht strahlenbelastenden Erkennung von Veränderungen des Herzens und der Gefäße sowie Durchblutungsanalyse des Herzens.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spezialambulanz zur Erkennung und Behandlung von Bluthochdruck</li> <li>- Diagnostik und Therapie von Nierenarterienstenosen (Dilatation und Stentimplantation)</li> <li>- Durchführung einer renalen Denervation (renale Sympathikolyse)</li> </ul>
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik von Krankheiten des Gefäßsystems mittels Ultraschall, Gefäß-MRT, Angiographie und Kapillarmikroskopie</li> <li>- Interventionelle Therapie bei Engstellen oder Verschlüssen der Arterien mittels Ballondilatation und Stentimplantation bei pAVK</li> <li>- Interventionelle Therapie von Karotisstenosen</li> </ul>
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und Therapie von Thrombosen im gesamten venösen System</li> <li>- Interventionelle Therapie bei Becken-/Beinvenenthrombosen</li> </ul>
VI00	Sektion Pneumologie	- Diagnostik und Therapie von Bronchialkarzinomen, COPD, Asthma, interstitieller Lungenerkrankungen und schlafbezogener Atemstörungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II	Kommentar
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pneumologische Funktionsdiagnostik mit Lungenfunktion, Bodyplethysmographie, Provokationsuntersuchungen, Spiroergometrie</li> <li>-Bronchoskopie mit endobronchialem Ultraschall zur gezielten Gewebeentnahme</li> <li>-Lasertherapie, Kryotherapie, Stenteinlagen</li> <li>-Mikrobiologische und zytologische Diagnostik</li> </ul>
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Feingewebliche Sicherung und Staging</li> <li>-„Next Generation Sequencing“ zur Bestimmung molekularer Tumormarker und Mutationsanalyse</li> <li>-Individualisierte und gezielte Therapie („targeted therapy“)</li> <li>-Wöchentliche interdisziplinäre Tumorkonferenz</li> </ul>
VI37	Onkologische Tagesklinik	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ambulante Therapieoption in der onkologischen Tagesklinik</li> <li>-15 Behandlungsliegen, 12 Therapiesessel, 2 Betten und ein separates Isolationszimmer</li> <li>-Spezialisiertes onkologisches Fachpflegepersonal</li> </ul>
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atemstörungen (Schlafapnoesynndrome) in einem hochmodernen pneumologischen Schlaflabor mit 5 Betten zur Durchführung von Polysomnographien und Einleitung nächtlicher Beatmungstherapien</li> <li>-OSAS-Screening und Therapiekontrolle mittels ambulanter Polygraphie</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II	Kommentar
VI00	Sektion Sport- und Rehabilitationsmedizin	-Sportmedizinische Grunduntersuchungen und Leistungsdiagnostik -Ärztliche Betreuung von Sporttreibenden im Rahmen einer sportmedizinischen Ambulanz -Betreuung der Teilnehmer der Rehabilitationsgruppen, insbesondere bei Herz- und Kreislauferkrankungen
VI00	Herzsportgruppen	-Leistungsgerechte Einteilung auf die Herzsportgruppen der regionalen Vereine über die Sektion für Sport- und Rehabilitationsmedizin - <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/sektion-sport-und-rehabilitationsmedizin.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/sonstige/sektion-sport-und-rehabilitationsmedizin.html</a>
VR00	Teleradiologie	-Untersuchungen von bildgebenden Verfahren (z.B. Herzkatheterfilme/MRT/Echo) können über eine verschlüsselte Verbindung gesendet und empfangen werden. So können externe Kliniken bereits Bildmaterial übermitteln, während eine Verlegung geplant wird oder sich eine Zweitmeinung einholen.



Herzkatheterlabor





EPU-Labor



TAVI



TAVI-Vorbereitung



TAVI



Station Kardiologie

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii.html>

### B-8.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	6042
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0

### B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	827	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I48	692	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
3	I20	557	Angina pectoris
4	I21	532	Akuter Myokardinfarkt
5	I50	525	Herzinsuffizienz
6	I35	518	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
7	I47	225	Paroxysmale Tachykardie
8	I34	202	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
9	C34	170	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
10	I70	127	Atherosklerose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	R57	100	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
12	I42	97	Kardiomyopathie
13	D38	96	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
14	I49	85	Sonstige kardiale Arrhythmien
15	J44	76	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
16	I26	74	Lungenembolie
17	I07	72	Rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
18	Z45	71	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
19	Q21	68	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
20	I44	62	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
21	I10	44	Essentielle (primäre) Hypertonie
22	T82	44	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
23	R55	40	Synkope und Kollaps
24	J18	39	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
25	R07	36	Hals- und Brustschmerzen
26	I31	29	Sonstige Krankheiten des Perikards
27	I27	25	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
28	C78	24	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
29	J90	24	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
30	I45	19	Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen

### B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-83b	4167	Zusatzinformationen zu Materialien
2	8-837	4010	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
3	1-275	2835	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
4	8-930	2814	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	1-268	1735	Kardiales Mapping

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	9-984	1441	Pflegebedürftigkeit
7	8-835	1362	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
8	8-831	1157	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
9	1-274	1142	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
10	3-607	1102	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
11	3-605	1049	Arteriographie der Gefäße des Beckens
12	1-620	990	Diagnostische Tracheobronchoskopie
13	5-35a	953	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
14	1-265	812	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
15	3-052	806	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
16	8-98f	654	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
17	8-640	589	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
18	5-377	577	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
19	1-276	575	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
20	3-611	552	Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax
21	8-642	539	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
22	8-852	507	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
23	1-273	504	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
24	8-701	408	Einfache endotracheale Intubation
25	8-800	392	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
26	1-266	379	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
27	5-934	352	Verwendung von MRT-fähigem Material
28	8-706	313	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
29	1-843	282	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
30	8-900	282	Intravenöse Anästhesie
31	8-836	253	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
32	8-839	245	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
33	3-05f	242	Transbronchiale Endosonographie
34	8-700	223	Offenhalten der oberen Atemwege
35	1-426	218	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
36	1-430	212	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen
37	8-771	206	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
38	8-713	202	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
39	8-144	201	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
40	8-152	190	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax

## B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Kardiologische Ambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010 Leiter: OA Dr. D. Scharnbeck
<b>Angebotene Leistung</b>	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei Defekten der Vorhofscheidewand (PFO, ASD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Herzmuskelentzündung (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie entzündlicher Herzerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herz-/Kreislaufferkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Humangenetik - Molekulargenetische Diagnostik bei erblich bedingten Erkrankungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kardiovaskuläre Bildgebung (VI00)

**Privatambulanz Prof. Dr. W. Rottbauer**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Weissmann) Tel. 0731/500-45003
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten im implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten mit Herzschrittmacher (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei Defekten der Vorhofscheidewand (PFO, ASD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Herzmuskelentzündung (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie entzündlicher Herzerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herz-/Kreislaufkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzerkrankungen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Störungen der elektrischen Herzaktivität (VI00)



### Privatambulanz Prof. Dr. W. Rottbauer

<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrophysiologie (VI34)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kardiovaskuläre Bildgebung (VI00)

### Rhythmus-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010  Leiter: Prof. Dr. T. Dahme (Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie – Invasive Elektrophysiologie und aktive Herzrhythmusimplantate")
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten im implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten mit Herzschrittmacher (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrophysiologie (VI34)
<b>Angebotene Leistung</b>	Humangenetik - Genetische Beratung (VX00)

### Schrittmacher-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010  Leiter: Dr. C. Bothner (Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie – Invasive Elektrophysiologie und aktive Herzrhythmusimplantate")
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten mit Herzschrittmacher (VI00)

### ICD-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010  Leiter: Dr. C. Bothner (Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie – Invasive Elektrophysiologie und aktive Herzrhythmusimplantate")
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten im implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD) (VI00)

### EMAH (Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010 Leiter: OA Dr. D. Scharnbeck, OA Prof. Dr. C. Apitz Zertifizierte EMAH-Schwerpunktlinik (DGK/DGPK)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten im implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten mit Herzschrittmacher (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei Defekten der Vorhofscheidewand (PFO, ASD) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)

### Kardio-MRT

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45110  Leiter: Prof. Dr. V. Hombach (Zusatzqualifikation Kardiale Magnetresonanztomographie (CMR) Level III)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR) (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)

Angiologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010  Leiter: OA Prof. Dr. A. Imhof (Zusatzqualifikation "Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen")
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen und bösartigen Tumoren des Brustraumes (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Lungenmetastasen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
<b>Angebotene Leistung</b>	Onkologische Tagesklinik (VI37)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliativmedizinische Behandlung (VX00)

### Schlaflaborambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45010
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)

### Sportmedizinische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45350 Leiter: Prof. Dr. Dr. J. Steinacker
<b>Angebotene Leistung</b>	Internistisch-sportmedizinische Diagnostik (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kardiologisch-sportmedizinische Ambulanz (VI00)

### Rehabilitationsambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45331  Leiter: Prof. Dr. Dr. J. Steinacker
<b>Angebotene Leistung</b>	Herzsportambulanz (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Herzsportgruppen (VI00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sportrehabilitation (VX00)

### Sporttraumatologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45350 Leiter: Prof. Dr. Dr. J. Steinacker
<b>Angebotene Leistung</b>	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)



Kardiologische Ambulanz



Hochschulambulanz



Anmeldung



Funktionsdiagnostik



### Spiroergometrie

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-ii/terminvergabe.html>

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	84	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	5-378	18	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
3	3-605	5	Arteriographie der Gefäße des Beckens
4	3-607	5	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
5	3-604	<= 5	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
6	3-614	<= 5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

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

## B-8.11 Personelle Ausstattung

### B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 53,05

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	46,05	
Ambulant	7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 131,20521

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 19,05

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,65	
Ambulant	3,4	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 386,07029

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie	16
AQ24	Innere Medizin und Angiologie	3
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	4
AQ23	Innere Medizin	10
AQ63	Allgemeinmedizin	1
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	1

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	5
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –	4
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie	2
ZF30	Palliativmedizin	2
ZF37	Rehabilitationswesen	1
ZF39	Schlafmedizin	1
ZF44	Sportmedizin	4
ZF28	Notfallmedizin	5
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	16

Weitere Fachexpertisen:

- Zertifizierte EMAH-Schwerpunktambulanz (DGK/DGPK)
- Zusatzqualifikation "Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen"
- Zusatzqualifikation "Spezielle Rhythmologie – Invasive Elektrophysiologie und aktive Herzrhythmusimplantate"

## B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 108,45

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	105,3	
Ambulant	3,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	108,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 57,37892

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,93

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6496,77419

### Altenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,04

Kommentar: zusätzlich stehen 0,52 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,04	zusätzlich stehen 0,52 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,04	zusätzlich stehen 0,52 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 151050

### Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6042

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1360,81081

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6042

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 13,98

Kommentar: Der Klinik steht weiteres Personal aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,98	
Ambulant	8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1010,36789

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege	32,25 Vollzeit Fachweitergebildetes Personal
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches	3 Vollkräfte
PQ07	Pflege in der Onkologie	2 Vollzeit Fachweitergebildetes Personal
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	4 weitergebildetes Personal
PQ20	Praxisanleitung	10,75 weitergebildetes Personal
PQ01	Bachelor	1 akademische Weitergebildetes Personal
PQ21	Casemanagement	-
PQ12	Notfallpflege	24,5 weitergebildetes Personal
PQ22	Intermediate Care Pflege	-
PQ02	Diplom	Pflegedienstleitung
PQ06	Master	-
PQ13	Hygienefachkraft	0,5 Fachweitergebildetes Personal

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP08	Kinästhetik	4 weitergebildete Trainer
ZP18	Dekubitusmanagement	zentral organisiert
ZP03	Diabetesberatung (DDG)	-
ZP13	Qualitätsmanagement	-
ZP06	Ernährungsmanagement	zentral organisiert
ZP20	Palliative Care	1,75 weitergebildetes Personal
ZP14	Schmerzmanagement	3,25 Fachweitergebildetes Personal

### **B-8.11.3**      **Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-9 Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)

### B-9.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin III

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0105
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Hartmut Döhner
<b>Telefon</b>	0731/500-45501
<b>Fax</b>	0731/500-45505
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Hartmut.Doehner@uniklinik-ulm.de">Hartmut.Doehner@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 23
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-iii.html">https://www.uniklinik-ulm.de/innere-medizin-iii.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen



### B-9.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin III	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Hauptschwerpunkt der Klinik ist die Betreuung von Patienten mit hämatologischen Systemerkrankung wie akuten Leukämien und malignen Lymphomen. Die therapeutischen Optionen umfassen neben Chemo- und Immuntherapien auch die autologe und allogene Stammzelltransplantation.
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Seit 1972 werden in unserer Klinik Knochenmark- und Blutstammzelltransplantationen durchgeführt. Die Einheit für allogene Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation bietet alle derzeit möglichen Varianten der allogenen Stammzelltransplantation mit Ausnahme der Nabelschnurtransplantation an.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Schwerpunkte sind Weichteilsarkome, Hodentumore, Nierenzellkarzinome, bösartige Hirntumore und Bronchialkarzinome. In Zusammenarbeit mit dem 2006 gegründeten CCCU (Comprehensive Cancer Center Ulm) werden alle Patienten mit onkologischen Erkrankungen interdisziplinär in Tumorboards besprochen.
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	In der rheumatologischen Ambulanz werden Patienten mit entzündlichen rheumatologischen Systemerkrankungen (Rheumatoide Arthritis, Spondylarthropathien, Kollagenosen und Vaskulitiden) betreut.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin III	Kommentar
VI00	Diagnostik und Therapie von Störungen des Gerinnungssystem	In der Spezialsprechstunde für Patienten mit Gerinnungsstörungen werden angeborene oder erworbene Störungen des Gerinnungssystems, die zu einer Blutungsneigung (z. B. Hämophilie) oder zu einer Thrombosebildung führen, diagnostiziert und behandelt.
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Schwerpunkt ist die Betreuung von erworbenen Immundefekten durch eine Infektion mit HIV. Regelmäßige Kontrollen des Immunstatus (CD4-Zellzahl) und der HI-Virusreplikation erfolgen in der Spezialsprechstunde. Die antiretrovirale Therapie wird engmaschig überwacht.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Schwerpunkte sind Tropenerkrankungen und die Spezialsprechstunde für alveoläre Echinokokkose (Erkrankung mit dem Fuchsbandwurm). Spezielle Untersuchungsmethoden (FDG-PET-CT) erlauben die Aktivität der Erkrankung zu beurteilen und ein entsprechendes Therapieregime kann gewählt werden.

### B-9.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2634
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C83	363	Nicht follikuläres Lymphom
2	C92	347	Myeloische Leukämie
3	C90	225	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
4	J12	216	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
5	C91	172	Lymphatische Leukämie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	C49	162	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
7	C81	88	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
8	C34	86	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
9	C40	74	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
10	C62	47	Bösartige Neubildung des Hodens
11	C82	47	Follikuläres Lymphom
12	D69	31	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
13	T86	29	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
14	J22	28	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
15	B99	26	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
16	D46	26	Myelodysplastische Syndrome
17	C41	23	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
18	A41	22	Sonstige Sepsis
19	C84	22	Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome
20	A49	21	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
21	D47	21	Sonstige Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
22	A15	19	Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
23	C71	19	Bösartige Neubildung des Gehirns
24	C88	19	Bösartige immunproliferative Krankheiten
25	J18	17	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
26	B34	16	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
27	C38	16	Bösartige Neubildung des Herzens, des Mediastinums und der Pleura
28	C86	16	Weitere spezifizierte T/NK-Zell-Lymphome
29	D61	16	Sonstige aplastische Anämien
30	J80	16	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]

## B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-547	1690	Andere Immuntherapie
2	8-800	1522	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	8-542	716	Nicht komplexe Chemotherapie
4	6-002	678	Applikation von Medikamenten, Liste 2
5	8-831	624	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	9-984	576	Pflegebedürftigkeit
7	8-543	513	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
8	1-424	479	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
9	6-007	449	Applikation von Medikamenten, Liste 7
10	6-001	419	Applikation von Medikamenten, Liste 1
11	8-98g	409	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
12	8-987	364	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
13	8-544	344	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
14	6-005	255	Applikation von Medikamenten, Liste 5
15	9-401	234	Psychosoziale Interventionen
16	1-941	232	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neoplasien
17	8-561	209	Funktionsorientierte physikalische Therapie
18	8-805	198	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
19	1-991	191	Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]
20	1-204	166	Untersuchung des Liquorsystems
21	6-004	156	Applikation von Medikamenten, Liste 4
22	5-410	122	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation und von peripheren Blutzellen zur Transfusion
23	9-999	122	Belegte und nicht belegte Schlüsselnummern
24	6-009	119	Applikation von Medikamenten, Liste 9
25	8-810	119	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
26	8-541	118	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	8-812	118	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinbestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
28	6-00b	100	Applikation von Medikamenten, Liste 11
29	5-930	86	Art des Transplantates oder Implantates
30	8-390	82	Lagerungsbehandlung
31	8-919	80	Komplexe Akutschmerzbehandlung
32	9-410	75	Einzeltherapie
33	1-774	73	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
34	6-00a	69	Applikation von Medikamenten, Liste 10
35	1-620	67	Diagnostische Tracheobronchoskopie
36	8-98e	66	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
37	8-930	62	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
38	6-003	59	Applikation von Medikamenten, Liste 3
39	6-00c	58	Applikation von Medikamenten, Liste 12
40	8-152	56	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax

### B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

In der Hochschulambulanz der Klinik für Innere Medizin III werden in zahlreichen hochspezialisierten Sprechstunden jährlich etwa 9.000 Patienten betreut. Die Medizinisch-Onkologische Tagesklinik, MOT, mit derzeit 29 Behandlungsplätzen als hochmoderne und sehr patientenfreundliche Einheit wird von unserer Klinik geleitet und bietet alle Voraussetzungen für die Durchführung ambulanter Therapien.

AML-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

### Echinokokkus-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

### Hämastaseologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hier erfolgt die Abklärung und Behandlung von Patienten mit angeborenen und erworbenen Störungen der Blutgerinnung wie z.B. Hämophilie (Blutungsneigung) oder thrombophile Diathese (Neigung zu Gerinnselbildung).  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)

### Hämatologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Betreuung von Patienten mit Erkrankungen des blutbildenden Systems wie z. B. Blutarmut, Mangel an Blutplättchen sowie bösartige Erkrankungen aus dem Formenkreis myeloproliferativer Erkrankungen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

### Hämatologisches Labor

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Spezialisierte Diagnostik und Therapie von hämatologischen Systemerkrankungen; hochspezialisierte hämatologische Diagnostik: Immunphänotypisierung, Zytogenetik und Molekulargenetik
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

### Infektiologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Versorgung von Patienten mit HIV/AIDS, Diagnostik und Versorgung von Patienten mit anderen infektiologischen Erkrankungen, z. B. Tropenerkrankungen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo, Mi, Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

### Lymphomambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	In der Lymphomambulanz werden Patienten mit bösartigen Erkrankungen des lymphatischen Systems behandelt. Ferner erfolgt die Nachsorge bei Patienten nach autologer Transplantation.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

### Medizinisch-Onkologische Tagesklinik (MOT)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45670 Mo - Fr (bei Bedarf auch Samstag, Sonntag): 08:00-16:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Onkologische Tagesklinik (VI37)

Myelomambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Hier werden Patienten mit multiplm Myelom oder monoklonaler Gammopathie behandelt. Zudem erfolgt hier ebenfalls die Nachsorge von Patienten nach autologer Transplantation.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Fr: 08:00 - 13:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

Onkologische Ambulanzen	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>In der Onkologischen Ambulanz erfolgt die spezialisierte Diagnostik und Therapie von bösartigen Erkrankungen der Hoden, von Weichteil- oder Knochensarkomen, Hirntumoren und von anderen soliden Tumoren.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)



Privatambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Betreut werden Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen, rheumatologischen, hämostaseologischen, immunologischen und infektiologischen Erkrankungen und Patienten mit allgemeininternistischen Erkrankungen.</p> <p>Terminvereinbarungen: (Frau Sailer/ Frau Bock) Tel. 0731/500-45510</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)

Rheumaambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Spezialisierte Diagnostik und Therapie von entzündlichen rheumatologischen Systemerkrankungen wie z.B. der rheumatoiden Arthritis, Spondylarthropathien, Vaskulitiden oder des Lupus erythematodes.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070 Mo-Fr 8:00-12:00 Uhr und Mo, Di, Do 14:00-16:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)

Transplantationsambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hier erfolgt die Nachsorge von Patienten nach allogener Knochenmarktransplantation bzw. Stammzelltransplantation.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44070 Mo-Fr 8:00-12:00 Uhr und Mo, Di, Do 14:00-16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)

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

Trifft nicht zu.

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

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

### B-9.11 Personelle Ausstattung

#### B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 50,2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	46,1	
Ambulant	4,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 57,13666

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 16,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,3	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 172,15686

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF11	Hämostaseologie

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF14	Infektiologie
ZF30	Palliativmedizin
ZF46	Tropenmedizin

### B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 103,29

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	102,54	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	103,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 25,68754

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9407,14286

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,03

Kommentar: zusätzlich stehen 2,29 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,03	zusätzlich stehen 2,29 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,03	zusätzlich stehen 2,29 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2557,28155

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 684,15584

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,99

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,49	inkl. Arzthelfer*innen.
Ambulant	5,5	inkl. Arzthelfer*innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,99	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 754,72779

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ01	Bachelor
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ21	Casemanagement

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-10 Klinik für Nuklearmedizin

### B-10.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Nuklearmedizin

Die Nuklearmedizinische Klinik am Universitätsklinikum Ulm bietet das gesamte Spektrum nuklearmedizinischer Untersuchungen und Therapien an. In der Nuklearmedizin kommen radioaktive Arzneimittel in kleinsten, gesundheitlich unbedenklichen Mengen zur Untersuchung und Behandlung von Krankheiten zum Einsatz. Mit diesen Spürstoffen, den so genannten Tracern, können bestimmte Stoffwechsel- oder Organfunktionen im Körper erkennbar gemacht werden.

Die Diagnostik umfasst Szintigraphie, kombinierte Positronen-Emissions-Tomographie/Computertomographie (PET/CT), SPECT/CT, und PET/MRT mit Geräten der neuesten Generation. Mit Geräten zur multimodalen (Fusions-) Bildgebung können sowohl anatomische Strukturen als auch Stoffwechselforgänge in einem zusammenhängenden Untersuchungsablauf sichtbar gemacht werden.

Für Schilddrüsenerkrankungen gibt es eine spezialisierte Ambulanz in der Diagnostik und Therapie, bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse erfolgen. Auf der nuklearmedizinischen Therapiestation werden alle gängigen nuklearmedizinischen Therapieverfahren angeboten, inklusive peptidvermittelter Radiorezeptortherapie (PRRT) bei neuroendokrinen Tumoren, sowie die PSMA-Radioligandentherapie bei metastasiertem Prostatakarzinom.

Die selektive interne Radiotherapie bei Lebertumoren wird in Kooperation mit Radiologie und Innere Medizin I durchgeführt. Ambulant wird die Alpharadin-Therapie bei knochenmetastasiertem Prostatakarzinom angeboten.

Die Nuklearmedizin ist in das onkologische Spitzenzentrum (CCCU), in Tumorboards und in fachübergreifenden zertifizierten onkologischen Zentren integriert und bildet zusammen mit der Klinik für Radiologie das Zentrum für Bildgebung. Unser Anspruch ist dabei durch Integration der multimodalen Bildgebungsdiagnostik, Fortbildung und schnelle interaktive Kommunikation einen Beitrag für die bestmögliche Hilfe und Behandlung für Menschen mit Krebserkrankungen zu liefern. Die Klinik für Nuklearmedizin verfügt über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 dessen Wirksamkeit durch die externe Zertifizierungsstelle ClarCert bescheinigt wurde.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Nuklearmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3200
Art	Hauptabteilung



## Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ambros Beer
Telefon	0731/500-61300
Fax	0731/500-61302
E-Mail	<a href="mailto:info.nuklearmedizin@uniklinik-ulm.de">info.nuklearmedizin@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/nuklearmedizin.html">https://www.uniklinik-ulm.de/nuklearmedizin.html</a>

## B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-10.3 Medizinische Leistungsangebote

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Die Nuklearmedizinische Klinik am Universitätsklinikum Ulm bietet das gesamte Spektrum nuklearmedizinischer Untersuchungen mit Geräten der neuesten Generation an, einschließlich PET/CT und SPECT/CT-Technik, sowie PET/MRT.
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	Myokardszintigraphie mit EKG-Triggerung. PET mit EKG- und Atemtriggerung.
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	In Verbindung mit PET (PET/CT). In der onkologischen Diagnostik vernetzt (Tumorkonferenzen) mit dem Comprehensive Cancer Center Ulm (onkologisches Spitzenzentrum) und mit weiteren internen und externen zertifizierten fachübergreifenden onkologischen Zentren.
VR10	Computertomographie (CT), nativ	In Verbindung mit PET (PET/CT) und Szintigraphien (SPECT/CT). Vollwertig diagnostische CT oder Niedrigdosis-CT.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Nierenszintigraphie mit Captopril.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Spezialisierte Ambulanz zur Diagnostik und Therapie bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse. Diagnostik bei Schilddrüsenerkrankungen, Nebenschilddrüsenszintigraphie. Therapie bei Schilddrüsenüberfunktion, Schilddrüsensprechstunde.
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Nierenfunktionsszintigraphie unter Anästhesie möglich.
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Ganz- und Teilkörper-Funktionsszintigraphien von Skelett und Gelenken
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Morbus Basedow, Autoimmunthyreoiditis (Hashimoto).
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Demenzdiagnostik mit PET und SPECT.
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Spezialisierte Ambulanz zur Diagnostik und Therapie bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse. Diagnostik bei Schilddrüsenerkrankungen, Nebenschilddrüsenszintigraphie. Therapie bei Schilddrüsenüberfunktion, Schilddrüsensprechstunde.
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Ösophagusszintigraphie, Magenentleerungsszintigraphie.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Multimodale bildgebende Untersuchungstechniken PET/CT, PET/MRT, Szintigraphie einschließlich SPECT/CT. Radioimmuntherapie.
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Myocardszintigraphie, Vitalitätsdiagnostik mit PET.
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Wächter-Lymphknotenzintigraphie, Lymphabstromszintigraphie.
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Statische und dynamische Nierenfunktionsszintigraphie mit quantitativer Bestimmung von Parametern.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Untersuchungstechniken: PET/CT, PET/MRT, SPECT/CT, Szintigraphie. Radiojodtherapie von Schilddrüsenkarzinomen, <sup>177</sup> Lu-DOTAiTATE bei neuroendokrinen Tumoren, <sup>223</sup> Ra-Xofigo und <sup>177</sup> Lu-PSMA bei Metastasen des Prostatakarzinoms, <sup>90</sup> Y-Anti-CD66-Radioimmuntherapie bei Erkrankungen des Knochenmarks.
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Alle gängigen nuklearmedizinischen Verfahren. Zudem <sup>90</sup> Y-Anti-CD66-Radioimmuntherapie bei Erkrankungen des Knochenmarks.
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	Zusatzinformation zu bildgebenden Verfahren: Intraoperative Gammasonde, Wächterlymphknoten-Diagnostik.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR02	Native Sonographie	Sonographie von Schilddrüse und Hals.
VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	Kombinationsgeräte PET/CT und PET/MR (Vollring-Scanner) und ein breites Spektrum an PET-Diagnostika stehen zur Verfügung.
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Zusatzinformation zu bildgebenden Verfahren bei der PET und in der Schilddrüsen- und Nierenfunktionsdiagnostik. Dosimetrie vor Therapie.
VR39	Radiojodtherapie	Radiojodtest, Dosisberechnung. Radiojodtherapie bei benigner Struma, Schilddrüsenautonomie, Morbus Basedow und Schilddrüsenkarzinom.
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	Durchführung aller gängigen Funktions- und Tumorszintigraphien in 3D-Schnittbildtechnik (SPECT) erforderlichenfalls Bildfusion mit CT und MRT.
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Intraoperative Lokalisationsdiagnostik bei Tumoren der Brustdrüse, gynäkologischer Tumoren, beim Prostatakarzinom, bei Tumoren im Kopf-Halsbereich und Hauttumoren.
VR40	Spezialsprechstunde	Schilddrüsenprechstunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR18	Szintigraphie	Alle gängigen Verfahren in der Organ- und Tumordiagnostik. 3D-Schnittbildtechnik (SPECT), Ganzkörper-, Teilkörper-, und dynamische Szintigraphien. Bei Säuglingen und Kleinkindern auch unter Anästhesie.
VR00	PET/CT multimodale Kombinationsdiagnostik	Die PET/CT-Kombinationsdiagnostik wird bei zahlreichen Tumorentitäten genutzt. Zur Festlegung von individuellen Behandlungskonzepten werden Indikationsstellung zur PET/CT und Befunde in interdisziplinär zusammengesetzten Teams aus Fachärzten und Ärzten (Tumorkonferenzen) besprochen.
VR00	Radiopharmazeutische Herstellung von PET-Diagnostika	Spezielle Arzneimittel zur PET-Diagnostik werden im radiopharmazeutischen Labor der Klinik hergestellt. Beispielsweise <sup>11</sup> C-PIB, <sup>11</sup> C-Methionin, <sup>18</sup> F-FDG, <sup>68</sup> Ga-PSMA, <sup>18</sup> F-PSMA, <sup>68</sup> Ga-DOTA-i-TATE.
VR00	PSMA-radioguided surgery	PSMA-radioguided surgery in Kooperation mit der Klinik für Urologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR00	Sonstige im Bereich Radiologie	PET/CT: Onkologische Diagnostik, kardiologische Diagnostik (Perfusion und Vitalität), Diagnostik bei neurologisch-psychiatrischen und neurodegenerativen Fragestellungen, Entzündungsdiagnostik (Vaskulitis).
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Schilddrüse (Radiojod), Endokrine Tumore (Lu-177-PRRT), Leukämien und Lymphome (Y-90-Radioimmuntherapie), Lebermetastasen (Y-90-SIRT), Prostatakarzinom (Lu-177-PSMA, Ra-223), Schmerztherapie bei Knochenmetastasen.
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	PET/CT und PET/MRT mit <sup>11</sup> C-Methionin.
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	PET/CT und PET/MRT mit <sup>11</sup> C-Methionin.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	PET/CT und PET/MRT bei Knochen- und Weichteilinfekten und Echinococcus (Hunde- oder Fuchsbandwurm). Anti-Granulozytenszintigraphie (Immunszintigraphie) zu Abklärung von Entzündungen, Skelettszintigraphie zur Abklärung von Protheseninfekten.
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Leber- und Gallenwegsszintigraphie.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Lungen ventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie.

## B-10.5 Fallzahlen der Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	382
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	156	Bösartige Neubildung der Prostata
2	C73	102	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
3	E05	76	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
4	C17	14	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
5	C25	12	Bösartige Neubildung des Pankreas
6	C34	6	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
7	C16	4	Bösartige Neubildung des Magens
8	C18	<= 5	Bösartige Neubildung des Kolons
9	C30	<= 5	Bösartige Neubildung der Nasenhöhle und des Mittelohres
10	C43	<= 5	Bösartiges Melanom der Haut
11	C44	<= 5	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
12	C75	<= 5	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
13	E04	<= 5	Sonstige nichttoxische Struma
14	Z08	<= 5	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-993	519	Quantitative Bestimmung von Parametern
2	3-990	515	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
3	3-70c	493	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
4	3-202	388	Native Computertomographie des Thorax
5	3-754	373	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes
6	3-221	328	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	3-225	326	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
8	3-226	317	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
9	3-222	316	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
10	3-223	313	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
11	3-73x	312	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
12	3-206	230	Native Computertomographie des Beckens
13	3-207	230	Native Computertomographie des Abdomens
14	3-201	229	Native Computertomographie des Halses
15	3-203	227	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
16	3-200	224	Native Computertomographie des Schädels
17	8-530	206	Therapie mit offenen Radionukliden
18	3-205	190	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
19	3-220	190	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
20	3-822	142	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
21	8-531	141	Radiojodtherapie
22	3-821	139	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
23	3-820	135	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
24	3-825	125	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
25	3-82a	118	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
26	3-705	88	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
27	3-74x	87	Andere Positronenemissionstomographie
28	3-995	84	Dosimetrie zur Therapieplanung
29	3-709	74	Szintigraphie des Lymphsystems
30	3-706	43	Szintigraphie der Nieren
31	3-742	41	Positronenemissionstomographie des gesamten Körperstammes
32	3-826	40	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
33	9-984	38	Pflegebedürftigkeit
34	3-703	36	Szintigraphie der Lunge

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
35	3-733	33	Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT] des Skelettsystems
36	3-036	21	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung
37	3-701	15	Szintigraphie der Schilddrüse
38	3-752	13	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes
39	3-702	12	Szintigraphie anderer endokriner Organe
40	3-227	10	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Die Klinik für Nuklearmedizin verfügt über Genehmigungen zur ambulanten Behandlung bei speziellen Indikationen.

Ambulante Therapien	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Therapie von Knochenmetastasen bei Prostatakarzinom (Ra-223)  Terminvergabe: Mo - Do 08:30 - 15:30 Uhr Fr 08:30 - 13:30 Uhr  Tel. 0731 500 - 61310
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung von Knochenmetastasen bei kastrationsresistentem Prostatakrebs mit Radium Ra 223 (Xofigo) (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliative Schmerztherapie bei Patienten mit Knochenmetastasen (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Nuklearmedizinische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung PET/CT und PET/MR:  Mo - Do 08:30 - 15:30 Uhr Fr 08:30 - 13:30 Uhr  Tel. 0731 500 - 61314
<b>Angebotene Leistung</b>	PET/CT und PET/MRT multimodale Kombinationsdiagnostik (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) und SPECT/CT (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)

Schilddrüsenambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Nachsorge bei Schilddrüsenerkrankungen. Therapievorbereitung bei Schilddrüsenüberfunktion und Schilddrüsenkrebs.  Terminvereinbarung:  Mo - Do 08:30 - 15:30 Uhr Fr 08:30 - 13:30 Uhr  Tel. 0731 500 - 61310
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)

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

Trifft nicht zu.

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

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

## B-10.11 Personelle Ausstattung

### B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

PET/CT- und SPECT/CT Untersuchungen setzen eine angemessene Expertise in der PET, SPECT(Nuklearmedizin) und der CT (Radiologie) voraus. Diese ist auch durch fachärztliche Doppelqualifikation sichergestellt.

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10,46

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,96	
Ambulant	7,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 129,05405

##### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,7	
Ambulant	1,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 141,48148

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ44	Nuklearmedizin	Drei Fachärzte für Nuklearmedizin, Gesamtgebiet. Ein weiterer Arzt mit Fachkunde im Strahlenschutz (Nuklearmedizin, offene radioaktive Stoffe, Gesamtgebiet).
AQ54	Radiologie	Zwei Fachärzte für Radiologie, Gesamtgebiet.

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Ambulant	0	Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,7

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1,7	inkl. Arzthelfer*innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,7	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## **B-11 Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

### **B-11.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

Unsere Klinik steht seit Jahrzehnten für eine erfolgreiche Verbindung von klinischen Behandlungsangeboten mit Lehre und Forschung in unserem Fachgebiet. Ein Grundprinzip unserer Behandlung sind störungsorientierte Settings mit festen Patientengruppen sowie die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Zentren und Kliniken am Univ.-Klinikum Ulm. Auf dem Boden ständig laufender Psychotherapie-Forschungsprojekte, in Zusammenarbeit mit zwei psychotherapeutischen Ausbildungsinstituten und bei regelmäßiger externer Supervision behandeln wir mit modernen psychotherapeutischen Verfahren und Methoden. Durch intensive Forschung im Bereich der Prävention, der Resilienz-Grundlagenforschung, an der Schnittstelle von psychischer Gesundheit und Arbeitsplatz, sowie gerade durch störungsorientierte Psychotherapieforschungsprojekte einschließlich Psychoonkologie wollen wir uns beständig verbessern.

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

#### **Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt</b>	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Harald Gündel
<b>Telefon</b>	0731/500-61801
<b>Fax</b>	0731/500-61802
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:harald.guendel@uniklinik-ulm.de">harald.guendel@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 23
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/psychosomatische-medizin-und-psychotherapie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/psychosomatische-medizin-und-psychotherapie.html</a>



Prof. Gündel und sein Leitungsteam

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/krebsberatungsstelle-ulm.html>

<http://www.selbsthilfebuero-korn.de/>

<http://www.kein-taeter-werden.de/>

<http://www.lpcu.de/>

## B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

### Angaben zu Zielvereinbarungen

Zielvereinbarung gemäß  
DKG

Ja



### B-11.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Kommentar
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	Die stationären Versorgungsschwerpunkte/ Angebote unserer Klinik liegen bei Depressionen, psychischen Problemen im Kontext von Arbeit und Gesundheit, somatoformen und chronischen Schmerzstörungen, Ess-, Angst- und Traumafolgestörungen, somatopsychischen Erkrankungen sowie Persönlichkeitsstörungen.
VX00	Psychosomatischer Konsil- und Liaisondienst	Die Konsiliar- und Liaisonpsychosomatik bietet Beratung, Begleitung und Psychotherapie bei psychosozialen Belastungen und psychischen Störungen der stationären Patienten des Universitätsklinikums an. Onkologische Patienten werden auch ambulant betreut und die Teams der anderen Kliniken begleitet.
VX00	Sektion Medizinische Psychologie	Forschung zu Emotion Computing, Emotionsregulation und Schmerz.
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP14	Psychoonkologie	Im Rahmen der Konsiliar- und Liaisonpsychosomatik, sowie zusätzlicher psychoonkologischer und psychosozialer Angebote der Krebsberatungsstelle Ulm.
VP16	Psychosomatische Tagesklinik	
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Kommentar
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	
VP12	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spezialambulanz Adipositas/ Essstörungen</li> <li>- Spezialambulanz Schmerz</li> <li>- Spezialambulanz Long Covid</li> <li>- Psychosomatische Sprechstunde im Betrieb</li> <li>- Präventionsambulanz "Kein Täter werden"</li> <li>- Spezialsprechstunde für seltene Erkrankungen (ZSE)</li> </ul>
VX00	Sektion für Molekulare Psychosomatik	<p>Prof. Dr. rer.nat. Stefan Reber</p> <p>Human- und tierexperimentelle (translational) Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Stressexposition und diversen neuroendokrinen, ethologischen und immunologischen Folgen im Hinblick auf die Stressvulnerabilität bzw. -resilienz</p>
VP00	Angststörungen	
VP00	Diagnostik und Therapie von affektiven/depressiven Störungen	
VP00	Essstörungen (Anorexia und Bulimia nervosa)	
VP00	Diagnostik und Therapie bei depressiven Störungen	
VZ00	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung	
VZ00	Diagnostik und Therapie ernährungsbedingter Erkrankungen	
VI00	Diagnostik und Therapie von Übergewicht und dessen Folgeerkrankungen	
VP00	Diagnostik, Therapie und Notfallversorgung von Patienten mit affektiven Störungen (Depression, Manie, bipolare Störung)	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Kommentar
VP00	Diagnostik und Behandlung akuter und posttraumatischer Belastungsstörungen	
VX00	Multimodale Schmerztherapie	
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände	
VX00	Beratung und Information	

### B-11.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	128
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	174

### B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	50	Rezidivierende depressive Störung
2	F32	21	Depressive Episode
3	F50	21	Essstörungen
4	F45	19	Somatoforme Störungen
5	F43	6	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
6	F40	<= 5	Phobische Störungen
7	F41	<= 5	Andere Angststörungen
8	F42	<= 5	Zwangsstörung
9	F44	<= 5	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
10	F54	<= 5	Psychologische Faktoren oder Verhaltensfaktoren bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
11	F60	<= 5	Spezifische Persönlichkeitsstörungen

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	5974	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	9-634	578	Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
3	9-607	528	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
4	9-641	15	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-984	7	Pflegebedürftigkeit
6	9-645	6	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	6-001	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1
8	6-002	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 2
9	6-003	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 3
10	8-855	<= 5	Hämodiafiltration
11	9-626	<= 5	Psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Konsil- und Liaisonpsychosomatik	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Konsilpatient*innen, die nach einer Behandlung ambulant weiterbetreut werden Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61881 konsildienst.psychosomatik@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Mo- Do 08:00- 11:30 Uhr und 14:00- 15:30 Uhr Fr 08:00- 11:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychoonkologie (VP14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Komplexbehandlung (VP13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Tagesklinik (VP16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

## Internistisch-psychosomatische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Für Patienten mit vorwiegend internistisch-psychosomatischen Beschwerden.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61861 vormittags</p> <p>Sprechzeiten: nach Vereinbarung nach Vereinbarung</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Komplexbehandlung (VP13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Tagesklinik (VP16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

## Chronisch entzündliche Darmerkrankungssprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Patient*innen mit psychischen und psychosomatischen Beschwerden sowie Patient*innen, die in der psychosomatischen Tagesklinik behandelt werden wollen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61903  Sprechzeiten: Do 12:00- 13:40 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VP01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VP09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Komplexbehandlung (VP13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychosomatische Tagesklinik (VP16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

Allgemeine Hochschulambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500-61831 ambulanz.psychosomatik@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Mo- Do 08:30- 11:30 Uhr und 13:00- 15:30 Uhr Fr 08:00- 11:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

Medizinisches Versorgungszentrum Psychotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von onkologischen Patient*innen und deren Angehörigen, sowie die Behandlung von: Affektiven, Angst-, Anpassungs-, Ess- und Persönlichkeitsstörungen.  Kontakt: Tel. 0731 500-61903 mvz.psychotherapie@uniklinik-ulm.de Do 10:50 - 12:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VP04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VP06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VP05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Psychoonkologie (VP14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

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

Trifft nicht zu.



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

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

## B-11.11 Personelle Ausstattung

### B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15,81

Kommentar: Mitarbeiter aus F&L wurden hier mit erfasst!

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,96	
Ambulant	1,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9,16905

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,51

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,24	
Ambulant	1,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 17,67956

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ01	Anästhesiologie
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

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

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

### B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 13,34724

**Gesundheits- und Kinderkrankenschwester\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 170,66667

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ13	Hygienefachkraft
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ19	Gemeindekrankenpflege/Ambulante Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Die pflegerische Versorgung erfolgt auf gemeinsam geführten Stationen des Zentrums für Innere Medizin, daher sind die Pflegekräfte hier nicht gesondert ausgewiesen.

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

**Diplom-Psycholog\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 5,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,45	
Ambulant	3,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 52,2449

**Psychologische Psychotherapeut\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 7,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	2,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 25,6

**Bewegungstherapeut\*innen, Krankengymnast\*innen, Physiotherapeut\*innen**

Anzahl Vollkräfte: 0,95

Kommentar: Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,95	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,95	Es stehen 1,5 VK Kunst- und Musiktherapeut*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 134,73684

**Sozialarbeiter\*innen, Sozialpädagoge\*innen**

Anzahl Personen: 1,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 213,33333

## B-12 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

### B-12.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Fachabteilungsschlüssel	3751
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Meinrad Beer
Telefon	0731/500-61001
Fax	0731/500-61002
E-Mail	<a href="mailto:meinrad.beer@uniklinik-ulm.de">meinrad.beer@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/radiologie-diagnostische-und-interventionelle.html">https://www.uniklinik-ulm.de/radiologie-diagnostische-und-interventionelle.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-12.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle konventionellen Röntgenaufnahmen</li> <li>- Ganzbeinaufnahmen</li> </ul>
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle konventionellen Röntgenaufnahmen auch mit Kontrastmittel, sofern erforderlich</li> </ul>
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle fluoroskopisch- bzw. durchleuchtungsgestützten Untersuchungsverfahren</li> </ul>
VR10	Computertomographie (CT), nativ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CT-Untersuchen aller Körperbereiche und Organsysteme auch nativdiagnostisch, sofern kein Kontrastmittel indiziert / erforderlich, speziell:</li> <li>- Thorax-CT in Low Dose Technik</li> <li>- Harnleiter- und urographische CT in Low Dose Technik</li> <li>- Plasmozytomstatus</li> </ul>
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrastgestützte CT-Untersuchungen aller Körperbereiche und Organsysteme</li> </ul>
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kardio-CT</li> <li>- CT-Colonografie</li> <li>- CT-Torsionswinkelmessung der Extremitäten</li> </ul>
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Als Routineverfahren
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MRT-Untersuchen aller Körperbereiche und Organsysteme auch nativdiagnostisch, sofern kein Kontrastmittel indiziert / erforderlich</li> </ul>



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	- Kontrastgestützte MRT-Untersuchen aller Körperbereiche und Organsysteme
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kardio-MRT</li> <li>- MR-Angiographie</li> <li>- Funkt. neurorad. Bildgebung (fMRI)</li> <li>- MRT der Brustdrüse mit MRT-gestützter Nadelmarkierung/Vakuumsanzbiopsie</li> <li>- MRT der Prostata mit Spektroskopie</li> <li>- MRT AUG</li> <li>- MRT Sellink</li> <li>- MRCP</li> <li>- MR-Arthrographie</li> <li>- Fetale MRT</li> <li>- Alle Untersuchungen in Narkose möglich</li> </ul>
VI00	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kardio-MRT inklusive Stress-MRT</li> <li>- MR-Angiographie aller Gefäßterritorien</li> </ul>
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	- Bei Herzuntersuchungen sowie bei Perfusionsuntersuchungen, z. B. des Gehirns, der Brust, der Leber oder des Herzens
VR15	Arteriographie	- Diagnostische Angiographie aller Gefäßterritorien (Ausnahme Koronarangiographie)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR00	Interventionelle Angiographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ballondilatation, Stent-Implantation bei Stenosen, Aneurysmen, Schlaganfallpatienten (inkl. Lysetherapie)</li> <li>- Embolisation von Blutungen</li> <li>- Verschluss von Gefäßmissbildungen/Aneurysmen</li> <li>- TIPS-Anlage</li> <li>- Anlage von Gallenwegsdrainagen (PTCD)</li> <li>- Lithotrypsie von Choledochuskonglomeraten</li> </ul>
VR00	Interventionelle Radiologie	<p>Gefäße: PTA/Stent, Embolisation/Coiling, mechan./medik. Thrombolyse</p> <p>Tumorthherapie: Perkutane Radiofrequenzablation, Embolisation</p> <p>Gallenwegsinterventionen: Spiegelung, Lithotrypsie, Stents, Ableitungen</p> <p>Bildgesteuerte Markierungen</p> <p>Probeentnahmen</p> <p>Sonden- und Drainagenplatzierung</p> <p>Schmerztherapie</p>
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- endovaskulär-neuroradiologische Versorgung aller zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen</li> </ul>
VR16	Phlebographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konventionelle Phlebographie sowie MR- und CT-Phlebographie</li> </ul>
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiofrequenzthermoablation von Tumoren, z. B. der Leber oder der Niere</li> </ul>
VR17	Lymphographie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR47	Tumorembolisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transarterielle Chemoembolisation (TACE)</li> <li>- Transarterielle Coil- / Partikelembolisation (TAE)</li> </ul>
VR00	Mammographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Digitale Vollfeldmammografie</li> <li>- Galaktographie</li> <li>- Zertifiziertes interdisziplinäres Brustzentrum</li> </ul>
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammografische Nadelmarmkierung</li> </ul>
VR00	Stereotaktische Vakuumstanzbiopsie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perkutane Biopsie von Mikroverkalkungen und Herdbefunden der Brustdrüse, gesteuert sowohl mittels konventioneller Radiografie als auch mittels MRT. Die Untersuchung kann auf Überweisung durch den Frauenarzt, aber auch aus dem Screeningprogramm erfolgen</li> </ul>
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MR-Spektroskopie</li> <li>- Spektrale CT-Bildgebung</li> </ul>
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CT-Densitometrie</li> <li>- Konventionelle Knochendichtemessung (DEXA)</li> <li>- Fett- und Muskelmassenbestimmung</li> </ul>
VR02	Native Sonographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Untersuchung aller Körperregionen, auch in enger Zusammenarbeit mit dem internistisch-radiologischen sowie dem pädiatrisch-radiologischen Ultraschallzentrum</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR04	Duplexsonographie	- Untersuchung aller Körperregionen, auch in enger Zusammenarbeit mit dem internistisch-radiologischen sowie dem pädiatrisch-radiologischen Ultraschallzentrum
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VK00	Pädiatrische Sonographie	- Untersuchung aller Körperregionen, auch in enger Zusammenarbeit mit dem pädiatrisch-radiologischen Ultraschallzentrum
VR00	Sektion Neuroradiologie	Leitung: Prof. Dr. med. B. Schmitz Kontakt über das Sekretariat Tel: 0731/500-61008 Fax: 0731/500-61005
VR43	Neuroradiologie	- Neuroradiologische Diagnostik und Therapie durch eigene Sektion Neuroradiologie
VR00	Teleradiologie	- Mitglied im neurologisch-neurochirurgischen teleradiologischen Netzwerk Baden-Württemberg - Teleradiologische Kooperation mit zahlreichen Kliniken (z.B. BKH Günzburg, RKU, Kliniken Biberach, Ehingen, Heidenheim, Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd, Mutlangen, Klinik am Eichert Göppingen usw.)
VR44	Teleradiologie	
VR41	Interventionelle Radiologie	- Angiografisch und CT-grafisch sowie MR-tomografisch (Stanzbiopsie der Brust) gestützte Interventionen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR40	Spezialsprechstunde	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	- Untersuchungen aller Körperregionen in Kooperation mit dem internisch-radiologischen sowie dem pädiatrisch-radiologischen Ultraschallzentrum
VR42	Kinderradiologie	- Vorhandene Weiterbildungsermächtigung zum Schwerpunkt Kinderradiologie

### B-12.5 Fallzahlen

entfällt

### B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	17368	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-225	3639	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-222	3541	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
4	3-226	3367	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
5	3-200	2746	Native Computertomographie des Schädels
6	3-800	1594	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
7	3-221	1203	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
8	3-202	1192	Native Computertomographie des Thorax
9	3-820	1015	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
10	3-203	890	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
11	3-205	825	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
12	3-993	731	Quantitative Bestimmung von Parametern

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	3-207	669	Native Computertomographie des Abdomens
14	3-220	659	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
15	8-836	512	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
16	3-100	503	Mammographie
17	3-224	477	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel
18	3-802	344	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
19	3-035	333	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
20	8-83b	331	Zusatzinformationen zu Materialien
21	3-825	279	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
22	3-823	248	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
23	3-991	243	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung
24	3-607	232	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
25	3-138	172	Gastrographie
26	3-228	165	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
27	3-206	159	Native Computertomographie des Beckens
28	3-204	155	Native Computertomographie des Herzens
29	3-227	144	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
30	3-821	112	Magnetresonanztomographie des Halses mit Kontrastmittel
31	3-82a	103	Magnetresonanztomographie des Beckens mit Kontrastmittel
32	3-826	100	Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
33	3-804	90	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
34	3-806	89	Native Magnetresonanztomographie des Muskel-Skelett-Systems
35	8-840	88	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
36	5-995	75	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
37	3-608	74	Superselektive Arteriographie
38	8-831	65	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
39	3-612	64	Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken
40	3-13e	62	Miktionszystourethrographie
41	3-13x	56	Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
42	3-805	56	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
43	8-133	54	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
44	3-822	52	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
45	1-432	48	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
46	3-600	47	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
47	8-842	47	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
48	3-601	46	Arteriographie der Gefäße des Halses
49	3-801	46	Native Magnetresonanztomographie des Halses
50	8-148	45	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben

## B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante radiologische Verfahren	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Grundsätzlich bieten wir alle diagnostischen und eine Vielzahl der interventionellen Eingriffe ambulant an.  Terminvereinbarung:  Mo 07:30- 16:00 Uhr Di- Do 07:30- 16:30 Uhr Fr 07:30- 15:00 Uhr Tel. 0731 500-61111
<b>Angebotene Leistung</b>	Arteriographie (VR15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Duplexsonographie (VR04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung (VR08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderradiologie (VR42)
<b>Angebotene Leistung</b>	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Lymphographie (VR17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuroradiologie (VR43)
<b>Angebotene Leistung</b>	Phlebographie (VR16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)



Ambulante radiologische Verfahren	
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-12.11 Personelle Ausstattung

### B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 36,29

Kommentar: inkl. Funktionseinheit

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,69	
Ambulant	8,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,29	inkl. interdisz. Funktionseinheit
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 15,99

Kommentar: inkl. interdisz. Funktionseinheit

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,85	
Ambulant	5,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,99	inkl. interdisz. Funktionseinheit
Nicht Direkt	0	

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	Die Klinik verfügt über einen Facharzt Orthopädie und Unfallchirurgie in Weiterbildung zum Facharzt Radiologie. Zusätzlich im Bereich der Forschung über einen Facharzt mit der Doppelqualifikation Radiologie und Orthopädie / Unfallchirurgie (5 %).
AQ23	Innere Medizin	Die Klinik verfügt über einen Facharzt mit der Doppelqualifikation Radiologie sowie Innere Medizin.
AQ42	Neurologie	Die Klinik verfügt über einen Facharzt Neurologie in Weiterbildung zum Facharzt Radiologie.

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	Die Klinik verfügt über einen Facharzt mit der Doppelqualifikation Radiologie sowie Kinder- und Jugendmedizin.
AQ54	Radiologie	
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie	Die Klinik verfügt über zwei Fachärzte mit der Schwerpunktbezeichnung Kinderradiologie.
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie	Die Klinik verfügt über zwei Fachärzte mit der Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie.

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	Die Klinik verfügt über jeweils einen Facharzt sowie einen Assistenzarzt mit der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin.

#### B-12.11.2 Pflegepersonal

entfällt

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Trifft nicht zu

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	0	Trifft nicht zu.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	Trifft nicht zu.
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	2	inkl. Arzthelfer*innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-13 Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

### B-13.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

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

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Wiegel
Telefon	0731/500-56101
Fax	0731/500-56110
E-Mail	<a href="mailto:thomas.wiegel@uniklinik-ulm.de">thomas.wiegel@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/strahlentherapie-und-radioonkologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/strahlentherapie-und-radioonkologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-13.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Kommentar
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	Zur genauen Bestimmung der Ausdehnung und Lage des Tumors fertigen wir ein CT an. Millimetergenau kann der Umriss des Tumors oder der Organe eingezeichnet werden. Mittels computergestützter Planungsverfahren erstellen unsere Medizinphysiker Bestrahlungspläne, von denen der günstigste ausgewählt wird.
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	- Brachytherapie von HNO- und gynäkologischen Tumoren
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	- Ganzkörperbestrahlung im Rahmen der Knochenmarkstransplantation - Stereotaktische Bestrahlung intrakranieller Prozesse - Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) - Rapid Arc - Hyper Arc - Ray-Pilot Technologie (Prostatakarzinom)
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Kommentar
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	- Therapie von oberflächlichen Tumoren, auch zur Behandlung von benignen Erkrankungen, z. B. Omarthrose, Fersensporn
VR31	Orthovoltstrahlentherapie	- Therapie von oberflächlichen Tumoren - Auch zur Behandlung von benignen Erkrankungen, z. B. Omarthrose, Fersensporn
VR34	Radioaktive Moulagen	Z. B. zur Dosisaufsättigung bei der Behandlung von Mammakarzinom oder in einer Rezidivsituation

### B-13.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	496
Teilstationäre Fallzahl	20

### B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	117	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
2	C53	52	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
3	C34	41	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C09	23	Bösartige Neubildung der Tonsille
5	C13	20	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
6	C32	20	Bösartige Neubildung des Larynx
7	C15	19	Bösartige Neubildung des Ösophagus
8	C71	19	Bösartige Neubildung des Gehirns
9	C21	15	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
10	C10	14	Bösartige Neubildung des Oropharynx
11	C20	14	Bösartige Neubildung des Rektums

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	C01	12	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
13	C02	12	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
14	C44	12	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
15	C51	11	Bösartige Neubildung der Vulva
16	C78	9	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
17	C77	8	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
18	C04	7	Bösartige Neubildung des Mundbodens
19	C80	6	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
20	C00	5	Bösartige Neubildung der Lippe
21	C11	5	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
22	C30	5	Bösartige Neubildung der Nasenhöhle und des Mittelohres
23	C03	4	Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
24	C61	4	Bösartige Neubildung der Prostata
25	C05	<= 5	Bösartige Neubildung des Gaumens
26	C06	<= 5	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes
27	C07	<= 5	Bösartige Neubildung der Parotis
28	C16	<= 5	Bösartige Neubildung des Magens
29	C22	<= 5	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
30	C25	<= 5	Bösartige Neubildung des Pankreas

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	6574	Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	1108	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
3	8-529	302	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-542	193	Nicht komplexe Chemotherapie
5	8-523	187	Andere Hochvoltstrahlentherapie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	9-984	122	Pflegebedürftigkeit
7	8-543	77	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
8	8-800	55	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	6-002	20	Applikation von Medikamenten, Liste 2
10	8-524	9	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
11	8-98g	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
12	5-399	<= 5	Andere Operationen an Blutgefäßen
13	5-916	<= 5	Temporäre Weichteildeckung
14	6-001	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 1
15	6-00a	<= 5	Applikation von Medikamenten, Liste 10
16	8-190	<= 5	Spezielle Verbandstechniken
17	8-547	<= 5	Andere Immuntherapie
18	8-812	<= 5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
19	8-831	<= 5	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
20	8-987	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-56202 o. 56200 Fax 0731/500-56206  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
<b>Angebotene Leistung</b>	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-13.11 Personelle Ausstattung

#### B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,43

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,3	
Ambulant	6,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 215,65217

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	1,76	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 496

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ58	Strahlentherapie
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,9

Kommentar: Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie verfügt über kein eigenes pflegerisches Personal. Die stationäre Versorgung erfolgt im Zentrum für Innere Medizin. Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,9	Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,9	Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 261,05263

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ06	Master
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ12	Notfallpflege
PQ13	Hygienefachkraft
PQ18	Pflege in der Endoskopie
PQ20	Praxisanleitung
PQ22	Intermediate Care Pflege

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP20	Palliative Care

Die pflegerische Versorgung erfolgt auf gemeinsam geführten Stationen des Zentrums für Innere Medizin, daher sind die Pflegekräfte hier nicht gesondert ausgewiesen.

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-14 Klinik für Urologie und Kinderurologie

### B-14.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Urologie und Kinderurologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Urologie und Kinderurologie
Fachabteilungsschlüssel	2200
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Bolenz
Telefon	0731/500-58000
Fax	0731/500-58002
E-Mail	<a href="mailto:christian.bolenz@uniklinik-ulm.de">christian.bolenz@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/urologie-und-kinderurologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/urologie-und-kinderurologie.html</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Leiterin Sektion Kinderurologie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Anne-Karoline Ebert
Telefon	0731/500-58056
Fax	0731/500-58096
E-Mail	<a href="mailto:Anna-Karoline.Ebert@uniklinik-ulm.de">Anna-Karoline.Ebert@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 23
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/urologie-und-kinderurologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/urologie-und-kinderurologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-14.3 Medizinische Leistungsangebote

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Die Klinik für Urologie bietet das komplette Spektrum der Diagnostik und Therapie - operativ (radikal/minimal invasiv/roboter-assistiert) wie konservativ - der bösartigen Tumore des Harntrakts und der männlichen Genitalorgane an.
VU13	Tumorchirurgie	Es werden endoskopische, roboter-assistierte und offene Eingriffe bei bösartigen und gutartigen Tumoren der ableitenden Harnwege und der männlichen Genitalorgane angeboten. Schwerpunkte sind Anlage einer Ersatzblase, die radikale Entfernung der Prostata, und die organerhaltende Nierenchirurgie.
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hodensuche bei fehlendem Hoden</li> <li>- Fensterung von Lymphozelen</li> <li>- Entfernung einer (Neben-) Niere</li> <li>- Organerhaltende Nierentumorchirurgie</li> <li>- Nierenbeckenplastik</li> <li>- Radikale Prostatektomie</li> <li>- Retroperitoneale Varikozelenligatur</li> <li>- Roboter-assistierte radikale Prostatektomie</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VC20	Nierenchirurgie	Es werden bei Nierentumoren radikale sowie (nach Möglichkeit) organerhaltende Niereneingriffe aller Art auf höchstem Niveau angeboten (offen, laparoskopisch, roboterassistiert). Ferner ist die Klinik spezialisiert auf die roboterassistierte minimal-invasive Nierenbeckenplastik.
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transurethrale Resektionen (TUR) bei Prostatavergrößerung und von Harnblasentumoren.</li> <li>- Einsatz modernster bipolarer Resektoskope</li> <li>- Laservaporisation und Laserenukleation bei Prostatahyperplasie</li> <li>- starre/flexible Ureterosrenoskopie zur Stein- oder Tumorentfernung</li> <li>- perkutane Nierenchirurgie</li> </ul>
VU17	Prostatazentrum	Seit 2010 ist das nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft zertifizierte Prostatakarzinomzentrum etabliert.
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	Die Brachytherapie beim Prostatakarzinom wird als interdisziplinäre Behandlung durch die Klinik für Urologie und die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie angeboten.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	<p>Neben der vollständigen Diagnostik des Harnsteinleidens wird das gesamte Spektrum der Harnsteintherapie angeboten:</p> <p>Stoßwellentherapie (ESWL), Perkutane Litholapaxie (PNL), Ureterorenoskopische (URS) Steinertrümmerung, entweder hydraulisch oder durch Lasertechnik, und Blasensteinertrümmerung.</p>
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	<p>Korrektur von Hypospadie, Nierenbeckenabgangsenge, Megaureter, Ureterozele, und Vesiko-ureteraler Reflux.</p> <p>Spezielle rekonstruktive Eingriffe nach radikaler Entfernung der Harnblase: Ileum-Neoblase, katheterisierbare Pouches, Ileum-Conduit und Harnleiter-Haut-Implantation.</p>
VU08	Kinderurologie	<p>Spezialisierte Kinderurologie als eigene Abteilung mit Fokus u.a. auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnwegsinfektionen</li> <li>- Einnässen</li> <li>- Vorhautverengung</li> <li>- Hodenhochstand</li> <li>- Fehlbildungen der Harnröhre und Blase</li> <li>- Nierenbeckenabgangsenge,</li> <li>- Megaureter,</li> <li>- vesiko-ureteraler Reflux,</li> <li>- Ureterozele</li> <li>- Harnröhrenklappen</li> </ul>



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Gemeinsam mit der Universitätskinderklinik werden angeborene Nierenerkrankungen in der Urologischen Universitätsklinik diagnostiziert und behandelt.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Es wird das komplette Spektrum der modernen Inkontinenztherapie bei Mann und Frau angeboten. Dies umfasst auch die Implantation artifizierender Sphinkter oder Harnröhrenschlingen bei der männlichen Inkontinenz. Etabliert sind ferner moderne Schlingenoperationstechniken wie TVT und TOT.
VC21	Endokrine Chirurgie	Es besteht eine etablierte interdisziplinäre Behandlung von gutartigen und bösartigen Nebennierentumoren zwischen der Klinik für Innere Medizin I - Sektion Endokrinologie - und der Urologischen Universitätsklinik.
VU09	Neuro-Urologie	Angeboten wird die ambulante und stationäre Behandlung aller Formen der neurogenen Blasenentleerungsstörung. Es besteht eine fest etablierte interdisziplinäre Mitbehandlung der Patienten der Querschnittstation der RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VX00	Palliativmedizinische Behandlung	Die Klinik für Urologie bietet die palliativmedizinische Behandlung fortgeschrittener urologischer Tumoren einschließlich der Chemotherapie, Strahlentherapie, komplexen Schmerztherapie, nuklearmedizinischen Behandlungsverfahren, medikamentösen Therapie und supportiven Maßnahmen an.
VI20	Intensivmedizin	Die Urologische Universitätsklinik verfügt zusammen mit der Frauenklinik über eine interdisziplinär mit der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin geführte Intensivstation mit 6 Betten.
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	Tubulointerstitielle Nierenkrankheiten werden überwiegend durch die Sektion Nephrologie der Klinik für Innere Medizin I, aber auch durch die Urologische Universitätsklinik behandelt.
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	Die Abklärung bei Niereninsuffizienz erfolgt interdisziplinär mit der Sektion Nephrologie der Klinik für Innere Medizin I. Domäne der Urologischen Klinik ist die Behandlung des postrenalen Nierenversagens. Die Hämodialyse wird durch die Sektion Nephrologie durchgeführt.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU14	Spezialsprechstunde	<p>Die Urologische Universitätsklinik bietet folgende Spezialsprechstunden an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumorsprechstunde</li> <li>- Zweitmeinungssprechstunde</li> <li>- männliche Inkontinenz</li> <li>- unerfüllter Kinderwunsch</li> <li>- Erektionsstörungen</li> <li>- Kinderurologische Sprechstunde</li> </ul>
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	<p>Weitere Erkrankungen der Niere und des Harnleiters, die in der Urologischen Universitätsklinik behandelt werden, umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zystennieren</li> <li>- Nierentuberkulose</li> <li>- Harnleiterengen</li> <li>- Harnleiterfisteln</li> <li>- Verletzungen von Niere und Harnleiter</li> <li>- Retroperitoneale Fibrose (Morbus Ormond)</li> </ul>
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	<p>Weitere Erkrankungen des Harnsystems, die in der Urologischen Universitätsklinik behandelt werden, umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnblasendivertikel</li> <li>- Narbige Verengungen des Blasenausgangs</li> <li>- Harnröhrendivertikel</li> <li>- Harnröhrenverengungen</li> <li>- Blasenfisteln</li> <li>- Verletzungen der Harnröhre</li> <li>- Verletzungen der Blase</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Störungen der Zeugungsfähigkeit</li> <li>- Störungen der Erektionsfähigkeit</li> <li>- Störungen der Samenzellbildung</li> <li>- Störungen des Samenergusses</li> <li>- Störungen der Bildung männlicher Hormone</li> </ul>
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	In der Urologischen Klinik werden alle infektiösen Erkrankungen des Harntraktes und der männlichen Genitalorgane behandelt, z.B. Harnwegsinfekte, Nierenbeckenentzündung, Prostataentzündung, Nebenhodenentzündung, und die interstitielle Zystitis.
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Über die oben genannten Erkrankungen hinaus werden sämtliche weiteren Krankheitsbilder auf urologischem Fachgebiet an der Urologischen Universitätsklinik behandelt.
VR02	Native Sonographie	Die Urologische Universitätsklinik verfügt über sechs Sonographiegeräte, wobei alle über die Option der transrektalen Sonographie der Prostata verfügen.
VR06	Endosonographie	Endosonographische Untersuchungen werden insbesondere zur Beurteilung der Prostatastruktur und -größe angewandt.
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VR04	Duplexsonographie	4 Geräte bieten die Möglichkeit der Power-Doppler-Sonographie und der Duplexsonographie. Es werden sämtliche gängigen Sonographietechniken angeboten.
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Die Urologische Universitätsklinik verfügt über zwei digitale Röntgen-/Durchleuchtungsarbeitsplätze, die Kontrastmitteluntersuchungen (Zystogramm, retrogrades Urethrogramm, retrogrades Pyelogramm, antegrade Darstellungen des oberen Harntrakts über Nierenfistelkatheter) zulassen.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie	Kommentar
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	Die beiden Röntgenarbeitsplätze der Urologischen Universitätsklinik lassen Eingriffe unter Durchleuchtung zu. Sie werden zum Beispiel bei ureterorenoskopischen Eingriffen, perkutanen Niereneingriffen oder im Rahmen der uroradiologischen Diagnostik eingesetzt.
VC25	Transplantationschirurgie	Die Beteiligung der Urologie im Rahmen der Nierentransplantation umfasst die präoperative urologische Abklärung der Empfänger, die Nierenentnahme bei der Lebendspende, die Teilnahme am Explantationsdienst und die Behandlung von eventuellen postoperativen Harntransportstörungen.
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	Die Klinik verfügt über einen urodynamischen Messplatz. Hier können Funktionsstörungen der Harnblase genau untersucht werden.

#### B-14.5 Fallzahlen

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2791
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13	407	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
2	C61	279	Bösartige Neubildung der Prostata
3	C67	269	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	N20	230	Nieren- und Ureterstein
5	R31	171	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
6	N40	109	Prostatahyperplasie
7	C64	98	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
8	N30	98	Zystitis
9	D09	87	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
10	T83	72	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
11	N39	65	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
12	R33	49	Harnverhaltung
13	C62	46	Bösartige Neubildung des Hodens
14	A41	45	Sonstige Sepsis
15	N32	40	Sonstige Krankheiten der Harnblase
16	D41	36	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Harnorgane
17	N41	36	Entzündliche Krankheiten der Prostata
18	N45	33	Orchitis und Epididymitis
19	N10	32	Akute tubulointerstitielle Nephritis
20	N35	29	Harnröhrenstriktur
21	N43	28	Hydrozele und Spermatozele
22	D30	23	Gutartige Neubildung der Harnorgane
23	N49	21	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
24	N17	20	Akutes Nierenversagen
25	N12	18	Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
26	N44	18	Hodentorsion und Hydatidentorsion
27	N28	16	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	N48	15	Sonstige Krankheiten des Penis
29	N31	14	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
30	C60	13	Bösartige Neubildung des Penis

#### B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	951	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	3-13d	685	Urographie
3	9-984	540	Pflegebedürftigkeit
4	8-132	397	Manipulationen an der Harnblase
5	5-573	391	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
6	3-13f	315	Zystographie
7	1-661	271	Diagnostische Urethrozystoskopie
8	5-469	239	Andere Operationen am Darm
9	5-987	213	Anwendung eines OP-Roboters
10	8-800	195	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
11	5-601	180	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
12	5-604	180	Radikale Prostatovesikulektomie
13	5-550	167	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
14	5-562	123	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
15	9-410	114	Einzeltherapie
16	5-98b	110	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
17	8-542	107	Nicht komplexe Chemotherapie
18	8-541	104	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
19	1-665	97	Diagnostische Ureterorenoskopie
20	5-554	71	Nephrektomie
21	5-572	68	Zystostomie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
22	5-576	68	Zystektomie
23	8-930	67	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
24	5-585	61	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
25	5-622	58	Orchidektomie
26	5-640	51	Operationen am Präputium
27	5-985	51	Lasertechnik
28	5-624	47	Orchidopexie
29	8-138	47	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters
30	8-812	47	Transfusion von Plasma und anderen Plasmaproteinen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
31	8-831	45	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
32	5-552	43	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Niere
33	5-570	43	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
34	1-460	41	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
35	8-98f	40	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
36	5-629	36	Andere Operationen am Hoden
37	5-643	36	Plastische Rekonstruktion des Penis
38	3-13g	33	Urethrographie
39	5-565	33	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma)
40	5-645	33	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie

## B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Urologische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-58084  Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 14:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderurologie (VU08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuro-Urologie (VU09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VU18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
Kinderurologische Sprechstunde (in Zusammenarbeit mit der Kinderklinik)	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57330  Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung: Do: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderurologie (VU08)

**Privatsprechstunde Prof. Dr. med. Christian Bolenz**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-58000  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz (VU02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten (VU01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderurologie (VU08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuro-Urologie (VU09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VU18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VU13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)

Tumorsprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VU18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VU13)

Spezialsprechstunde zur Behandlung von Harnblasenentleerungsstörungen / Inkontinenz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-58084  Sprechzeiten: Mi: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)

Die Urologische Universitätsklinik verfügt über eine Ambulanz, in der das gesamte Spektrum der ambulanten urologischen Diagnostik und Therapie angeboten wird. Sprechstunden sind Montag bis Freitag von 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr. Darüber hinaus wird durch die Poliklinik eine urologische Notfallversorgung rund um die Uhr auch am Wochenende und an Feiertagen angeboten.

Voraussetzung ist eine Überweisung durch einen niedergelassenen Arzt oder konsiliarisch durch eine andere Ambulanz des Universitätsklinikums Ulm.

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	760	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
2	1-661	131	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	8-110	46	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen
4	5-640	34	Operationen am Präputium
5	5-624	27	Orchidopexie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	5-572	20	Zystostomie
7	5-631	16	Exzision im Bereich der Epididymis
8	5-630	7	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici
9	1-460	5	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
10	5-530	5	Verschluss einer Hernia inguinalis
11	5-408	<= 5	Andere Operationen am Lymphgefäßsystem
12	5-560	<= 5	Transurethrale und perkutan-transrenale Erweiterung des Ureters
13	5-562	<= 5	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
14	5-581	<= 5	Plastische Meatotomie der Urethra
15	5-582	<= 5	Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

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

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

#### B-14.11 Personelle Ausstattung

##### B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 21,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15	
Ambulant	6,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 186,06667

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,65

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,6	
Ambulant	2,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 422,87879

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF04	Andrologie
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

### B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 33,56

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,4	
Ambulant	1,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 86,14198

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1508,64865

**Altenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,18

Kommentar: zusätzlich stehen 0,31 VK Altenpflegehelfer\*innen zur Verfügung.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	zusätzlich stehen 0,31 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,18	zusätzlich stehen 0,31 VK Altenpflegehelfer*innen zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 15505,55556

**Krankenpflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,74



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,74	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1604,02299

**Pflegehelfer\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**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 stationäre Vollkraft: 11164

**Operationstechnische Assistent\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,96	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 942,90541

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,11

Kommentar: inkl. Arzthelfer\*innen.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	inkl. Arzthelfer*innen.
Ambulant	4,11	inkl. Arzthelfer*innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,11	inkl. Arzthelfer*innen.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2791

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP09	Kontinenzmanagement

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-15 Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

### B-15.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3500
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. dent. Bernd Haller
<b>Telefon</b>	0731/500-64101
<b>Fax</b>	0731/500-64102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:hanne.kuhn@uniklinik-ulm.de">hanne.kuhn@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Albert- Einstein- Allee 11
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/zahnerhaltungskunde-und-parodontologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/zahnerhaltungskunde-und-parodontologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-15.3 Medizinische Leistungsangebote

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie	Kommentar
VX00	Ästhetische Zahnheilkunde	Schwerpunkte sind adhäsive Restaurationen aus zahnfarbenen Füllungsmaterialien (Kompositverblendungen und -füllungen in Mehrschichttechnik, Keramikveneers) zur funktionellen und ästhetischen Rehabilitation vor allem von Frontzähnen (Korrektur von Farb-, Form- und Stellungsanomalien).
VX00	Metallfreie zahnfarbene Restaurationen	Schwerpunkt sind adhäsive Restaurationen aus zahnfarbenen Füllungsmaterialien (Kompositfüllungen im Mehrschichttechnik, Keramikinlays, Teil- und Vollkronen aus Keramik) unter Beachtung minimalinvasiver Aspekte (Schonung der Zahnhartsubstanz durch defektorientierte Versorgung).
VX00	Endodontie	Es werden Wurzelkanalbehandlungen und Revisionen unter Zuhilfenahme von OP-Mikroskopen, maschinellen Aufbereitungssystemen und thermoplastischen Abfüllsystemen durchgeführt. Zum Spektrum zählen auch Perforationsdeckungen, Apexifikationen sowie die Entfernung von frakturierten Instrumenten.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie	Kommentar
VX00	Parodontologie	Schwerpunkte liegt in der Behandlung schwerer Formen von Gingivitis (Zahnfleischentzündung) und Parodontitis, dem Nachweis Parodontitis verursachender Bakterien zur optimalen Therapie, in der Prophylaxe und der Durchführung parodontalchirurgischer Eingriffe.
VX00	Parodontalchirurgie	Versorgungsschwerpunkt ist die Durchführung parodontalchirurgischer Eingriffe: - chirurgischen Elimination von Zahnfleischtaschen, - Wiederaufbau von Zahnhalteapparat, - Deckung freiliegender Wurzeloberflächen, - Wiederaufbau von Kieferknochen, - Verbreiterung/Verpflanzung von Zahnfleisch.

Siehe auch Kapitel A-5

### **B-15.5 Fallzahlen**

entfällt

### **B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

### **B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

## B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. Haller	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731 500-64101 hanne.kuhn@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 08:00 - 17:00 Fr: 08:00-12:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Zahnhartsubstanzschäden (Karies, Erosion, Abrasion) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endodontie (VZ11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Maßnahmen zur Erhaltung der eigenen Zähne (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige restaurative Maßnahmen, vorzugsweise mit metallfreien, zahnfarbenen Biomaterialien (Komposit, Keramik) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metallfreie zahnfarbene Restaurationen (VX00)

<b>Behandlung durch spezialisierte Mitarbeiter</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64110  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Do: 08:15 - 17:00 Fr: 08:15 - 12:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratungsdienstleistungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Störungen der Zahnentwicklung und des Zahndurchbruchs (VZ18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Zahnhartsubstanzschäden (Karies, Erosion, Abrasion) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endodontie (VZ11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Maßnahmen zur Erhaltung der eigenen Zähne (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige restaurative Maßnahmen, vorzugsweise mit metallfreien, zahnfarbenen Biomaterialien (Komposit, Keramik) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metallfreie zahnfarbene Restaurationen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontalchirurgie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontologie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose (VZ20)



## Behandlung im Studentenkurs

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Beratung: Tel. 0731/500-64110  Folgetermine: Tel. 0731/500-64119  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Do: 13:00 - 17:00 Do, Fr: 08:00 - 12:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratungsdienstleistungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Zahnhartsubstanzschäden (Karies, Erosion, Abrasion) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endodontie (VZ11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Maßnahmen zur Erhaltung der eigenen Zähne (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige restaurative Maßnahmen, vorzugsweise mit metallfreien, zahnfarbenen Biomaterialien (Komposit, Keramik) (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metallfreie zahnfarbene Restaurationen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontologie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Versorgung mit Interimsprothesen nach Zahnextraktion (VZ00)

Erstaufnahme	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung für Beratungen: Tel. 0731/500-64110 Schmerz- und Notfallambulanz:  Mo- Do 08:00 - 12:00 Uhr und 13:00- 16:30 Uhr Fr 08:00- 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratung und Information (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratungsdienstleistungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZ08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZ09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endodontie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Notfallzahnmedizinische Versorgung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontologie (VX00)

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

Trifft nicht zu.

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

Zulassung vorhanden	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

### B-15.11 Personelle Ausstattung

#### B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9,75

Kommentar: Zahnärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	9,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,75	
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2

Kommentar: Zahnärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ64	Zahnmedizin	1 x Master of Science Parodontologie

**B-15.11.2 Pflegepersonal**

entfällt

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	0	Trifft nicht zu.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	Trifft nicht zu.
Nicht Direkt	0	Trifft nicht zu.

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 12,9

Kommentar: Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r und Zahnarzthelfer/in

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	12,9	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r und Zahnarzthelfer/in

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,9	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r und Zahnarzthelfer/in
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-16 Klinik für Zahnärztliche Prothetik

### B-16.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Zahnärztliche Prothetik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Zahnärztliche Prothetik
Fachabteilungsschlüssel	3500
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Ralph Luthardt
Telefon	0731/500-64201
Fax	0731/500-64203
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.prothetik@uniklinik-ulm.de">sekretariat.prothetik@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert- Einstein- Allee 11
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/zahnaerztliche-prothetik.html">https://www.uniklinik-ulm.de/zahnaerztliche-prothetik.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-16.3 Medizinische Leistungsangebote

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnärztliche Prothetik	Kommentar
VX00	Fehlende Zähne und Zahnlücken (Implantate)	Fehlende Zähne können mit Hilfe von künstlichen Zahnwurzeln (Implantaten), feststehendem Zahnersatz oder herausnehmbarem Zahnersatz versorgt werden. In bestimmten Situationen kann auf den Ersatz der Zähne auch verzichtet werden.
VX00	Zerstörte Zähne	Nach umfangreichem Verlust oder Zerstörung von Zahnhartsubstanz (Karies / nach langjährigem Zähneknirschen) können Zähne langfristig nur durch Teilkronen, Veneers oder Vollkronen ausreichend stabilisiert werden. Diese dienen der Rekonstruktion von Funktion und Ästhetik.
VX00	Ästhetische Restaurationen – Vollkeramik und Veneers	Zur Herstellung eines Zahnersatzes oder Veränderung der bestehenden Zahnsituation, stehen Materialien zur Verfügung, die höchsten ästhetischen Wünschen gerecht werden. Dazu werden vor allem keramische Werkstoffe verwendet.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnärztliche Prothetik	Kommentar
VX00	Defekter Zahnersatz und defekte Prothesen	<p>Durch regelmäßige Kontrollen und rechtzeitige Anpassungsmaßnahmen kann die Lebensdauer des Zahnersatzes und auch die Prognose der Zähne verbessert werden. Irgendwann stellt sich allerdings die Frage, ob der bestehende Zahnersatz erhalten werden kann oder vollständig erneuert werden muss.</p>
VX00	Implantation und implantologische Versorgungen	<p>Nach Zahnverlust können Implantate anstelle der eigenen Zähne in den jeweiligen Kieferabschnitt eingebracht werden. Auf Implantaten kann sowohl festsitzender Zahnersatz (Kronen und Brücken) als auch herausnehmbarer Zahnersatz (Teil- und Totalprothetik) verankert werden.</p>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnärztliche Prothetik	Kommentar
VX00	Funktionsdiagnostik – Therapie von Kaufunktionsstörungen	
VX00	Klinische Studien – Teilnahme als Studienproband	Als klinisches Prüfzentrum führen wir verschiedene zahnärztliche Studien durch, an denen geeignete Probanden teilnehmen können.
VX00	Studentischer Behandlungskurs	Ab dem 7. Semester behandeln die Studierenden - nach einer 3-jährigen theoretischen und praktischen Vorbereitung im ZM-Studium -unter Anleitung und Supervision durch erfahrene Zahnärzt*innen eigene Patienten. Im 8. und 9. Semester erfolgt die Behandlung von Patienten mit proth. Behandlungsbedarf.

Siehe auch Kapitel A-5

**B-16.5 Fallzahlen der Klinik für Zahnärztliche Prothetik**  
entfällt

**B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.



## B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. R. Luthardt	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64226 Mail: chefarzttermine.prothetik@uniklinik-ulm.de</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 08:00 - 18:00 Uhr Di: 08.00 - 12:00 Uhr Do: 08.00 - 19:00 Uhr Fr: 08.00 - 12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung von komplexen Patientenfällen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung durch qualifiziert fortgebildete Spezialisten für Prothetik der DGPro e.V. (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kaumuskulatur und der Kiefergelenke (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kiefergelenke und der Kaumuskulatur (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung insbesondere von schwierigen und umfangreichen Behandlungsmaßnahmen (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantatsprechstunde: Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung von komplexen Patientenfällen im Rahmen der Implantologie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantologie und Implantatprothetik (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Komplexe und umfangreiche Gesamtrehabilitationen bei verlorengegangener Vertikalrelation/Bisshöhe durch Bisshebung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Umfangreiche und hochwertige Versorgung von Patienten mit festsitzendem Zahnersatz (VX00)

Behandlung durch Oberärztinnen/Oberärzte	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64226 E-Mail: chefarzttermine.prothetik@uniklinik-ulm.de</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Do: 08:00 - 17:00 Uhr Fr: 08:00 - 12:00 Uhr</p> <p><a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a></p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Adhäsivbrücken (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung von komplexen Patientenfällen (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung durch qualifiziert fortgebildete Spezialisten für Prothetik der Deutschen Gesellschaft für (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kiefergelenke und der Kaumuskulatur (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige ästhetische Zahnheilkunde (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung insbesondere von schwierigen und umfangreichen Behandlungsmaßnahmen (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantatsprechstunde: Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung von komplexen Patientenfällen im Rahmen der Implantologie (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantologie und Implantatprothetik (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Komplexe Behandlungen im Bereich der Alterszahnmedizin (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Komplexe und umfangreiche Gesamtrehabilitationen bei verlorengegangener Vertikalrelation/Bisshöhe durch Bisshebung (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive, lasergestützte Entfernung keramischer Restaurationen (z.B. Veneers, Kronen, Adhäsivbrücken, ...) (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialisierte Behandlung von Patienten mit seltenen Erkrankungen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Umfangreiche und hochwertige Versorgung von Patienten mit abnehmbarem Zahnersatz (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Umfangreiche und hochwertige Versorgung von Patienten mit festsitzendem Zahnersatz (VX00)

Behandlung durch zahnärztliche Mitarbeiter	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung:            Tel. 0731/500-64222            E-Mail: <a href="mailto:termine.prothetik@uniklinik-ulm.de">termine.prothetik@uniklinik-ulm.de</a></p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung:            Mo - Do: 08:00 - 17:00 Uhr            Fr: 08:00 - 12:00 Uhr</p> <p><a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a></p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kaumuskulatur und der Kiefergelenke (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung insbesondere von schwierigen und umfangreichen Behandlungsmaßnahmen (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Versorgung von Patienten mit abnehmbarem Zahnersatz (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Versorgung von Patienten mit feststehendem Zahnersatz (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantatsprechstunde (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantologie und Implantatprothetik (VZ00)

Behandlung im Studierendenkurs	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731 500 64222</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 13:30 - 17:00 Uhr Do: 13:30 - 17:00 Uhr Fr: 07.30 - 11:00 Uhr</p> <p><a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a></p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kaumuskelatur und der Kiefergelenke (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung durch Studierende der Zahnmedizin unter Anleitung von Mitarbeitern der zahnärztlichen Prothetik (VZ00)

Erstaufnahme	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung empfohlen: Tel. 0731/500-64222 E-Mail: <a href="mailto:prothetik.termine@uniklinik-ulm.de">prothetik.termine@uniklinik-ulm.de</a></p> <p>Sprechzeiten Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Uhr</p> <p><a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a></p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung bei Problemen mit Zahnersatz (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Zweitmeinung (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von prothetischen Versorgungen (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sprechstunde für Patienten mit funktionellen Störungen des Kauorgans (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Versorgung mit Interimsprothesen nach Zahnextraktion (VZ00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Zahnärztlich prothetische Beratung (VZ00)

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-16.11 Personelle Ausstattung

### B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 10

Kommentar: Zahnärzte

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	10	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10	
Nicht Direkt	0	

#### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ64	Zahnmedizin	Zusätzlich Fachqualifikation "Fortgebildeter Spezialist für Prothetik der DGPro"

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

### B-16.11.2 Pflegepersonal

entfällt

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu
Ambulant	0	Trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,66

Kommentar: Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu
Ambulant	14,66	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,66	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-17 Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

### B-17.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Fachabteilungsschlüssel	3500
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. med. dent. Alexander Schramm
Telefon	0731/500-64301
Fax	0731/500-64302
E-Mail	<a href="mailto:janine.rauner@uniklinik-ulm.de">janine.rauner@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 11
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/mund-kiefer-und-gesichtschirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/mund-kiefer-und-gesichtschirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-17.3 Medizinische Leistungsangebote

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
VX00	Implantologie
VX00	Kiefer- und Gesichtsdefektversorgung / Tumorsprechstunde
VZ03	Dentale Implantologie
VZ04	Dentoalveoläre Chirurgie
VZ05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle
VZ06	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien
VZ17	Diagnostik und Therapie von Spaltbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich



Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
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

### B-17.5 Fallzahlen

entfällt

### B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-230	<= 5	Zahnextraktion

Fallzahlen kleiner 5 werden aus Gründen des Datenschutzes nicht ausgewiesen.

### B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Dento-maxillo-faciale Radiologie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64307
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)

Interdisziplinäres Spaltzentrum	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Mo: 08:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen (VZ14)

### Oralchirurgische Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Dentale Implantologie (VZ03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Dentoalveoläre Chirurgie (VZ04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZ05)

### Spezialsprechstunde für Implantologie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Dentale Implantologie (VZ03)

### Spezialsprechstunde für Plastische Operationen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)

Tumorsprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich (VZ10)

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

Trifft nicht zu.

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

entfällt

### B-17.11 Personelle Ausstattung

#### B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

#### Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,37

Kommentar: Zahnärzte, Fachzahnärzte für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie,  
Fachzahnärzte für Oralchirurgie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	5,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,37	
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,37

Kommentar: Zahnärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	2,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,37	
Nicht Direkt	0	

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	Fachexpertise 2x vorhanden
AQ64	Zahnmedizin	Fachexpertise 3x vorhanden
AQ66	Oralchirurgie	Fachexpertise 2x vorhanden
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie	Fachexpertise 2x vorhanden

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

**B-17.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Trifft nicht zu

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	8,75	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,75	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-18 Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

### B-18.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie
Fachabteilungsschlüssel	3500
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. med. dent. Bernd Lapatki
Telefon	0731/500-64401
Fax	0731/500-64402
E-Mail	<a href="mailto:bernd.lapatki@uniklinik-ulm.de">bernd.lapatki@uniklinik-ulm.de</a>
Straße/Nr	Albert-Einstein-Allee 11
PLZ/Ort	89081 Ulm
Homepage	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kieferorthopaedie-und-orthodontie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kieferorthopaedie-und-orthodontie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-18.3 Medizinische Leistungsangebote

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie	Kommentar
VX00	Kieferorthopädische Therapie	Kieferorthopädische Behandlung, wenn durch eine Kiefer- oder Zahnfehlstellung wichtige Funktionen wie z. B. das Abbeißen, Zerkauen der Nahrung, der Mundschluss, die Artikulation und Sprache sowie die Nasenatmung beeinträchtigt sind.
VX00	Ästhetische Zahnheilkunde	Korrektur von weniger stark ausgeprägten Zahnfehlstellungen (insbesondere im Frontzahnbereich) aus kosmetischen und psychosozialen Gründen. Diese Behandlungen finden außerhalb der vertragsärztlichen Versorgung statt.
VX00	VS00 - Kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Therapie	Therapiert werden Patienten nach Abschluss des Wachstums mit starken skelettalen Fehlbildungen der Kiefer und des Mittelgesichts sowie mit Syndromen oder Lippen-Kiefer-Gaumenspalten. Die Therapie erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem behandelnden Zahnarzt und dem Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgen.

Siehe auch Kapitel A-5

### B-18.5 Fallzahlen

entfällt.

## B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. Lapatki	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64403  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kieferorthopädische Therapie (VX00)

  

Beratungssprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64430  Montag bis Donnerstag: 08.00 - 12.00 Uhr und 12.45 – 17.45 Uhr  Freitag: 08.00 - 12.00 Uhr und 12.45 – 16.30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kieferorthopädische Therapie (VX00)



**Patientenversorgung von kieferorthopädischen Patienten durch kieferorthopädische Weiterbildungsassistenten (Zahnärzte in Fachzahnarztausbildung)**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64430  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZ06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kieferorthopädische Therapie (VX00)

**B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-18.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft entfällt.**

**B-18.11 Personelle Ausstattung**

**B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

**Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,2

Kommentar: Zahnärzte

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	6,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,2	
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,45

Kommentar: Fachzahnärzte für Kieferorthopädie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	4,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,45	
Nicht Direkt	0	

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

Trifft nicht zu.

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ65	Kieferorthopädie
AQ64	Zahnmedizin

#### B-18.11.2 Pflegepersonal

entfällt

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 10,24

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	10,24	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,24	Zahnmedizinische/ Fachangestellte/r
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-19 Klinik für Orthopädie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)

### B-19.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Orthopädie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)

Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Orthopädie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2300
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Heiko Reichel
<b>Telefon</b>	0731/177-1101
<b>Fax</b>	0731/177-1103
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:heiko.reichel@rku.de">heiko.reichel@rku.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Oberer Eselsberg 45
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/orthopaedie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/orthopaedie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-19.3 Medizinische Leistungsangebote

<https://www.rku.de/>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie	Kommentar
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	<ul style="list-style-type: none"><li>- Degenerative Gelenkerkrankungen</li><li>- Entzündliche Gelenkerkrankungen</li><li>- Traumatisch bedingte Gelenkbinnenschäden (z.B. Meniskuläsionen, Kreuzbandrupturen, Läsionen des Labrum glenoidale, etc.)</li></ul>
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rheumatische Systemerkrankungen</li></ul>
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konservative und operative (siehe unten) Therapie von Skoliosen und Wirbelkörperfehlbildungen</li></ul>
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	<ul style="list-style-type: none"><li>- Erkrankungen der Wirbelsäule (z.B. Morbus Bechterew)</li><li>- Arthrose der Wirbelgelenke</li><li>- Spinalkanalstenose</li></ul>
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bandscheibenschäden an der Hals- und Lendenwirbelsäule</li><li>- Rheumatisch bedingte Instabilitäten der Hals- und Lendenwirbelsäule</li></ul>
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	<ul style="list-style-type: none"><li>- In Zusammenarbeit mit dem Neuromuskulären Zentrum Ulm (NMZU).</li></ul>
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Akute und chronische Bursitiden und Tenosynovialitiden</li><li>- Ganglionformationen</li><li>- Chondromatosen</li><li>- Sehnenrupturen</li></ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie	Kommentar
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	- Erkrankungen und Verletzungen der Schulter, z.B. Rotatorenmanschettenruptur, Schleimbeutelentzündungen, Sehnenverkürzungen, Kontrakturen
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	- Knochenkrankheiten (Osteopathien), z.B. Osteoporose, Osteomalazie, Knochenentzündungen, Knochennekrose, Knochenknorpelkrankheiten (Osteochondropathien)
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	- z.B. bei Zustand nach vorausgegangener Operation
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	- Diagnostik und Therapie benignen, semimaligner und malignen Tumoren; von der bildgebenden Diagnostik über die minimalinvasive, bildgestützte Intervention bis zur ausgedehnten Tumor Chirurgie einschließlich Tumorgelenkersatz
VO12	Kinderorthopädie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deformitätenkorrekturen oberer und unterer Extremitäten</li> <li>- Diagnostik und Behandlung kindlicher Hüftgelenkserkrankungen und Fußdeformitäten</li> <li>- Morbus Perthes</li> <li>- Epiphyseolysis capitis femoris</li> <li>- Behandlung neuromuskulär bedingter Krankheitsbilder</li> <li>- Behandlung kindlicher Wirbelsäulendeformitäten</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie	Kommentar
VO14	Endoprothetik	- Primäre Endoprothetik des Hüft-, Knie-, Schulter-, Sprung- und Ellbogengelenks - Revisionsendoprothetik bei Prothesenlockerungen und periprothetischen Infektionen an o.g. Gelenken
VO15	Fußchirurgie	
VO17	Rheumachirurgie	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VO19	Schulterchirurgie	
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	- Diskushernienoperationen - Dekompressionsoperationen am Spinalkanal - Stabilisationsoperationen bei Spondylolisthesen - Aufrichtungsoperationen bei Skoliosen / Kyphosen bei Kindern und Erwachsenen - Versorgung von Spondylitiden und Spondylodiscitiden - Versorgung von Wirbelkörperfrakturen
VC66	Arthroskopische Operationen	Arthroskopie des Hüft-, Knie-, Sprung-, Schulter- und Ellbogengelenks
VO21	Traumatologie	- Versorgung von periprothetischen Frakturen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie	Kommentar
VO00	Querschnittsgelähmtenzentrum	- Operative und konservative Akutversorgung von Patienten jeder Altersgruppe mit komplettem und inkomplettem Lähmungsbild aller Lähmungshöhen inkl. Beatmungspflichtigkeit - Behandlung von Komplikation der Querschnittlähmung einschließlich der Blasen- und Mastdarmlähmung - Lebenslange Nachsorge
VO00	Tagesklinik für spezielle orthopädische Schmerztherapie	
VO00	Sektion Biochemie der Gelenks- und Bindegewebserkrankungen	Leitung: Prof. Dr. Rolf Brenner

### B-19.5 Fallzahlen

<https://www.rku.de/>

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.



## B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz Allgemeine Orthopädie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung bzw. Notfälle: Montag 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

  

Privatambulanz Prof. Dr. Reichel	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Ansprechpartner: Frau Schmidt Tel. 0731/177-1101  Terminvereinbarung: (Frau Schreiber-Fischer) Tel. 0731/177-1102  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Montag 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

  

Ambulanz für degenerative Gelenkerkrankungen (Arthrose)	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Donnerstag 08:00 - 15:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoprothetik (VO14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Ambulanz für künstlichen Gelenkersatz (Endoprothesen)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Freitag 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoprothetik (VO14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Ambulanz für Schulterchirurgie und Sportverletzungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Montag 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schulterchirurgie (VO19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)

<b>Ambulanz für Wirbelsäulenerkrankungen und -verletzungen</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mittwoch 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Traumatologie (VO21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

<b>Ambulanz für spezielle orthopädische Schmerztherapie</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Montag 13:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Kinderorthopädische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderorthopädie (VO12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Ambulanz für Fußerkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 12:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Arthroskopische Operationen (VC66)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien (VO09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Fußchirurgie (VO15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Tumorambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 13:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Ambulanz für technische Orthopädie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Donnerstag 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Fußchirurgie (VO15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

### Ambulanz für querschnittgelähmte Patienten

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mittwoch 12:00 - 15:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

<b>Interdisziplinäre Sprechstunde für rheumatische Gelenkerkrankungen</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr einmal pro Monat
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Rheumachirurgie (VO17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VO13)

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

Trifft nicht zu.

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

<b>Zulassung vorhanden</b>	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Ja

(für Wirbelsäulenverletzungen)

### **B-19.11 Personelle Ausstattung**

#### **B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 9

Kommentar: Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9	
Nicht Direkt	0	

### **Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 1

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 0

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie	
ZF19	Kinder-Orthopädie	
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie	
ZF44	Sportmedizin	zusätzliche Weiterbildungen: - Chirotherapie und Rheumatologie

**B-19.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,75

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	1,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,75

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	4,75	Medizinische Fachangestellte/r und Arzthelfer/in

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,75	Medizinische Fachangestellte/r und Arzthelfer/in
Nicht Direkt	0	

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ01	Bachelor
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-20 Klinik für Neurologie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)

### B-20.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Neurologie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)

Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Neurologie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2800
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Albert C. Ludolph
<b>Telefon</b>	0731/177-1201
<b>Fax</b>	0731/500-1202
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:albert.ludolph@rku.de">albert.ludolph@rku.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Oberer Eselsberg 45
<b>PLZ/Ort</b>	89081 Ulm
<b>Homepage</b>	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/neurologie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/neurologie.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.rku.de>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-20.3 Medizinische Leistungsangebote

<https://www.rku.de/>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurologie	Kommentar
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Bewegungsstörungen wie z. B. Parkinsonsyndrome
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Diagnose und Therapie von Motoneuron-Erkrankungen wie beispielsweise der Amyotrophen Lateralsklerose, Demenz-Erkrankungen, Bewegungsstörungen wie Parkinson- und Huntington-Erkrankungen, Diagnose seltener Neurodegenerativer Erkrankungen.
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurologie	Kommentar
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN00	Sektion Neurophysiologie	Leitung: Prof. Dr. J. Kassubek
VN20	Spezialsprechstunde	
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN22	Schlafmedizin	
VN23	Schmerztherapie	
VN24	Stroke Unit	Zertifizierte überregionale Stroke Unit, 11 Betten
VX00	Immunadsorption	

### B-20.5 Fallzahlen der Klinik für Neurologie (Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm)

<https://www.rku.de/>

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Doppler- und Schlaganfall-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

Epilepsieambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

Gedächtnissprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine nach Vereinbarung:  Tel. 0731/177-5292 Email: gedaechtnis.ambulanz@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Morbus-Huntington-Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine nach Vereinbarung: Tel. 0731 / 500-63080  Termine für Studien Tel. 0731 / 500-63083
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Neurofibromatose-Sprechstunde (Interdisziplinäre Sprechstunde)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Telefon: 0731-500-63011  Sprechstundentermine: jeden ersten Dienstag im Monat von 8:00 Uhr – 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neurologische Frührehabilitation (VN21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VN23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Neurologische Schmerzambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Termine nach Vereinbarung:  Telefon: 0731-500 63003 Telefon: 0731-177 5720
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VN23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Neuromuskuläre Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine nach Vereinbarung:  Tel. 0731 / 500-63003
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Neuroonkologische Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine: Nach Vereinbarung  Anmeldung über das Sekretariat: 0731-500 63003
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)



### Spezialsprechstunde für Amyotrophe Lateralsklerose (ALS) und motorische Systemerkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine nach Vereinbarung: Tel.: 0731 / 500-63003
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

### Spezialsprechstunde für Bewegungsstörungen: Morbus Parkinson, Atypische Parkinsonerkrankungen (MSA, PSP, CBD), Restless Legs-Syndrom, Tremorerkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine nach Vereinbarung: Tel.: 0731 / 500-63003 Email: ambulanzeneurologie@uniklinik-ulm.de
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

<b>Spezialsprechstunde für Multiple Sklerose und entzündliche ZNS-Erkrankungen</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstundentermine: nach Vereinbarung  Terminvereinbarungen: Tel. 0731 / 500-63011
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VN20)

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

Trifft nicht zu.

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

<b>Zulassung vorhanden</b>	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	Nein

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

#### **B-20.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

#### **Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,91

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	14,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,91	
Nicht Direkt	0	Trifft nicht zu.

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 10,8

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	10,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,8	
Nicht Direkt	0	Trifft nicht zu.

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

Anzahl: 0

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie
AQ50	Physiologie
AQ02	Anatomie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF09	Geriatric
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF15	Intensivmedizin
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF39	Schlafmedizin

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

### B-20.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### **Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU) ist das Universitätsklinikum Ulm.
Ambulant	0	Trifft nicht zu.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ12	Notfallpflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP29	Stroke Unit Care

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## C Qualitätssicherung

### C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

#### C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate

Weitere Schwerpunktfächer sind am Standort Michelsberg / Safranberg abgebildet.

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (LKG) (PCI_LKG)	2459	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Nierentransplantation (PNTX) <sup>1</sup>	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (PNTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM)	6	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM_MKU)	6	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Herztransplantation (HTXM_TX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lebertransplantation (LTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Leberlebendspende (LLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.

<sup>1</sup>In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Lungen- und Herz-Lungentransplantation (LUTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierenlebendspende (NLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH) <sup>2</sup>		100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Koronarchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Koronarchirurgische Operation (HCH_KC)	237	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Kathetergestützte Aortenklappeneingriffe (HCH_AK_KATH)	400	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Offenchirurgische Aortenklappeneingriffe (HCH_AK_CHIR)	129	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Karotis-Revaskularisation (10/2)	73	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	483	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Mammachirurgie (18/1)	478	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.
Gynäkologische Operationen (15/1)	687	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbezogen berechnet.

<sup>2</sup>In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Dekubitusprophylaxe (DEK)	241	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	213	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	24	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	53	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	92	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	42	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/6)	43	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Geburtshilfe (16/1)	3246	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Neonatalogie (NEO)	709	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	106	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Hüftendoprothetik: Wechsel und Komponentenwechsel (HEP_WE)	20	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Hüftendoprothetik: Hüftendoprothesenimplantation ) (HEP_IMP)	90	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	107	100,0	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.



Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	<= 5	<= 5	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Knieendoprothetik: Wechsel und Komponentenwechsel (KEP_WE)	<= 5	<= 5	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.
Knieendoprothetik: Knieendoprothesenimplantation (KEP_IMP)	<= 5	<= 5	Die Dokumentationsrate wurde krankenhausbefugten berechnet.

## C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung

### C-1.2.[1] Ergebnisse der Qualitätssicherung für das Krankenhaus

Weitere Schwerpunktfächer sind am Standort Michelsberg / Safranberg abgebildet.

#### C-1.2.[1] A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen

#### C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bzw. durch das Stellungnahmeverfahren bedürfen oder für die eine Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens bereits vorliegt

Leistungsbereich (LB)	Ambulant erworbene Pneumonie
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen
<b>Ergebnis-ID</b>	2005
<b>Grundgesamtheit</b>	448
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	442
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,66%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,09 - 99,16%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	97,11 - 99,38%

<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie (ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232000_2005
<b>Grundgesamtheit</b>	164
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	162
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,78%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,85 - 98,95%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,66 - 99,66%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie (nicht aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	2006
<b>Grundgesamtheit</b>	390
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	388
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,49%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,13 - 99,20%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	98,15 - 99,86%

<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie (nicht aus anderem Krankenhaus und ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232001_2006
<b>Grundgesamtheit</b>	151
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	150
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,34%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,89 - 99,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	96,34 - 99,88%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie (aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die aus einem anderen Krankenhause aufgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	2007
<b>Grundgesamtheit</b>	58
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	54
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	93,10%

<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,24 - 98,62%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	83,57 - 97,29%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie (aus anderem Krankenhaus und ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Der Sauerstoffgehalt im Blut wurde innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme in das Krankenhaus gemessen (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232002_2007
<b>Grundgesamtheit</b>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,31%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,41 - 98,15%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	66,69 - 98,63%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Frühe antimikrobielle Therapie nach Aufnahme</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlung mit Antibiotika möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	2009
<b>Grundgesamtheit</b>	139

<b>Beobachtete Ereignisse</b>	132
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,96%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	90,82 - 91,14%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	89,97 - 97,54%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühe antimikrobielle Therapie nach Aufnahme (inkl. COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Behandlung mit Antibiotika möglichst früh nach Aufnahme in das Krankenhaus (bezogen auf Patientinnen und Patienten, die nicht aus einem anderem Krankenhaus aufgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	232003_2009
<b>Grundgesamtheit</b>	364
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	324
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	89,01%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	66,70 - 67,06%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	85,38 - 91,83%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Frühmobilisation nach Aufnahme (ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Möglichst früh nach Aufnahme sollte sich die Patientin /der Patient alleine oder mit Hilfe für eine gewisse Zeit bewegen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232004_2013
<b>Grundgesamtheit</b>	55
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	52

<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,55%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	92,56 - 92,97%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	85,15 - 98,13%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Es werden vor der Entlassung bestimmte medizinische Kriterien gemessen, anhand derer bestimmt werden, ob die Patientin / der Patient ausreichend gesund ist
<b>Ergebnis-ID</b>	2028
<b>Grundgesamtheit</b>	270
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	264
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,78%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,47 - 96,63%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,24 - 98,98%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung (ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Es werden vor der Entlassung bestimmte medizinische Kriterien gemessen, anhand derer bestimmt werden, ob die Patientin / der Patient ausreichend gesund ist. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232005_2028
<b>Grundgesamtheit</b>	70
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	67

<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,71%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,61 - 95,86%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	88,14 - 98,53%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Erfüllung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus bestimmte medizinische Kriterien erfüllten und damit ausreichend gesund waren
<b>Ergebnis-ID</b>	2036
<b>Grundgesamtheit</b>	264
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	264
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,74 - 98,83%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	98,57 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Erfüllung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung (ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus bestimmte medizinische Kriterien erfüllten und damit ausreichend gesund waren. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232006_2036
<b>Grundgesamtheit</b>	67
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	67
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,58 - 98,73%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,58 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme (ohne COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Anzahl der Atemzüge pro Minute der Patientin / des Patienten wurde bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen. Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	232009_50722
<b>Grundgesamtheit</b>	158
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	154
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,47%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,57 - 96,75%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	93,67 - 99,01%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.
<b>Ergebnis-ID</b>	50778
<b>Grundgesamtheit</b>	151



<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	15,31
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,37
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,01 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,00 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,92 - 2,01
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus (inkl. COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	232007_50778
<b>Grundgesamtheit</b>	414
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	46
<b>Erwartete Ereignisse</b>	43,20
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,06
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,01 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,81 - 1,39
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus (nur COVID-19-Fälle)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind und für die COVID-19 dokumentiert wurde
<b>Ergebnis-ID</b>	232010_50778
<b>Grundgesamtheit</b>	263
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	25
<b>Erwartete Ereignisse</b>	27,89
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,90
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,00 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,61 - 1,29
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Gesamtsterblichkeit im Krankenhaus (ohne COVID-19-Fälle, nicht risikoadjustiert)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten wurden nicht berücksichtigt). Fälle, für die COVID-19 dokumentiert wurde, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.
<b>Ergebnis-ID</b>	231900
<b>Grundgesamtheit</b>	164
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	27
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	16,46%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	17,46 - 17,85%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	11,57 - 22,89%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Gesamtsterblichkeit im Krankenhaus (inkl. COVID-19-Fälle, nicht risikoadjustiert)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Alle Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten wurden nicht berücksichtigt)
<b>Ergebnis-ID</b>	232008_231900
<b>Grundgesamtheit</b>	448
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	69
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	15,40%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	18,04 - 18,31%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	12,35 - 19,04%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Stationär erworbener Dekubitalulcus (ohne Dekubitalulcera Grad/Kategorie 1)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstanden ist (nicht berücksichtigt wurden Patientinnen und Patienten, bei denen durch Druck eine nicht wegdrückbare Rötung auf der Haut entstand, aber die Haut noch intakt war (Dekubitalulcus Grad/ Kategorie 1); berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	52009
<b>Grundgesamtheit</b>	24682
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	52
<b>Erwartete Ereignisse</b>	99,88
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,52
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,28 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,04 - 1,06
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,40 - 0,68
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Dekubitusprophylaxe
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Stationär erworbener Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstand: Das Druckgeschwür reichte bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke und hatte ein Absterben von Muskeln, Knochen oder stützenden Strukturen (z. B. Sehnen oder Gelenkkapseln) zur Folge (Dekubitalulcus Grad/ Kategorie 4)
<b>Ergebnis-ID</b>	52010
<b>Grundgesamtheit</b>	24682
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel Event
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,00 - 0,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 0,02%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Dekubitusprophylaxe
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Stationär erworbener Dekubitalulcus Grad/Kategorie 2</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstanden ist: Bei dem Druckgeschwür kam es zu einer Abschürfung, einer Blase, einem Hautverlust, von dem die Oberhaut und/oder die Lederhaut betroffen ist, oder einem nicht näher bezeichneten Hautverlust (Dekubitalulcus Grad/Kategorie 2)
<b>Ergebnis-ID</b>	52326
<b>Grundgesamtheit</b>	24682
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	42
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,17%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,33 - 0,34%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,13 - 0,23%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Stationär erworbener Dekubitalulcus Grad/Kategorie nicht näher bezeichnet</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstand: Das Stadium des Druckgeschwürs wurde nicht angegeben
<b>Ergebnis-ID</b>	521800
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,00 - 0,01%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Stationär erworbener Dekubitalulcus Grad/Kategorie 3</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Krankenhausaufenthalts an mindestens einer Stelle ein Druckgeschwür (Dekubitalulcus) entstanden ist: Bei dem Druckgeschwür kam es zu einem Verlust aller Hautschichten, wobei das unter der Haut liegende Gewebe bis zur darunterliegenden Faszie geschädigt wurde oder abgestorben ist (Dekubitalulcus Grad/Kategorie 3)
<b>Ergebnis-ID</b>	521801

<b>Grundgesamtheit</b>	24682
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,03%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,06 - 0,06%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,02 - 0,06%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen, die 45 Jahre und jünger waren, wurden die Eierstöcke bei der Operation nicht entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes oder ein gutartiges Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	612
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 75,40 % (5. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	88,68 - 89,31%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Es wurde einer der beiden Eierstöcke oder Eileiter entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	10211
<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 (bundesweit)</b>	6,97 - 7,83%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Es wurde einer der beiden Eierstöcke oder Eileiter bei Patientinnen, die 45 Jahre und jünger waren, entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	172000_10211
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	9,83 - 12,46%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund</b>

<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Es wurde einer der beiden Eierstöcke oder Eileiter bei Patientinnen, die 46 bis 55 Jahre alt waren, entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	172001_10211
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	12,08 - 14,34%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Nach der Operation an einer der beiden Eierstöcke wurde keine Untersuchung des entfernten Gewebes vorgenommen
<b>Ergebnis-ID</b>	12874
<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 (bundesweit)</b>	1,04 - 1,27%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind



Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Verhältnis der tatsächlichen Anzahl zur vorher erwarteten Anzahl an Patientinnen, bei denen während einer Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen mindestens eines der umliegenden Organe verletzt wurde (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen). Die Operation wurde mittels einer Bauchspiegelung vorgenommen
<b>Ergebnis-ID</b>	51906
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,18
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,97 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 58,40
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen hatten länger als 24 Stunden einen Blasenkatheter
<b>Ergebnis-ID</b>	52283
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,59 % (90. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,19 - 3,42%

<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	H99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
<b>Kommentar beauftragte Stelle</b>	Einrichtung auf abweichendes Ergebnis hingewiesen

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen, die 45 Jahre und jünger waren und an den Eierstöcken und/oder Eileitern operiert wurden, wurden beide Eierstöcke entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes oder ein gutartiges Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	60685
<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 (bundesweit)</b>	0,65 - 0,81%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Gynäkologische Operationen
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen, die 46 bis 55 Jahre alt waren und an den Eierstöcken und/oder Eileitern operiert wurden, wurden beide Eierstöcke entfernt. Die Gewebeuntersuchung nach der Operation zeigte jedoch kein krankhaftes oder ein gutartiges Ergebnis
<b>Ergebnis-ID</b>	60686
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 43,52 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	18,16 - 19,62%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Funktionsfähigkeit der Kabel (Sonden) des Herzschrittmachers wurde während der Operation durch verschiedene Messungen überprüft
<b>Ergebnis-ID</b>	52307
<b>Grundgesamtheit</b>	173
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	167
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,53%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,54 - 98,72%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	92,64 - 98,40%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Aggregatwechsel</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation, bei der das Gehäuse des Herzschrittmachers ausgetauscht wurde, auftraten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Herzschrittmachers werden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	111801
<b>Grundgesamtheit</b>	24
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,30 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,12 - 0,25%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 13,80%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51191
<b>Grundgesamtheit</b>	210
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7

<b>Erwartete Ereignisse</b>	5,86
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,19
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,98 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 1,02
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,58 - 2,41
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Eingriffsdauer bei Implantationen und Aggregatwechsell</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Dauer der Operation (bezogen auf Operationen, bei denen erstmals ein Herzschrittmacher eingesetzt oder das Gehäuse des Herzschrittmachers ausgetauscht wurde)
<b>Ergebnis-ID</b>	52139
<b>Grundgesamtheit</b>	234
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	202
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	86,32%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	88,20 - 88,62%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	81,33 - 90,14%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Ein Index, der prüft, ob die Reizschwelle des Herzschrittmachers im akzeptablen Bereich liegt. Durch verschiedene Messungen während der Operation wurde gezeigt, dass die Kabel (Sonden) des Herzschrittmachers angemessen funktionierten.
<b>Ergebnis-ID</b>	52305
<b>Grundgesamtheit</b>	787
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	712
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	90,47%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,30 - 95,46%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	88,22 - 92,33%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Ungewollte Lageveränderung oder Funktionsstörung der Kabel (Sonden) des Herzschrittmachers
<b>Ergebnis-ID</b>	52311
<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 (bundesweit)</b>	1,34 - 1,51%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Leitlinienkonforme Systemwahl</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Das Herzschrittmachersystem wurde auf Basis anerkannter wissenschaftlicher Empfehlungen ausgewählt
<b>Ergebnis-ID</b>	54140
<b>Grundgesamtheit</b>	173
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	172
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,42%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,49 - 99,59%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	96,80 - 99,90%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Dosis-Flächen-Produkt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei deren Operation eine erhöhte Röntgenstrahlung gemessen wurde (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	101800
<b>Grundgesamtheit</b>	207
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	18
<b>Erwartete Ereignisse</b>	18,10
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,99
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,36 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,85 - 0,90
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,64 - 1,52
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation, bei der erstmals ein Herzschrittmacher eingesetzt wurde, auftreten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Herzschrittmachers wurden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	101801
<b>Grundgesamtheit</b>	210
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,60 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,89 - 1,04%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,80%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Implantation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Kabel (Sonden) des Herzschrittmachers wurden über die große Schlüsselbeinvene zum Herzen vorgeschoben
<b>Ergebnis-ID</b>	101802
<b>Grundgesamtheit</b>	205
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	90
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	43,90%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	



<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	52,95 - 53,67%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	37,28 - 50,75%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Leitlinienkonforme Indikation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Behandlung der (Herz-)Erkrankung mit einem Herzschrittmacher war nach wissenschaftlichen Empfehlungen erforderlich
<b>Ergebnis-ID</b>	101803
<b>Grundgesamtheit</b>	207
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	204
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,55%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,26 - 96,54%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,83 - 99,51%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51404
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,55
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,04 (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,03 - 1,36
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,43 - 5,24
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Ungewollte Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Kabeln (Sonden) des Herzschrittmachers
<b>Ergebnis-ID</b>	52315
<b>Grundgesamtheit</b>	37
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,70 - 1,17%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 9,41%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation, bei der eine Korrektur, ein Wechsel oder eine Entfernung des Herzschrittmachers vorgenommen wurde, auftraten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Herzschrittmachers werden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	121800
<b>Grundgesamtheit</b>	51
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,10 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,60 - 0,95%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 7,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Herztransplantationen
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Organempfängerinnen und Organempfänger, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind
<b>Ergebnis-ID</b>	2157
<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 (bundesweit)</b>	8,92 - 16,12%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Organempfängerinnen und Organempfänger, die ein Jahr nach der Transplantation lebten (bezogen auf Organempfängerinnen und Organempfänger, von denen bekannt war, ob sie lebten oder verstorben sind)
<b>Ergebnis-ID</b>	12253
<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 (bundesweit)</b>	74,44 - 85,61%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herztransplantationen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Organempfängerinnen und Organempfänger, die ein Jahr nach der Transplantation lebten (war nicht bekannt, ob die Organempfängerin oder der Organempfänger lebte oder verstorben ist, wurde angenommen, dass sie/er verstorben ist)
<b>Ergebnis-ID</b>	51629
<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 (bundesweit)</b>	59,52 - 71,59%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Funktion des Nervensystems war nach dem Einsetzen eines Systems, das die linke Herzkammer unterstützt, dauerhaft beeinträchtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	52385
<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 (bundesweit)</b>	5,13 - 8,84%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Funktion des Nervensystems war nach dem Einsetzen eines Systems, das die linke und rechte Herzkammer unterstützt, dauerhaft beeinträchtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	52386
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-

<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,27 - 31,47%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines TAH</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Funktion des Nervensystems war nach dem Einsetzen eines künstlichen Herzens, das das gesamte Herz ersetzt, dauerhaft beeinträchtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	52387
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,00 - 48,99%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die linke Herzkammer unterstützt
<b>Ergebnis-ID</b>	52388
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 18,99 % (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	6,74 - 10,87%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die linke und rechte Herzkammer unterstützt
<b>Ergebnis-ID</b>	52389
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,01 - 39,94%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines TAH</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines künstlichen Herzens, das das gesamte Herz ersetzt
<b>Ergebnis-ID</b>	52390
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	15,00 - 85,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Funktion des eingesetzten Systems, das die linke Herzkammer unterstützt, war fehlerhaft
<b>Ergebnis-ID</b>	52391
<b>Grundgesamtheit</b>	6
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,14 - 1,23%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 39,03%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Funktion des eingesetzten Systems, das die linke und rechte Herzkammer unterstützt, war fehlerhaft
<b>Ergebnis-ID</b>	52392
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	



<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,27 - 31,47%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines TAH</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Funktion des eingesetzten künstlichen Herzens, das das gesamte Herz ersetzt, war fehlerhaft
<b>Ergebnis-ID</b>	52393
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,00 - 48,99%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterberisiko nach Implantation eines Herzunterstützungssystems/Kunstherzens</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Vorhergesagte durchschnittliche Wahrscheinlichkeit, dass die Patientinnen und Patienten nach dem Einsetzen eines Herzunterstützungssystems oder künstlichen Herzens in dem Krankenhaus versterben
<b>Ergebnis-ID</b>	251801
<b>Grundgesamtheit</b>	6
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	1,12
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	18,64%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 35,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	22,49 - 24,19%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	11,42 - 36,44%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die geplante Operation, bei der erstmals ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde, war aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	54001
<b>Grundgesamtheit</b>	17
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,12%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,57 - 97,72%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	73,02 - 98,95%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zum Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Operation, bei der das künstliche Hüftgelenk oder einzelne Teile ausgetauscht wurden, war aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	54002
<b>Grundgesamtheit</b>	19
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 86,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	91,65 - 92,45%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	83,18 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Präoperative Verweildauer</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Wartezeit im Krankenhaus vor der Operation
<b>Ergebnis-ID</b>	54003
<b>Grundgesamtheit</b>	71
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,86%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 15,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	8,60 - 9,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	4,86 - 18,98%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sturzprophylaxe</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz der Patientin / des Patienten nach der Operation zu vermeiden
<b>Ergebnis-ID</b>	54004
<b>Grundgesamtheit</b>	92
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	91
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,91%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,01 - 97,17%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,10 - 99,81%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Verhältnis der tatsächlichen Anzahl zur vorher erwarteten Anzahl an Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus keine 50 Meter gehen konnten (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54012
<b>Grundgesamtheit</b>	70
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,83
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,25
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,56 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,04 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,71 - 2,06
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation und Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (bezogen auf Patientinnen und Patienten mit sehr geringer Wahrscheinlichkeit zu versterben)
<b>Ergebnis-ID</b>	54013
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0

<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel Event
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,04 - 0,06%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 24,25%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen auftraten (z. B. Blutgerinnsel, Lungenentzündungen und akute Herz-Kreislauf-Probleme), die nur indirekt mit der Operation zusammenhingen (bezogen auf Operationen, bei denen ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde und die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfanden) (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54015
<b>Grundgesamtheit</b>	71
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,50
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,06
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,25 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,01 - 1,05
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,57 - 1,87
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Blutgerinnsel, Lungenentzündungen und akute Herz-Kreislauf-Probleme), die nur indirekt mit der geplanten Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen, bei denen erstmals ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde)
<b>Ergebnis-ID</b>	54016
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,67 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,39 - 1,50%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Hüftendoprothesenversorgung
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Blutgerinnsel, Lungenentzündungen und akute Herz-Kreislauf-Probleme), die nur indirekt mit der Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Hüftgelenk oder einzelne Teile davon ausgetauscht wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	54017
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 19,43 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	7,08 - 7,90%

<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	H99 - Sonstiges (im Kommentar erläutert)
<b>Kommentar beauftragte Stelle</b>	Einrichtung auf abweichendes Ergebnis hingewiesen

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (wie z. B. Wundinfektionen, Blutungen oder ein Bruch der Knochen) im direkten Zusammenhang mit der Operation (bezogen auf Operationen, bei denen ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde und die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfanden)
<b>Ergebnis-ID</b>	54018
<b>Grundgesamtheit</b>	72
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	8,33%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 11,11 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,53 - 4,86%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	3,88 - 17,01%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (wie z. B. Wundinfektionen, Blutungen oder ein Bruch der Knochen) im direkten Zusammenhang mit der geplanten Operation (bezogen auf Operationen, bei denen erstmals ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde)
<b>Ergebnis-ID</b>	54019

<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 7,59 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,24 - 2,38%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen auftraten (z. B. Wundinfektionen, Blutungen oder ein Bruch der Knochen), die direkt mit der Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Hüftgelenk oder einzelne Teile davon ausgetauscht wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	54120
<b>Grundgesamtheit</b>	19
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	3,04
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,97
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,98 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,95 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,96 - 3,37
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Implantatassoziierte Komplikationen</b>



<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen auftraten (z. B. eine Implantatfehlage, periprothetische Fraktur oder Endoprothesenluxation), die direkt mit der Operation zusammenhingen (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Hüftgelenk oder einzelne Teile davon ausgetauscht wurden) (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	191800_54120
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,38
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,00 - 1,12
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,83 - 5,66
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Weichteilkomplikationen</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen auftraten (z. B. eine postoperative Wundinfektion, Nekrose der Wundränder, Gefäßläsion, Nervenschaden, Nachblutung oder Wundhämatom), die direkt mit der Operation zusammenhingen (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Hüftgelenk oder einzelne Teile davon ausgetauscht wurden) (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	191801_54120
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,73
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,88 - 0,99
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,61 - 3,97
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit bei einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (bezogen auf Patientinnen und Patienten, bei denen infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wurde) (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	191914
<b>Grundgesamtheit</b>	71
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,66
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,86
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,01 - 1,08
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,34 - 2,07
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Nachblutungen, Implantatfehllagen und Wundinfektionen) im direkten Zusammenhang mit der Operation (bezogen auf Operationen, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfanden und bei denen die gebrochenen Knochenteile durch eine metallene Verbindung fixiert wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	54029
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,88 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,75 - 1,96%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Präoperative Verweildauer</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Wartezeit im Krankenhaus vor der Operation
<b>Ergebnis-ID</b>	54030
<b>Grundgesamtheit</b>	104
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	7,69%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 15,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	8,88 - 9,35%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	3,95 - 14,45%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus keine 50 Meter gehen konnten (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54033
<b>Grundgesamtheit</b>	74
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	10,20
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,67
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,36 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,07 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,08 - 2,45
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten mit Komplikationen (z. B. Harnwegsinfektionen, Lungenentzündungen oder Thrombosen), die nur indirekt mit der Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens, bei denen die gebrochenen Knochenteile durch eine metallene Verbindung fixiert werden; berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54042
<b>Grundgesamtheit</b>	104
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	17
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,89
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,91
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,46 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,06 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,22 - 2,88
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54046
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,58
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,02 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,20 - 1,64
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sturzprophylaxe</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz der Patientin / des Patienten nach der Operation zu vermeiden
<b>Ergebnis-ID</b>	54050
<b>Grundgesamtheit</b>	84
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	84
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,40 - 97,67%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,63 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Aggregatwechsel</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Funktionsfähigkeit der Kabel (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) wurde während der Operation durch verschiedene Messungen überprüft
<b>Ergebnis-ID</b>	52321
<b>Grundgesamtheit</b>	253
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	248
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,02%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,83 - 99,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,46 - 99,15%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Aggregatwechsel</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation, bei der das Gehäuse des Schockgebers (Defibrillators) ausgetauscht wurde, auftraten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) wurden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	141800
<b>Grundgesamtheit</b>	42
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,80 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,18 - 0,38%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,38%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren - Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Leitlinienkonforme Systemwahl</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Behandlung mit einem Schockgeber (Defibrillator) erfolgte nach wissenschaftlichen Empfehlungen
<b>Ergebnis-ID</b>	50005
<b>Grundgesamtheit</b>	91
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	91
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,49 - 97,90%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,95 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren - Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Leitlinienkonforme Indikation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Behandlung mit einem Schockgeber (Defibrillator) war nach wissenschaftlichen Empfehlungen erforderlich
<b>Ergebnis-ID</b>	50055
<b>Grundgesamtheit</b>	91
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	86
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,51%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	91,58 - 92,34%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	87,78 - 97,63%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich



Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren - Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51186
<b>Grundgesamtheit</b>	91
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	1,12
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,01 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,81 - 1,16
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 3,29
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Implantierbare Defibrillatoren - Implantation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Eingriffsdauer bei Implantationen und Aggregatwechseln</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Dauer der Operation, bei der der Schockgeber (Defibrillator) erstmal eingesetzt oder das Gehäuse ausgetauscht wird
<b>Ergebnis-ID</b>	52131
<b>Grundgesamtheit</b>	127
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	96
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	75,59%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 60,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	91,22 - 91,86%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	67,44 - 82,24%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Verschiedene Messungen während der Operation haben gezeigt, dass die Kabel (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) angemessen funktionierten
<b>Ergebnis-ID</b>	52316
<b>Grundgesamtheit</b>	283
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	275
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,17%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,11 - 96,40%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,52 - 98,56%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Ungewollte Lageveränderungen oder Funktionsstörungen der Kabel (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators)
<b>Ergebnis-ID</b>	52325
<b>Grundgesamtheit</b>	85
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,66 - 0,91%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 4,32%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Dosis-Flächen-Produkt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei deren Untersuchung eine zu hohe Röntgenstrahlung gemessen wurde (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	131801
<b>Grundgesamtheit</b>	85
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	8
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,08
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,99
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,53 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,79 - 0,87
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,51 - 1,84
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Implantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation auftreten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) wurden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	131802
<b>Grundgesamtheit</b>	91
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,50 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,74 - 1,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 4,05%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Implantation</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Zugang über die Vena subclavia beim Vorschieben der Sonden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Die Kabel (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) wurden über die große Schlüsselbeinvene zum Herzen vorgeschoben
<b>Ergebnis-ID</b>	131803
<b>Grundgesamtheit</b>	85
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	34
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	40,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	53,05 - 54,48%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	30,24 - 50,63%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Revision/Systemwechsel/Explantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51196
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,86

<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,79 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,91 - 1,23
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,79 - 9,50
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Revision/Systemwechsel/Explantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Ungewollte Lageveränderung oder Funktionsstörung der angepassten oder neu eingesetzten Kabel (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators)
<b>Ergebnis-ID</b>	52324
<b>Grundgesamtheit</b>	38
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,48 - 0,92%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 9,18%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren - Revision/Systemwechsel/Explantation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Behandlungsbedürftige Komplikationen, die während oder unmittelbar nach der Operation auftreten (z. B. Infektion der Operationswunde, ungewolltes Eintreten von Luft zwischen Lunge und Brustfell). Komplikationen an den Kabeln (Sonden) des Schockgebers (Defibrillators) wurden nicht berücksichtigt
<b>Ergebnis-ID</b>	151800
<b>Grundgesamtheit</b>	43
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,90 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,16 - 1,70%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,20%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Isolierte Koronarchirurgie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)
<b>Ergebnis-ID</b>	352000
<b>Grundgesamtheit</b>	187
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	177
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,65%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,30 - 95,82%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	90,44 - 97,07%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Isolierte Koronarchirurgie</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die nach der geplanten oder dringend notwendigen Operation im Krankenhaus verstorben sind
<b>Ergebnis-ID</b>	352006
<b>Grundgesamtheit</b>	160
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,77 - 2,15%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,34%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Isolierte Koronarchirurgie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	352007
<b>Grundgesamtheit</b>	187
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,26
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,94
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,10 (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,02 - 1,16
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,37 - 2,36
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Isolierte Koronarchirurgie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder nach der geplanten oder dringend notwendigen Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	352010
<b>Grundgesamtheit</b>	154
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,94 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,61 - 0,84%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,43%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine Beschwerden hatten, war der Eingriff aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	603
<b>Grundgesamtheit</b>	32
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	32
<b>Erwartete Ereignisse</b>	



<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,92 - 99,26%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	89,28 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 50 % verengte Halsschlagader und Beschwerden hatten, war der Eingriff aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	604
<b>Grundgesamtheit</b>	25
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	25
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,53 - 99,78%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	86,68 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine Beschwerden hatten und im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (nicht berücksichtigt werden Patientinnen und Patienten, bei denen die Halsschlagader auf der entgegengesetzten Körperseite um mehr als 75 % verengt war)
<b>Ergebnis-ID</b>	605
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,14 - 1,58%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine Beschwerden hatten und die im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind und bei denen die Halsschlagader auf der entgegengesetzten Körperseite um mehr als 75 % verengt war
<b>Ergebnis-ID</b>	606
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt

<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,12 - 2,46%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	11704
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,47
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,67 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,92 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,41 - 5,01
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die nach der Operation einen schweren Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	11724
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,60
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 1,12
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,72 - 8,85
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 50 % verengte Halsschlagader und Beschwerden hatten, war der Eingriff aus medizinischen Gründen angebracht (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	51437
<b>Grundgesamtheit</b>	14
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	14
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00 %

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,74 - 97,90%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	78,47 - 100,00%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 50 % verengte Halsschlagader und Beschwerden hatten, lag ein medizinisch angebrachter Grund für den Eingriff vor (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	51443
<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 (bundesweit)</b>	98,83 - 99,55%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine Beschwerden hatten und im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden; nicht berücksichtigt werden Patientinnen und Patienten, bei denen die Halsschlagader auf der entgegengesetzten Körperseite um mehr als 75 % verengt war)
<b>Ergebnis-ID</b>	51445
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,51 - 2,62%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 24,25%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine Beschwerden hatten und im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind und bei denen die Halsschlagader auf der entgegengesetzten Körperseite um mehr als 75 % verengt war (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	51448
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,72 - 4,96%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 50 % verengte Halsschlagader und Beschwerden hatten und im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind
<b>Ergebnis-ID</b>	51859
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,75 - 3,49%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 50 % verengte Halsschlagader und Beschwerden hatten und im Zusammenhang mit dem Eingriff einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	51860
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,99 - 5,78%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-



Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die im Zusammenhang mit dem Eingriff einen schweren Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden; berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51865
<b>Grundgesamtheit</b>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,15
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,88 - 1,13
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 20,45
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

Leistungsbereich (LB)	Karotis-Revaskularisation
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Eingriffs einen Schlaganfall erlitten oder verstorben sind (bezogen auf Eingriffe, die mittels eines Schlauchs (Katheters) vorgenommen wurden; berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	51873
<b>Grundgesamtheit</b>	16
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,34
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,04 (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 9,17
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die eine um mindestens 60 % verengte Halsschlagader und keine akuten Beschwerden hatten, erlitten während des Krankenhausaufenthaltes einen Schlaganfall oder sind in Zusammenhang mit dem Eingriff verstorben. Bei dem Eingriff wurde gleichzeitig das verengte Herzkranzgefäß überbrückt
<b>Ergebnis-ID</b>	52240
<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 (bundesweit)</b>	4,52 - 12,64%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen im Zusammenhang mit dem Eingriff ein Schlaganfall oder eine Durchblutungsstörung des Gehirns aufgetreten ist und die nicht von einer Fachärztin oder einem Facharzt für Neurologie untersucht worden sind
<b>Ergebnis-ID</b>	161800
<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 (bundesweit)</b>	1,72 - 4,23%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Gefäßkomplikationen während des stationären Aufenthalts</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen an den Blutgefäßen während oder nach der Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	372001
<b>Grundgesamtheit</b>	402
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,90 % (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,94 - 1,20%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 0,95%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die nach der geplanten oder dringend notwendigen Operation im Krankenhaus verstorben sind
<b>Ergebnis-ID</b>	372005
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,73 - 2,08%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	372006
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,27
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,14 (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,93 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,07 - 0,98
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kathetergestützte isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder aufgrund einer geplanten oder dringlichen Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	372009
<b>Grundgesamtheit</b>	372
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,94 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,57 - 0,80%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,02%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Blutgerinnsel oder Lungenentzündungen), die nur indirekt mit der Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Kniegelenk oder Teile davon ausgetauscht wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	50481
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt

<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 11,45 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,90 - 3,54%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die geplante Operation, bei der erstmals ein künstliches Kniegelenk eingesetzt wurde, war aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	54020
<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 (bundesweit)</b>	97,89 - 98,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	N01 - Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zur unikondylären Schlittenprothese</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Operation, bei der ein künstlicher Ersatz für einen Teil des Kniegelenks eingesetzt wurde, war aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	54021
<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 (bundesweit)</b>	97,31 - 97,72%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Operation, bei der das künstliche Kniegelenk oder einzelne Teile davon ausgetauscht wurden, war aus medizinischen Gründen angebracht
<b>Ergebnis-ID</b>	54022
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 86,00 %
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	91,75 - 92,72%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung aus dem Krankenhaus keine 50 Meter gehen konnten (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	54028
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt

<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,66 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,15 - 1,31
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 34,18
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Blutgerinnsel oder Lungenentzündungen), die nur indirekt mit der geplanten Operation zusammenhängen (bezogen auf Operationen, bei denen erstmals ein künstliches Kniegelenk eingesetzt wurde)
<b>Ergebnis-ID</b>	54123
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,55 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,02 - 1,12%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich



Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Schädigungen der Nerven, Blutungen und Verschiebungen des künstlichen Kniegelenks) im direkten Zusammenhang mit der geplanten Operation (bezogen auf Operationen, bei denen erstmals ein künstliches Kniegelenk eingesetzt wurde)
<b>Ergebnis-ID</b>	54124
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,20 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,95 - 1,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

Leistungsbereich (LB)	Knieendoprothesenversorgung
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Komplikationen (z. B. Schädigungen der Nerven, Blutungen und Verschiebungen des künstlichen Kniegelenks) im direkten Zusammenhang mit der Operation (bezogen auf Operationen, bei denen das künstliche Kniegelenk oder Teile davon ausgetauscht wurden)
<b>Ergebnis-ID</b>	54125
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 14,29 % (95. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,84 - 4,56%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation und Knieendoprothesen-Wechsel bzw. – Komponentenwechsel</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (bezogen auf Patientinnen und Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu versterben)
<b>Ergebnis-ID</b>	54127
<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 (bundesweit)</b>	0,03 - 0,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen während der Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	372000
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-

<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,78 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,51 - 1,84%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen Komplikationen während der Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	382000
<b>Grundgesamtheit</b>	67
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,70 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,58 - 1,03%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,42%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung der Kennzahl</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung der Kennzahl</b>	Patientinnen und Patienten, die nach der geplanten oder dringend notwendigen Operation im Krankenhaus verstorben sind
<b>Ergebnis-ID</b>	382005
<b>Grundgesamtheit</b>	63
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%

<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,03 - 2,81%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,75%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	-

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	382006
<b>Grundgesamtheit</b>	67
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	1,47
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,85 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,88 - 1,16
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,47
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Offen-chirurgische isolierte Aortenklappeneingriffe</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen neurologische Komplikationen (z. B. Schlaganfall) während oder nach einer geplanten oder dringlichen Operation auftraten
<b>Ergebnis-ID</b>	382009
<b>Grundgesamtheit</b>	61
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	

<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,23 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,41 - 0,82%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,92%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Bei Patientinnen und Patienten mit symptomatischen Beschwerden oder messbaren Durchblutungsstörungen war eine geplante Herzkatheteruntersuchung nach wissenschaftlichen Empfehlungen auch erforderlich.
<b>Ergebnis-ID</b>	56000
<b>Grundgesamtheit</b>	223
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	199
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	89,24%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 36,30 % (5. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	61,68 - 62,08%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	84,67 - 92,80%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, bei denen die medizinischen Gründe für die Herzkatheteruntersuchung nicht durch einen krankhaften Befund bestätigt werden konnten
<b>Ergebnis-ID</b>	56001
<b>Grundgesamtheit</b>	189
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	23
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	12,17%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 44,87 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	29,74 - 30,15%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	8,09 - 17,40%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten mit einem akuten Herzinfarkt, die innerhalb von 60 Minuten nach Ankunft im Krankenhaus den notfallmäßigen Eingriff zur Erweiterung der Herzkranzgefäße erhielten
<b>Ergebnis-ID</b>	56003
<b>Grundgesamtheit</b>	137
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	97
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	70,80%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 63,22 % (5. Perzentil)

<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	74,09 - 75,01%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	62,81 - 77,92%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten mit einem akuten Herzinfarkt, von denen unbekannt ist, ob sie innerhalb von 60 Minuten nach Ankunft im Krankenhaus den notfallmäßigen Eingriff zur Erweiterung der Herzkranzgefäße erhielten
<b>Ergebnis-ID</b>	56004
<b>Grundgesamtheit</b>	137
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 8,78 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,03 - 3,40%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,81%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Isolierte Koronarangiographien mit Dosis-Flächen-Produkt über 2.800 cGy x cm<sup>2</sup></b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Belastung mit Röntgenstrahlung (Dosis-Flächen-Produkt) bei Herzkatheteruntersuchungen lag über dem Schwellenwert von 2.800 cGy x cm <sup>2</sup> (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	56005
<b>Grundgesamtheit</b>	1061

<b>Beobachtete Ereignisse</b>	78
<b>Erwartete Ereignisse</b>	133,17
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,59
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,60 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,89 - 0,91
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,47 - 0,73
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Isolierte PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 4.800 cGy x cm<sup>2</sup></b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Belastung mit Röntgenstrahlung (Dosis-Flächen-Produkt) bei Erweiterungen der Herzkranzgefäße lag über dem Schwellenwert von 4.800 cGy x cm <sup>2</sup> (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	56006
<b>Grundgesamtheit</b>	200
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	48,24
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,39
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,14 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 0,95
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,25 - 0,60
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Einzeitig-PCI mit Dosis-Flächen-Produkt über 5.500 cGy x cm<sup>2</sup></b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Belastung mit Röntgenstrahlung (Dosis-Flächen-Produkt) bei Untersuchungen und Erweiterungen der Herzkranzgefäße lag über dem Schwellenwert von 5.500 cGy x cm <sup>2</sup> (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	56007
<b>Grundgesamtheit</b>	1251
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	114
<b>Erwartete Ereignisse</b>	257,54
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,44
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,54 (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,91 - 0,93
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,37 - 0,53
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Dosis-Flächen-Produkt unbekannt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Belastung mit Röntgenstrahlung (Dosis-Flächen-Produkt) ist nicht bekannt
<b>Ergebnis-ID</b>	56008
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 0,25 % (90. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,23 - 0,25%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Isolierte Koronarangiographien mit Kontrastmittelmenge über 150 ml</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Herzkatheteruntersuchungen, bei denen mehr als 150 ml Kontrastmittel verwendet wurde
<b>Ergebnis-ID</b>	56009
<b>Grundgesamtheit</b>	1061
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	28
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,64%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 7,60 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,70 - 4,82%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,80 - 3,74%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Isolierte PCI mit Kontrastmittelmenge über 200 ml</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Erweiterungen der Herzkranzgefäße, bei denen mehr als 200 ml Kontrastmittel verwendet wurde
<b>Ergebnis-ID</b>	56010
<b>Grundgesamtheit</b>	201
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	22
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	10,95%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 24,94 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	17,71 - 18,68%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	7,19 - 15,81%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Einzeitig-PCI mit Kontrastmittelmenge über 250 ml</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI) mit mehr als 250 ml Kontrastmittel
<b>Ergebnis-ID</b>	56011
<b>Grundgesamtheit</b>	1252
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	117
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,35%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 19,27 % (95. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	11,03 - 11,26%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	7,83 - 11,05%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Erfolgreiche Erweiterung der Herzkranzgefäße bei akutem Herzinfarkt
<b>Ergebnis-ID</b>	56014
<b>Grundgesamtheit</b>	142
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	137
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,48%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 93,26 % (5. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	93,00 - 93,49%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	92,46 - 98,64%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Alle Eingriffe mit erfolgreicher Erweiterung der Herzkranzgefäße bei allen Eingriffen
<b>Ergebnis-ID</b>	56016
<b>Grundgesamtheit</b>	1311
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	1270
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,87%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 93,53 % (5. Perzentil)
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	94,99 - 95,16%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,82 - 97,71%
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	R10 - Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturiertes Dialog bzw. Stellungnahmeverfahren erforderlich

**C-1.2.[1] A.II Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen, bei denen die Bewertung der Ergebnisse im Strukturierten Dialog bzw. im Stellungnahmeverfahren noch nicht abgeschlossen ist und deren Ergebnisse daher für einen Vergleich noch nicht geeignet sind**

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Frühmobilisation nach Aufnahme</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Möglichst früh nach Aufnahme sollte sich die Patientin / der Patient alleine oder mit Hilfe für eine gewisse Zeit bewegen
<b>Ergebnis-ID</b>	2013
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	S92 - Stellungnahmeverfahren konnte noch nicht abgeschlossen werden

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Die Anzahl der Atemzüge pro Minute der Patientin / des Patienten wurde bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen
<b>Ergebnis-ID</b>	50722
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	S92 - Stellungnahmeverfahren konnte noch nicht abgeschlossen werden

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach Implantation eines Herzunterstützungssystems</b>
<b>Allgemeinverständliche Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Patientinnen und Patienten, die nach dem Einsetzen eines Herzunterstützungssystems während des Krankenhausaufenthalts verstorben sind (berücksichtigt wurden individuelle Risiken der Patientinnen und Patienten)
<b>Ergebnis-ID</b>	251800
<b>Bewertung des Strukturierten Dialogs bzw. des Stellungnahmeverfahrens</b>	S92 - Stellungnahmeverfahren konnte noch nicht abgeschlossen werden

## C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 136a und § 136b SGB V hinaus ist auf Landesebene eine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart. Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil:

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Teilnahme</b>
Schlaganfall: Akutbehandlung	Ja
MRE	Ja
Universelles Neugeborenen-Hörscreening	Trifft nicht zu

Gehört ein Leistungsbereich nicht zum Leistungsspektrum des Krankenhauses, so wurde "Trifft nicht zu" angegeben.

## C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Trifft nicht zu.

## C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	01.1 - Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten
<b>Ergebnis</b>	Rate: 7,7% (Zähler: 48, Nenner: 626)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 7,9%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 7,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	02.1 - Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten
<b>Ergebnis</b>	Rate: 9,1% (Zähler: 50, Nenner: 551)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 7,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 6,9%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	03.11Z - Katheter der Koronargefäße BEI Herzinfarkt (Alter >19), ohne Herzoperation, Todesfälle, aufgetreten (Anteil Todesfälle erwartet bezogen auf Patienten mit Koronarkatheter und Herzinfarkt)
<b>Ergebnis</b>	Rate: 6,2% (Zähler: 31, Nenner: 499)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 5,9%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 6,2%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	03.121 - Diagnostischer Katheter der Koronargefäße OHNE HD Herzinfarkt ohne Herz-OP (Alter >19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 1,7% (Zähler: 14, Nenner: 831)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 1,3%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 1,3%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	07.21 - Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP (Alter>19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 1,6% (Zähler: 1, Nenner: 63)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 2,4%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 2,4%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	07.5Z - Operationen nur an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle (Anteil Todesfälle erwartet bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt)
<b>Ergebnis</b>	Rate: 6,2% (Zähler: 4, Nenner: 65)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 6,0%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 5,0%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet



**Leistungsbereich: Erkrankungen des Herzens**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	07.6 - Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,7% (Zähler: 1, Nenner: 143)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 1,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 1,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	09.1 - Hauptdiagnose Schlaganfall, alle Formen (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten
<b>Ergebnis</b>	Rate: 25,8% (Zähler: 16, Nenner: 62)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 8,6%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 6,3%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	09.3 - Hirninfarkt (ICD I63, Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten
<b>Ergebnis</b>	Rate: 5,6% (Zähler: 1, Nenner: 18)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 6,5%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 4,9%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	09.61 - Anteil Schlaganfall nicht näher bezeichnet (ICD I64)
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 62)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,72%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,72%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	14.2 - Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 11,1% (Zähler: 41, Nenner: 370)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 9,1%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 6,5%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	15.1 - Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD ohne Tumor, Alter >19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 4,6% (Zähler: 5, Nenner: 108)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,1%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 3,7%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	17.22 - Teilresektionen der Lunge bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 2,1% (Zähler: 1, Nenner: 48)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 2,4%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 2,4%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Lunge**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	17.31 - Anteil der Pneumektomien bei Bronchialkarzinom
<b>Ergebnis</b>	Rate: 9,4% (Zähler: 5, Nenner: 53)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 5,7%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 20,0%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	18.1 - Cholezystektomie bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil laparoskopische OPs
<b>Ergebnis</b>	Rate: 81,5% (Zähler: 106, Nenner: 130)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 94,6%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: > 94,6%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	18.3 - Cholezystektomie bei Gallensteinen, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 2,3% (Zähler: 3, Nenner: 130)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,48%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,48%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	19.1 - Behandlungsfälle mit Herniotomie ohne Darmoperation, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,7% (Zähler: 1, Nenner: 143)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,10%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,10%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	21.311 - Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne kompl. Diagnose, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 4,3% (Zähler: 2, Nenner: 46)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,0%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 4,0%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	21.313 - Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 3,4% (Zähler: 1, Nenner: 29)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 3,2%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 3,2%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

### Leistungsbereich: Erkrankungen der Bauchorgane

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	21.321 - Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 6)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

### Leistungsbereich: Gefäßoperationen

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	26.1 - Extrakranielle Gefäß-Operationen A. Carotis, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 1,7% (Zaehler: 1, Nenner: 58)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,90%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,90%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Gefäßoperationen	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	26.2 - Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 13)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 1,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 1,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Gefäßoperationen	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	27.21 - Resektion/Ersatz abdominale Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, offen operiert, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 9,1% (Zaehler: 2, Nenner: 22)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 6,9%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 6,9%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Gefäßoperationen	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	27.22 - Endovaskuläre Stent-Prothese abdominale Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 22)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 1,2%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 1,2%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Gefäßoperationen**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	28.11 - Becken-/Beinarterien-OP bei Claudicatio (Fontaine I + II), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 14)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,4%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,4%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Gefäßoperationen**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	28.13 - Becken-/Beinarterien-OP bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 6,7% (Zähler: 1, Nenner: 15)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,6%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 4,6%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet



**Leistungsbereich: Geburtshilfe und Frauenheilkunde**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	32.1 - Geburten mit Anteil an Todesfällen der Mutter
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,0000% (Zaehler: 0, Nenner: 7)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,004%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,004%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	41.1 - Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 8)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,13%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,13%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	42.1 - Hüft-Endoprothesen-Wechsel ohne Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 12,5% (Zaehler: 1, Nenner: 8)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,95%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,95%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	46.1 - Schenkelhalsfraktur mit operativer Versorgung (Alter > 19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 4,1% (Zähler: 4, Nenner: 98)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 4,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	46.2 - Pertrochantäre Fraktur mit operativer Versorgung (Alter > 19), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 3,8% (Zähler: 2, Nenner: 53)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,9%
<b>Vergleichswerte</b>	Erwartungswert: 4,7%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	47.42 - Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe WS-OP), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 35)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,02%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,02%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

Leistungsbereich: Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	47.43 - Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz, BS-Eingriffe), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 4,3% (Zähler: 1, Nenner: 23)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,43%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,43%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	50.1 - Nephrektomie bei bösartiger Neubildung Niere, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 48)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 2,0%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 2,0%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	50.2 - Partielle Nephrektomie bei bösartiger Neubildung Niere, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 15)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,49%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,49%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	51.31 - Zystektomie (Entfernung der Harnblase), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 1,5% (Zaehler: 1, Nenner: 65)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 4,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 4,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	52.1 - Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 128)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,16%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,16%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

**Leistungsbereich: Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane**

<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	53.2 - Radikale Prostatovesikulektomie, Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 0,00% (Zaehler: 0, Nenner: 179)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 0,15%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 0,15%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

<b>Leistungsbereich: Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	56.1 - Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle
<b>Ergebnis</b>	Rate: 33,8% (Zähler: 302, Nenner: 893)
<b>Messzeitraum</b>	2021
<b>Datenerhebung</b>	Routinedaten § 21 KHEntgG
<b>Rechenregeln</b>	s. Def. Handbuch G-IQI_5.3_2021
<b>Referenzbereiche</b>	Bundesreferenz-wert: 33,8%
<b>Vergleichswerte</b>	Ziel: < 33,8%
<b>Quellenangaben</b>	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13556</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet

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

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2021 von der COVID-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

### **C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr**

	<b>Mindestmenge</b>	<b>Erbrachte Menge</b>
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	10	35
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	76
Stammzelltransplantation	25	202

### **C-5.2 Angaben zum Prognosejahr**

#### **C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr**

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
<b>Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt</b>	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas</b>	
<b>Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt</b>	Ja
<b>Stammzelltransplantation</b>	
<b>Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt</b>	Ja

C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
<b>Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:</b>	Ja
<b>Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:</b>	35
<b>Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:</b>	37

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas</b>	
<b>Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:</b>	Ja
<b>Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:</b>	76
<b>Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:</b>	102

<b>Stammzelltransplantation</b>	
<b>Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:</b>	Ja
<b>Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:</b>	202
<b>Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge:</b>	222

C-5.2.1.b Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
<b>Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt</b>	Nein

<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas</b>	
<b>Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt</b>	Nein

Stammzelltransplantation	
Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein

C-5.2.1.c Erlaubnis der für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörde zur Sicherstellung der flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5a SGB V)

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.	Nein

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.	Nein

Stammzelltransplantation	
Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.	Nein



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

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation mit In-vitro-Aufbereitung des Transplantats bei akuter lymphatischer Leukämie und akuter myeloischer Leukämie bei Erwachsenen (Diese QS-Maßnahmen sind mit Ablauf des 1. Juli 2021 außer Kraft.) (CQ23)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation bei Multiplem Myelom (CQ24)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung von minimalinvasiven Herzklappeninterventionen gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (CQ25)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patientinnen und Patienten mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach bereits erfolgter Chemotherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Therapie (Änderung mit Beschluss vom 15. Juli 2021, siehe CQ29) (CQ18)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma (CQ01)

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

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	357
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	76
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	63

3 nachweispflichtige Personen sind in 2019 ausgeschieden

## C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

### C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CE4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	0	
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CE4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CF6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CF6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	81,82%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CG5 (NS interdisziplinäre)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CG5 (NS interdisziplinäre)	Nachtschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	ZINA (NA interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%	0	
Allgemeine Chirurgie	CE6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie	CE6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	45,45%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Allgemeine Chirurgie	CG6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie	CG6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin	CEBKT (KMT-Station)	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	CEBKT (KMT-Station)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M1A (NS IM1)	Tagschicht	100,00%	0	

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Innere Medizin	M1A (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin	M1CD (NS IM1)	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M1CD (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M1CD (NS IM3)	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M1CD (NS IM3)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M1IMC	Tagschicht	81,82%	0	
Innere Medizin	M1IMC	Nachtschicht	81,82%	0	
Innere Medizin	M1NAS (NS IM1)	Tagschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Innere Medizin	M1NAS (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin	M2AB (NS IM1)	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M2AB (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M2CD (NS IM1)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin	M2CD (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M2E Tagesklinik	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M4AB (NS IM3)	Tagschicht	100,00%	0	
Innere Medizin	M4AB (NS IM3)	Nachtschicht	100,00%	0	

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Innere Medizin	M4CD (NS IM3)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin	M4CD (NS IM3)	Nachtschicht	100,00%	0	
Unfallchirurgie	CF4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Unfallchirurgie	CF4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbest and gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).



Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Unfallchirurgie	CG4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Unfallchirurgie	CG4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Herzchirurgie	CF5 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	27,27%	2	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November und Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Herzchirurgie	CF5 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	54,55%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Herzchirurgie	CG5 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	0	
Herzchirurgie	CG5 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	0,00%	0	
Intensivmedizin	IOI	Tagschicht	100,00%	0	
Intensivmedizin	IOI	Nachtschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktionsvereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Intensivmedizin	M1IMC	Tagschicht	81,82%	0	
Intensivmedizin	M1IMC	Nachtschicht	81,82%	0	
Intensivmedizin	M3G	Tagschicht	100,00%	0	
Intensivmedizin	M3G	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin und Kardiologie	M3AB (NS Kardiologie)	Tagschicht	100,00%	0	

Pflege-sensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats-bezo-gener Erfül-lungs-grad	Ausnahme-tat-bestände	Kommentar
Innere Medizin und Kardiologie	M3AB (NS Kardiologie)	Nachtschicht	100,00%	0	
Innere Medizin und Kardiologie	M3CD (NS Kardiologie)	Tagschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im Dezember (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Innere Medizin und Kardiologie	M3CD (NS Kardiologie)	Nachtschicht	100,00%	1	Ausnahmetatbestand gem. § 7 PpUGV oder PpUG-Sanktions-Vereinbarung: Starke Erhöhung der Patientenzahl im November (Versorgungsaufschlag 01.11.2021 - 20.03.2022 gem. § 21a Abs. 3 S. 4 KHG).
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie und Unfallchirurgie	ZINA (NA interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%	0	

## C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CE4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	99,10%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CE4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	98,50%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CF6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	90,72%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CF6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	50,60%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CG5 (NS interdisziplinäre	Tagschicht	99,15%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	CG5 (NS interdisziplinäre	Nachtschicht	63,25%
Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie	ZINA (NA interdisziplinär)	Nachtschicht	100,00%
Allgemeine Chirurgie	CE6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	75,75%
Allgemeine Chirurgie	CE6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	45,21%
Allgemeine Chirurgie	CG6 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	96,04%
Allgemeine Chirurgie	CG6 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	57,43%
Innere Medizin	CEBKT (KMT-Station)	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	CEBKT (KMT-Station)	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	M1A (NS IM1)	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	M1A (NS IM1)	Nachtschicht	99,10%
Innere Medizin	M1CD (NS IM1)	Tagschicht	99,59%
Innere Medizin	M1CD (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	M1CD (NS IM3)	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	M1CD (NS IM3)	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	M1IMC	Tagschicht	79,23%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin	M1IMC	Nachtschicht	82,43%
Innere Medizin	M1NAS (NS IM1)	Tagschicht	97,01%
Innere Medizin	M1NAS (NS IM1)	Nachtschicht	99,40%
Innere Medizin	M2AB (NS IM1)	Tagschicht	99,10%
Innere Medizin	M2AB (NS IM1)	Nachtschicht	99,70%
Innere Medizin	M2CD (NS IM1)	Tagschicht	99,70%
Innere Medizin	M2CD (NS IM1)	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	M2E Tagesklinik	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	M4AB (NS IM3)	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	M4AB (NS IM3)	Nachtschicht	99,40%
Innere Medizin	M4CD (NS IM3)	Tagschicht	99,70%
Innere Medizin	M4CD (NS IM3)	Nachtschicht	100,00%
Unfallchirurgie	CF4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	97,01%
Unfallchirurgie	CF4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	83,83%
Unfallchirurgie	CG4 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	98,50%
Unfallchirurgie	CG4 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	83,23%
Herzchirurgie	CF5 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	35,58%
Herzchirurgie	CF5 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	62,18%
Herzchirurgie	CG5 (NS interdisziplinär)	Tagschicht	59,09%
Herzchirurgie	CG5 (NS interdisziplinär)	Nachtschicht	59,09%
Intensivmedizin	IOI	Tagschicht	99,45%
Intensivmedizin	IOI	Nachtschicht	97,26%
Intensivmedizin	M1IMC	Tagschicht	79,23%
Intensivmedizin	M1IMC	Nachtschicht	82,43%
Intensivmedizin	M3G	Tagschicht	98,90%
Intensivmedizin	M3G	Nachtschicht	98,08%
Innere Medizin und Kardiologie	M3AB (NS Kardiologie)	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin und Kardiologie	M3AB (NS Kardiologie)	Nachtschicht	97,31%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin und Kardiologie	M3CD (NS Kardiologie)	Tagschicht	97,01%
Innere Medizin und Kardiologie	M3CD (NS Kardiologie)	Nachtschicht	99,10%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin, Kardiologie und Unfallchirurgie	ZINA (NA interdisziplinär)	Tagschicht	100,00%