



Universitätsklinikum Ulm

# Strukturierter Qualitätsbericht

gemäß §136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V für  
das Berichtsjahr 2017

## Inhaltsverzeichnis

	<a href="#">Einleitung</a> .....	5
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b> .	<b>6</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses.....	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	7
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus.....	7
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....	7
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	7
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	11
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit.....	18
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses .....	20
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus .....	24
A-10	Gesamtfallzahlen.....	24
A-11	Personal des Krankenhauses .....	25
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung.....	48
A-12.1	Qualitätsmanagement.....	48
A-12.2	Klinisches Risikomanagement .....	49
A-12.3	Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte .....	53
A-12.4	Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement .....	58
A-13	Besondere apparative Ausstattung.....	60
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>63</b>
B-1	Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie) .....	63
B-2	Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie, Pneumologie).....	80
B-3	Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten).....	99

B-4	Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie .....	113
B-5	Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie).....	128
B-6	Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie .....	146
B-7	Klinik für Anästhesiologie .....	164
B-8	Klinik für Neurochirurgie.....	181
B-9	Klinik für Dermatologie und Allergologie .....	193
B-10	Klinik für Augenheilkunde.....	209
B-11	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe .....	225
B-12	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie .....	248
B-13	Klinik für Urologie und Kinderurologie.....	264
B-14	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin .....	283
B-15	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie .....	304
B-16	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie .....	317
B-17	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III .....	331
B-18	Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	346
B-19	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie .....	354
B-20	Klinik für Nuklearmedizin .....	363
B-21	Klinik für Orthopädie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm) .....	375
B-22	Klinik für Neurologie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm) .....	389
B-23	Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie.....	399
B-24	Klinik für Zahnärztliche Prothetik .....	408
B-25	Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie .....	414
B-26	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	420

<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>426</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	426
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	426
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V.....	426
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .	426
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V ....	427
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	428
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	429
-	Anlage: QS-Ergebnisse .....	429
-	Anlage: IQM-Ergebnisse .....	

## Einleitung

Strukturierter Qualitätsbericht gemäß §137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V für das Berichtsjahr 2017 des Universitätsklinikums Ulm

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Carola Bartenschlager-Holzbaur
<b>Telefon</b>	0731/500-43029
<b>Fax</b>	0731/500-43021
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:carola.bartenschlager-holzbaur@uniklinik-ulm.de">carola.bartenschlager-holzbaur@uniklinik-ulm.de</a>

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit 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>	0731/500-43021
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:oliver.mayer@uniklinik-ulm.de">oliver.mayer@uniklinik-ulm.de</a>

### Weiterführende Links

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

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

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
Krankenhausname	Universitätsklinikum Ulm
Hausanschrift	Albert-Einstein-Allee 29 89081 Ulm
Telefon	0731/500-0
Fax	0731/500-43002
Postanschrift	Postfach 3880 89070 Ulm
Institutionskennzeichen	260840200
Standortnummer	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
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	
Funktion	Pflegedirektorin
Titel, Vorname, Name	Silvia Cohnen
Telefon	0731/500-43050
Fax	0731/500-43052
E-Mail	<a href="mailto:vorstand.pd@uniklinik-ulm.de">vorstand.pd@uniklinik-ulm.de</a>

## Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
Funktion	Kaufmännischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. Joachim Stumpp
Telefon	0731/500-43031
Fax	0731/500-43032
E-Mail	<a href="mailto:vorstand.kd@uniklinik-ulm.de">vorstand.kd@uniklinik-ulm.de</a>

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Land Baden-Württemberg
Art	Öffentlich

## A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

## A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Ja
Regionale Versorgungsverpflichtung	Ja

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP02	Akupunktur	Neben unserer großen Erfahrung orientieren wir uns an den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und wenden auch komplementäre Verfahren wie Homöopathie und Akupunktur an. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Behandlungsteam

		nach den Angeboten Ihrer Klinik.
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	
MP06	Basale Stimulation	
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP18	Fußreflexzonenmassage	
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	
MP21	Kinästhetik	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP27	Musiktherapie	
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdiens	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP36	Säuglingspflegekurse	



MP37	Schmerztherapie/-management	
MP38	Sehschule/Orthoptik	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	
MP43	Stillberatung	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP45	Stomatherapie/-beratung	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	
MP51	Wundmanagement	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	
MP53	Aromapflege/-therapie	
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung	
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP62	Snoezelen	
MP63	Sozialdienst	
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-">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-</a>

		besucher/ihren-aufenthalt-planen.html
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder	
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Brückenpflege APAGPLESION BETHESDA KLINIK ULM
MP69	Eigenblutspende	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	Unser Hebammenteam bringt neben großer Erfahrung auch die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse ein und wendet komplementäre Verfahren wie Homöopathie und Akupunktur an. <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/schwerpunkte/geburtsmedizin/sektion-geburtshilfe.html">https://www.uniklinik-ulm.de/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/schwerpunkte/geburtsmedizin/sektion-geburtshilfe.html</a>
MP54	Asthmaschulung	Spezialambulanz Pulmonologie-Allergologie <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/sprechstunden.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/sprechstunden.html</a>
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	Das Team des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums steht Ihnen gerne zur Verfügung.
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	Spezialsprechstunden: Ambulanz für neurodegenerative Erkrankungen (M. Parkinson, M. Huntington, M. Alzheimer u.a.) Epilepsiezentrum Muskelzentrum Interdisziplinäre Neurofibromatosesprechstunde Ambulanzen für ischämische und entzündliche Erkrankungen des ZNS

		Neurologische Schmerzambulanz
MP20	Hippotherapie/Therapeutisches Reiten/Reittherapie	Je nach Bedarf werden z.B. in der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie/Psychotherapie verschiedene Therapieangebote vorgehalten. Ihr Behandlungsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung.
MP26	Medizinische Fußpflege	Auf Wunsch kann eine professionelle Fußpflege organisiert werden. Die anfallenden Kosten müssen selbst getragen werden.
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Insbesondere unser Hebammen-Team in der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe bieten unterschiedliche Naturheilverfahren an.
MP46	Traditionelle Chinesische Medizin	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/sprechstunden-ambulanzen">https://www.uniklinik-ulm.de/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/sprechstunden-ambulanzen</a>

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

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html</a>	Auf den Stationen der Kliniken am Universitätsklinikum Ulm finden Patienten Gemeinschafts- und Aufenthaltsräume mit verschiedenen Angeboten (Küche, Büffet, Cafe, Getränke, Verpflegungsauto

				maten, neue Medien etc.).
NM02	Ein-Bett-Zimmer		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Anzahl: 144 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.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Anzahl: 135 In Abhängigkeit von der aktuellen Belegungssituation kann in einzelnen Kliniken die Verfügbarkeit von Ein-Bett-Zimmern eingeschränkt sein.
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		<a href="https://www.unik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/infos-fuer-patienten.html">https://www.unik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/infos-fuer-patienten.html</a>	Die Universitäts-Frauenklinik bietet die gemeinsame Unterbringung für Mutter und Kind auf der Wochenbettstation (siehe Rooming-In) an. Die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin bietet verschiedene Möglichkeiten hierzu an.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	Meist finden Sie bei uns Zweibett-Zimmer mit Nasszellen vor, die zum Teil auch mit Balkon

				ausgestattet sind. Die meisten unserer Kliniken verfügen über Parks oder Grünflächen, die Ihrer Erholung dienen. Jeder Patient verfügt über einen eigenen Schrank mit ggf. Tresorfach oder Stationstresor.
NM07	Rooming-in		<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/home/fuer-patientinnen/start-ins-leben-die-kreissaele/umsorgt.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/frauenheilkunde-und-geburtshilfe/home/fuer-patientinnen/start-ins-leben-die-kreissaele/umsorgt.html</a>	Die Universitäts-Frauenklinik Ulm setzt das Konzept der integrierten Wochenpflege schon seit langen um. Integrierte Wochenpflege, oder Rooming-in, bedeutet, dass es Eltern ermöglicht wird, im selben Zimmer mit ihrem Kind aufgenommen zu werden.
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html</a>	Auf Anfrage bietet das Universitätsklinikum Ulm verschiedene Unterbringungsmöglichkeiten für Begleitpersonen an.
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00€	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/expertenfinden.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/expertenfinden.html</a>	Der Fernsehempfang ist für Patienten gebührenfrei.
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 2,00€	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-</a>	Internetzugang zubuchbar für 2,00 € pro Tag

			<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html">besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html</a>	bzw. 8,00 € pro Woche. Der 30-Tage-Zugang ist für 20,00 € zzgl. einmaliger Grundpauschale von 1,70 € erhältlich.
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00€	<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html</a>	Der Rundfunk- und Fernsehempfang ist für Patienten gebührenfrei.
NM18	Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 1,70€ Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,10€ Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,00€	<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/rund-um-ihren-aufenthalt.html</a>	Kostenangaben beziehen sich auf Tarifeinheiten (Versateltaktung).
NM19	Wertfach / Tresor am Bett/im Zimmer		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen.html</a>	In einigen Kliniken des Universitätsklinikums Ulm vorhanden.
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 5,00€	<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/anreisen-parken.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/anreisen-parken.html</a>	Alle Standorte stellen Parkplätze zur Verfügung. In MOT-Ambulanzen oder der Strahlentherapie können ambulante Patienten ihr Parkticket rabattieren lassen. Ausnahmeregelungen vorbehalten.

				Parkgebühren je angefangene Stunde 1,00 €, Tages-bzw. Wochenhöchstsatz z 5,00 € bzw. 30,00 €.
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.unik-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.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html</a>	Evangelische Klinikseelsorge: 0731/500-69270 Katholische Klinikseelsorge: 0731/500-69279  Wenn Sie religiösen Beistand anderer Glaubensgemeinschaften als der evangelischen und katholischen Klinikseelsorge suchen, können Sie sich gerne an die Pflegekräfte oder Ärzte Ihrer Station wenden.

NM48	Geldautomat		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html">https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html</a>	Direkt neben der Zentralaufnahme Oberer Eselsberg steht ein Geldautomat zur Verfügung.
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen		<a href="https://www.unik-ulm.de/veranstaltungen.html">https://www.unik-ulm.de/veranstaltungen.html</a>	Die Kliniken und Institute des Universitätsklinikums Ulm veranstalten regelmäßig nationale und internationale Kongresse, Fachweiterbildungen, Fortbildungsveranstaltungen und Informationsveranstaltungen.
NM50	Kinderbetreuung		<a href="https://www.unik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html">https://www.unik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html</a>	Nachsorge der Familien bei der Entlassung aus der Kinderklinik; Geschwisterbetreuung; Schule für Kranke
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		<a href="https://www.unik-ulm.de/patienten-besucher/ihren-aufenthalt-planen/hilfe-und-beratung.html">https://www.unik-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.
NM63	Schule im Krankenhaus		<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html">https://www.uniklinik-ulm.de/kinder-und-jugendmedizin/info-fuer-patienten.html</a>	Angeboten werden: Unterricht in der Abteilung Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie. Unterricht am Krankenbett.
NM65	Hotelleistungen		<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>	Buffet: Neben abwechslungsreichem Frühstück und Abendbrot bieten wir in der Chirurgie I, Dermatologie und der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie mittags im Buffetsystem täglich mehrere Menüs mit verschiedenen Komponenten an. Kunst am Klinikum: Ausstellungen, Rundweg Kunstpfad
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Angebote für besondere Ernährungsgewohnheiten: Vegetarisch, Vegan, Schweinefleischfrei, Laktosefrei, Glutenarm	<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. Auf vielen Stationen bieten wir ein

				Frühstücks-Buffer an. Gehfähige Patienten können am Buffet- und Thekenangebote mit Kennzeichnung der Inhaltsstoffe im Casino Oberer Eselsberg ihr Essen zusammenstellen.
NM67	Andachtsraum		<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html">https://www.uniklinik-ulm.de/patienten-besucher/einkaufen-services.html</a>	Räumlichkeiten für verschiedene Glaubensrichtungen. Abschiedsräumlichkeiten. Weitere Angaben auf den Seiten der Universitätskliniken.
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.

## A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar
BFo2	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung	
BFo6	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche oder Ähnliches	
BFo7	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	
BFo8	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	
BFo9	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	

BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	
BF12	Gebärdendolmetscher oder Gebärdendolmetscherin	
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)	
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	PET-CT mit erweitertem Untersuchungsdurchmesser für adipöse Patienten
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe	
BF23	Allergenarme Zimmer	
BF24	Diätetische Angebote	
BF25	Dolmetscherdienst	Externer Dolmetscherdienst in der Kinderklinik. 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.
BF27	Beauftragter und Beauftragte für Patienten und Patientinnen mit Behinderungen und für "Barrierefreiheit"	Schwerbehindertenvertretung am Universitätsklinikum Ulm Frau Iris Thierer Tel.: 0731 / 500-69010 Fax: 0731 / 500-69012 E-Mail: Systemmeldung.Schwerbehindertenvertretung@uniklin

		ik-ulm.de
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung	
BF11	Besondere personelle Unterstützung	
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus	
BF31	Mehrsprachiges Orientierungssystem (Ausschilderung) im Krankenhaus	
BF32	Räumlichkeiten zur Religionsausübung vorhanden	

## 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: Es ist verpflichtend, innerhalb der Famulaturzeit einen Teil in stationären Reha-Einrichtungen abzuleisten.</p> <p>Praktisches Jahr: Dauer 48 Wochen mit je 16 Wochen in Innerer Medizin, Chirurgie und wahlweise einem übrigen Fachgebiet. In Teilzeit möglich und extern.</p>
FL02	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	Beschäftigte des Universitätsklinikums sind als Dozenten und Lehrbeauftragte an Fachhochschulen tätig.
FL01	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Da das Universitätsklinikum Ulm selbst eine universitäre Einrichtung ist, erübrigen sich diese Angaben.
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Für das Universitätsklinikum Ulm als universitäre Einrichtung ist die

		Zusammenarbeit mit anderen Universitäten und Hochschulen selbstverständlich und in seiner Vielzahl im Rahmen dieses Qualitätsberichts nicht darstellbar.
FLo8	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Das Klinikum gibt als universitäre Einrichtung wissenschaftliche Journale heraus. Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten der einzelnen Klinikumseinrichtungen.
FLo7	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Das Klinikum leitet als universitäre Einrichtung multizentrische und klinisch-wissenschaftliche Studien. Details entnehmen Sie bitte den Internetseiten der einzelnen Klinikumseinrichtungen.
FLo5	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.
FLo6	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.
FLo9	Doktorandenbetreuung	Die Doktorandenausbildung und -betreuung erfolgt durch die aus der Exzellenzinitiative finanzierte International Graduate School in Molecular Medicine Ulm (IGradU) mit strukturierten

		Programmen für Naturwissenschaftler und für Mediziner, die international und interdisziplinär ausgerichtet sind.
--	--	--

## A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB16	Diätassistent und Diätassistentin	Die Schule für Diätassistenten wurde in 2013 erweitert und verfügt jetzt über 60 Schulplätze. Die neue, moderne Lehrküche ermöglicht eine optimale praktische Ausbildung.
HB10	Entbindungspfleger und Hebamme	2017 startete ein zusätzlicher Frühjahrskurs und bietet nun 72 Schulplätze. Diese Erhöhung resultiert aus Kooperationen mit anderen Kliniken, in denen angehende Hebammen ihre Praxisphasen absolvieren. Seit Herbst 2017 erfolgt die Hebammenausbildung in Kombination mit einem dualen Studium (B.Sc.).
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	Die Schule für Pflegeberufe ist die größte Schule mit 270 Schulplätzen und bildet Gesundheits- und Kinder-/Krankenpfleger aus. Ausgebildet wird in der Akademie in Wiblingen und in den Kliniken. Optional wird der duale Studiengang Gesundheits- und Pflegewissenschaften (B.Sc.) angeboten.
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	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.
HB09	Logopäde und Logopädin	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.
HB05	Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)	Die Schule für MTRA hat 75 Schulplätze. MTRAs sind in der Röntgendiagnostik, Tomographie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Dosimetrie tätig. Die Ausbildung erfolgt in Kleingruppen und einzeln am Patienten. Für Absolventen wird der duale Studiengang Medizintechn. Wissenschaften (B.Sc.) angeboten.
HB12	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)	Die Schule für Medizinisch-Technische Laboratoriumsassistenten (MTLA) hat 96 Schulplätze. MTLA sind in der Klinischen Chemie, Histologie, Hämatologie und Mikrobiologie tätig. Die Ausbildung erfolgt in 11 schuleigenen Laboren in Wiblingen und in den

		Einrichtungen des Universitätsklinikums.
HB13	Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)	Die 2013 gegründete Schule für MTAF hat 75 Schulplätze und ist die einzige in Süddeutschland. MTAFs sind in der neurophysiologischen, kardiovaskulären, audiologischen und pneumologischen Funktionsdiagnostik tätig. Der Unterricht erfolgt in Kleingruppen in der Akademie, die Praktika am Klinikum.
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	Die OTA-Schule verfügt über 78 Schulplätze. Die Ausbildung findet sowohl in der Akademie in Wiblingen als auch in verschiedenen Kliniken statt. Operationstechnische Assistenten betreuen Patienten vor und nach Operationen und bereiten Operationseinheiten vor.

## A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Betten	
Betten	1150

## A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	50739
Teilstationäre Fallzahl	3898
Ambulante Fallzahl	245050



## A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 751,33

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	532,2	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	220,13	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	751,33	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärzte/innen insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 366,99

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	262,62	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	104,37	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	366,99	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 43,74

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,4	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	10,34	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,74	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	0	

### Davon Fachärzte/innen ohne Fachabteilungszuordnung

Anzahl Vollkräfte: 30,1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,1	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Ambulant	8	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,1	Ausgewiesen ist Personal des Ärztlichen Dienstes in der Krankenversorgung. Der Anteil Forschung und Lehre bleibt weitestgehend unberücksichtigt.
Nicht Direkt	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)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 867,99

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	830,63	
Ambulant	37,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	867,99	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 48,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	48,01	inkl. Praxisanleiter und Lehrassistenten der Akademie für Gesundheitsberufe am UKU
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,01	inkl. Praxisanleiter und Lehrassistenten der Akademie für Gesundheitsberufe am UKU
Nicht Direkt	0	

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 239,72

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	228,97	
Ambulant	10,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	239,72	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

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	

### Altenpfleger und Altenpflegerinnen

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	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 10,05

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,05	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,05	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

## Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 2,55

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,55	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Entbindungspfleger und Hebammen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 28,25

Kommentar: Weiteres Personal im Pflegedienst, welches nicht durch die Systematik des GOB erfasst wird: Unterrichtshebamme

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,25	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,25	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 44,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,95	
Ambulant	1,79	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,74	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 175,77

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	68,61	
Ambulant	107,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	175,77	Inkl. Zahnmedizinische Fachangestellte und Praxisanleiter
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 20,14

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,63	
Ambulant	4,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,14	
Nicht Direkt	0	

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

#### Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 9,35

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,6	
Ambulant	2,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,35	
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 3,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

### Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 4,32

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,32	
Nicht Direkt	0	

### Ergotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 7,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,8	
Nicht Direkt	0	

### Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 7,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,33	
Nicht Direkt	0	

**Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,14	
Ambulant	0,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

**A-11.4      Spezielles therapeutisches Personal**

**SPo4 - Diätassistent und Diätassistentin**

Anzahl Vollkräfte: 8,31

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,31	
Nicht Direkt	0	

### SPo6 - Erzieher und Erzieherin

Anzahl Vollkräfte: 10,95

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,95	inkl. Kindergärtner
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,95	
Nicht Direkt	0	

### SPo8 - Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin

Anzahl Vollkräfte: 9,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,25	
Nicht Direkt	0	

### SPo9 - Heilpädagoge und Heilpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Kommentar: Weiteres Personal aus den klassischen Gesundheitsberufen, das nicht in den Spezifikationen des QOB berücksichtigt ist: Pflegepädagoge etc.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	Inkl. Pflegepädagoge
Nicht Direkt	0	

**SP30 - Hörgeräteakustiker und Hörgeräteakustikerin**

Anzahl Vollkräfte: 3,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,8	
Nicht Direkt	0	

**SP13 - Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin**

Anzahl Vollkräfte: 6,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	inkl. Beschäftigungstherapeuten
Ambulant	1,75	inkl. Beschäftigungstherapeuten

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,75	inkl. Beschäftigungstherapeuten
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,3	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 54,23

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	50	inkl. Zahntechniker
Ambulant	4,23	inkl. Zahntechniker

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,23	inkl. Zahntechniker
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 213,38

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	211,38	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	213,38	inkl. Bio-technische/r Assistent/in, Chemisch-techn. Assistent/in, Zytologie-Assistent/in, Pharm.-techn. Assistent/in, Physikal.-techn. Assistent
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 66,63

**Personal aufgeteilt nach:**



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	64	
Ambulant	2,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	66,63	
Nicht Direkt	0	

### SP16 - Musiktherapeut und Musiktherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,25	
Nicht Direkt	0	

### SP21 - Physiotherapeut und Physiotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 33,04

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,04	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,04	Anzahl enthält zusätzl. Krankengymnasten, Sport-, Ergo- und Bewegungstherapeuten, die im gesamten Universitätsklinikum eingesetzt werden.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 19,32

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	17,82	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,32	
Nicht Direkt	0	

### SP24 - Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 3,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 24,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,01	inkl. Pflegepädagogen, Unterrichtspflegekräfte/-hebammen
Nicht Direkt	0	

**SP25 - Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin**

Anzahl Vollkräfte: 16,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,81	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,81	
Nicht Direkt	0	

### SP26 - Sozialpädagoge und Sozialpädagogin

Anzahl Vollkräfte: 5,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,3	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,3	
Nicht Direkt	0	

### SP54 - Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin

Anzahl Vollkräfte: 4,32

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,32	
Nicht Direkt	0	

### SP61 - Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik

Anzahl Vollkräfte: 22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22	
Nicht Direkt	0	

**SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement**

Anzahl Vollkräfte: 14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10	
Ambulant	4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,5	
Nicht Direkt	0	

### SP6o - Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

### SP59 - Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Anzahl Vollkräfte: 3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 97,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	97,36	Psychotherapeuten in Ausbildung (PIA): Die Anzahl umfasst das Personal unserer drei psychiatrischen Kliniken und beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2017.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	97,36	Psychotherapeuten in Ausbildung (PIA): Die Anzahl umfasst das Personal unserer drei psychiatrischen Kliniken und beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2017.
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 Lenkungs-gremium

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

### A-12.2 Klinisches Risikomanagement

#### A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
<b>Angaben zur Person</b>	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	
<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>	0731/500-43021
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:oliver.mayer@uniklinik-ulm.de">oliver.mayer@uniklinik-ulm.de</a>

#### A-12.2.2 Lenkungs-gremium

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

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RMo1	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Übergreifende QM/RM-Dokumentation Datum: 04.08.2017	
RMo2	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		Jour Fixe Qualitäts- und Risikomanagement QRM in der Pflege (Schulungsreihe in 3 Modulen)
RMo3	Mitarbeiterbefragungen		
RMo4	Klinisches Notfallmanagement	Name: Versorgung innerklinischer Notfälle und Notfälle im Bereich des Campus... Datum: 12.06.2017	
RMo5	Schmerzmanagement	Name: Verfahrensanweisung postoperative Schmerztherapie Datum: 18.07.2016	Schmerzzrufrdienst , der 24/7 verfügbar ist
RMo6	Sturzprophylaxe	Name: elektronische Sturzerfassung via KIS Datum: 27.09.2016	
RMo7	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: elektronische Erfassung via KIS Datum: 28.11.2017	am Expertenstandard "Dekubitusprophylaxe in der Pflege" und HTA Bericht DIMDI, gemäß letzter Aktualisierung(en) ausgerichtet.
RMo8	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: Protokoll für Fixierungen Datum: 27.02.2015	
RMo9	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: Prozessbeschreibung als Bestandteil des QM-Systems Medizintechnik Datum: 05.07.2017	

RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Pathologiebesprechungen Palliativbesprechungen Qualitätszirkel	
RM11	Standards zur sicheren Medikamentenvergabe	Name: Leitlinien für und Informationen zu verschiedenen Arzneimitteln Datum: 10.04.2018	Leitlinien für verschiedene Arzneimittel, Applikationsarten, zum Umgang mit unerwünschten und Nebenwirkungen (z.B. Paravasate), Rote Hand Briefe.
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwartetem Blutverlust	Name: OP-Checkliste Datum: 05.07.2017	
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Name: OP-Checkliste Datum: 05.07.2017	
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: Leitfaden Patientenidentifikation Datum: 05.07.2017	
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: Verfahrensanweisung Aufwachraum und postoperative Besonderheiten Datum: 05.07.2017	
RM18	Entlassungsmanagement	Name: Handbuch Entlassmanagement Datum: 28.09.2017	Zusätzlich: Kurzanleitung, Einwilligung, Ausfüll- und Umsetzungshinweise, Assessmentbögen I+II,

			Rahmenvertrag, Checkliste, Merkblatt Frühentlassung
--	--	--	--

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen 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 CIRS, Risikoaudits

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IFo1	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	02.03.2016
IFo2	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	quartalsweise
IFo3	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	quartalsweise

#### A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
<b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b>	Nein (ab 2018)

## A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygieniker und Krankenhaustygienikerinnen	2	1 Assistentenarzt in Weiterbildung
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	32	
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	5	
Hygienebeauftragte in der Pflege	85	

#### Hygienekommission

Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

#### Hygienekommission Vorsitzender

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

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
Der interne Standard thematisiert insbesondere	
a) Hygienische Händedesinfektion	Ja
b) Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen	Ja
c) Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja

d) Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Der Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen wurde erhoben	Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- auf allen Allgemeinstationen	60,00 ml/Patiententag
Der Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen wurde erhoben	Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- auf allen Intensivstationen	198,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

Wert Allgemeinstationen inkl. Psychiatrische Stationen.

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

MRSA	
Standardisierte Information (MRSA) erfolgt z. B. durch Flyer MRSA-Netzwerke	Ja
Informationsmanagement für MRSA liegt vor	Ja



### Risikoadaptiertes Aufnahmescreening

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)

Ja

### Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang

Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren

Ja

#### A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS NEO-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 (GeQiK).  MRE Netzwerk Ulm/Neu-Ulm.  MRE Netzwerk Baden Württemberg.	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze	Silber-Zertifizierung in Vorbereitung
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		

#### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	<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 Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Ja	

#### Regelmäßige Einweiserbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	

#### Regelmäßige Patientenbefragungen

Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	

#### Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden

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

## Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

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

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
Link zum Bericht	<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>
Kommentar	

## Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherinnen

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

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

Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin	
Funktion	Patientenfürsprecher der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Titel, Vorname, Name	Dr. Christoph Funk
Telefon	0731/500-61603
E-Mail	<a href="mailto:daniela.harsch@uniklinik-ulm.de">daniela.harsch@uniklinik-ulm.de</a>

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	- Biplanare Angiographieeinheit zur Diagnostik, endovaskulärer Therapie und Therapiekontrolle bei Gefäßeingriffen (1x) - Monoplanare Angiographie-/Durchleuchtungseinheiten (2x)
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	- 16 Zeilen-Multidetektor-Spiral-CT (2x) - 128 Zeilen-Multidetektor-Spiral-CT - 256 Zeilen-Multidetektor-Spiral-CT - mobiler, digitaler Volumentomograph
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
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	-	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und	Ja	3T-Magnetresonanztomograph (2x)

		elektromagnetischer Wechselfelder		1,5T-Magnetresonanztomograph
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-	Digitale 3D Mammografie (mit Tomosyntheseeinheit)
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	PET-CT Kombinationsgerät mit 40 Zeilen Multidetektor-Spiral-CT u. A. zur Planung Strahlentherapie geeignet (1x).
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	Gamma-Kamera zur SPECT (2x), Gammakamera zur SPECT und CT (1x, Kombinationsgerät).
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
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der	-	

		fünf Sinne hervorgerufen werden		
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-	
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	
AA69	Linksherzkatheterlabor		Ja	
AA70	Behandlungsplatz für mechanische Thrombektomie bei Schlaganfall		Ja	

In der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde steht ein digitaler Volumetomograph für ein dreidimensionales, bildgebendes Tomographie-Verfahren zur Verfügung.

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

**B-1** Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)

**B-1.1** Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)

### 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

### Chefärzte/-ärztinnen

#### Chefarzt/Chefärztin

<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>

### Öffentliche Zugänge

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/innere1">http://www.uniklinik-ulm.de/innere1</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

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

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

#### Angaben zu Zielvereinbarungen

<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
-----------------------------------	----

**B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I  
(Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel,  
Ernährungswissenschaften, Nephrologie)**

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)	Kommentar
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen 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
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
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.
VRo6	Endosonographie	Die Klinik bietet die diagnostische und therapeutische Endosonographie auf dem aktuellen Stand und der aktuellsten Gerätegeneration an.
VRo2	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.
VRo5	Sonographie mit Kontrastmittel	Die Kontrastmittelsonographie ist Gegenstand eines klinisch-orientierten Forschungsprogramms im Zentralen Ultraschall, sämtliche Verfahren einschl. Bildfusion, 4D-Sonographie und Elastographie werden angeboten.

Vl27	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.
Vl00	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.
Vl00	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.
Vl00	Kapselendoskopie des Dünndarmes	Für die Durchführung der Kapselendoskopie stehen 2 unabhängige Work Stations der neuesten Generation zur Verfügung.
Vl00	Doppelballonenteroskopie	Die Klinik besitzt eine besondere Expertise in der Durchführung der diagnostischen und

		therapeutischen Doppelballonenteroskopie einschl. der akuten Blutstillung, Dilatation und Versorgung mit Endoprothesen.
Vloos	Sonographische Punktionen	Das Leistungsspektrum umfasst Punktionen (Feinnadelpunktion, Cutting-Needle, Mengini) sämtlicher sonographisch darstellbarer Läsionen.
Vloos	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.
Vloos	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
Vloos	Sektion Endokrinologie	Kommissarische Leitung: Fr. PD Dr. Merger Kontakt: Tel. 0731/500- 44596 und 0731/500-44504 (Sekretariat)

Vlo	Sektion Nephrologie	Leitung: Prof. Dr. F. Keller Kontakt: Tel. 0731/500-44561
Vlo	Stoffwechselstörungen / Adipositas (Vlo)	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.
Vlo	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.

**B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)**

Siehe Kapitel A-7.

**B-1.5 Fallzahlen der Klinik für Innere Medizin I (Schwerpunkte: Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Ernährungswissenschaften, Nephrologie)**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	5071
Teilstationäre Fallzahl	143

## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K74	214	Fibrose und Zirrhose der Leber
2	I10	178	Essentielle (primäre) Hypertonie
3	J18	171	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
4	K83	155	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
5	N17	142	Akutes Nierenversagen
6	K80	113	Cholelithiasis
7	R07	113	Hals- und Brustschmerzen
8	C22	100	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
9	K85	99	Akute Pankreatitis
10	K92	98	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems

## B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4269	Hämodialyse
2	1-632	1773	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
3	8-930	1636	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	1-650	926	Diagnostische Koloskopie
5	5-513	718	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
6	1-440	649	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
7	1-653	598	Diagnostische Proktoskopie
8	1-444	459	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
9	8-800	436	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	5-469	332	Andere Operationen am Darm

## B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz für chronisch entzündliche Darmerkrankungen	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 und Tel. 0731/500-44801 Di und Do 09.00-12.00 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi, Do: 08:00 – 12.00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

Endokrinologische Ambulanz	
<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 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>	<p>Terminvereinbarung: Endoskopieambulanz: Tel. 0731/500-44032 o. 44027</p> <p>Endoskopie: Tel. 0731/500-44632 o. 44635</p> <p>Hotline für Ärzte: Tel. 0731/500-44777</p> <p>Notfälle: Tel. 0731/500-44646 o. 44640</p> <p>Sprechzeiten jeweils nach vorheriger Vereinbarung: Mo., Di., Do. und Freitag 13.00-16.00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopie (VI35)

Gastro-Onkologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Die Ambulanz ist in den Räumlichkeiten der Medizinisch-Onkologischen Tagesklinik (MOT), in der Patienten mit Tumorerkrankungen von einem spezialisierten Team betreut werden.</p> <p>Terminvereinbarung (MOT): Tel. 0731/500-45670</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>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44562  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 08:00 - 15:00 Uhr Di - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (V108)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (V127)

Privatambulanz Prof. Dr. T. Seufferlein	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung : Tel. 0731/500-44503 - ab 14:00 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (V110)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (V114)

Leberambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 Tel. 0731/500-44800 Di und Do 09.00-12.00 Uhr  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo 08:00 -12:00 Uhr Di 08:00-10:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (V114)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (V127)

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

Pankreasambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Spezialsprechstunde für Pankreaserkrankungen Terminvereinbarung: Tel. 0731/ Sprechzeit nach vorheriger Vereinbarung: Mi. 14.00-16.00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

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

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	644	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	427	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-452	88	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	1-640	5	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
5	5-513	4	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
6	5-429	<= 5	Andere Operationen am Ösophagus
7	5-431	<= 5	Gastrostomie

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

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

## B-1.11 Personelle Ausstattung

### B-1.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 44,74

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	39,89	
Ambulant	4,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,74	inkl. 4,7 VZÄ aus einer interdisz. FU-Einheit
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 127,12459

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 18,47

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,47	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,47	inkl. 4,7 VZÄ aus einer interdisz. Funktionseinheit
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 327,79573

#### 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
ZF07	Diabetologie
ZF09	Geriatric
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 99,34

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	94,34	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	99,34	Inkludiert ist hier Personal aus dem interdisziplinären Pool.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 53,75238  
**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6761,33333

#### **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,15	
Ambulant	6,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 824,55285

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ12	Notfallpflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo4	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZPo8	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZPo3	Diabetesberatung (DDG)
ZP18	Dekubitusmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein



## B-2 Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)

### B-2.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer
Telefon	0731/500-45001
Fax	0731/500-45005
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.rottbauer@uniklinik-ulm.de">sekretariat.rottbauer@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/innere-medizin/klinik-fuer-innere-medizin-ii.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/innere-medizin/klinik-fuer-innere-medizin-ii.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

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

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen



**B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II  
(Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)**

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)	Kommentar
Vl01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Interventionelle Behandlung von Verengungen der Herzkranzgefäße mittels Aufdehnung (Ballon) und Gefäßstützen (Stents)</li> <li>-Einbringen resorbierbarer Bio-Stents</li> <li>-Behandlung hochkomplexer Verengungen von Bypässen, chronischen Herzkranzgefäßverschlüssen und Veränderungen am Hauptstamm</li> </ul>
Vl03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Interventionelle Therapie des offenen Foramen ovale sowie von Vorhofseptumdefekten mittels Schirm-Okkluder</li> <li>-Interventionelle Behandlung von Aortenklappenstenosen mittels Kathetertechniken (perkutaner Aortenklappenersatz) und Mitralklappeninsuffizienzen mittels Mitralklappenklipping (Mitra-Clip)</li> </ul>
Vl00	Diagnostik und Therapie von Störungen der elektrischen Herzaktivität	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik und Behandlung von bradykarden oder tachykarden Rhythmusstörungen inkl. der Ablation von Vorhofflimmern, Vorhofflattern, ventrikulären/supraventrikulären Tachykardien</li> <li>-Operatives Einsetzen von Herzschrittmachern und</li> </ul>

		Defibrillatoren inkl. Resynchronisationstherapie (CRT-P/CRT-D)
V100	Diagnostik und Therapie der Herzschwäche (Herzinsuffizienz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Optimierung der medikamentösen Therapie im Rahmen einer Spezialambulanz</li> <li>-Antikörperelimination durch Blutwäsche (Immunapharese) bei Kardiomyopathie</li> <li>-Myokardbiopsie mit Probenanalyse mittels molekularbiologischer Techniken zum Nachweis einer chronischen Viruspersistenz oder Inflammation</li> </ul>
V100	Diagnostik und Therapie der Herzmuskelentzündung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewinnung von Herzmuskelgewebe mittels Herzkatheter (Myokardbiopsie) sowie Analyse des gewonnenen Gewebes bezüglich chronischer Entzündungen und Viruslast</li> <li>- Einleitung einer entsprechenden spezifischen Therapie</li> </ul>
V100	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspinteknik (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.
V107	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</li> </ul>

		renalen Denervation (renale Sympathikolyse)
Vlo4	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	-Umfassende Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Gefäßsystems -Dilatation oder Rekanalisation und ggf. Stenting peripherer Gefäße, Viszeralarterien, Dialysehunts und Karotisstenosen -Behandlung arterieller und venöser Gefäßverschlüsse mittels Rotationsthrombektomie oder Ultraschall-Lyse
Vlo5	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	-Diagnostik und Therapie von Thrombosen im gesamten venösen System -Interventionelle Therapie von Becken-/Beinvenenthrombosen und Lungenarterienembolien mittels Katheterertechnik (Ultraschall-Lyse, EKOS-System)
Vlo2	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	- Überregionales Zentrum für Lungenhochdruck - Rechtsherzkatheteruntersuchung mit Austestung des Ansprechens auf eine medikamentöse Therapie der Drucksenkung - Spezielle Diagnostik- und Therapieverfahren des Lungenhochdrucks
VI20	Intensivmedizin	Umfassendes Kreislaufmonitoring (PICCO). Sämtliche Methoden der invasiven und nicht-invasiven Beatmung inkl. Hochfrequenzventilation und extrakorporaler CO <sub>2</sub> -Elimination (ILA).

		Kreislaufunterstützungssysteme: IABP, extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO), sämtliche Nierenersatzverfahren.
V100	Sektion Pneumologie	Überregionales interdisziplinäres Lungenzentrum Ulm in Kooperation mit der Sektion Thoraxchirurgie. Schwerpunkte: Lungenkarzinom, COPD, pulmonale Hypertonie und schlafbezogene Atemstörungen. Leitung: PD Dr. C. Schumann Kontakt: Mail: pneumologie.zentrum@uniklinik-ulm.de
V115	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Die Erkennung und Behandlung aller Erkrankungen des Fachgebietes erfolgt in der klinikeigenen Sektion der Lungenheilkunde.
V132	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	- Durch die Deutsche Gesellschaft für Schlafmedizin akkreditiertes Schlaflabor
V118	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Innerhalb der klinikeigenen Sektion der Lungenheilkunde erfolgt die Erkennung, Behandlung und Weiterbetreuung von Patienten mit bösartigen Erkrankungen der Lunge und der Pleura in einer übergreifenden und umfassenden Zusammenarbeit mit den anderen Einrichtungen des Klinikums.

Vlo0	Sektion Sport- und Rehabilitationsmedizin	-Prävention und ambulante Rehabilitation bei kardiovaskulären, pneumologischen und onkologischen Krankheitsbildern -Betreuung von Herzsportgruppen und Leistungssportlern Leitung: Prof. Dr. J. Steinacker Tel: 0731/500-45350 Info unter <a href="http://www.uni-ulm.de/sportmedizin/dokumente/bericht_sportmedizin">www.uni-ulm.de/sportmedizin/dokumente/bericht_sportmedizin</a>
------	---	--

#### B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)

Siehe Kapitel A-7.

#### B-2.5 Fallzahlen der Klinik für Innere Medizin II (Schwerpunkte: Kardiologie, Angiologie und Pneumologie)

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	5876
Teilstationäre Fallzahl	4

#### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	773	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I20	621	Angina pectoris
3	I48	545	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
4	I21	490	Akuter Myokardinfarkt
5	I35	457	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
6	I50	385	Herzinsuffizienz
7	C34	271	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
8	I47	180	Paroxysmale Tachykardie
9	I70	180	Atherosklerose
10	I34	179	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten

## B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-83b	4103	Zusatzinformationen zu Materialien
2	8-837	3906	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
3	1-275	2480	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
4	8-930	1361	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	3-052	1130	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	8-831	1046	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
7	8-98f	976	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8	1-268	930	Kardiales Mapping
9	1-274	765	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
10	1-620	741	Diagnostische Tracheobronchoskopie

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Angiologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Angiologie) Tel. 0731/500-45150  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA PD Dr. A. Imhof
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (V104)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (V105)

### Fuß-Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Angiologie) Tel. 0731/500-45150  Sprechzeiten: Do: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA PD Dr. A. Imhof
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung von Ulcera der Beine, Wundversorgung (V100)

### Herzinsuffizienzambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Gwinner) Tel. 0731/500-45010  Sprechzeiten: Do: 13:00 - 15:00 Uhr  Leiter: OA Prof. Dr. W. Koenig
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion (V100)

### Hypertonie-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45144  Sprechzeiten: Mi: 08:00 - 13:00 Uhr  Leiter: OA Prof. Dr. W. Koenig
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (V107)

ICD-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Holz, Herr Kast) Tel. 0731/500-45016 o. 45243  Sprechzeiten: Di: 08:00 - 15:00 Uhr Fr: bei Bedarf  Leiter: Prof. Dr. D. Walcher
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten im implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD) (Vlo0)

JEMAH (Jugendliche im Erwachsenenalter mit angeborenem Herzfehler)	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Sekretariat der Kinderkardiologie) Tel. 0731/500-57127  Sprechzeiten: Mi: 13:00 - 15:00 Uhr  Leiter: OA Dr. J. Spiess, OA Dr. Chr. Galm
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie angeborener Herzfehler im Erwachsenenalter (Vlo0)

Kardio-MRT	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45110  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: PD Dr. P. Bernhardt
<b>Angebotene Leistung</b>	Kardiovaskuläre Bildgebung (Vlo0)



### Kardiologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Gwinner) Tel. 0731/500-45010  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA Prof. Dr. M. Kochs
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzerkrankungen (V100)

### Myokarditis-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Bienek) Tel. 0731/500-45201  Sprechzeiten: Mo: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie entzündlicher Herzerkrankungen (V100)

### Onkologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (MOT IM-II, Pneumologie) Tel. 0731/500-45434  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA PD Dr. C. Schumann
<b>Angebotene Leistung</b>	Onkologische Tagesklinik (V137)

PFO-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Gwinner) Tel. 0731/500-45010  Sprechzeiten: Fr: 09:00 - 11:00 Uhr  Leiter: OA Prof. Dr. J. Wöhrle, OA Dr. J. Spiess
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie bei Defekten der Vorhofscheidewand (PFO, ASD) (V100)

Pneumologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Ambulanz für Asthma bronchiale, COPD, pulmonale Hypertonie  Terminvereinbarung: (Frau Döring) Tel. 0731/500-45160  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 12:00 Uhr  Leiter: OA PD Dr. C. Schumann
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (V115)

Privatambulanz Prof. Dr. W. Rottbauer	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AMo7)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Weissmann) Tel. 0731/500-45003  Sprechzeiten: Mo-Fr: 8 - 13 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herz-/Kreislaufkrankungen (V100)

### Rhythmus-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Frau Holz) Tel. 0731-500-45016  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA Dr. T. Dahme
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)

### Schlaflaborambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Schlaflabor) Tel. 0731/500-45440 o. 45441  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr  Leiter: OA PD Dr. C. Schumann
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)

### Schrittmacher-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (Herr Sieber) Tel. 0731/500-45145  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 16:00 Uhr Fr: 08:00 - 14.30 Uhr  Leiter: Dr. L. Binner
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten mit Herzschrittmacher (VI00)

Sportmedizinische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45350  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 12:00, nachmittags nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Internistisch-sportmedizinische Diagnostik (Vloo)
Angebotene Leistung	Kardiologisch-sportmedizinische Ambulanz (Vloo)

Rehabilitationsambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45350  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 12:00, nachmittags nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Herzsportambulanz (Vloo)
Angebotene Leistung	Herzsportgruppen (Vloo)
Angebotene Leistung	Sportrehabilitation (VXoo)

Sporttraumatologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-45350  Sprechzeiten: Mo, Mi: 13:00 - 16:00
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO2o)

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

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	17	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung

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

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

## B-2.11 Personelle Ausstattung

### B-2.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 53,93

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	40,93	
Ambulant	13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,93	Inkludiert ist hier Personal aus dem interdisziplinären Pool.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 143,56218

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 25,53

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,25	
Ambulant	9,28	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,53	Inkludiert ist hier Personal aus dem interdisziplinären Pool.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 361,6

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ24	Innere Medizin und Angiologie
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF07	Diabetologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF30	Palliativmedizin
ZF37	Rehabilitationswesen
ZF39	Schlafmedizin
ZF44	Sportmedizin

### B-2.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 96,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	96,45	
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	96,45	Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 60,92276

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5876

**Altenpfleger und Altenpflegerinnen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5876

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 7345

### Medizinische Fachangestellte



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 19,08

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,83	
Ambulant	11,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,08	Der Klinik steht weiteres Personal in der Berufsgruppe aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 750,447

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ21	Casemanagement
PQ12	Notfallpflege
PQ22	Intermediate Care Pflege

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZPo3	Diabetesberatung (DDG)
ZP13	Qualitätsmanagement
ZPo6	Ernährungsmanagement
ZP20	Palliative Care

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein

**B-3 Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)**

**B-3.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)**

**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

**Chefärzte/-ärztinnen**

**Chefarzt/Chefärztin**

<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>

**Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/innere-medizin/klinik-fuer-innere-medizin-iii.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/innere-medizin/klinik-fuer-innere-medizin-iii.html</a>

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

**Angaben zu Zielvereinbarungen**

<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen
-----------------------------------	--------------------------------

**B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin III  
(Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie  
und Infektionskrankheiten)**

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)	Kommentar
Vlog	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 Patienten und Patientinnen 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.
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-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)**

Siehe Kapitel A-7.

**B-3.5 Fallzahlen der Klinik für Innere Medizin III (Schwerpunkte: Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten)**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3045
Teilstationäre Fallzahl	1

**B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C83	409	Nicht folliculäres Lymphom
2	C92	306	Myeloische Leukämie
3	C90	220	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
4	C91	179	Lymphatische Leukämie
5	C49	163	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
6	C34	153	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
7	T86	78	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
8	C81	54	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
9	C80	51	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
10	B99	50	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-800	1482	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
2	8-547	1262	Andere Immuntherapie
3	8-542	858	Nicht komplexe Chemotherapie
4	8-987	798	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
5	6-002	687	Applikation von Medikamenten, Liste 2
6	9-401	651	Psychosoziale Interventionen
7	9-984	561	Pflegebedürftigkeit
8	6-001	560	Applikation von Medikamenten, Liste 1
9	1-424	474	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
10	8-543	444	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

### B-3.8 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. 0731/500-44032  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (Vlog)

### Echinokokkus-Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032  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. 0731/500-44032 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. 0731/500-44032 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 (AMo1)
<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 (Vlog)

Infektiologische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>Diagnostik und Versorgung von Patienten mit HIV/AIDS, Diagnostik und Versorgung von Patienten mit anderen infektiologischen Erkrankungen, z. B. Tropenerkrankungen.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo, Mi, Fr: 08:00 - 13:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

Lymphomambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>In der Lymphomambulanz werden Patienten mit bösartigen Erkrankungen des lymphatischen Systems behandelt. Ferner erfolgt die Nachsorge bei Patienten nach autologer Transplantation.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (Vlog)

### Medizinisch-Onkologische Tagesklinik (MOT)

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Hier werden Patienten mit multiplem Myelom oder monoklonaler Gammopathie behandelt. Zudem erfolgt hier ebenfalls die Nachsorge von Patienten nach autologer Transplantation.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)

### Onkologische Ambulanzen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	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.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung
<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 Behrent) 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>Hier erfolgt die spezialisierte Diagnostik und Therapie von entzündlichen rheumatologischen Systemerkrankungen wie z.B. der rheumatoiden Arthritis, Spondylarthropathien, Vaskulitiden oder des Lupus erythematodes.</p> <p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-44032 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung</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. 0731/500-44032  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo, Mi - Fr: 08:00 - 13:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-3.11 Personelle Ausstattung

#### B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 48,11

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,36	
Ambulant	5,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 71,88385

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,5	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 196,45161

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ46	Pathologie	
AQ54	Radiologie	
AQ58	Strahlentherapie	
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	
AQ21	Humangenetik	Institut für Humangenetik und Anthropologie
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie	
AQ23	Innere Medizin	

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF11	Hämostaseologie
ZF14	Infektiologie
ZF30	Palliativmedizin
ZF46	Tropenmedizin

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 89,06

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	88,56	
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	89,06	Inkludiert ist hier Personal aus dem interdisziplinären Pool.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 34,38347

#### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3045

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	2,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 761,25

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZPo7	Geriatric
ZP20	Palliative Care
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung:      Nein



## B-4 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

### B-4.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztliche Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Doris Henne-Bruns
Telefon	0731/500535-01
Fax	0731/500535-03
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.chirurgie1@uniklinik-ulm.de">sekretariat.chirurgie1@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/allgemein-und-viszeralchirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/allgemein-und-viszeralchirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie	Kommentar
VC14	Speiseröhrenchirurgie	Maligne Tumore, kurativ: transhiatale oder abdominothorakale Oesophagusresektion mit Lymphadenektomie  Maligne tumore, palliativ:

		<p>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>
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>
VC6o	Adipositaschirurgie	<p>restriktive Operationen:Silastic Ring Vertical Gastroplasty (SRVG) und das Magenband (Gastric Banding)</p> <p>kombinierte Verfahren mit geringer Malabsorption: Magen-Bypass</p> <p>malabsorptive Verfahren:Biliopancreatic Diversion (BPD) mit Duodenal Switch (DS)</p> <p>minimalinvasive Operationen</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>
VCoo	Retroperitoneale Tumorchirurgie	<p>Weichteilsarkom, Liposarkom, GIST, Nebennierentumore,</p>

		Nebennierenkarzinom, Nierenkarzinom. interdisziplinären Therapiekonzept, Tumorboard, histologische Sicherung und definitive Operation, retroperitoneale Metastasen unterschiedlicher Primärtumoren, Lokalrezidive
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Polypektomie, Endoskopische Mukosa- Resektion, Präoperative Markierung, intestinale Fisteln, Fibrinunterspritzung, Endoskopische Bougierung, Dilatation, Fremdkörperentfernung, Laser- und Argon-Beamer- Therapie, Stents, PEG, Endoskopische Sonographie, Kolondekompression, Intraoperative Endoskopie
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Nebenschilddrüse, Nebenniere, Magentumoren, Divertikulose, Kolonpolypen, Kolontumore, Kolostomie, Peritonealdialyse, Leistenhernie, Fundoplicatio, Adipositas, Schlauchmagen
VCoo	Sektion Kinderchirurgie	Leitung: Dr. C. Leriche Tel/mail: Frau Vogel 0731/500-53701, birgit.vogel@uniklinik- ulm.de  Pyloromyotomie, Bauchwanddefekte (Gastroschisis, Omphalozele),

		Fehlbildungen Ösophagus, Magen-Darm, Urogenital, onkologische Eingriffe
		Tageschirurgie: Leistenbrüche, Leistenhoden, Nabelbrüche, Phimosen

#### B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-4.5 Fallzahlen der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2436
Teilstationäre Fallzahl	6

#### B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K40	153	Hernia inguinalis
2	K35	145	Akute Appendizitis
3	K80	127	Cholelithiasis
4	J35	126	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
5	K56	109	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
6	E04	104	Sonstige nichttoxische Struma
7	K57	78	Divertikulose des Darmes
8	S06	72	Intrakranielle Verletzung
9	K61	69	Abszess in der Anal- und Rektalregion
10	C18	57	Bösartige Neubildung des Kolons

## B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-469	499	Andere Operationen am Darm
2	1-653	358	Diagnostische Proktoskopie
3	5-916	357	Temporäre Weichteildeckung
4	5-541	338	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
5	1-650	282	Diagnostische Koloskopie
6	5-399	278	Andere Operationen an Blutgefäßen
7	5-511	250	Cholezystektomie
8	1-632	210	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
9	5-069	209	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen
10	8-800	189	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

## B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Akut-Ambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AMo8)
Kommentar	Bauchchirurgische Notfälle werden über die 24 Stunden geöffnete Notfallambulanz der Chirurgischen Klinik versorgt.
Angebotene Leistung	Notfallmedizinische Versorgung (VXoo)

Privatsprechstunde Prof. Dr. Henne-Bruns	
Ambulanzart	Privatambulanz (AMo7)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo, Mi: 13:00 - 15:00 Uhr
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Adipositaschirurgie

<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, 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Analerkrankungen - Proktologie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 11:00 - 13:00 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Fr: 08:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Kolon-Rektum-Erkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di: 11:00 - 13:00 Uhr Do: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Laparoskopische Operationen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Do: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialsprechstunde Ösophagus- Magen- Erkrankungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mi: 13:00 - 14:00 Uhr Fr: 08:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Tumornachsorge

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53555  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 (AMo1)
<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-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	600	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	117	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-399	90	Andere Operationen an Blutgefäßen
4	5-452	75	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
5	5-493	35	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
6	5-492	29	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
7	5-624	24	Orchidopexie
8	5-530	23	Verschluss einer Hernia inguinalis
9	5-482	18	Perianale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums
10	5-491	18	Operative Behandlung von Analfisteln

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

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

## B-4.11 Personelle Ausstattung

### B-4.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 28,65

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,15	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,65	inkl. 5,75 VZÄ der Kinderchirurgie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 93,15488

##### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 18,25

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,2	
Ambulant	2,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,25	inkl. 5,75 VZÄ der Kinderchirurgie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 150,37037

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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
ZF15	Intensivmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF34	Proktologie

### B-4.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 37,71

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,71	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,71	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.

Nicht Direkt	0	
--------------	---	--

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 66,35794

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 218,86792

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

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 Vollkraft: 12180

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,26

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,19	
Ambulant	0,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 393,53796

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZPo6	Ernährungsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZPo3	Diabetesberatung (DDG)
ZP13	Qualitätsmanagement
ZPo4	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP19	Sturzmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein

## B-5 Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

### B-5.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Florian Gebhard
Telefon	0731/500-54501
Fax	0731/500-54502
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de">sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Leiter Sektion Plastische Chirurgie - Handchirurgie
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Martin Mentzel
Telefon	0731/500-54500
Fax	0731/500-54502
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de">sekretariat.unfallchirurgie@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/chirurgie/klinik-fuer-unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/chirurgie/klinik-fuer-unfall-hand-plastische-und-wiederherstellungschirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen



### B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

Siehe auch Kapitel A-5

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	Das Spektrum unseres überregionalen Traumazentrum umfasst sämtliche knöchernen Verletzungen der unteren Extremitäten und des Beckens, außerdem die moderne endoprothetische Versorgung im Bereich des Knie- und Hüftgelenkes, wobei die komplexe Revisions-Endoprothetik einen bedeutenden Stellenwert hat.
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 moderneren Verfahren versorgt bis hin zum endoprothetischen Ersatz.
VCoo	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.
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.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Als Mitglied des CCCU behandeln wir Knochen- und Weichteilsarkome sowie Metastasen. Unter onkologischen Kriterien werden extremitäten- und funktionserhaltende Resektionen navigationsgestützt geplant, es kommen modulare Tumorprothesen, Wachstumsprothesen und biologische Rekonstruktionen zum Einsatz.
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.
VCoo	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.
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.
VC30	Septische Knochenchirurgie	Wir bieten jahrzehntelange Expertise für die komplexe und aufwändige Therapie von Knochen- und Gelenkinfektionen. Wir verfügen über eine spezielle Station auf der Patienten mit Vakuumversiegelung, Segmenttransport und Knochenverlängerung nach Ilizarov sowie septischen TEP-Wechseln behandelt werden.
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.

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 vom Fußteam versorgt.
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.
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.
VO16	Handchirurgie	
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>
VC63	Amputationschirurgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amputationen</li> <li>- Replantation</li> <li>- Transplantation</li> </ul>
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	<p>Rekonstruktive Chirurgie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Narbenkorrekturen</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weichteildefektsdeckung</li> <li>- Hauttransplantationen</li> <li>- Brustwiederaufbau (nach Krebschirurgie)</li> <li>- Hauttumore</li> <li>- Gynäkomastieoperationen</li> </ul>
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	Ästhetische Chirurgie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brustverkleinerung</li> <li>- Brustvergrößerung</li> <li>- Straffungen von Brust, Bauch, Oberarm und Oberschenkel</li> <li>- Fettabsaugungen</li> </ul>
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	Dekubituschirurgie
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	
VC58	Spezialsprechstunde	Die Spezialsprechstunde gliedert sich in folgende Bereiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastisch-Chirurgische Sprechstunde</li> <li>- Handchirurgische Sprechstunde</li> <li>- Neuvorstellungen</li> <li>- Kinder Sprechstunde</li> </ul>
VC69	Verbrennungschirurgie	

**B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)**

Siehe Kapitel A-7.

## B-5.5 Fallzahlen der Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Allgemeine Unfallchirurgie)

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3799
Teilstationäre Fallzahl	1

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	334	Intrakranielle Verletzung
2	S52	325	Fraktur des Unterarmes
3	S82	311	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S42	269	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	S72	250	Fraktur des Femurs
6	S32	186	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S22	137	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
8	S00	112	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
9	T84	86	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
10	S66	70	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand

## B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-931	1260	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials
2	5-787	630	Entfernung von Osteosynthesematerial
3	5-790	595	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
4	5-916	529	Temporäre Weichteildeckung
5	5-900	513	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
6	5-794	506	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

7	5-869	418	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
8	9-984	376	Pflegebedürftigkeit
9	8-191	374	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
10	5-983	364	Reoperation

### B-5.8 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>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

#### Gelenksprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<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>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.
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

### Sprechstunde für Deformitäten

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<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>Angebotene Leistung</b>	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)

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

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Septische Knochenchirurgie (VC30)

### Sprechstunde für Knochen- und Weichteiltumor

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<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>Angebotene Leistung</b>	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)



Wirbelsäulensprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulen Chirurgie (VC65)

Spezialambulanz Handchirurgie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53060</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Di, Do: 08:30 – 14:30 Uhr</p> <p>Neuvorstellungen: Di, Do: 08:30 – 10:00 Uhr</p>
Angebotene Leistung	Amputationschirurgie (VC63)
Angebotene Leistung	Arthroskopische Operationen (VC66)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

### Spezialambulanz Plastische und Ästhetische Chirurgie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-53060  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. 0731/500-53060  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-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	260	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	8-200	60	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
3	1-502	58	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
4	8-201	31	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
5	5-812	7	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
6	5-811	4	Arthroskopische Operation an der Synovialis
7	5-782	<= 5	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
8	5-790	<= 5	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
9	5-795	<= 5	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
10	5-809	<= 5	Andere offen chirurgische Gelenkoperationen

## B-5.10 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	
Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Ja

## B-5.11 Personelle Ausstattung

### B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 32,1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,1	
Ambulant	7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 151,35458

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 14,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,35	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 307,61134

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ09	Kinderchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF15	Intensivmedizin
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-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 59,86

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	54,86	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	59,86	Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 69,249

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,11

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1221,54341

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5065,33333

### **Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,87

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 4366,66667

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,19

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,68	
Ambulant	0,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 568,71257

### **Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

### **Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 7598

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

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



## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZPo2	Bobath
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP27	OP-Koordination
ZPo5	Entlassungsmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein

## B-6 Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

### B-6.1 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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Andreas Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. med. Andreas Liebold
Telefon	0731/500-54301
Fax	0731/500-54302
E-Mail	<a href="mailto:andreas.liebold@uniklinik-ulm.de">andreas.liebold@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Stellv. Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Christian Stellv. Ärztlicher Direktor: PD Dr. med. Christian Skrabal
Telefon	0731/500-54303
Fax	0731/500-54304
E-Mail	<a href="mailto:christian.skrabal@uniklinik-ulm.de">christian.skrabal@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Kommissarischer Sektionsleiter Thoraxchirurgie
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Levani Shoshiashvili
Telefon	0731/500-54001
Fax	0731/500-54002
E-Mail	<a href="mailto:levani.shoshiashvili@uniklinik-ulm.de">levani.shoshiashvili@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Kommissarischer Sektionsleiter Gefäßchirurgie
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Gunter Lang
<b>Telefon</b>	0731/500-54001
<b>Fax</b>	0731/500-54002
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gunter.lang@uniklinik-ulm.de">gunter.lang@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/chirurgie/klinik-fuer-herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/chirurgie/klinik-fuer-herz-thorax-und-gefaesschirurgie.html</a>

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

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

### B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

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 fortgeschrittenem 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

		<p>mechanischen oder biologischen Prothesen, einschließlich nicht gerüstmontierter biologischer Klappen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transkutaner (transfemoral/transaortal/transapikal)</li> </ul> <p>Aortenklappenersatz (TAVI) bei geeigneter Indikation</p>
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	<p>Ersatz der Aorta ascendens und/oder des Aortenbogen bei Aneurysmen und Dissektionen (Typ A), ggf. in tiefer Hypothermie, Kreislaufstillstand und Neuroprotektion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z. T. unter Verwendung von Kombinationsprothesen</li> <li>- klappenerhaltender Ascendens-Ersatz bei Aneurysmen (Op nach David oder Yacoub)</li> </ul>
VRoo	Teleradiologie	<p>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.</p>
VCoo	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 Explantationen, z.B. bei Infektion, auch unter Zuhilfenahme eines Laserkatheters</li> </ul>
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: Ventrikulaneurysma, 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>

Vlo0	Diagnostik und Therapie bei eingeschränkter Herzfunktion	Bei anhaltend schlechter links- wie auch rechtsventrikulärer Funktion kann bei beginnendem Organversagen passager eine arterio-venöse ECMO als ECLS als auch dauerhaft ein intracorporales Kunstherz (uni- oder bilateral) implantiert werden.
VCo8	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.
VC00	Diagnostik und Therapie von Lungenmetastasen	Modernste diagnostische Möglichkeiten wie CT, PET-CT und MRT werden sowohl

		bei der präoperativen Abklärung als auch bei der weiteren Nachsorge eingesetzt. Neben herkömmlichen Resektionsverfahren bieten wir in der Metastasenchirurgie auch lungenparenchym sparende Laserresektionen an.
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Hier bieten wir die komplette Notfallversorgung des Thoraxtraumas unter Einschluss von herz-, gefäß- und thoraxchirurgischen Operationsverfahren an.
VCoo	Diagnostik und Therapie von Entzündungen im Brustraum	Bei der stadiengerechten Therapie bieten wir neben dem offenen auch das minimalinvasive Operationsverfahren (VATS-Dekortikation) an.
VCoo	Sektion Gefäßchirurgie	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.
VCoo	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.
VCoo	Aorten Chirurgie	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.
Vlo6	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.
VCoo	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.
Vlo8	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 Dialysehunthanlagen auch Dialysekatheteranlagen an.
VX00	Intensivmedizin bei kardiologischen Hochrisikopatienten	Peri-/ postop. Betreuung herzchirurgischer Patienten. Nierenersatz- (CiCa-CVVHD), Hämodsorptions- & Organersatztherapie (ECMO/ECLS) für alle Fachabteilungen/regionale Zuweiser. POC-Gerinnungstherapie. Zusatzweiterbildung spez. Intensivmedizin. Transplantationsbeauftragter, Peer-Review-Tätigkeit.

#### B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-6.5 Fallzahlen der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1862
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I25	240	Chronische ischämische Herzkrankheit
2	I35	185	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
3	I71	170	Aortenaneurysma und -dissektion
4	I21	161	Akuter Myokardinfarkt
5	I70	140	Atherosklerose
6	E11	108	Diabetes mellitus, Typ 2
7	I65	85	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
8	I34	83	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
9	C34	58	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
10	C78	56	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

## B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831	1077	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
2	8-931	869	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
3	5-361	844	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
4	8-98f	842	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
5	8-933	772	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
6	8-800	624	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	5-98e	611	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
8	5-916	529	Temporäre Weichteildeckung
9	5-900	437	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
10	3-052	385	Transösophageale Echokardiographie [TEE]

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

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

## Gefäßchirurgische Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Frau Ritzal Tel. 0731/500-54004  Sprechzeiten: Mo-Fr: 09:00 - 15:00 Uhr und nach Vereinbarung
<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 Plasch Tel. 0731/500-54311 Frau Eifert Tel. 0731/500-54008  Sprechzeiten: Mi und Fr: 08:00 - 16:00 Uhr und nach Vereinbarung
<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 (V100)
<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 Dold Tel. 0731/500-54301  Sprechzeiten: Mi: 12:00 - 15:00 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)

Privatsprechstunde Lunge, Gefäße, Venen, Krampfadern	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung: Frau Modick Tel. 0731/500-54001  Sprechzeiten: Do: 09:00 - 12:00 Uhr und nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)

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

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

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	53	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-385	9	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
3	5-349	<= 5	Andere Operationen am Thorax

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

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

### B-6.11 Personelle Ausstattung

#### B-6.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 26,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,55	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 79,06582

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 15

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 143,23077

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

### B-6.11.2 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)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 72,83

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	71,33	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	72,83	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	trifft nicht zu

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 26,10402

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,37



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,37	
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,37	
Nicht Direkt	0	trifft nicht zu

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1359,12409

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1862

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3052,45902

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,7	
Ambulant	0,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 214,02299

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

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

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZPo3	Diabetesberatung (DDG)
ZP20	Palliative Care

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-7 Klinik für Anästhesiologie

### B-7.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Anästhesiologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. med. h.c. Michael Georgieff
Telefon	0731/500-60001
Fax	0731/500-60002
E-Mail	<a href="mailto:michael.georgieff@uni-ulm.de">michael.georgieff@uni-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie.html</a>
Prittwitzstr. 43	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie.html</a>
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie/home/sektionen/schmerztherapie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/anaesthesiologie/home/sektionen/schmerztherapie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-7.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Anästhesiologie	Kommentar
VXoo	Kombinationsanästhesie	Die Kombination von Narkose und Regionalanästhesie bei ausgewählten Eingriffen ermöglicht eine gezielte Schmerzausschaltung im Bereich des Operationsgebietes auch bei Operationen, die eine Narkose erfordern. Regionalanästhesiekatheter gewährleisten zudem eine sehr gute postoperative Schmerztherapie.
VXoo	Ultraschallgesteuerte Regionalanästhesie	Ultraschallkontrolle ermöglicht die sichere und risikoarme Durchführung einer Regionalanästhesie-Einmalpunktion bzw. einer Anlage von Regionalanästhesiekathetern
VXoo	Anästhesien bei Hochrisikopatienten	Anästhesiologische Versorgung u. Narkoseführung bei Eingriffen m/o Herz-Lungen-Maschine sowie minimal-invasivem Klappenersatz. Betreuung bei interventionellem Aortenklappenersatz und Implantation von Schrittmachern-, AICD- oder CRT-Systemen. Differenzierte Gerinnungstherapie mittels PoC-Diagnostik.
VXoo	Anästhesie bei Hochrisikopatienten	Versorgung und anästhesiologische

		<p>Betreuung von Hochrisikopatienten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufgrund der Altersgruppe (Frühgeborene, Hochbetagte)</li> <li>- Aufgrund schwerwiegender Vorerkrankungen</li> <li>- Aufgrund eines risikoreichen operativen Eingriffs</li> </ul>
VXoo	Anästhesie bei Frühgeborenen	<p>Anästhesien bei Frühgeborenen erfolgen durch speziell ausgebildete Anästhesisten und Pflegepersonal, die den besonderen Bedürfnissen und Anforderungen bei den kleinsten Patienten Rechnung tragen.</p>
VXoo	Anästhesie bei Kernspinuntersuchungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anästhesien bzw. Sedierung bei Kindern, die sich einer Kernspinuntersuchung unterziehen müssen</li> <li>- Anästhesien bei speziellen Patientengruppen wie Intensivpatienten im Rahmen von Kernspinuntersuchungen</li> </ul>
VXoo	Ambulante Anästhesie	<p>Mit modernen Verfahren und Anästhesiemedikamenten mit nur kurzer Wirkdauer können viele kleinere Eingriffe bei gesunden Patienten ambulant durchgeführt werden.</p>
VXoo	Erstversorgung schwerst- und mehrfachverletzter Patienten	<p>In Zusammenarbeit mit den Kollegen der Chirurgie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstversorgung von schwerstverletzten bzw. mehrfachverletzten Personen im Schockraum</li> <li>- Betreuung während der Erstdiagnostik</li> </ul>

		- Planung der weiteren Versorgung
VXoo	Anästhesiologische Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern bei diagnostischen Untersuchungen	Anästhesien bzw. Sedierung bei Kindern, die sich invasiven Untersuchungen wie Magenspiegelungen unterziehen müssen
VXoo	Sektion Spezielle Anästhesiologie	Leitung: PD Dr. W. Schütz Kontakt über das Sekretariat (Frau Mack) Tel: 0731/500-60101 Die Sektion Spezielle Anästhesiologie ist für die komplette Versorgung der Patienten am Klinikbereich Michelsberg zuständig.
VXoo	Sektion Notfallmedizin	Leitung: Prof. Dr. C. Muth Kontakt über das Sekretariat (Frau Hellmann, Frau Stegmann) Tel: 0731/500-60141
VXoo	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
VXoo	Interdisziplinäre Operative Intensivmedizin	Ärztliche Leitung: PD Dr. E. Barth (Sekretariat Fr. Surdmann: 0731/500-60007) Prof. Dr. K. Träger (Sekretariat Fr. Mack: 0731/500-55401)  Intensivstation G1/ICU: Tel. 0731/500-60055 Intensivüberwachungsstation G1/IMC: Tel. 0731/500-

		53280 Herzchirurgische Intensivstation F1: Tel. 0731/500-54323
VXoo	Behandlung des Multiorganversagens	Organversagen ist bei Intensivpatienten ein häufiges Problem. Neben der Ursachentherapie erfordert dies zudem eine Organersatztherapie. Hier kommen neben zum Beispiel differenzierter invasiver und nicht-invasiver Beatmung und Nierenersatzverfahren auch kreislaufunterstützende Maßnahmen zum Einsatz.
VXoo	Differenzierte Beatmungstherapie (invasiv und nichtinvasiv)	Neben der invasiven Beatmung über Beatmungstubus kann eine nicht-invasive Beatmungstherapie eine Intubation und eine somit nötige Sedierung oftmals verhindern. Bei länger nötiger Beatmung werden auch öfter Tracheotomien nötig, um Verletzungen im Mund-Rachenraum zu verhindern.
VXoo	Intensivmedizin bei kardiologischen Hochrisikopatienten	Peri-/ postop. Betreuung herzchirurgischer Patienten inkl. Kunstherz, Ventricular Assist Device
VXoo	Immunbeeinflussende Therapie bei Intensivpatienten	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 Hämadsorption kann



		ebenso zum Einsatz kommen.
VX00	Differenzierte Organersatztherapie	Apparative Organersatzverfahren umfassen bei Nierenversagen die kontinuierliche Citratdialyse und die Slow Low-efficient Daily Dialysis (SLEDD) und bei Lungenversagen die invasive und nichtinvasive Beatmung, die extrakorporale CO <sub>2</sub> -Elimination als ILA sowie extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO).
VX00	Differenzierte Sepsistherapie	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.
VX00	Sektion Schmerztherapie	Leitung: PD Dr. P. Steffen Schmerzambulanz Tel.: 0731/500-60033 Mail: schmerzambulanz.anaesthesie@uniklinik-ulm.de
VN23	Schmerztherapie	
VX00	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände	
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.
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Die multimodale Therapie chronischer Schmerzerkrankungen umfasst neben medikamentöser und ggf. invasiver Therapie unter anderem auch Psychotherapie (Verhaltenstherapie), Entspannungsverfahren, aktivierende Physiotherapie und sensomotorisch-perzeptive Behandlungen wie Spiegeltherapie.
VX00	Diagnostik und Therapie von Fibromyalgie	Es erfolgt eine leitliniengerechte Diagnostik und (ggf. multimodale) Therapie von Patienten, die unter dem komplexen Krankheitsbild leiden.
VI38	Palliativmedizin	Eine umfassende Behandlung und Betreuung von Palliativpatienten erfolgt im ambulanten und stationären Bereich. Eine entsprechende Zusatzqualifikation liegt vor. Es besteht eine Zusammenarbeit mit der Brückenpflege, der Palliativstation und der Spezialisierten Ambulanten Palliativ-Versorgung (SAPV).
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.
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.
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).
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.
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.
VX00	Diagnostik und Therapie von somatoformen Schmerzerkrankungen	Im Rahmen der Behandlung von Patienten mit somatoformen Schmerzerkrankungen kommen u. a. psychotherapeutische Verfahren zum Einsatz.
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Die Klinik bietet Auslassversuche bei Opioidlangzeittherapie an.
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.
VX00	Biofeedback-Therapie	
VX00	Akutschmerztherapie	Versorgung und Betreuung von Patienten mit akuten Schmerzsyndromen (z.B. nach operativen Eingriffen) im Rahmen des Akutschmerzdienstes
VX00	Sektion Experimentelle Anästhesiologie	<p>Leitung: Prof. Dr. M. Schneider  Kontakt: Tel. 0731/500-60081  E-Mail: marion.schneider@uni-  ulm.de</p> <p>Forschungsschwerpunkte:  - Gentypisierung von SNP  (single nucleotide polymorphisms)</p>

		- Hyperinflammation und Hämophagozytose
VX00	Sektion Kardioanästhesiologie	Leiter: Prof. Dr. H. Reinelt Sekretariat: Tel: 0731/500 55401

#### B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Anästhesiologie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-7.5 Fallzahlen der Klinik für Anästhesiologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	318
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F45	54	Somatoforme Störungen
2	S06	40	Intrakranielle Verletzung
3	I61	11	Intrazerebrale Blutung
4	I60	9	Subarachnoidalblutung
5	M54	9	Rückenschmerzen
6	I71	8	Aortenaneurysma und -dissektion
7	S72	7	Fraktur des Femurs
8	A41	6	Sonstige Sepsis
9	J80	6	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
10	S32	6	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens

## B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	872	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-910	708	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
3	8-98f	670	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-900	504	Intravenöse Anästhesie
5	8-706	186	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
6	8-831	181	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
7	8-800	180	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-713	166	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
9	8-812	153	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
10	1-620	143	Diagnostische Tracheobronchoskopie

## B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Anästhesieambulanz Klinikbereich Chirurgie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Zuständig für die anästhesiologische Voruntersuchung und Aufklärung vor Operationen von Patienten des Zentrums für Chirurgie sowie des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Zuständig für die anästhesiologische Voruntersuchung und Aufklärung vor Operationen von Patienten der Frauen-, Augen- und HNO-Klinik sowie der Urologie und Pädiatrie  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-60114 Sprechzeiten nach vorheriger Terminvereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Prämedikation (anästhesiologische OP-Voruntersuchung und Aufklärung) (VXoo)

### Maligne Hyperthermie-Beratungsstelle

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<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 (VXoo)

### Schmerzambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<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 (VXoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von somatoformen Schmerzerkrankungen (VXoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliativmedizinische Behandlung (VXoo)

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

Trifft nicht zu.

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

Trifft nicht zu.

## B-7.11 Personelle Ausstattung

### B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 99,8

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	88,05	
Ambulant	11,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	99,8	Inkl. Abteilung Kardioanästhesie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3,61158

##### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 54,85

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,85	
Ambulant	7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,85	Inkl. Abteilung Kardioanästhesie
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6,64577



### 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
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

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

### B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 119,58

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	117,08	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	119,58	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 2,71609

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 106

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	inkl. Anästhesietechnischer Assistent
Ambulant	0	trifft nicht zu

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	inkl. Anästhesietechnischer Assistent
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 318

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,5

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 212

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ02	Diplom
PQ08	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

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care

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

Psychiatrische Fachabteilung:           Nein

## B-8 Klinik für Neurochirurgie

### B-8.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Neurochirurgie

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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
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@bkh-guenzburg.de">neurochirurgie@bkh-guenzburg.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/neurochirurgie.html">https://www.uniklinik-ulm.de/neurochirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurochirurgie

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 Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	- In Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Ulm

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 Anästhesiologischen 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
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	
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) Gefäßkrankungen	
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	

#### B-8.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Neurochirurgie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-8.5 Fallzahlen der Klinik für Neurochirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	523
Teilstationäre Fallzahl	2



## B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	95	Intrakranielle Verletzung
2	M51	75	Sonstige Bandscheibenschäden
3	M48	51	Sonstige Spondylopathien
4	C79	27	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
5	C71	23	Bösartige Neubildung des Gehirns
6	M50	17	Zervikale Bandscheibenschäden
7	D32	16	Gutartige Neubildung der Meningen
8	I60	16	Subarachnoidalblutung
9	I62	15	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
10	M54	15	Rückenschmerzen

## B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-010	389	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-984	303	Mikrochirurgische Technik
3	5-032	270	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
4	5-839	182	Andere Operationen an der Wirbelsäule
5	5-983	146	Reoperation
6	5-021	138	Rekonstruktion der Hirnhäute
7	5-931	108	Art des verwendeten Knorpelersatz-, Knochenersatz- und Osteosynthesematerials
8	5-831	101	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
9	5-013	95	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
10	5-83w	91	Zusatzinformationen zu Operationen an der Wirbelsäule

## B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Neurochirurgische Ambulanz des Universitätsklinikums Ulm	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Hier werden Patienten über operative und konservative Therapiemöglichkeiten im Neurochirurgischen Fachgebiet

	beraten, u.a. zu Eingriffen an peripheren Nerven, Infiltrations- oder Thermoablationsmaßnahmen an der Wirbelsäule.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-55055 Sprechzeiten nach Vereinbarung
<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 Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (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>	Diagnostik und Therapie chronischer Rückenschmerzen (VX00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände (VX00)
<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)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VNo2)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VNo1)
Angebotene Leistung	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)
Angebotene Leistung	Humangenetik - Interdisziplinäre Neurofibromatose Ambulanz (VX00)
Angebotene Leistung	Kinderneurochirurgie (VC70)
Angebotene Leistung	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Versorgung mit Interimsprothesen nach Zahnextraktion (VZ00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VN20)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR00)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)
Angebotene Leistung	Wundheilungsstörungen (VD00)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-056	<= 5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

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

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

## B-8.11 Personelle Ausstattung

### B-8.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 10,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,3	Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik Universitätsklinikum Ulm
Ambulant	2,3	Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik Universitätsklinikum Ulm

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,6	Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik Universitätsklinikum Ulm
Nicht Direkt	1	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 63,01205

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 130,75

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie

### B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,23

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,38	Zahlen für den Standort Ulm, Neurochirurgische Klinik UKU
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,23	Weiteres Personal steht aus dem inderdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 55,75693

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3486,66667

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 8716,66667

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,02

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 258,91089

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ02	Diplom
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZPo3	Diabetesberatung (DDG)
ZPo6	Ernährungsmanagement
ZP19	Sturzmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung:      Nein



## B-9 Klinik für Dermatologie und Allergologie

### B-9.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Dermatologie und Allergologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztliche Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Karin Scharffetter-Kochanek
Telefon	0731/500-57514
Fax	0731/500-57502
E-Mail	<a href="mailto:derma.sekretariat@uniklinik-ulm.de">derma.sekretariat@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/dermatologie-und-allergologie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/dermatologie-und-allergologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-9.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Dermatologie und Allergologie	Kommentar
VD00	Chronisch-entzündliche Hauterkrankungen	Atopische Dermatitis (Neurodermitis), Schuppenflechte (Psoriasis), chronische Ekzeme (Hand-/Fußekzeme, allergisch/toxisch) Aufdeckung von

		Auslösefaktoren, Strategien zur Meidung von Krankheitsschüben Behandlung ambulant, teilstationär oder stationär Neue Therapien im Rahmen klinischer Studien
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Seit 2010 DKG zertifiziertes Hauttumorzentrum - Interdisziplinäre Tumorkonferenz - Tumorchirurgie mit Wächterlymphknotenbiopsie - Medikamentöse Tumorthherapie - Photodynamische Therapie - Klinische Therapiestudien - Sonographie der Haut und Lymphknoten - Molekularpathologische Tumordiagnostik
VD00	Operative Dermatologie	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.
VD00	Diagnostik und Therapie blasenbildender Autoimmundermatosen (Pemphigus, bullöses Pemphigoid, vernarbendes Schleimhautpemphigoid u.a. seltenerer)	- umfassende Diagnostik, Beratung und Behandlung - alle Therapieformen (ambulant, stationär), einschließlich medikamentös, intravenöse Immunglobuline, Antikörpertherapie (CD20), Immunadsorptionsbehandlung - Mitarbeit an Leitliniengestaltung

		- Angebot der Studienteilnahme
VDoo	Diagnostik und Therapie von Patienten mit systemischer Sklerodermie, Lupus erythematoses, Dermatomyositis, eosinophiler Faszitis und selteneren Autoimmunerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interdisziplinäre Behandlung</li> <li>- Therapie ambulant/stationär: medikamentös (Prostanoide), physikalisch (UVA<sub>1</sub>, 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>
VDoo	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 Kompressionsstrümpfen oder -Verbänden</li> <li>- Madentherapie</li> <li>- Operative Ulcusdeckung, gegebenenfalls kombiniert mit Veneneingriffen</li> <li>- Schmerztherapie</li> <li>- Vacuumtherapie</li> </ul>
VDoo	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> </ul>

		- individuelle Kompressionstherapie
VDoo	Extrakorporale Photopherese	- Bestrahlung gefilterter Blutbestandteile mit ultraviolettem Licht A (UVA) in Gegenwart eines Photosensibilisators - Behandlung von Patienten mit Lymphomen, Transplantatabstoßungsrea- ktionen (Graft-versus-Host- Erkrankung), Autoimmunerkrankungen - zur Einsparung von Steroiden/Basistherapeutika .
VDoo	Allergologie	Gesamtes Spektrum modernster Diagnostik und Therapie: Hauttestungen; Serologie: u.a. spez. IgE (CAP®, ImmunoCAP® ISAC), Provokationstestung, Hyposensibilisierung, Berufsdermatologie. Integriert im europäischen Netzwerk GA2LEN.
VDoo	Diagnostik und Therapie der Urtikaria	Anlaufstelle für Patienten mit allen Formen der Urtikaria sowie Angioödemem. Identifikation von Auslösern durch detaillierte Diagnostik. Therapie mit allen aktuell zur Verfügung stehenden Methoden.
VDoo	Diagnostik und Therapie von Lymphomen	Diagnosestellung durch klinische Untersuchung, apparative Diagnostik, Histologie/Immunhistologie PUVA, Re-PUVA, Photopherese, Radiatio, Interferon, Retinoide, Chemotherapeutika, experimentelle Therapieansätze Mitglied in der EORTC-

		Gruppe, dem Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) angeschlossen
VDoo	Phototherapie und Diagnostik von Photodermatosen	Spektren-/dosiskontrollierte Bestrahlungsquellen, regelmäßige Qualitätskontrolle, Photodiagnostik und-provokation UVB-Bestrahlung (selektive UVB-Spektren), UVA <sub>1</sub> -Therapie, UVA-Therapie (320-400nm, 340-400nm), systemische PUVA, Bade-PUVA, Hand- und Fuß-PUVA, Lichtkamm, Leitungswasseriontophorese
VDoo	Aufgaben der dermatologischen Tagesklinik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik/Therapie chronischer Wunden</li> <li>- Therapie chronisch-entzündlicher Hauterkrankungen (konservativ, Biologika, Lichttherapie)</li> <li>- Ambulante Chemotherapien, zielgerichtete Tumorthapien</li> <li>- Primärversorgung und Nachsorge von bösartigen Hauttumoren</li> <li>- Ambulante Operationen</li> </ul>
VDoo	Berufsdermatologie	Therapie, Prävention und Diagnostik berufsbedingter Hauterkrankungen
VDoo	Dermatohistopathologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Immunhistochemische Färbungen zur Tumortypisierung und Lymphomdiagnostik</li> <li>- Direkte und indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie</li> </ul>

		pie zur Diagnostik bullöser Dermatosen und Autoimmunerkrankungen - Molekularbiologische Methoden zur Lymphom-Diagnostik
VDo	Neurofibromatose	Interdisziplinäre Spezialsprechstunde für Patienten mit Neurofibromatose Typ 1 (M. Recklinghausen) und Typ 2 Beteiligte Kliniken: - Dermatologische Klinik - Neurochirurgische Klinik - Neurologische Klinik - Kinderklinik, Sozialpädiatrisches Zentrum - Humangenetik, Genetische Beratung
VDo	Lasertherapiezentrum	Wir bieten ein Spektrum modernster Lasergeräte zur ambulanten Behandlung der dermatologischen Patienten.
VDo	Diagnostik und Therapie von Pilzkrankungen der Haut und Schleimhaut	- Klinische Beratung und Behandlung - Diagnostik im eigenen DAkkS-akkreditierten Labor - Alle Therapieformen

#### B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Dermatologie und Allergologie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-9.5 Fallzahlen der Klinik für Dermatologie und Allergologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1737
Teilstationäre Fallzahl	1426

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z01	243	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose
2	C44	214	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
3	C43	136	Bösartiges Melanom der Haut
4	L30	87	Sonstige Dermatitis
5	A46	79	Erysipel [Wundrose]
6	Z51	72	Sonstige medizinische Behandlung
7	L10	69	Pemphiguskrankheiten
8	B02	67	Zoster [Herpes zoster]
9	L20	61	Atopisches [endogenes] Ekzem
10	L12	60	Pemphigoidkrankheiten

## B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-903	815	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
2	5-895	702	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
3	8-560	615	Lichttherapie
4	1-700	584	Spezifische allergologische Provokationstestung
5	5-916	440	Temporäre Weichteildeckung
6	8-824	250	Photopherese
7	5-913	246	Entfernung oberflächlicher Hautschichten
8	8-971	235	Multimodale dermatologische Komplexbehandlung
9	5-900	205	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
10	5-894	190	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

## B-9.8 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. 0731/142-9441 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 (13:00-15:00 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (09:00-11:00 Uhr): Tel. 0731/500-57514 Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Do: 08:00- 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assozierten Erkrankungen (VD02)

### Urtikariasprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (13:00-15:00 Uhr): 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (09:00-11:00 Uhr): 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung (09:00-11:00 Uhr): Tel. 0731/500-57514 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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung (13:00-15:00 Uhr): Tel. 0731/500-57525  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Uhr Mo - Do: 13:00 - 15:00 Uhr
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VD01)

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

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-903	35	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
2	5-905	<= 5	Lappenplastik an Haut und Unterhaut, Empfängerstelle

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

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

### B-9.11 Personelle Ausstattung

#### B-9.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 20,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,4	
Ambulant	5,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 112,79221

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 9,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,05	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 246,38298

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZFo3	Allergologie
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZFo6	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-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 20,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,62	
Ambulant	6,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,98	Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 118,80985

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,01

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1719,80198

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1737

### Pflegehelfer und Pflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 173700

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5263,63636

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1389,6

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZPo6	Ernährungsmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein



## B-10 Klinik für Augenheilkunde

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

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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Gerhard K. Lang
Telefon	0731/500-59001
Fax	0731/500-59002
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.augenklinik@uniklinik-ulm.de">sekretariat.augenklinik@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 29	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/augenheilkunde.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/augenheilkunde.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-10.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Augenheilkunde

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Die Operation des grauen Stars ist die meistdurchgeführte Operation an der Augenklinik. Es werden verschiedene Intraokularlinsen (sphärische, multifokale

		oder torische IOLs) angeboten sowie phake Intraokularlinsen und add-on Intraokularlinsen.
VA00	Netzhautablösungen	Hierbei werden eindellende Operationen mit Plombe oder Cerclage, Membrane Peelings, Entfernungen des Glaskörpers mit Glaskörperersatz wie BSS/Gas/Öl mit 20-Gauge und 23 Gauge Vitrektomie eingesetzt.
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Die entzündlichen Augenerkrankungen stehen im Zusammenhang mit internistischen (rheumatologischen) Erkrankungen, daher besteht eine Zusammenarbeit mit der Inneren Medizin und der Neurologie.
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Optische Kohärenztomographie, Fluoreszeinangiographie und Elektrophysiologie wird regelmäßig zur Diagnostik von Netzhaut- und Aderhauterkrankungen eingesetzt.
VA15	Plastische Chirurgie	Plastische Chirurgie sowohl unter rekonstruktiven als auch unter kosmetischen Aspekten wird durchgeführt. Ein Zertifikat für Plastisch Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft besteht.
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Zur Abklärung und Sicherung der Diagnose werden die Patienten zur stationären Glaukomdiagnostik mit

		Tages- und Nachtdruckprofil aufgenommen. Es besteht die Möglichkeit der Rebound-Tonometrie, wobei hier der Augeninnendruck schnell und schmerzfrei gemessen werden kann.
VAoo	Traumatologie	Für sämtliche traumatologischen Augenunfälle wie Lidverletzungen, Tränenwegsabriss bis hin zu Verletzungen des Augapfels ist eine 24-Stunden-Notfallverfügbarkeit von zwei Assistenzärzten, einem Oberarzt/-ärztin und einer OP-Schwester gegeben.
VAoo	Sektion Konservative Retinologie und Laserchirurgie	Leitung: Prof. Dr. Gabriele Lang Es werden Netzhaut-Laserchirurgie, photodynamische Therapien sowie intravitreale operative Medikamenteneingaben durchgeführt. Die Klinik bietet zur Behandlung von Netzhauterkrankungen neueste Therapien an.
VAog	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	Sowohl Diagnostik als auch Therapie der Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn erfolgen in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Neurologie und Radiologie.
VAoo	Cross-Linking	Das Verfahren zur Stabilisierung der Hornhaut v.a. bei Keratokonus ist in unserem Hause etabliert und neben der technischen Durchführung stehen wir den Patienten selbstverständlich auch mit

		Anträgen zur Kostenübernahme bei.
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	Die Expertise in der klinisch ophthalmologischen und ophthalmopathologischen Beurteilung sowie modernste Sonographiegeräte und die enge Kooperation mit den Radiologen gewährleisten eine sichere Diagnostik von Tumoren im Augenbereich.
VA13	Anpassung von Sehhilfen	Für die sehbehinderten Patienten wird eine individuelle Anpassung von vergrößernden Sehhilfen durch unsere Augenoptikermeisterin angeboten. Auch bei der Anpassung von Kontaktlinsen wird die sichere Anwendung auch im Umgang mit den Hilfsmitteln- und Pflegemitteln geübt.
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	In Zusammenarbeit mit insgesamt drei Orthoptistinnen und einer Augenoptikermeisterin kann der Sehschularzt der Klinik den betroffenen Patienten eine sichere Diagnostik und Versorgung bieten.
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	Sowohl Diagnostik als auch konservative und operative Therapie der Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita erfolgen in Zusammenarbeit mit den

		Kollegen der Hals-Nasen-Ohren-Klinik.
VAo8	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	Zum Leistungsangebot der Augenklinik gehört auch auf Wunsch der Betroffenen die Weitervermittlung an entsprechende Selbsthilfegruppen.
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	Die postoperative Versorgung der Patienten erfolgt in Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Kollegen.
VA17	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glaukomsprechstunde</li> <li>-</li> <li>- Sehbehindertensprechstunde</li> <li>- Fluoreszeinangiographie und Indocyanin-Grün</li> <li>- Elektrophysiologische Sprechstunde</li> <li>- Kontaktlinsenanpassung</li> <li>- Sehschulsprechstunde / Orthoptik</li> </ul>
VA18	Laserchirurgie des Auges	

#### B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Augenheilkunde

Siehe auch Kapitel A-7.

Nr.	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Augenheilkunde
BF05	Blindenleitsystem bzw. personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen

#### B-10.5 Fallzahlen der Klinik für Augenheilkunde

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3469
Teilstationäre Fallzahl	66

## B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	999	Glaukom
2	H33	666	Netzhautablösung und Netzhautriss
3	H25	494	Cataracta senilis
4	H35	175	Sonstige Affektionen der Netzhaut
5	H16	166	Keratitis
6	H11	101	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
7	H43	99	Affektionen des Glaskörpers
8	S05	96	Verletzung des Auges und der Orbita
9	H18	83	Sonstige Affektionen der Hornhaut
10	H27	73	Sonstige Affektionen der Linse

## B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-984	2887	Mikrochirurgische Technik
2	5-139	1689	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
3	5-154	1154	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	1-220	1102	Messung des Augeninnendruckes
5	5-144	1048	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
6	5-158	1023	Pars-plana-Vitrektomie
7	5-159	1010	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
8	3-300	985	Optische Kohärenztomographie [OCT]
9	8-390	563	Lagerungsbehandlung
10	5-155	471	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea

## B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Lasersprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59023  Sprechzeiten: Mo, Di: 13:00 - 15:30 Uhr Mi, Do: 07:30 Uhr - 13:00 Uhr Fr: 07:30 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)

Refraktive Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59185  Sprechzeiten: Fr: 07:30 - 14:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik für refraktivchirurgische Eingriffe (z. B. LASIK, LASEK, TTK) (VA00)

Sehschule	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59070  Sprechzeiten: Mo - Fr: 07:30 - 15:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)

### Sprechstunde für Sehhilfenanpassung

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59187  Sprechzeiten: Mo - Fr: 07:30 - 15:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)

### Netzhautsprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Laserchirurgie des Auges (VA18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

### Lidsprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)



Tagesklinik	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VAo6)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VAo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VAo5)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VAo4)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VAo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VAo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VAo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastische Chirurgie (VA15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

Allgemeine Augensprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59024  Sprechzeiten: Mo - Fr: 07:30 - 15:30 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VAo7)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VAo6)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VAo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VAo5)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VAo4)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VAo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VAo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VAo9)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VAo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Laserchirurgie des Auges (VA18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastische Chirurgie (VA15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

Glaukomsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59023  Sprechzeiten: Fr: 07:30 - 15:30 Uhr
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-155	1502	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
2	5-091	385	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
3	5-154	219	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
4	5-129	164	Andere Operationen an der Kornea
5	5-093	121	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
6	5-112	102	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
7	5-133	94	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
8	5-097	90	Blepharoplastik
9	5-139	76	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
10	5-144	76	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]

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

Ein Durchgangsarzt ist ein Facharzt für Chirurgie mit Schwerpunkt Unfallchirurgie oder ein Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit Zusatzbezeichnung „Spezielle Unfallchirurgie“, der von den Berufsgenossenschaften eine besondere Zulassung erhalten hat. In der Augenklinik ist ein Facharzt für Chirurgie nicht angestellt. Ausnahmen sind Verletzte mit isolierten Augenverletzungen, die direkt einem Augenarzt vorgestellt werden können, auch ohne D-Arzt-Zulassung.

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

## B-10.11 Personelle Ausstattung

### B-10.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 26,29

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,75	
Ambulant	9,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 207,10448

##### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 11,29

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,85	
Ambulant	3,44	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 441,91083

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQo4	Augenheilkunde

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-10.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 25,51

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,51	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,51	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 141,53407

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1734,5

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 6938

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3469

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 12

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 385,44444

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung:            Nein



## B-11 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### B-11.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Janni
Telefon	0731/500-58500
Fax	0731/500-58500
E-Mail	<a href="mailto:direktion.frauenklinik@uniklinik-ulm.de">direktion.frauenklinik@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Sektionsleiter Geburtshilfe
Titel, Vorname, Name	PD Dr. med. Frank Reister
Telefon	0731/500-58552
Fax	0731/500-58626
E-Mail	<a href="mailto:frank.reister@uniklinik-ulm.de">frank.reister@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Prittwitzstr. 43	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/frauenheilkunde-und-geburtshilfe.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/frauenheilkunde-und-geburtshilfe.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/frauenheilkunde-und-geburtshilfe.html>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-11.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VGo1	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Eigens für Brusterkrankungen, insbesondere für die Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms, unterhält die Frauenklinik als zertifiziertes Brustzentrum täglich eine Spezialsprechstunde. Kontakt: Tel. 0731/500-58693/4
VGo3	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	In Kooperation mit der Radiologie können alle diagnostischen Verfahren (MRT, Mammographie und Sonographie) inklusive interventioneller Verfahren (Stanzbiopsie, Vakuumbiopsie) angeboten werden.
VGo2	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Häufig zeigen sich gutartige Tumoren in Form einer sogenannten Zyste, Fibroadenom oder Mastopathie. Vor allem Frauen bis zum 30. Lebensjahr und vor der Menopause zwischen 45. und 55. Lebensjahr sind betroffen. Manchmal wachsen sie jedoch zu relativ großen Knoten heran, die wir dann besser entfernen.
VGo4	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Auf Wunsch können wir nach einer Entfernung der Brust diese noch während der Operation oder zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufbauen. Daneben gehören zu unserem

		Behandlungsspektrum auch die Brusttraffung (Mastopexie), Reduktion oder Vergrößerung (Augmentation).
VGo8	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Die Frauenklinik bietet höchste Qualität in der Behandlung gynäkologischer Karzinome. Die Re-Zertifizierung als Genitalkrebszentrum erfolgt durch OnkoZert im Namen der Deutschen Krebsgesellschaft.
Vl18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	In unseren zertifizierten onkologischen Zentren (Brust- und Gyn. Krebszentrum) berät und behandelt ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres Team unsere Patientinnen und Angehörige in allen Lebens- und Krankheitslagen.  Sprechstunden Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr Kontakt: Tel. 0731/500-58688
VGo5	Endoskopische Operationen	Unser minimal-invasives reicht von einfachen Eingriffen wie die Überprüfung der Eileiterdurchgängigkeit über Senkungsoperationen bis hin zu Eingriffen wegen schwerer Endometriose oder bösartigen Erkrankungen des Unterleibs. Leitung: Prof. Dr. med. Christoph Scholz Kontakt: Tel. 0731/500-58530

VG07	Inkontinenzchirurgie	<p>Wir bieten das gesamte Spektrum der innovativen operativen Therapie an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spannungsfreie Vaginalbänder (z. B. TVT, TVT-O, Prolift-A, Elevate)</li> <li>- Kolposuspension</li> <li>- Periurethrale Injektion</li> <li>- Netzgestützte Operationen</li> </ul> <p>Sprechstunden: Dienstag und Donnerstags Kontakt: Tel. 0731/500-58688</p>
VG00	Operative Therapie von Senkungserkrankungen	<p>Sämtliche Verfahren der modernen Deszensuschirurgie (Scheidenwandsenkung, Gebärmuttersenkung) werden angeboten. Moderne Techniken (Netzeinlagen, MESH) wie auch klassische Senkungsoperationen (Sakropexie, Scheidenfixation) werden in großer Zahl durchgeführt. Leitung Dr. Miriam Deniz</p>
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	<p>Die interdisziplinäre Diagnostik und Therapie von entzündlichen Erkrankungen des Beckenbodens fußt auf den aktuellen Therapieleitlinien. Die operative Therapie umfasst sowohl die minimalinvasive Chirurgie wie auch ausgedehnte Operationen bei Übergreifen der Entzündung auf andere Bauchorgane.</p>
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	<p>Sämtliche nichtentzündliche Krankheiten (z. B. Uterusmyome, Eierstockzysten, Eileiterschwangerschaften,</p>

		etc.) können diagnostiziert und therapiert werden, wobei unser Ziel ist, eine möglichst schonende Therapievariante zu wählen. Somit werden solche Eingriffe zumeist laparoskopisch durchgeführt.
VXoo	Humangenetik - Molekulargenetische Diagnostik bei erblich bedingten Erkrankungen	Unser Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs ist eines von 16 Zentren deutschlandweit, die im Rahmen des Verbundprojektes "Familiärer Brust- und Eierstockkrebs" Frauen aus Risikofamilien interdisziplinäre (Gynäkologen, Genetiker u. Psychotherapeuten) Beratung und Intensiv-Vorsorgen anbieten.
VGoo	Zytologisches Labor	Im zytologischen Labor der Frauenklinik werden jährlich über 2.500 Untersuchungen an Zellmaterial aus gynäkologischen Abstrichen sowie aus Punktat durchgeführt. Durch diese große Erfahrung ist es oft möglich eine Operation zu vermeiden oder den Eingriff so klein wie möglich zu halten.
VGoo	Histologisches Labor	Im histologischen Labor der Frauenklinik werden jährlich über 2.200 histologische Untersuchungen durch Spezialisten der Abteilung für Pathologie (Direktor Prof. Dr. Peter Möller) durchgeführt.
VGoo	Sektion Pränatale Diagnostik und Gynäkologische Sonographie	Durch Ultraschallgeräte der neuesten Generation und entsprechender DEGUM-Mitarbeiterqualifikation

		bieten wir neben der Pränatal-, Brust- und Gynäkologischen Diagnostik auch minimalinvasive Biospien an (z.B. Fruchtwasserpunktion, Mammastanzen).
VRo5	Sonographie mit Kontrastmittel	Als wesentliche Untersuchung zur Feststellung der Durchgängigkeit der Eileiter gibt es die HSSG (Hystero-Salpingo-Sonographie) Kontrastmitteluntersuchung .
VRo4	Duplexsonographie	Traditionell bildet die Duplexsonographie einen wissenschaftlichen Schwerpunkt in der Gynäkologie. In der Tumordiagnostik findet Sie zur Differenzierung zwischen benigne und maligne Anwendung; in der Geburtshilfe bei der Differenzierung zwischen gefährdeten und nicht gefährdeten Schwangerschaften.
VRo6	Endosonographie	Die Vaginalsonographie ist als Standard der gynäkologischen Sonographie etabliert. Wir beurteilen damit das Endometrium, eventuelle Myome, Ovarialzysten und sonstige Veränderungen im kleinen Becken. Die Beurteilung der frühen Schwangerschaft ist ebenfalls eine Domäne der Vaginalsonographie.
VGoo	Sektion Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	Leitung Kinderwunsch, Endokrinologie und Leiterin des zertifizierten Endometriosezentrums: Prof. Dr. Katharina Hancke

		Kontakt: Tel. 0731/500-58663
VGoo	Gynäkologische Endokrinologie	Junge Frauen mit Zyklusstörungen, Kontrazeptionswünschen oder hormonellen Veränderungen, Regelschmerzen werden in unserer Endokrinologie untersucht und behandelt. Darüberhinaus werden peri- und postmenopausale Patientinnen ausführlich über die Vor- und Nachteile der Hormontherapie beraten.
VGoo	Reproduktionsmedizin	Neben der Kinderwunschbehandlung ist unsere Abteilung auch auch überregionaler Ansprechpartner im Rahmen des FERTIprotekt Netzwerkes. Hierbei wird jungen Frauen, die eine Chemotherapie erhalten, ein Teil des Ovars entfernt und nach der Therapie wieder zurückimplantiert.
VGoo	Sektion Gynäkologische Onkologie	Leitung: Prof. Dr. L. Wiesmüller Kontakt: Tel. 0731/500-58801 Forschungsthemen: - Vermeidung der Krebsentstehung durch Aufrechterhaltung der Genom-Stabilität - Modellsystem zum Nachweis von DNA-Rearrangements - Induktion von Tumorigenen Genom-Rearrangements durch Krebstherapeutika

VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	<p>Mit über 6.000 pränataldiagnostischen Untersuchungen sind wir eines der größten universitären Zentren. Mit neuester Ultraschalltechnik führen wir Ersttrimesterscreening, Fruchtwasseruntersuchung Chorionzottenbiopsien, Nabelschnurpunktionen und -transfusionen regelmäßig durch.</p> <p>Tel. 073/500-58770</p>
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	<p>Nicht immer verläuft eine Schwangerschaft problemlos. Sei es, dass frühere oder aktuelle Erkrankungen bekannt sind oder der niedergelassene Gynäkologe ein Risiko für Mutter oder Kind feststellt. Wenn eine intensive Überwachung notwendig wird, werden schnellstmöglich notwendige Maßnahmen ergriffen.</p>
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	<p>Beim Aufenthalt in unserer Klinik stehen wir den Müttern auch nach der Geburt zur Seite. Sei es mit Babytipps rund um das Stillen, Wickeln, Baden oder zum Thema Hygiene oder Rückbildung. Wir wollen, dass unsere Patientinnen sicher zu Hause ankommen.</p>
VG12	Geburtshilfliche Operationen	<p>Moderne Operationssäle sind für geplante und ungeplante Kaiserschnitte bestens gerüstet. Rund um die Uhr stehen Teams mit Operateuren, Anästhesisten, OP- und</p>



	Anästhesiepflegern bereit. Im Notfall halten Mütter innerhalb von nur acht Minuten nach Entscheidung zum Notfall-Kaiserschnitt ihr Baby im Arm
--	---

#### B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Siehe Kapitel A-7.

#### B-11.5 Fallzahlen der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	9003
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1575	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O80	866	Spontangeburt eines Einlings
3	C50	548	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
4	O42	534	Vorzeitiger Blasensprung
5	O34	382	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
6	O68	341	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
7	Z83	257	Andere spezifische Krankheiten in der Familienanamnese
8	P05	222	Intrauterine Mangelentwicklung und fetale Mangelernährung
9	P07	167	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
10	O60	152	Vorzeitige Wehen und Entbindung

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	3158	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	1-208	2117	Registrierung evozierter Potentiale
3	5-758	1559	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
4	5-749	1185	Andere Sectio caesarea
5	9-260	1067	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
6	9-261	864	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
7	9-500	493	Patientenschulung
8	5-870	452	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
9	5-730	385	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
10	5-401	280	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine gynäkologische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AMo8)
<b>Kommentar</b>	Die Notfallversorgung erfolgt rund um die Uhr.  Terminvereinbarung Ambulanz: Tel. 0731/500-58688 Sprechzeiten nach Vereinbarung.
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)

Ambulante Chemotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Die ambulante Chemotherapie findet in bequemen Ruheräumen statt. Wir nehmen uns Zeit für die Beratung, Ihre Fragen und Gespräche. Zudem können wir Ihnen neben der leitliniengerechten Therapie auch die Teilnahme an ausgewählten Therapiestudien anbieten.  Tel. 0731/500-58640
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VGo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo1)

Brustsprechstunde im Interdisziplinären Brustzentrum	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Mediziner diverser Fachrichtungen arbeiten eng zusammen und bieten Diagnose und Therapie von gut- oder bösartigen Brusterkrankungen aus einem Guss. Zudem bieten wir eine Spezialsprechstunde für kosmetische und wiederaufbauende Brustchirurgie an.  Tel. 0731/500-58688
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VGo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VGo4)

Dysplasiesprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Langjährige Erfahrung mit auffälligen dysplastischen Gebärmutterhalsabstrichen, Spektrum von minimal-invasiven, schonenden Laseroperationen bis hin zu ausgedehnten Karzinomoperationen.  Tel. 0731/500-58688
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

### Endokrinologie-Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Unsere gyn. Endokrinologie befasst sich mit hormonellen Störungen in allen Lebensphasen. Wir stellen das Gleichgewicht wieder her, nutzen Hormone gezielt zur Behandlung von Erkrankungen, zur Verhütung, bei Kinderwunsch und Fertilitäts-erhalt sowie bei Endometriose. Tel. 0731/500-58663
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

### Endoskopie-/Pelviskopie-Sprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Die Bauchspiegelung über Schlüsselloch-Technik ermöglicht die Behandlung vieler Erkrankungen wie z.B. Entfernung von Eierstockszysten, Myomen der Gebärmutter sowie Endometriose- und Senkungsoperationen.  Tel. 0731/500-58530
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopische Operationen (VG05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

### Fertilitätsprotektion nach Radio- oder Chemotherapie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für junge Krebspatienten ist es ein wichtiges Thema, Eltern werden zu können. Für Betroffene bieten wir vor der Krebsbehandlung die Möglichkeit zur Ovargewebsentnahme und Kryokonservierung sowie Sperma-Kryokonservierung an, um den Kinderwunsch möglicherweise trotzdem zu erfüllen Tel. 0731/500-58663
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Intensivvorsorge	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Bei familiär erhöhtem Risiko für Brust-/Eierstockkrebs bietet ein Test auf die Brustkrebsgene BRCA1, BRCA2, RAD51C und Chk2 die Möglichkeit, eine potenzielle Erkrankung so früh wie möglich zu erkennen. Wir bieten Frauen aus Hochrisikofamilien die intensivste Früherkennung an  Tel. 0731/500-58510
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Kinderwunsch-Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Paare die ungewollt kinderlos bleiben erhalten eine individuelle und umfangreiche Betreuung. Wir gehen den Ursachen von Kinderlosigkeit auf den Grund und entscheiden mit unseren Patientinnen über den besten therapeutischen Weg.  Tel. 0731/500-58663
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Onkologie-Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Im zertifizierten gyn. Krebszentrum werden alle onkologischen Erkrankungen des weiblichen Genitale betreut. Im Tumorboard wird der maßgeschneiderte Behandlungsweg festgelegt. Neben der leitliniengerechten Therapie wird die Teilnahme an ausgewählten klinischen Studien angeboten. Tel. 0731/500-58688
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VGo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Privatsprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-58688 Tel. 0731/500-58530 Sprechzeiten nach Vereinbarung  Privatsprechstunden bei Prof. Dr. Janni sowie Oberarztsprechstunden.
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VGo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VGo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopische Operationen (VGo5)
<b>Angebotene Leistung</b>	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)

Sprechstunde bei habituellen Aborten	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Aborte stellen für Paare mit Kinderwunsch eine sehr belastende Situation dar. Bei ca. der Hälfte dieser Frauen kann eine Ursache gefunden werden. Nicht jede Ursache ist behandelbar, doch die Suche nach den Gründen lohnt sich trotzdem.  Tel. 0731/500-58663
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

### Sprechstunde für Kinder- und Jugendgynäkologie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>Säuglinge, Kleinkinder, Mädchen und pubertierenden Mädchen, gehören zum Patientinnenkreis dieser Sprechstunde. Viel Zeit, viel Verständnis und eine behutsame Untersuchung mit angepassten Spezialinstrumenten sind uns besonders wichtig. Wir klären auf und beraten.</p> <p>Tel. 0731/500-58688</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

### Tumorrisikosprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>Für Familien mit Brust-/Eierstockkrebs bewerten wir das Risiko einer genetischen Veränderung. Als eines der 18 universitären Zentren erhalten Sie hier eine interdisziplinäre Beratung zu Erkrankungswahrscheinlichkeiten, Möglichkeiten, Grenzen und Aussagekraft eines Gentestes</p> <p>Tel. 0731/500-58510</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Pränatal-Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Ultraschall liefert Live-Aufnahmen aus Ihrem Inneren. Mit Hilfe modernster Technik (3D- und 4D-Untersuchungen) können wir etwa Knötchen in der Brust einschätzen oder die Entwicklung Ihres Kindes im Mutterleib beobachten.  Tel. 0731/500-58770
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VGo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VGo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VGo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)

Urogynäkologische Sprechstunde, Beckenbodenzentrum	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Beratung und Behandlung nicht-operativer sowie operativer Maßnahmen mit einem Team von Spezialisten in unserem zertifizierten Kontinenz- u. Beckenbodenzentrum z.B. bei Senkungsbeschwerden, Blasenschwäche, Problemen beim Wasser lassen, ständigen Harnwegsinfektionen.  Tel. 0731/500-58688
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)



Ambulanz für Risikoschwangerschaften	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Wir legen Wert darauf, für Ihr Kind die besten Startbedingungen zu schaffen. Ultraschallbilder oder Blutuntersuchungen zeigen, ob alles in Ordnung ist. Auf Wunsch können zudem Gentests bestimmte Erbkrankheiten erkennen.
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Ambulanz für schwangere Diabetikerinnen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Als zentrale Anlaufstelle bei Diabetes in der Schwangerschaft beraten wir in Ernährungsfragen und klären über Risiken für Mutter und Baby auf. Blutzuckermessungen und Ultraschalluntersuchungen schaffen Sicherheit.
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

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

Ran g	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-472	270	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
2	1-672	201	Diagnostische Hysteroskopie
3	5-671	166	Konisation der Cervix uteri
4	1-471	156	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
5	5-399	133	Andere Operationen an Blutgefäßen
6	1-694	100	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
7	5-690	87	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
8	5-870	53	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
9	1-852	51	Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]
10	5-681	38	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus

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

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

## B-11.11 Personelle Ausstattung

### B-11.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 36,38

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,79	
Ambulant	18,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 506,07083

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 19,68

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,83	
Ambulant	7,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 761,03128

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF10	Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden –

### B-11.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 40,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36	
Ambulant	4,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,16	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 250,08333

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 15,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,7	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 657,15328

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 9003

**Entbindungspfleger und Hebammen**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 28,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,25	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 330,3<sup>8</sup>53<sup>2</sup>

**Operationstechnische Assistenten(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 7,78

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1157,19794

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,5	
Ambulant	6,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1200,4

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor
PQ08	Operationsdienst
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP23	Breast Care Nurse

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

Psychiatrische Fachabteilung:            Nein

## B-12 Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### B-12.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Hoffmann
Telefon	0731/500-59501
Fax	0731/500-59502
E-Mail	<a href="mailto:ent.department@uniklinik-ulm.de">ent.department@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Eythstraße bis Frauensteige 12	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/hals-nasen-und-ohrenheilkunde.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/hals-nasen-und-ohrenheilkunde.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-12.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie	Kommentar
VHoo	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nase	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nase mit Korrektur der inneren und äußeren Nase.



VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	Computer-assistierte Chirurgie der Nasennebenhöhlen, der Schädelbasis sowie der Augenhöhle. In der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde steht ein digitaler Volumetomograph für ein dreidimensionales, bildgebendes Tomographie-Verfahren zur Verfügung.
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	- Diagnostik und Therapie von Speicheldrüsenerkrankungen. - Einsatz von Nervenmonitoring - Speicheldrüsenendoskopie
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	Diagnostik und Therapie bei Trachealstenosen
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	- Diagnostik und Therapie von Kehlkopfkarzinomen - Phonochirurgische Eingriffe - Anlage von plastischen Tracheostomata, Schulungsprogramm im Umgang mit Tracheostomata für Patienten und Angehörige, ambulante Weiterbehandlung tracheotomierter Patienten
VH14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen (Schlaflabor, operative und konservative Therapien)
VH03	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen, die das Innenohr betreffen.
VH05	Cochlearimplantation	- Cochlear-Implantat-Versorgung und Rehabilitation - Auditive Hirnstammimplantate (in

		Zusammenarbeit mit der Neurochirurgie Günzburg)
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mittelohrchirurgie (Stapesplastiken und laserchirurgische Eingriffe)</li> <li>- Einsetzen von knochenverankerten Hörgeräten (BAHA)</li> <li>- endoskopische Dilatation der Tuba auditiva (Tubendilatation)</li> </ul>
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und Therapie von Kopf-Hals-Tumoren mit interdisziplinärer Betreuung</li> <li>- Schädelbasisoperationen bei gut- und bösartigen Tumoren</li> <li>- Interdisziplinäre Tumornachsorge</li> </ul>
VH00	Intensivstation	Zur Behandlung schwerer Krankheitsbilder stehen auf unserer Intensivstation vier Betten bereit. Hier arbeiten die Ärzte der Abteilung Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde eng mit den Kollegen der Anästhesie zusammen.
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie der Nase, der Ohrmuscheln und des Gesichts. Rekonstruktion von Defekten nach Tumorresektion. Rekonstruktion z.B. der Schluckstraße. Durchführung von freien und gestielten Lappenplastiken
VH00	Sektion Phoniatrie/Pädaudiologie	Leitung: Prof. Dr. S. Brosch Diagnostik und Therapie von Stimmstörungen, kindlichen Hörstörungen, Wahrnehmungsstörungen, Störungen der Sprach- und

		Sprechentwicklung, erworbenen Sprach- und Sprechstörungen und Schluckstörungen.
VC00	Computer navigierte (assistierte) Chirurgie	Das CAS "Computer assisted surgery" unterstützt als Navigationshilfe bei einer Operation die Präzision des Operateurs. Es werden Referenzpunkte am Patienten und Instrumentarium abgegriffen, die vom Computer aufbereitet werden. Per Bildschirm werden dem Operateur die aktuellen Operationsdaten gezeigt.
VH01	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres	
VH04	Mittelohrchirurgie	
VH06	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres	Ohrmuschelplastiken bei angeborenen und erworbenen Fehlbildungen
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rekonstruktion von Nasendefekten</li> <li>- Rekonstruktion der Schluckstraße mit freien und lokalen Lappenplastiken</li> <li>- Abformung von Epithesen</li> </ul>
VH12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege	
VH11	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln	
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	
VH23	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allergiesprechstunde</li> <li>- Epithesesprechstunde</li> <li>- Kindersprechstunde</li> <li>- Onkologische Sprechstunde</li> <li>- Sprechstunde für schlafbezogene Atmungsstörungen</li> </ul>

		- Sprechstunde für plastische Operationen - Sprechstunde für Cochlea Implantationen - Sprechstunde für M. Osler Patienten
VH26	Laserchirurgie	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VH25	Schnarchoperationen	inkl. Zungenschrittmacherimplantation

#### B-12.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-12.5 Fallzahlen der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3828
Teilstationäre Fallzahl	1002

#### B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M95	252	Sonstige erworbene Deformitäten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
2	J38	220	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert
3	J32	212	Chronische Sinusitis
4	G47	193	Schlafstörungen
5	J34	178	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen
6	R04	159	Blutung aus den Atemwegen
7	C32	158	Bösartige Neubildung des Larynx
8	J36	154	Peritonsillarabszess
9	C10	147	Bösartige Neubildung des Oropharynx
10	J35	137	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel

## B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-610	800	Diagnostische Laryngoskopie
2	1-611	519	Diagnostische Pharyngoskopie
3	5-281	473	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)
4	5-222	448	Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle
5	5-214	426	Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums
6	5-215	406	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]
7	5-200	387	Parazentese [Myringotomie]
8	5-983	343	Reoperation
9	8-930	307	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	5-218	287	Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]

## B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allergologische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570 o. 59571  Sprechzeiten: Di: 14:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)

Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570 o. 59571  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Akute und sekundäre Traumatologie (VZ01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Cochlearimplantation (VH05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nase (VH00)

<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen (VH15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen (VH10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea (VH17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Tränenwege (VH12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes (VH16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Infektionen der oberen Atemwege (VHo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VH14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des äußeren Ohres (VHo1)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Innenohres (VHo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes (VHo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (VH24)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)
<b>Angebotene Leistung</b>	Laserchirurgie (VH26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mittelohrchirurgie (VHo4)
<b>Angebotene Leistung</b>	Operative Fehlbildungskorrektur des Ohres (VHo6)
<b>Angebotene Leistung</b>	Pädaudiologie (VH27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VH13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schnarchoperationen (VH25)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schwindeldiagnostik/-therapie (VHo7)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege (VHo9)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Transnasaler Verschluss von Liquorfisteln (VH11)

Epithesensprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570 o. 59571  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)

Kindersprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570 o. 59571  Sprechzeiten: Di, Do: 14:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

Onkologische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59580 o. 59587  Sprechzeiten: Mo: 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Bereich der Ohren (VH19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich (VH18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interdisziplinäre Tumornachsorge (VH20)

### Plastische Gesichtsoptionen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570 o. 59571  Sprechzeiten: Mi: 11:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Bereich der Ohren (VH22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich (VH21)

### Privatsprechstunde Prof. Dr. T.K. Hoffmann

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59507  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

### Schilddrüsenprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59507  Sprechzeiten: Do: 11:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

### Sprechstunde für Cochlea Implantationen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59507  Sprechzeiten: Mi: 08:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)



### Sprechstunde für Schlaf-Atemstörungen

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: (0731) 500-59570 oder -59571  Sprechzeiten: Mi: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

### Angioödemsprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-59570  Sprechzeiten: Mi: 08:00 - 11:00
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

### Schwindelsprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Interdisziplinäre Sprechstunde durch HNO und Neurologie
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VH23)

### Oslersprechstunde

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Spezialsprechstunde

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-200	139	Parazentese [Myringotomie]
2	5-285	135	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
3	5-216	83	Reposition einer Nasenfraktur
4	5-212	40	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
5	5-184	34	Plastische Korrektur absteher Ohren
6	5-250	29	Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge
7	5-903	27	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
8	5-273	22	Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle
9	5-194	17	Myringoplastik [Tympoplastik Typ I]
10	5-401	9	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße

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

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

## B-12.11 Personelle Ausstattung

### B-12.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 26,9

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,8	
Ambulant	8,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 203,61702

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 14,9

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,95	
Ambulant	4,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 384,72362

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF03	Allergologie	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	
ZF26	Medizinische Informatik	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF33	Plastische Operationen	
ZF39	Schlafmedizin	
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement	Weitere Zusatzweiterbildungen in der Klinik: -Gesundheitsökonomie

### B-12.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 39,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,66	
Ambulant	2,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	39,16	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 104,41899

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,26

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3038,09524

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3828

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 900,70588

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,75

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	3,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1093,71429

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ01	Bachelor
PQ08	Operationsdienst
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP15	Stomamanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-13 Klinik für Urologie und Kinderurologie

### B-13.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Urologie und Kinderurologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Bolenz
Telefon	0731/500-5800
Fax	0731/500-58002
E-Mail	<a href="mailto:christian.bolenz@uniklinik-ulm.de">christian.bolenz@uniklinik-ulm.de</a>

Chefarzt/Chefärztin	
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>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Prittwitzstr. 43	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/urologie-und-kinderurologie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/urologie-und-kinderurologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja



### B-13.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Urologie und Kinderurologie

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-assisterte 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>

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 biopolarer 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.
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Neben der vollständigen Diagnostik des Harnsteinleidens wird das gesamte Spektrum der Harnsteintherapie

		angeboten: Stosswellentherapie (ESWL), Perkutane Litholapaxie (PNL), Ureterorenoskopische (URS) Steinertrümmerung, entweder hydraulisch oder durch Lasertechnik, und Blasensteinertrümmerung.
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Korrektur von Hypospadie, Nierenbeckenabgangsenge, Megaureter, Ureterozele, und Vesiko-ureteraler Reflux.  Spezielle rekonstruktive Eingriffe nach radikaler Entfernung der Harnblase: Ileum-Neoblase, katheterisierbare Pouches, Ileum-Conduit und Harnleiter-Haut-Implantation.
VUo8	Kinderurologie	Spezialisierte Kinderurologie als eigene Abteilung mit Fokus u.a. auf: - Harnwegsinfektionen - Einnässen - Vorhautverengung - Hodenhochstand - Fehlbildungen der Harnröhre und Blase - Nierenbeckenabgangsenge, - Megaureter, - vesiko-ureteraler Reflux, - Ureterozele - Harnröhrenklappen
VKo4	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Gemeinsam mit der Universitätskinderklinik

		werden angeborene Nierenerkrankungen in der Urologischen Universitätsklinik diagnostiziert und behandelt.
VGo7	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.

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.

VU14	Spezialsprechstunde	Die Urologische Universitätsklinik bietet folgende Spezialsprechstunden an: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tumorsprechstunde</li> <li>-</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	Weitere Erkrankungen der Niere und des Harnleiters, die in der Urologischen Universitätsklinik behandelt werden, umfassen: <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	Weitere Erkrankungen des Harnsystems, die in der Urologischen Universitätsklinik behandelt werden, umfassen: <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>
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Störungen der Zeugungsfähigkeit</li> <li>- Störungen der</li> </ul>

		<p>Erektionsfähigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 interstitiellen 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	
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.
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige 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-13.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Urologie und Kinderurologie

Siehe Kapitel A-7.

### B-13.5 Fallzahlen der Klinik für Urologie und Kinderurologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2992
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N20	523	Nieren- und Ureterstein
2	N13	350	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
3	C67	349	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	C61	254	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N40	125	Prostatahyperplasie
6	N39	118	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
7	R31	104	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
8	C64	102	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	D41	81	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Harnorgane
10	N32	59	Sonstige Krankheiten der Harnblase

## B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	1123	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
2	3-13d	853	Urographie
3	1-661	394	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	5-573	350	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
5	3-13f	339	Zystographie
6	5-550	243	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
7	5-562	198	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
8	5-601	191	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
9	8-800	165	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	8-132	158	Manipulationen an der Harnblase

## B-13.8 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 (AMo1)
<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 (AMo1)
<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-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	667	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschleife [Ureterkatheter]
2	1-661	222	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	5-640	26	Operationen am Präputium
4	5-572	25	Zystostomie
5	8-110	7	Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie [ESWL] von Steinen in den Harnorganen
6	5-624	5	Orchidopexie
7	5-581	4	Plastische Meatotomie der Urethra
8	5-530	<= 5	Verschluss einer Hernia inguinalis
9	5-585	<= 5	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
10	5-630	<= 5	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici

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

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

### B-13.11 Personelle Ausstattung

#### B-13.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 17,69

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,74	
Ambulant	4,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 234,85086

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 7,69

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,19	
Ambulant	1,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 483,36026

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQo6	Allgemeinchirurgie
AQ6o	Urologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZFo4	Andrologie	Zusatzqualifikation ab 2018 wieder in der Klinik.
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement	

## B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 43,55

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	39,93	
Ambulant	3,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,55	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 74,93113

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,05

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,8	
Ambulant	0,25	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1068,57143

### Operationstechnische Assistenten(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 598,4

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5984

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ08	Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP27	OP-Koordination
ZP19	Sturzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-14 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

### B-14.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Fachabteilungsschlüssel	1000
Art	Hauptabteilung

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Klaus-Michael Debatin
Telefon	0731/500-57002
Fax	0731/500-57002
E-Mail	<a href="mailto:klaus-michael.debatin@uniklinik-ulm.de">klaus-michael.debatin@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Eythstraße 24	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/kinderklinik">http://www.uniklinik-ulm.de/kinderklinik</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-14.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Jährlich werden mehr als 50 neu an Leukämie oder soliden Tumoren erkrankte Kinder und Jugendliche aufgenommen. Die Arbeit in der pädiatrischen Onkologie ist in unserer Klinik durch eine besonders intensive Vernetzung zwischen Klinik

		und Forschung, z. B. im Bereich der Leukämien, gekennzeichnet.
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Hämatologische Erkrankungen stellen einen wichtigen Schwerpunkt der Klinik dar. Eine besondere Expertise besteht im Bereich der Hämoglobinerkrankungen, vor allem der Thalassämien, anderer angeborener Anämien, der Erythrozytosen sowie in der Diagnostik und Therapie der sekundären Eisenüberladung.
VK00	Stammzelltransplantation aus Knochenmark oder Blut bei angeborenen und erworbenen onkologischen, hämatologischen und immunologischen Erkrankungen	Die Klinik ist ein führendes Zentrum in der Therapie von schweren primären Immundefekten, Osteopetrose, Leukämien u. Knochenmarksystemerkrankungen. In > 30 Jahren wurden ca. 1000 Kinder u. Jugendliche durch Stammzelltransplantation behandelt. Ein Schwerpunkt ist die haploidentische Transplantation.
VK02	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	Die Differentialdiagnostik sowie Indikationsstellung und Planung von Stammzelltransplantationen (SZT) bei seltenen Knochenmarksystemerkrankungen sind besondere Schwerpunkte der Klinik. Strukturen für die langfristige Nachbetreuung und Transition von Kindern und Jugendlichen nach SZT sind vorhanden.
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Diagnostik und Therapie von angeborenen Immundefekten sind auch

		international anerkannte Schwerpunkte der Klinik. Dazu sind alle notwendigen Untersuchungsmethoden und Behandlungsverfahren unter einem Dach verfügbar. Die Klinik ist vielfältig regional und überregional vernetzt (u.a. ZSE, PID-NET).
VK30	Immunologie	Die Klinik verfügt über einen Bereich mit 2 Stationen, großer Tagesklinik sowie angeschlossenem immunologischen Labor für Diagnostik und Therapie von Kindern und Jugendlichen mit immunologischen Erkrankungen incl. Stammzelltransplantation, Immunglobulinsubstitution und Therapie mit sog. Biologicals
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	Es werden Patienten mit häufigen u. seltenen autoimmunologischen Erkrankungen interdisziplinär behandelt. Schwerpunkt sind Diagnostik u. Therapie von autoinflamm. Systemerkrankungen. Zur Qualitätssicherung wird an regionalen Kooperationstreffen u. an der Zentraldokumentation des DRFZ teilgenommen.
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	In der Pädiatrischen Gastroenterologie und Hepatologie werden im Jahr mehr als 1000 Patienten ambulant und 150 Patienten teilstationär betreut sowie mehr als 800 stationäre Patienten mit versorgt. Es werden alle

		funktionsdiagnostischen und endoskopischen Untersuchungen durchgeführt.
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Schweres Asthma bronchiale, PCD, chronischen Lungenerkrankungen, Fehlbildungen der Atemwege
VK33	Mukoviszidosezentrum	Behandlung von > 100 Mukoviszidose-Patienten im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Diagnostik und Beratung vor ggf. Start einer Systemischen Immuntherapie (SIT)
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Es werden pro Jahr ca. 900 Patienten mit akuten u. chronischen Nierenerkrankungen in enger Zusammenarbeit mit Radiologie Nuklearmedizin, Kinderurologie u. -chirurgie betreut, mehr als 560 Hämodialysen/ -filtrationen, Peritonealdialysen, Plasmapheresen und Immunabsorbtionen durchgeführt.
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VK28	Pädiatrische Psychologie	Neben diagnostischen Leistungen (psychosomatische Diagnostik, Entwicklungs- u. Leistungsdiagnostik, Verhaltens-, Interaktions-

		und Familiendiagnostik) bietet der Psychologische Dienst ein breites Spektrum psychologischer Beratung und Unterstützung sowie Therapie- und Trainingsverfahren.
VK00	Sektion Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin	Komm. Leitung: Dr. W. Lindner Kontakt über das Sekretariat (Frau Wagner) Tel: 0731/500-57168 Mail: eveline.wagner@uniklinik- ulm.de
VK36	Neonatologie	Die Sektion bildet zusammen mit der Geburtshilfe ein Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (Level 1). Im Jahr 2017 wurden 142 sehr unreife Frühgeborene (Geburtsgewicht <1.500g) behandelt (146 Fälle).
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Insgesamt wurden 2017 108 Kinder (125 Fälle) jenseits des Neugeborenenalters intensivmedizinisch versorgt. Schwerpunkte sind hier die intensivmedizinische Versorgung von nephrologischen und onkologischen Patienten bzw. von Kindern nach Stammzelltransplantation.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Zusammen mit der Pränatalmedizin, der Kinder-, Neurochirurgie u. Kinderurologie wurden viele Neugeborene mit komplexen Fehlbildungen behandelt.  Wissenschaftliche Schwerpunkte sind

		Kreissaalversorgung, kardiopulmonale Reanimation und Hämodynamik u. Sauerstoffversorgung des Gehirns u.a. Organe.
VK23	Versorgung von Mehrlingen	
VK25	Neugeborenenenscreening	
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten und Frauenärztinnen	
VK00	Sektion Pädiatrische Kardiologie	Leitung: Prof. Dr. C. Apitz Kontakt über das Sekretariat (Frau Bögel) Tel: 0731/500-57127 Mail: brigitte.boegel@uniklinik- ulm.de
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Die Sektion Pädiatrische Kardiologie bietet ein breites Angebot in der Diagnostik und Behandlung von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit angeborenen und erworbenen Herzerkrankungen, Herzrhythmusstörungen und systemischer, bzw. pulmonalarterieller Hypertonie.
VK00	Pädiatrische Sonographie	Verantw. Arzt: Dr. T. Wowra Die Untersuchungszahl liegt bei >10.000/Jahr. Anwendungsgebiete: Abdomen, Nieren, Schilddrüse, Lymphknoten, Weichteile, Gehirn transfontanellär / transkranial, Hüfte u.a. Gelenke. Anwendung aller modernen sonographischen Verfahren (inkl. Doppler- u. Miktionsurosono.).
VK00	Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie	Leitung: Prof. Dr. M. Wabitsch



		Kontakt über das Sekretariat (Frau Laviani) Tel: 0731/500-57401 Mail: stephanie.laviani@uniklinik- ulm.de
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Die Sektion Pädiatrische Endokrinologie u. Diabetologie betreute im Jahr 2017 etwa 4500 Patienten, darunter 850 Patienten mit Diabetes mellitus. Unsere interne Qualitätskontrolle ergab, dass deutlich mehr als die Hälfte unserer Patienten HbA <sub>1c</sub> -Werte <8,0% aufweisen.
VK00	Interdisziplinäres Adipositaszentrum	Kinder- und Jugendärzte, Psychologen, Ernährungswissenschaftler, Diätassistentinnen, Sozialarbeiter und Physiotherapeuten führen bei Patienten mit speziellen Formen der Adipositas eine ausführliche Diagnostik und Therapieeinleitung durch.
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen	
VK00	Sektion Sozialpädiatrisches Zentrum und Pädiatrische Neurologie	Leitung: Prof. Dr. H. Bode Kontakt über das Sekretariat (Frau Imhoff) Tel: 0731/500-57010 Mail: angelika.imhoff@uniklinik- ulm.de
VK35	Sozialpädiatrisches Zentrum	Das SPZ betreut überregional neurologisch kranke, entwicklungsgestörte und behinderte Kinder und Jugendliche. Jährlich erfolgen etwa 9.300 ambulante Konsultationen, u. a. etwa 1.900 EEG-Untersuchungen. Es gibt

		interdisziplinäre neuroorthopädische-, Hilfsmittel- und Botulinum-Toxin-Sprechstunden.
VK34	Neuropädiatrie	
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	

#### **B-14.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

Siehe Kapitel A-7.

#### **B-14.5 Fallzahlen der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4448
Teilstationäre Fallzahl	677

## B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	P07	424	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
2	J20	230	Akute Bronchitis
3	J06	167	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
4	C91	166	Lymphatische Leukämie
5	A09	143	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
6	A08	101	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen
7	G40	98	Epilepsie
8	J18	91	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
9	P59	90	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
10	P39	89	Sonstige Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind

## B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-542	799	Nicht komplexe Chemotherapie
2	1-208	637	Registrierung evozierter Potentiale
3	8-800	517	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
4	8-010	499	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
5	8-547	472	Andere Immuntherapie
6	8-015	388	Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung
7	1-204	374	Untersuchung des Liquorsystems
8	8-711	363	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
9	8-151	329	Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges
10	1-207	321	Elektroenzephalographie (EEG)

## B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Adipositas-Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57444  Sprechzeiten: Mo – Fr: 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Ambulantes Schulungsprogramm für Kinder und Jugendliche mit Adipositas (VKoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Adipositas (VKoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit genetisch bedingten Störungen der Energiehomöostase (Leptin-Mangel, MC <sub>4</sub> -Rezeptordefekt u.a.) (VKoo)

Ambulanz für Diabetologie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57444 (nur vormittags)  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes mellitus und mit anderen, seltenen Diabetesformen (MODY, Typ 2 Diabetes mellitus) (VKoo)

### Ambulanz für Immunologie, Rheumatologie und Knochenmarktransplantation

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung:            Immunologie/KMT: Tel. 0731/500-57271 (13:00 - 16:00 Uhr)            Rheumatologie: Tel. 0731/500-57275 (8:00 - 9:00 Uhr)</p> <p>Sprechzeiten Immunologie/KMT:            Mo - Fr: 08.30 - 12:00 Uhr            Di u. Do 13:00 - 15:30 Uhr</p> <p>Sprechzeiten Rheumatologie:            Mi: 13:00 - 16:00 Uhr            Do: 09:00 - 12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VKo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VKo9)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Immunologie (VK30)

### Ambulanz für Mukoviszidose, Pneumologie und Allergologie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung:            Tel. 0731/500-57292 (Mo-Fr 8 - 9:00; 11:15 - 12:00; Di - Do 13 - 16:00)</p> <p>Sprechzeiten:            Mo – Fr: 08:00 - 12:00 Uhr            Di – Do: 13:00 - 16:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VKo8)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mukoviszidosezentrum (VK33)

### Endokrinologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57444  Sprechzeiten: Mo – Fr: 08:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VKo5)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen (Kleinwuchs, Hochwuchs) (VKoo)

### Gastroenterologische und Hepatologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57330  Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr: 08:30 - 12:00 Uhr Mo, Di, Do: 13:00 - 15:30 Uhr Fr: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VKo7)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VKo6)

### Hämatologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57330  Sprechzeiten: Di: 08:30 - 11:30 Uhr und nach Vereinbarung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)

### Hämostaseologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AMo6)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57330  Sprechzeiten: Mi: 08:30 - 12:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie) (LKo4)

### Kinderkardiologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Richtlinie über die ambulante Behandlung im Krankenhaus nach § 116b SGB V (AMo6)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57127  Sprechzeiten: Mo - Do: 08:00 - 16:00 Uhr Fr: 08:00 - 13:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen im Rahmen der pädiatrischen Kardiologie (LK22)

### Kindernephrologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57330 Email: kinder.ambulanz@uniklinik-ulm.de  Sprechzeiten: Mo, Mi: 08:00 - 12:00 Uhr u. 13:30 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VKo4)

## Onkologische Ambulanz

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57269 (Mo 13:00 - 16:00) Tel. 0731/500-57455 (Tagesklinik)  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr Di u. Do: 13:00 - 16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)

## Sonographie

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57044  Sprechzeiten: Mo – Fr: 08:00 - 12:00 Uhr Mo - Do: 13:00 - 16:30 Uhr Fr: 13:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Pädiatrische Sonographie (VK00)



<b>Sozialpädiatrisches Zentrum und Pädiatrische Neurologie</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Sozialpädiatrisches Zentrum nach § 119 SGB V (AM03)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57010  Sprechzeiten: Mo - Fr: 08:00-12:00 Uhr Mo, Di, Do: 13:00-16:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen (VK16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen (VK18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuropädiatrie (VK34)
<b>Angebotene Leistung</b>	Pädiatrische Psychologie (VK28)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sozialpädiatrisches Zentrum (VK35)

Privatsprechstunde Prof. Dr. K.-M. Debatin	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-57001  Sprechzeiten: Di, Do: nach Vereinbarung  Prof. Dr. Debatin und Sektionsleitern/Oberärzten
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VK08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VK04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen (VK37)
<b>Angebotene Leistung</b>	Immunologie (VK30)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-444	20	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
2	1-650	14	Diagnostische Koloskopie

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

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

## B-14.11 Personelle Ausstattung

### B-14.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 83,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	58	
Ambulant	25,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	83,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 76,68966

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 37,3

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,5	
Ambulant	9,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 161,74545

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZFo3	Allergologie
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie
ZF17	Kinder-Gastroenterologie
ZF18	Kinder-Nephrologie
ZF20	Kinder-Pneumologie
ZF21	Kinder-Rheumatologie
ZF30	Palliativmedizin

### B-14.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 7942,85714

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 184,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	175,44	
Ambulant	9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	184,44	Weiteres Personal steht aus dem inderdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 25,3534

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 5560

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,85	
Ambulant	3,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 760,34188

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ21	Casemanagement
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP08	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP03	Diabetesberatung (DDG)

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

Psychiatrische Fachabteilung:            Nein

Die Schule für Kranke wird auf den Stationen der Kinderklinik von Pädagogen im Dienst des Staatlichen Schulamtes geführt.

## B-15 Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie

### B-15.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Jörg M. Fegert
Telefon	0731/500-61600
Fax	0731/500-61602
E-Mail	<a href="mailto:joerg.fegert@uniklinik-ulm.de">joerg.fegert@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Steinhövelstr. 5	89075 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/kinder-und-jugendpsychiatriepsychotherapie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/kinder-und-jugendpsychiatriepsychotherapie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-15.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie	Kommentar
VPoo	Bindungsstörungen	
VPoo	Diagnostik und Behandlung von Tic-Störungen	
VPoo	Diagnostik und Therapie von affektiven/depressiven Störungen	Bei Kindern und Jugendlichen wurde eine standardisierte Diagnostik



		und evidenzbasierte Intervention (psychotherapeutisch) implementiert, die gleichzeitig beforscht wurde.
VPo8	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	
VPo7	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	
VPo4	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	Für Jugendliche in Heimerziehung und für Pflegekinder besteht eine stark frequentierte Spezialsprechstunde für Kinder und Jugendliche. Diese weitgehend unterversorgte Gruppe wird nun nach internationalen Standards diagnostiziert und psychotherapeutisch behandelt.
VPo6	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Für Jugendliche mit Persönlichkeitsstörungen bestehen sowohl ambulante wie auch stationäre Angebot
VPo2	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	
VPo9	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	Die Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum Ulm behandelt alle kinder- und jugendpsychiatrischen Störungsbilder und bietet - je nach Indikation - ambulante, teilstationäre und stationäre Therapie an.
VPo5	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VPoo	Emotionale Störungen des Kindesalters	
VPoo	Enuresis und Enkopresis	
VPoo	Essstörungen (Anorexia und Bulimia nervosa)	
VPoo	Hyperkinetische Störungen	

VPoo	Sektion für Psychotherapieforschung und Verhaltensmedizin des Kinder- und Jugendalters mit Ausbildungszentrum für Verhaltenstherapie	<p>Leitung: Prof. Dr. M. Fegert          Kontakt: Tel. 0731/500-62600</p> <p>Jährlich beginnen Ausbildungsjahrgänge zum Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten. Zudem werden Fortbildungen für Psychol. Psychotherapeuten, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten sowie psychotherapeutisch tätige Ärzte angeboten.</p>
VPoo	Sektion Institutsambulanz für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik	<p>komm. Leitung: Dr. Marc Allroggen          Kontakt: Tel. 0731/500-61636</p> <p>Siehe Abschnitt B-24.8 (Ambulante Behandlungsmöglichkeiten)</p>
VPoo	Sektion Pädagogik, Jugendhilfe, Bindungsforschung und Entwicklungspsychopathologie	<p>Leitung: Prof. Dr. U. Ziegenhain          Kontakt: Tel. 0731/500-61701</p> <p>Arbeitsschwerpunkte: Kinder- und jugendpsychiatrische Sozialpsychiatrie und Versorgungsforschung, Serviceleistungen für die Jugendhilfe, Bindungsforschung und Modellentwicklung zur Unterstützung früher gelingender Elternschaft.</p>
VPoo	Störungen des Sozialverhaltens	
VPoo	Tiefgreifende Entwicklungsstörungen (Autistische Störungen inkl. Asperger-Syndrom)	
VP12	Spezialsprechstunde	- Heimkinder- und Pflegekinderambulanz

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phelan McDermid Syndrom</li> <li>- Jugendliche mit Borderline Persönlichkeitsstörung</li> <li>- frühkinderliche Sprechstunde</li> <li>- Körperdysmorphie Störung</li> <li>- Transidentität und sex. Identitätsentwicklung im Kindes- und Jugendalter</li> <li>- Sex. Problemverhalten</li> </ul>
VPoo	Diagnostik und Behandlung akuter und posttraumatischer Belastungsstörungen	Kinder und Jugendliche nach traumatischen Lebensereignissen werden hinsichtlich kurzfristiger und langfristiger psychischer Folgen ihrer Traumatisierung untersucht und bei Bedarf mit evidenzbasierter störungsspezifischer Psychotherapie behandelt.
VPoo	Verhaltenstherapie für Kinder und Jugendliche	In der Ausbildungsambulanz des AZVT werden störungsspezifische und evidenzbasierte verhaltenstherapeutische Interventionsprogramme nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen für ein breites Indikationsspektrum durchgeführt und mittels Supervision erfahrener Lehrtherapeuten qualitätsgesichert.
VPoo	Schwerpunkt Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie mit Gutachtenstelle	Leitung: Dr. M. Allroggen Kontakt: Tel. 0731/500-61749

**B-15.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie**

Siehe Kapitel A-7.

## B-15.5 Fallzahlen der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie / Psychotherapie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	274
Teilstationäre Fallzahl	93

## B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F32	102	Depressive Episode
2	F90	38	Hyperkinetische Störungen
3	F43	27	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
4	F91	24	Störungen des Sozialverhaltens
5	F40	13	Phobische Störungen
6	F50	12	Essstörungen
7	F92	12	Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen
8	F98	7	Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend
9	F60	6	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
10	F45	5	Somatoforme Störungen

## B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-696	8488	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Kindern und Jugendlichen
2	9-983	455	Behandlung von Kindern und Jugendlichen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Kinder- und Jugendpsychiatrie
3	9-693	358	Intensive Beaufsichtigung mit Überwachung in einer Kleinstgruppe oder Einzelbetreuung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
4	9-666	242	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Jugendlichen
5	9-656	137	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern
6	9-672	60	Psychiatrisch-psychosomatische Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
7	9-692	51	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
8	1-207	50	Elektroenzephalographie (EEG)
9	9-690	21	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen
10	9-695	21	Erhöhter therapieprozessorientierter patientenbezogener Supervisionsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen

## B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Hochschulambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61629 Fax 0731/500-61683  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)

Kinder- und Jugendpsychiatrische Institutsambulanz	
Ambulanzart	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AM02)
Angebotene Leistung	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (VP11)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-15.11 Personelle Ausstattung

#### B-15.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 14,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,43	
Ambulant	7,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 36,87752

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 5,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,98	
Ambulant	1,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 68,84422

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	Zusätzliche Weiterbildungen: Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZFo2	Akupunktur
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –

### B-15.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 16,75

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,75	Zusätzlich stehen der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Erzieher und Heilerziehungspfleger sowie Jugend- und Heimerzieher und Arbeitserzieher im Pflegedienst zur Verfügung.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,75	Zusätzlich stehen der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Erzieher und Heilerziehungspfleger sowie Jugend- und Heimerzieher und Arbeitserzieher im Pflegedienst zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 16,35821

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 31,31429

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,71

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	2,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 274

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ15	Familien Gesundheits- und Kinderkrankenpflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP16	Wundmanagement
ZP24	Deeskalationstraining
ZP18	Dekubitusmanagement

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

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Werden unter Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten geführt.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

**Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 4,32

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,82	Inklusive Diplom-Psychologen/innen.
Ambulant	2,5	Inklusive Diplom-Psychologen/innen.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,32	Inklusive Diplom-Psychologen/innen.
Nicht Direkt	0	

**Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 5,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,3	
Nicht Direkt	0	

**Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 0,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

### Sozialarbeiter, Sozialpädagogen

Anzahl Personen: 2,84

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,84	
Nicht Direkt	0	

## B-16 Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

### B-16.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Mit einem multiprofessionellen Behandlungsteam bieten wir unseren Patientinnen und Patienten eine störungsorientierte stationäre oder tagesklinische Behandlung an.

Unsere Behandlungsschwerpunkte sind:

- Die gleichzeitige Behandlung komplexer körperlicher und seelischer Erkrankungsanteile durch Fachärzte für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Allgemeinmedizin und Innere Medizin sowie psychologische Psychotherapeuten.
- Die Behandlung von Depressionen und Erschöpfungszuständen, ggfs. unter spezieller Berücksichtigung beruflicher Aspekte.
- Die spezialisierte psychodynamische Behandlung von Persönlichkeitsstörungen.
- Die integrierte Therapie von Essstörungen.

#### Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung

<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3100
<b>Art</b>	Hauptabteilung

#### Chefärzte/-ärztinnen

##### Chefarzt/Chefärztin

<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>

#### Öffentliche Zugänge

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/psychosomatische-medizin-und-psychotherapie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/psychosomatische-medizin-und-psychotherapie.html</a>



Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<https://www.uniklinik-ulm.de/psychosomatische-medizin-und-psychotherapie.html>

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

#### Angaben zu Zielvereinbarungen

Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen
----------------------------	--------------------------------

### B-16.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

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	Versorgungsschwerpunkte (tagesklinisch wie vollstationär) 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	
VP16	Psychosomatische Tagesklinik	
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	
VP13	Psychosomatische Komplexbehandlung	
VP12	Spezialsprechstunde	- Spezialsprechstunde für seltene Erkrankungen  <a href="https://www.uni-ulm.de/med/medzeseer/betreute-krankheiten/psychosomatik/">https://www.uni-ulm.de/med/medzeseer/betreute-krankheiten/psychosomatik/</a>
VX00	Sektion für Molekulare Psychosomatik	Prof. Dr. rer.nat. Stefan Reber  Human- und tierexperimentelle (translational) Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Stressexposition und diversen neuroendokrinen, ethologischen und immunologischen Folgen im Hinblick auf die Stressvulnerabilität bzw. -resilienz

VPoo	Angststörungen	
VPoo	Diagnostik und Therapie von affektiven/depressiven Störungen	
VPoo	Essstörungen (Anorexia und Bulimia nervosa)	
VPoo	Diagnostik und Therapie bei depressiven Störungen	
VZoo	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung	
VZoo	Diagnostik und Therapie ernährungsbedingter Erkrankungen	
Vloo	Diagnostik und Therapie von Übergewicht und dessen Folgeerkrankungen	
VPoo	Diagnostik, Therapie und Notfallversorgung von Patienten mit affektiven Störungen (Depression, Manie, bipolare Störung)	
VPoo	Diagnostik und Behandlung akuter und posttraumatischer Belastungsstörungen	
VXoo	Multimodale Schmerztherapie	
VXoo	Diagnostik und Therapie chronischer und akuter Schmerzzustände	
VXoo	Beratung und Information	

#### B-16.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-16.5 Fallzahlen der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	152
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	194



## B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	45	Rezidivierende depressive Störung
2	F32	30	Depressive Episode
3	F45	28	Somatoforme Störungen
4	F50	21	Essstörungen
5	F40	6	Phobische Störungen
6	F60	6	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
7	F41	5	Andere Angststörungen
8	F44	5	Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen]
9	F61	4	Kombinierte und andere Persönlichkeitsstörungen
10	F63	<= 5	Abnorme Gewohnheiten und Störungen der Impulskontrolle

## B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	10012	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	9-607	448	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
3	9-634	439	Psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
4	9-642	17	Integrierte klinisch-psychosomatisch-psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-641	6	Kriseninterventionelle Behandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
6	9-645	4	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
7	9-640	<= 5	Erhöhter Betreuungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen

## B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Konsil- und Liaisonpsychosomatik	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Konsilpatienten, die nach einer Behandlung ambulant weiterbetreut werden  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61881 vormittags  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
<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>	Für Patienten mit vorwiegend internistisch-psychosomatischen Beschwerden.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61861 vormittags  Sprechzeiten: nach Vereinbarung nach Vereinbarung
<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)

Psychotherapeutische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Patienten mit psychischen und psychosomatischen Beschwerden sowie Patienten, die in der psychosomatischen Tagesklinik behandelt werden wollen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61831 Sprechzeiten nach Vereinbarung
<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>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)

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-16.11 Personelle Ausstattung

### B-16.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 14,82

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,22	Mitarbeiter aus F&L wurden hier mit erfasst!
Ambulant	1,6	Mitarbeiter aus F&L wurden hier mit erfasst!

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 11,49773

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 6,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,7	Mitarbeiter aus F&L wurden hier mit erfasst!
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 26,66667

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ50	Physiologie	PD Dr. med. Michael Noll-Hussong
AQ06	Allgemeinchirurgie	
AQ01	Anästhesiologie	
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie	
AQ63	Allgemeinmedizin	
AQ37	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	PD Dr. med. Michael Noll-Hussong
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie	
AQ42	Neurologie	

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung	PD Dr. med. Michael Noll-Hussong
ZF35	Psychoanalyse	
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	PD Dr. med. Michael Noll-Hussong
ZFo1	Ärztliches Qualitätsmanagement	PD Dr. med. Michael Noll-Hussong

### B-16.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 9,5

Kommentar: Weiteres Personal steht aus interdisziplinären Pools zur Verfügung. Die stationäre pflegerische Versorgung erfolgt durch das Zentrum für Innere Medizin.

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 16

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 202,66667

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ08	Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement

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



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

#### Diplom-Psychologen(innen)

Anzahl Vollkräfte: 5,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,6	
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,6	Psychotherapeuten in Ausbildung (PIA): Die Anzahl beinhaltet PIAs sowohl im theoretischen wie im praktischen Block zum Stichtag 31.12.2016.
Nicht Direkt	0	

#### Psychologische Psychotherapeuten(innen)

Anzahl Vollkräfte: 2,5

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

#### Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten

Anzahl Vollkräfte: 2,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	Unter Bewegungstherapeuten werden auch Beschäftigungs- und Musiktherapeuten ausgewiesen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	Unter Bewegungstherapeuten werden auch Beschäftigungs- und Musiktherapeuten ausgewiesen.
Nicht Direkt	0	

**Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Personen: 2,3

Kommentar: Die Gesamt-Anzahl enthält zusätzl. Sozialarbeiter/Sozialpädagogen, die im gesamten Universitätsklinikum eingesetzt werden.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,3	
Nicht Direkt	0	

## B-17 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III

### B-17.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III
Fachabteilungsschlüssel	2900
Art	Hauptabteilung

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dr. phil. Manfred Spitzer
Telefon	0731/500-61401
Fax	0731/500-61402
E-Mail	<a href="mailto:manfred.spitzer@uni-ulm.de">manfred.spitzer@uni-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Leimgrubenweg 12-14	89075 Ulm	<a href="https://www.uniklinik-ulm.de/psychiatrie-und-psychotherapie-iii.html">https://www.uniklinik-ulm.de/psychiatrie-und-psychotherapie-iii.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-17.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III	Kommentar
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	Neben der nichtpharmakologischen und pharmakologischen Behandlung werden auch Hirnstimulationsverfahren (Elektrokrampftherapie, transkranielle

		Gleichstromtherapie und repetitive transkranielle Magnetstimulation) angeboten.
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	Zur Diagnostik und Therapie von Persönlichkeitsstörungen und insbesondere die der emotional instabilen Persönlichkeitsstörung vom Borderline-Typ, bieten wir auf 12 stationären Behandlungsplätzen ein Programm mit dialektisch-behavioraler Therapie (DBT) an.
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	
VP00	Sektion Neuropsychologie und funktionelle Bildgebung	Leitung: Prof. Dr. G. Grön
VP00	Sektion für Neurostimulation	Leitung: Prof. Dr. T. Kammer
VP12	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gedächtnisstörungen (in Zusammenarbeit mit der Neurologischen Universitätsklinik)</li> <li>- ADHS im Erwachsenenalter</li> <li>- Psychotraumatologie</li> </ul>
VP15	Psychiatrische Tagesklinik	

## B-17.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III

Siehe Kapitel A-7.

## B-17.5 Fallzahlen der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1125
Teilstationäre Fallzahl	263

## B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	F33	300	Rezidivierende depressive Störung
2	F10	167	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
3	F20	128	Schizophrenie
4	F25	78	Schizoaffektive Störungen
5	F60	69	Spezifische Persönlichkeitsstörungen
6	F43	67	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen
7	F32	62	Depressive Episode
8	F06	53	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit
9	F31	44	Bipolare affektive Störung
10	F12	27	Psychische und Verhaltensstörungen durch Cannabinoide

## B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-649	12694	Anzahl der Therapieeinheiten pro Woche bei Erwachsenen
2	9-980	1533	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Allgemeine Psychiatrie
3	9-607	1450	Regelbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
4	9-645	879	Indizierter komplexer Entlassungsaufwand bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
5	9-618	423	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 2 Merkmalen
6	9-981	401	Behandlung von Erwachsenen in Einrichtungen, die im Anwendungsbereich der Psychiatrie-Personalverordnung liegen, Abhängigkeitskranke
7	9-626	332	Psychotherapeutische Komplexbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei Erwachsenen
8	9-617	305	Intensivbehandlung bei psychischen und psychosomatischen Störungen und Verhaltensstörungen bei erwachsenen Patienten mit 1 Merkmal
9	8-632	178	Repetitive transkranielle Magnetstimulation [rTMS]
10	8-630	173	Elektrokonvulsionstherapie [EKT]

## B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Psychiatrische Institutsambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Psychiatrische Institutsambulanz nach § 118 SGB V (AMo2)
<b>Kommentar</b>	Für Patienten, die einer kontinuierlichen, krankenhaushaften Versorgung bedürfen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61500 o. 61501 Fax 0731/500-61502 Mo - Do: 08:00 - 16:15 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr Erreichbarkeit diensthabender Arzt: Tel. 0731/500-61460
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VPo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VPo6)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VPo2)

Spezialsprechstunde Psychotraumatologie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Für Patienten mit psychischen Folgestörungen nach traumatisierenden Ereignissen.  Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61500 o. 61501 Fax 0731/500-61502 Mo - Do: 08:00 - 16:15 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr Erreichbarkeit diensthabender Arzt: Tel. 0731/500-61460
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VPo4)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VP12)

Spezialsprechstunde für Patientinnen u. Patienten mit türkischem Migrationshintergrund	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61500 o. 61501 Fax 0731/500-61502 Mo - Do: 08:00 - 16:15 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
<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 Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
<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>	Spezialsprechstunde (VP12)



Hochschulambulanz zur Zweitmeinung	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Patienten mit psychischen Erkrankungen zur Zweitmeinung sowie Spezialprechstunden Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61500 o. 61501 Fax 0731/500-61502 Mo - Do: 08:00 - 16:15 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr Erreichbarkeit diensthabender Arzt: Tel. 0731/500-61460
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VP03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen (VP10)
<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 Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VP02)
<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>	Spezialprechstunde (VP12)

Spezialsprechstunde ADHS des Erwachsenenalters	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Für Patienten mit ADHS des Erwachsenenalters (ab dem 18. LJ) zur Diagnostik und Therapie Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-61500 o. 61501 Fax 0731/500-61502 Mo - Do: 08:00 - 16:15 Uhr Fr: 08:00 - 15:00 Uhr Bitte bringen Sie zum Termin Schulzeugnisse und medizinische Vorbefunde mit
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen (VPo3)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen (VPo8)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen (VPo4)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (VPo6)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (VPo1)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen (VPo2)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (VPo9)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren (VPo5)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VP12)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-17.11 Personelle Ausstattung

#### B-17.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 42 Stunden.  
Ärzte/innen (ohne Belegärzte/innen) in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 20,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,84	
Ambulant	7,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,42	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre; inkl. 3,23 VZÄ im wissenschaftlichen Bereich, die vollständigkeithalber zwecks einheitlichem Vorgehen hier zusätzlich mit ausgewiesen werden.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 87,61682

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 11,9

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,45	
Ambulant	5,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,9	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre; inkl. 3,23 VZÄ im wissenschaftlichen Bereich, die vollständigkeithalber zwecks einheitlichem Vorgehen hier zusätzlich mit ausgewiesen werden.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 174,4186

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie
AQ42	Neurologie
AQ53	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
AQ01	Anästhesiologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF36	Psychotherapie – fachgebunden –
ZF45	Suchtmedizinische Grundversorgung

### B-17.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 35,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,25	Weiteres Personal steht aus dem interdisziplinären Pool zur Verfügung.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 31,91489

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 562,5

### Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen

Ausbildungsdauer: 1 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 1125

**Medizinische Fachangestellte**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 321,42857

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ10	Pflege in der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP15	Stomamanagement

Darüber hinaus sind mehrere Mitarbeiter durch Fortbildung befähigt, Gesprächsgruppen zu führen oder Entspannungstraining durchzuführen. Alle Mitarbeiter sind nach dem ProDeMa-Deeskalationsmanagement geschult.

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

**Diplom-Psychologen(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 3,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

**Psychologische Psychotherapeuten(innen)**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

**Ergotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 2,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	Unter Ergotherapeuten werden auch Sporttherapeuten ausgewiesen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	Unter Ergotherapeuten werden auch Kunst-, Musik- Beschäftigungs- und Arbeitstherapeuten ausgewiesen.
Nicht Direkt	0	

**Bewegungstherapeuten, Krankengymnasten, Physiotherapeuten**

Anzahl Vollkräfte: 4,25



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,25	Unter Bewegungstherapeuten werden Kunst-, Musik- Beschäftigungs- und Arbeitstherapeuten ausgewiesen.
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,25	Unter Bewegungstherapeuten werden Sporttherapeuten ausgewiesen.
Nicht Direkt	0	

**Sozialarbeiter, Sozialpädagogen**

Anzahl Personen: 0,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,86	
Nicht Direkt	0	

## B-18 Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

### B-18.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
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>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/strahlentherapie">http://www.uniklinik- ulm.de/strahlentherapie</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-18.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

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 - Permanente Brachytherapie des Prostatakarzinoms
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	- Ganzkörperbestrahlung im Rahmen der Knochenmarkstransplantation - Stereotaktische Bestrahlung intrakranieller Prozesse - Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) - Rapid Arc
VR35	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie	
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-18.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Siehe Kapitel A-7.

## B-18.5 Fallzahlen der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	434
Teilstationäre Fallzahl	20

## B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C79	78	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
2	C34	36	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
3	C10	29	Bösartige Neubildung des Oropharynx
4	C13	29	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
5	C32	27	Bösartige Neubildung des Larynx
6	C53	25	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
7	C15	24	Bösartige Neubildung des Ösophagus
8	C09	16	Bösartige Neubildung der Tonsille
9	C44	15	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
10	C01	14	Bösartige Neubildung des Zungengrundes

## B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-522	6561	Hochvoltstrahlentherapie
2	8-527	996	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
3	8-529	382	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-542	167	Nicht komplexe Chemotherapie
5	8-523	55	Andere Hochvoltstrahlentherapie
6	8-543	53	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
7	8-52d	44	Intraoperative Strahlentherapie mit Röntgenstrahlung
8	8-800	39	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	9-200	12	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen
10	8-547	10	Andere Immuntherapie

## B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-56202 o. 56200 Fax 0731/500-56206  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Fr: 08:00 - 16:00 Uhr
Angebotene Leistung	Hochvoltstrahlentherapie (VR32)
Angebotene Leistung	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie (VR35)
Angebotene Leistung	Oberflächenstrahlentherapie (VR30)
Angebotene Leistung	Orthovoltstrahlentherapie (VR31)

## B-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

## B-18.11 Personelle Ausstattung

### B-18.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 217

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 434

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-18.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,13	Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie verfügt über kein eigenes pflegerisches Personal. Die stationäre Versorgung erfolgt im Zentrum für Innere Medizin.
Ambulant	0,12	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.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	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.

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 3338,46154

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege



## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZPo8	Kinästhetik
ZP13	Qualitätsmanagement

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

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

Psychiatrische Fachabteilung:            Nein

## B-19 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

### B-19.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Fachabteilungsschlüssel	3751
Art	Hauptabteilung

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
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>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/radiologie-diagnostische-und-interventionelle.html">http://www.uniklinik- ulm.de/struktur/kliniken/radiologie- diagnostische-und- interventionelle.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

### B-19.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Siehe auch Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	- alle konventionellen Röntgenaufnahmen - Ganzbeinaufnahmen
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	

VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	- Thorax-CT in Low Dose Technik - Harnleiter- und urographische CT in Low Dose Technik - Plasmozytomstatus
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	- Kardio-CT - CT-Colonografie - CT-Torsionswinkelmessung der unteren Extremität
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Als Routineverfahren
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	Kardio-MRT MR-Angiographie Funkt. neurorad. Bildgebung (fMRI) MRT der Brustdrüse mit MRT-gestützter Nadelmarkierung/Vakuumstanzbiopsie der Brust MRT der Prostata mit Endorektalspule/Spektroskopie MRT AUG MRT-Sellink MRCP MR-Arthrographie Fetale MRT Alle Untersuchungen in Narkose möglich.
Vl00	Darstellung des Herzens und der Gefäße mittels nicht strahlenbelastender Kernspintechnik (Kardio- NMR)	
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
VR00	Interventionelle Angiographie	Ballon-Dilatation, Stent-Implantation bei Gefäßengen, Aneurysmen, Schlaganfallpatienten (inkl. Lysetherapie) Embolisation von Blutungen etc. Endovaskulärer Herzklappenersatz Verschluss von Gefäßmissbildungen/Aneurysmen Anlage PTCO Lithotrypsie von Choledochuskonglomeraten
VR00	Interventionelle Radiologie	GefäÙe: PTA/Stent, Embolisation/Coiling, mechan./medika. Thrombolyse Tumorthherapie: Perkutane Radiofrequenzablation, Embolisation Gallenwegsinterventionen: Spiegelung, Lithotrypsie, Stents, Ableitungen Bildgesteuerte Markierungen Probeentnahmen Sonden- und Drainagenplatzierung Schmerztherapie
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	
VR16	Phlebographie	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	- Radiofrequenzthermoablation von Tumoren, z. B. der Leber oder der Niere
VR17	Lymphographie	
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Mammographie	- Digitale Vollfeldmammografie

		- Galaktographie - Zertifiziertes interdisziplinäres Brustzentrum
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	- Mammografische Nadelmarkierung
VR00	Stereotaktische Vakuumstanzbiopsie	- Perkutane Biopsie von Mikroverkalkungen und Herdbefunden der Brustdrüse: Die Untersuchung kann auf Überweisung durch den Frauenarzt, aber auch aus dem Screeningprogramm erfolgen
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	- Spektroskopie
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	- CT-Densitometrie
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VK00	Pädiatrische Sonographie	
VR00	Sektion Neuroradiologie	Leitung: Prof. Dr. med. B. Schmitz Kontakt über das Sekretariat (Frau Holzer) Tel: 0731/500-61004 Fax: 0731/500-61005
VR43	Neuroradiologie	
VR00	Teleradiologie	Mitglied im neurologisch-neurochirurgischen teleradiologischen Netzwerk Baden-Württemberg. Teleradiologische Kooperation mit zahlreichen Kliniken (z.B. BKH Günzburg, Kliniken Biberach - Ebingen, Klinikum Heidenheim, Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd, Mutlangen, Klinik am Eichert Göppingen usw.).

VR44	Teleradiologie	
VR41	Interventionelle Radiologie	
VR40	Spezialsprechstunde	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Z. B. bei unklaren Befunden an der Leber
VR42	Kinderradiologie	

#### B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Siehe Kapitel A-7.

#### B-19.5 Fallzahlen der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

entfällt

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

#### B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

#### B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

##### B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	14881	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-225	3095	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3	3-200	2991	Native Computertomographie des Schädels
4	3-222	2611	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-202	1324	Native Computertomographie des Thorax
6	3-800	1219	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
7	3-820	1109	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8	3-221	1086	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
9	3-607	1078	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
10	3-203	1066	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark

## B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante radiologische Verfahren	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Grundsätzlich bieten wir alle diagnostischen und eine Vielzahl der interventionellen Eingriffe ambulant an.
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Lymphographie (VR17)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Teleradiologie (VR44)

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-19.11 Personelle Ausstattung

### B-19.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 35,36

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,5	
Ambulant	8,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,36	inkl. 2,36 VZÄ aus einer interdisz. Funktionseinheit
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 17,4

#### Personal aufgeteilt nach:



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,9	
Ambulant	5,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,4	inkl. 2,36 VZÄ aus einer interdisz. Funktionseinheit
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 0

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie	Die Klinik verfügt im Bereich der Forschung über einen Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (5 %).
AQ54	Radiologie	
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie	
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie	
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie	

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

### B-19.11.2 Pflegepersonal

#### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische Fachabteilung:      Nein

## B-20 Klinik für Nuklearmedizin

### B-20.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Nuklearmedizin

Die Nuklearmedizinische Klinik am Universitätsklinikum Ulm bietet das gesamte Spektrum szintigraphischer Untersuchungen einschließlich der Positronen-Emissions-Tomographie (PET), Computertomographie (CT) und Kernspintomographie (MRT) sowie Fusionsbildgebungs-techniken wie SPECT/CT, PET/CT, PET/MRT mit Geräten der neuesten Generation an. In der Nuklearmedizin kommen radioaktive Arzneimittel in kleinsten, gesundheitlich unbedenklichen Mengen zur Untersuchung und Behandlung von Krankheiten zum Einsatz. Mit diesen Spür-stoffen, den so genannten Tracern, können bestimmte Stoffwechsel- oder Organfunktionen im Körper erkennbar gemacht werden. Mit Geräten zur multimodalen (Fusions-) Bildgebung können sowohl anatomische Strukturen als auch Stoffwechselvorgänge in einem zusammenhängenden Untersuchungsablauf sichtbar gemacht werden.

Die Nuklearmedizin ist in das onkologische Spitzenzentrum (CCCU), in Tumorboards und in fachübergreifenden zertifizierten onkologischen Zentren integriert. 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.

Für Schilddrüsenerkrankungen gibt es eine spezialisierte Ambulanz in der internistische und nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie, bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse, aus einer Hand erfolgen können. Weitere Therapieschwerpunkte sind die peptid-vermittelte Radiorezeptorthherapie (PRRT), die selektive interne Radiotherapie und die ambulante Alpharadin-Therapie.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<https://www.uniklinik-ulm.de/nuklearmedizin.html>

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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ambros Beer
Telefon	0731/500-61301
Fax	0731/500-61302
E-Mail	<a href="mailto:info.nuklearmedizin@uniklinik-ulm.de">info.nuklearmedizin@uniklinik-ulm.de</a>

## Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 23	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/nuklearmedizin.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/nuklearmedizin.html</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/nuklearmedizin.html>

## B-20.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja

## B-20.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	Die Nuklearmedizinische Klinik am Universitätsklinikum Ulm bietet das gesamte Spektrum szintigraphischer Untersuchungen mit Geräten der neuesten Generation an, einschließlich PET und SPECT-Technik, Bildfusionierung mit CT und 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 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)	Nierenzintigraphie mit Captopril.
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Spezialisierte Ambulanz zur internistischen/nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse. Diagnostik bei Schilddrüsenerkrankungen, Nebenschilddrüsenszintigraphie. Therapie bei Schilddrüsenüberfunktion, Schilddrüsenprechstunde.
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Nierenfunktionsszintigraphie unter Anästhesie möglich.
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Ganz- und Teilkörper-Funktionsszintigraphien von Skelett, Nieren, Leber Ösophagus, Magen. Tumorszintigraphie
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 internistischen/nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie bei gutartigen wie bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse. Diagnostik bei Schilddrüsenerkrankungen, Nebenschilddrüsenszintigraphie. Therapie bei Schilddrüsenüberfunktion, Schilddrüsenprechstunde.

VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Ösophagusszintigraphie, Magenentleerungsszintigraphie.
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Multimodale bildgebende Untersuchungstechniken PET/CT, 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-Lymphknotenszintigraphie, Lymphabstromszintigraphie.
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Statische und dynamische Nierenfunktionsszintigraphie mit quantitativer Bestimmung von Parametern.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Multimodale bildgebende Untersuchungstechniken: Bildfusionierung von PET, CT und MRT. Radionuklidtherapie von Schilddrüsenkarzinomen, neuroendokrinen Tumoren, von Tumoren in der Leber von Knochenmetastasen und Metastasen beim Prostatakarzinom (Lu177-PSMA-Ligandentherapie).
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Alle gängigen nuklearmedizinischen Verfahren.
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	Zusatzinformation zu bildgebenden Verfahren: Intraoperative Gammasonde, Wächterlymphknoten-Diagnostik.
VR02	Native Sonographie	Sonographie von Schilddrüse und Hals.

VR20	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner	PET/CT. Häufigste PET-Radiopharmaka: $^{11}\text{C}$ -Cholin, $^{11}\text{C}$ -PIB, $^{11}\text{C}$ -Methionin, $^{13}\text{N}$ -Ammoniak, $^{18}\text{F}$ -Flourid, $^{18}\text{F}$ -FDG, $^{18}\text{F}$ -FLT, $^{18}\text{F}$ -Fluoro-DOPA, $^{68}\text{Ga}$ -PSMA, $^{68}\text{Ga}$ -DOTATOC, $^{68}\text{Ga}$ -DOTATATE.
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 und Hauttumoren.
VR40	Spezialsprechstunde	Schilddrüsenprechstunde
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	Spezial-Arzneimittel zur PET-Untersuchung werden vor Ort im radiopharmazeutischen Labor hergestellt.
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 und Radiosynoviorthese bei Gelenkentzündungen (Y-90, Re-186 Er-169).
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	PET/CT mit <sup>11</sup> C-Methionin, F-18-FDG.



VNo6	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	PET/CT mit <sup>11</sup> C-Methionin, F-18-FDG.
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Leber- und Gallenwegsszintigraphie.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	PET/CT bei Knochen- und Weichteilinfekten und Echinococcus (Hunde- oder Fuchsbandwurm). Anti-Granulozytenszintigraphie (Immunszintigraphie) zu Abklärung von Entzündungen, Skelettszintigraphie zur Abklärung von Protheseninfekten.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Lungenventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie.

#### B-20.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Nuklearmedizin

Siehe Kapitel A-7.

#### B-20.5 Fallzahlen der Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	347
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C73	149	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
2	E05	100	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
3	C75	59	Bösartige Neubildung sonstiger endokriner Drüsen und verwandter Strukturen
4	C61	16	Bösartige Neubildung der Prostata
5	C17	6	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
6	C25	4	Bösartige Neubildung des Pankreas
7	C18	<= 5	Bösartige Neubildung des Kolons
8	C34	<= 5	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
9	C74	<= 5	Bösartige Neubildung der Nebenniere
10	D32	<= 5	Gutartige Neubildung der Meningen

## B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-74X	506	Andere Positronenemissionstomographie
2	3-73X	338	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT)
3	3-709	331	Szintigraphie des Lymphsystems
4	3-70C	310	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
5	3-760	201	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
6	8-531	169	Radiojodtherapie
7	3-705	116	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
8	8-530	115	Therapie mit offenen Radionukliden
9	3-706	94	Szintigraphie der Nieren
10	3-708	33	Szintigraphie der Blutgefäße

## B-20.8 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>	Radiosynoviorthese Palliative Schmerztherapie bei Knochenmetastasen (Sm-153) Therapie von Knochenmetastasen bei Prostatakarzinom (Ra-223) Radioimmuntherapie mit Y-90 Ibritumomab Tiuxetan
<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 bei entzündlichen Gelenkserkrankungen (RSO mit Y90, Er-169, Re-186) (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Nuklearmedizinische Ambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	PET/CT multimodale Kombinationsdiagnostik (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit Vollring-Scanner (VR20)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
<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.
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)

Privatambulanz	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Chefarztambulanz

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

Trifft nicht zu.

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

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

## B-20.11 Personelle Ausstattung

### B-20.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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.

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

Anzahl Vollkräfte: 7

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 173,5

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 1

#### Personal aufgeteilt nach:

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 694

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ44	Nuklearmedizin
AQ54	Radiologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-20.11.2 Pflegepersonal

Die Klinik für Nuklearmedizin verfügt über kein eigenes pflegerisches Personal. Die stationäre Versorgung erfolgt im Zentrum für Innere Medizin.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Kommentar: Trifft nicht zu

#### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,9

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,9	Die Klinik für Nuklearmedizin verfügt über kein eigenes pflegerisches Personal. Die stationäre Versorgung erfolgt im Zentrum für Innere Medizin.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft: 385,55556

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

**B-21 Klinik für Orthopädie der Universität Ulm  
(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU -  
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

**B-21.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Orthopädie der Universität Ulm  
(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und  
Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken Ulm.

**Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung**

<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Orthopädie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2300
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Chefärzte/-ärztinnen**

**Chefarzt/Chefärztin**

<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>

**Öffentliche Zugänge**

<b>Straße</b>	<b>Ort</b>	<b>Homepage</b>
Oberer Eselsberg 45	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/orthopaedie.html">http://www.uniklinik- ulm.de/struktur/kliniken/orthopaedie. html</a>

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

**Angaben zu Zielvereinbarungen**

<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Keine Vereinbarung geschlossen
-----------------------------------	--------------------------------

**B-21.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie der Universität Ulm**  
**(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken Ulm.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Orthopädie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)	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. Meniskusläsionen, Kreuzbandrupturen, Läsionen des Labrum glenoidale, etc.)</li> </ul>
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	- Rheumatische Systemerkrankungen
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	- Konservative und operative (siehe unten) Therapie von Skoliosen und Wirbelkörperfehlbildungen
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	- In Zusammenarbeit mit dem Neuromuskulären Zentrum Ulm (NMZU).



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>
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erkrankungen und Verletzungen der Schulter, z.B. Rotatorenmanschettenruptur, Schleimbeutelentzündungen, Sehnenverkürzungen, Kontrakturen</li> </ul>
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Knochenkrankheiten (Osteopathien), z.B. Osteoporose, Osteomalazie, Knochenentzündungen, Knochennekrose, Knochenknorpelkrankheiten (Osteochondropathien)</li> </ul>
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z.B. bei Zustand nach vorausgegangener Operation</li> </ul>
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und Therapie benignen, semimaligen und malignen Tumoren; von der bildgebenden Diagnostik über die minimalinvasive, bildgestützte Intervention bis zur ausgedehnten Tumorchirurgie einschließlich Tumorgelenkersatz</li> </ul>
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</li> </ul>

		Krankheitsbilder - Behandlung kindlicher Wirbelsäulendeformitäten
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 - Dekompressionsoperatione n 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
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
VOoo	Tagesklinik für spezielle orthopädische Schmerztherapie	
VOoo	Sektion Biochemie der Gelenks- und Bindegewebserkrankungen	Leitung: Prof. Dr. Rolf Brenner

**B-21.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Orthopädie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Siehe Kapitel A-7.

**B-21.5 Fallzahlen der Klinik für Orthopädie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

## B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Informationen zu den ambulanten Operationen werden im Qualitätsbericht der RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm dargestellt.

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)

Ambulanz für Wirbelsäulenerkrankungen und -verletzungen	
<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)

Ambulanz für spezielle orthopädische Schmerztherapie	
<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 Fußerkkrankungen

<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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 13:30 Uhr
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)

Ambulanz für technische Orthopädie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Donnerstag 08:00 - 13:00 Uhr
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)

Ambulanz für querschnittgelähmte Patienten	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mittwoch 12:00 - 15:30 Uhr
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)



Interdisziplinäre Sprechstunde für rheumatische Gelenkerkrankungen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/177-2000  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr einmal pro Monat
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Arthropathien (VO01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen (VO07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien (VO04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes (VO02)
Angebotene Leistung	Rheumachirurgie (VO17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VO13)

### B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

(für Wirbelsäulenverletzungen)

### B-21.11 Personelle Ausstattung

#### B-21.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

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

## Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF41	Spezielle Orthopädische Chirurgie

### B-21.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	3,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je Vollkraft:

#### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3	
Nicht Direkt	0	

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

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

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken Ulm.

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

Psychiatrische Fachabteilung:       Nein

**B-22 Klinik für Neurologie der Universität Ulm  
(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU -  
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

**B-22.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Neurologie der Universität Ulm  
(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und  
Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken  
Ulm.

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Neurologie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2800
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Chefärzte/-ärztinnen**

Chefarzt/Chefärztin	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Albert C. Ludolph
<b>Telefon</b>	0731/177-1200
<b>Fax</b>	0731/500-1202
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:albert.ludolph@rku.de">albert.ludolph@rku.de</a>

**Öffentliche Zugänge**

Straße	Ort	Homepage
Oberer Eselsberg 45	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/neurologie.html">http://www.uniklinik- ulm.de/struktur/kliniken/neurologie.ht ml</a>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.rku.de>

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

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

**B-22.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurologie der Universität Ulm**  
**(Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.  
 Siehe Kapitel A-5

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Neurologie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)	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 Patienten und Patientinnen 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	Schwerpunkte: Frühdiagnose der Alzheimer-Erkrankung und Parkinson-Demenz-Erkrankung; Diagnose seltener Neurodegenerativer Erkrankungen wie beispielsweise von Prionerkrankungen; Diagnose und Therapie von Motoneuron-Erkrankungen

		wie beispielsweise der Amyotrophen Lateralsklerose.
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN00	Sektion Neurophysiologie	Leitung: Prof. Dr. J. Kassubek

**B-22.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Neurologie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Trifft nicht zu.

**B-22.5 Fallzahlen der Klinik für Neurologie der Universität Ulm (Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm)**

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken Ulm.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

## B-22.8 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>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<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 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: 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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<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 (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63080
<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>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<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>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63011
<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>	Terminvereinbarung: 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>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-63003
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patienten und Patientinnen 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)

### Spezialsprechstunde für Multiple Sklerose und entzündliche ZNS-Erkrankungen

<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 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-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

## B-22.11 Personelle Ausstattung

### B-22.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 12,65

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	12,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,65	
Nicht Direkt	0	Trifft nicht zu.

##### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 9

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
Ambulant	9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9	
Nicht Direkt	0	Trifft nicht zu.

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie
AQ50	Physiologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF09	Geriatrie
ZF15	Intensivmedizin

### B-22.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	0	Trifft nicht zu.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

## Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,49

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm.
Ambulant	4,49	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,49	
Nicht Direkt	0	

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

Träger der stationären Krankenversorgung sind die RKU - Universitäts- und Rehabilitations-kliniken Ulm.

Psychiatrische Fachabteilung:        Nein

## B-23 Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

### B-23.1 Allgemeine Angaben der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
Fachabteilungsschlüssel	3500
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Bernd Haller
Telefon	0731/500-64101
Fax	0731/500-64102
E-Mail	<a href="mailto:hanne.kuhn@uniklinik-ulm.de">hanne.kuhn@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 11	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-zahnerhaltungskunde-und-parodontologie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-zahnerhaltungskunde-und-parodontologie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-23.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

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).
VXoo	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).
VXoo	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.
VXoo	Parodontologie	Schwerpunkte liegt in der Behandlung schwerer Formen von Gingivitis (Zahnfleiscentzündung) und Parodontitis, dem Nachweis Parodontitis verursachender Bakterien zur optimalen Therapie, in der Prophylaxe und der



		Durchführung parodontalchirurgischer Eingriffe.
VX00	Parodontalchirurgie	<p>Versorgungsschwerpunkt ist die Durchführung parodontalchirurgischer Eingriffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chirurgischen Elimination von Zahnfleischtaschen,</li> <li>- Wiederaufbau von Zahnhalteapparat,</li> <li>- Deckung freiliegender Wurzeloberflächen,</li> <li>- Wiederaufbau von Kieferknochen,</li> <li>-</li> <li>- Verbreiterung/Verpflanzung von Zahnfleisch.</li> </ul>

Siehe auch Kapitel A-5

#### **B-23.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie**

Siehe Kapitel A-7.

#### **B-23.5 Fallzahlen der Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie**

entfällt

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

Trifft nicht zu.

#### **B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

##### **B-23.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-232	17	Zahnsanierung durch Füllung
2	5-230	10	Zahnextraktion
3	5-237	<= 5	Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung

## B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. Haller	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64201  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)

Behandlung durch spezialisierte Mitarbeiter	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<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 (VZo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Beratungsdienstleistungen (VXoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZo9)
<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) (VZo0)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endodontie (VZ11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige Maßnahmen zur Erhaltung der eigenen Zähne (VZo0)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige restaurative Maßnahmen, vorzugsweise mit metallfreien, zahnfarbenen Biomaterialien (Komposit, Keramik) (VZo0)
<b>Angebotene Leistung</b>	Metallfreie zahnfarbene Restaurationen (VXoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontalchirurgie (VXoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Parodontologie (VXoo)
<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>	<p>Terminvereinbarung: Beratung: Tel. 0731/500-64110</p> <p>Folgetermine: Tel. 0731/500-64119</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo - Do: 13:00 - 17:00 Do, Fr: 08:00 - 12:00</p>
<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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung für Beratungen: Tel. 0731/500-64110 Schmerz- und Notfallambulanz:  Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Mo - Do: 13:00 - 14:00 und 16:00 - 17:00 Fr: 13:00 - 15:00
Angebotene Leistung	Beratung und Information (VXoo)
Angebotene Leistung	Beratungsdienstleistungen (VXoo)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne (VZo8)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Zahnhalteapparates (VZo9)
Angebotene Leistung	Endodontie (VXoo)
Angebotene Leistung	Notfallzahnmedizinische Versorgung (VZoo)
Angebotene Leistung	Parodontologie (VXoo)

### B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

### B-23.11 Personelle Ausstattung

#### B-23.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 9,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	9,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,95	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen**

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	1,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ64	Zahnmedizin	1 x Master of Science Parodontologie

## B-23.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,75

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	12,75	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,75	
Nicht Direkt	0	

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-24 Klinik für Zahnärztliche Prothetik

### B-24.1 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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
Funktion	Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. dent. Ralph Luthardt
Telefon	0731/500-64222
Fax	0731/500-64203
E-Mail	<a href="mailto:silvia.stickel@uniklinik-ulm.de">silvia.stickel@uniklinik-ulm.de</a>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 11	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-zahnaerztliche-prothetik.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-zahnaerztliche-prothetik.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen



### B-24.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnärztliche Prothetik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Zahnärztliche Prothetik	Kommentar
VX00	Komplexe prothetische Behandlungsmaßnahmen	Komplexe Versorgungen mit Zahnersatz mit dem Ziel des langfristigen Erhaltes der Restzähne und der Gesundheit des Kau-systemes, gegebenenfalls unter Nutzung von Implantaten
VX00	Ästhetische Zahnheilkunde	Vollkeramische Kronen und Brückenversorgungen
VX00	Implantologie	Prothetische und patientenorientierte Planung und Versorgung mit Dentalimplantaten und Kronen und Brücken auf Implantaten

Siehe auch Kapitel A-5

### B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Zahnärztliche Prothetik

Trifft nicht zu.

### B-24.5 Fallzahlen der Klinik für Zahnärztliche Prothetik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

### B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. Luthardt	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64200</p> <p>Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 09:00 - 18:00 Uhr Di: 07:30 - 12:00 Uhr Do: 07:30 - 17:00 Uhr Fr: 08.00 - 12:00 Uhr</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kiefergelenke und der Kaumuskulatur (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochästhetische prothetische Versorgungen (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung insbesondere von schwierigen und umfangreichen Behandlungsmaßnahmen (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantologie und Implantatprothetik (VZoo)

Behandlung durch spezialisierte Mitarbeiter	
<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 - 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 (VZo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Kaumuskulatur und der Kiefergelenke (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung insbesondere von schwierigen und umfangreichen Behandlungsmaßnahmen (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantatsprechstunde (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Implantologie und Implantatprothetik (VZoo)

Behandlung im Studentenkurs	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64219  Sprechzeiten nach vorheriger Vereinbarung: Mo: 13:30 - 17:30 Uhr Di: 13.00 - 17:00 Uhr Mi: 07:30 - 11:30 Uhr Do: 13:30 - 17:30 Uhr Fr: 07.30 - 11:30 Uhr  <a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a>
<b>Angebotene Leistung</b>	Ästhetische Zahnheilkunde (VZo2)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ausführliche diagnostische Abklärung und Beratung (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Hochwertige prothetische Versorgung durch Studierende der Zahnmedizin unter Anleitung von Mitarbeitern der zahnärztlichen Prothetik (VZoo)

Erstaufnahme	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
<b>Kommentar</b>	Terminvereinbarung empfohlen: Tel. 0731/500-64222  Sprechzeiten (Notfälle): Mo - Fr: 08:00 - 11:00 Uhr  <a href="http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2">http://www.uniklinik-ulm.de/zmk2</a>
<b>Angebotene Leistung</b>	Behandlung bei Problemen mit Zahnersatz (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von komplexen Vorbehandlungsmaßnahmen und Zweitmeinung (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Planung von prothetischen Versorgungen (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sprechstunde für Patienten mit funktionellen Störungen des Kauorgans (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Versorgung mit Interimsprothesen nach Zahnextraktion (VZoo)
<b>Angebotene Leistung</b>	Zahnärztlich prothetische Beratung (VZoo)

## B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

## B-24.11 Personelle Ausstattung

### B-24.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 8,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	8,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,25	Wird der Anteil an Forschung und Lehre berücksichtigt, stehen der Klinik für zahnärztliche Prothetik insgesamt 14 Zahnärzte zur Verfügung.
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-24.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,9

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu
Ambulant	11,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,9	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

## B-24.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-25 Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

### B-25.1 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

### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
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>

### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 11	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-kieferorthopaedie-und-orthodontie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-kieferorthopaedie-und-orthodontie.html</a>

### B-25.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

## B-25.3

## Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

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-25.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

Siehe Kapitel A-7.

## B-25.5 Fallzahlen der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

## B-25.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

## B-25.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-25.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Behandlung Prof. Lapatki	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64403  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZo6)
Angebotene Leistung	Kieferorthopädische Therapie (VX00)

Beratungssprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64430  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZ02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZo6)
Angebotene Leistung	Kieferorthopädische Therapie (VX00)



Patientenversorgung von kieferorthopädischen Patienten durch kieferorthopädische Weiterbildungsassistenten (Zahnärzte in Fachzahnarztausbildung)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AMo1)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel: 0731/500-64430  Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Angebotene Leistung	Ästhetische Zahnheilkunde (VZo2)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZo6)
Angebotene Leistung	Kieferorthopädische Therapie (VXoo)

### B-25.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

### B-25.11 Personelle Ausstattung

#### B-25.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 5,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	5,98	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,98	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 4,4

Kommentar: Fachzahnärzte für Kieferorthopädie

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	4,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,4	
Nicht Direkt	0	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ65	Kieferorthopädie
AQ64	Zahnmedizin

#### B-25.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Kommentar: Trifft nicht zu.

#### Medizinische Fachangestellte

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,25

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	8,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,25	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

### B-25.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## B-26 Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

### B-26.1 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

#### Chefärzte/-ärztinnen

Chefarzt/Chefärztin	
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:theresa.zollikofer@uniklinik-ulm.de">theresa.zollikofer@uniklinik-ulm.de</a>

#### Öffentliche Zugänge

Straße	Ort	Homepage
Albert-Einstein-Allee 11	89081 Ulm	<a href="http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-mund-kiefer-und-gesichtschirurgie.html">http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde/klinik-fuer-mund-kiefer-und-gesichtschirurgie.html</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Keine Vereinbarung geschlossen

### B-26.3 Medizinische Leistungsangebote der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

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
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-26.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Siehe Kapitel A-7.

### B-26.5 Fallzahlen der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	entfällt
Teilstationäre Fallzahl	entfällt

### B-26.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

### B-26.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

### B-26.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Dento-maxillo-faciale Radiologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64307
Angebotene Leistung	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: Di: 13:00 - 15:00 Uhr Fr: 09:00 - 11:00 Uhr
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von dentofazialen Anomalien (VZo6)
<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 (VZo3)
<b>Angebotene Leistung</b>	Dentoalveoläre Chirurgie (VZo4)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Mundhöhle (VZo5)

### 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 (VZo3)

Spezialsprechstunde für Plastische Operationen	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Terminvereinbarung: Tel. 0731/500-64327  Sprechzeiten: Di: 13:00 - 15:00 Uhr
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie (VZ15)

### B-26.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

entfällt

### B-26.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

### B-26.11 Personelle Ausstattung

#### B-26.11.1 Ärzte und Ärztinnen

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

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

Anzahl Vollkräfte: 4,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	4,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,25	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärzte/innen in Fachabteilungen

Anzahl Vollkräfte: 2,25

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	2,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ40	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	
AQ64	Zahnmedizin	
AQ66	Oralchirurgie	
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie	

#### B-26.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpfleger(innen)

Kommentar: Trifft nicht zu

#### Medizinische Fachangestellte



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,9

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	Trifft nicht zu.
Ambulant	8,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,9	Die Anzahl berücksichtigt neben der Krankenversorgung auch den Anteil zur Forschung und Lehre.
Nicht Direkt	0	

### B-26.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

## C Qualitätssicherung

### C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V (s. Anlage: QS-Ergebnisse C-1)

### 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:

Leistungsbereich	Teilnahme
Schlaganfall: Akutbehandlung	Ja
MRE	Ja

### C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP	Kommentar
Diabetes mellitus Typ 1	Vertragspartner: AOK Baden-Württemberg Ansprechpartner: Universitätsklinikum Ulm (fokussiert in den Kliniken Innere Medizin I sowie Kinder- und Jugendmedizin) Behandlungsumfang: Stationäre Behandlung und Notfallversorgung

### C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung (s. Anlage: IQM-Ergebnisse C-4)

Das Universitätsklinikum Ulm ist Mitglied bei der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) mit dem Ziel, Verbesserungspotenziale bei der medizinischen Behandlungsqualität für alle in der Patientenversorgung Tätigen sichtbar zu machen und das aktive Fehlermanagement zum Wohle der Patienten zu fördern. Die Ergebnisse können Sie in der Anlage nachlesen oder auf unserer [Homepage](#) einsehen.

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

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	39

  

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	36

  

Stammzelltransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	209

  

Versorgung von Früh- und Neugeborenen (mit einem Geburtsgewicht kleiner 1250g) bei einem Krankenhaus mit ausgewiesenem Level 1	
Mindestmenge	14
Erbrachte Menge	99
Kommentar	Die Anzahl enthält 96 Patienten und 3 Rückverlegungen.

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

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation  
Bauchaortenaneurysma (CO01)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen  
mit hämato-onkologischen Krankheiten (CO02)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung der Positronenemissionstomographie  
(PET) in Krankenhäusern bei den Indikationen nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) und  
solide Lungenrundherde (CO03)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen –  
Perinatalzentrum LEVEL 1 (CO05)  
Weiterführende standortbezogene Informationen unter: [www.perinatalzentren.org](http://www.perinatalzentren.org)

Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation mit In-vitro-  
Aufbereitung des Transplantats bei akuter lymphatischer Leukämie und akuter myeloischer  
Leukämie bei Erwachsenen (CO23)

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

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

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

Klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R. abgeschlossen: Ja

**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	343
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 1.1.1]	38
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 1.1]	37

Anlage: % -Ergebnisse (C- )

### C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie (PNEU)	261	98,5	
Geburtshilfe (16/1)	3160	100,0	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien) (15/1)	658	100,0	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Implantation (09/1)	231	99,6	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Aggregatwechsel (09/2)	22	100,0	
Herzschrittmacherversorgung: Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation (09/3)	67	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung (HEP)	116	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüftendoprothesen-Erstimplantation einschl. endoprothetische Versorgung Femurfraktur (HEP_IMP)	93	100,0	
Hüftendoprothesenversorgung: Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponentenwechsel (HEP_WE)	27	100,0	
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (17/1)	75	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel (09/5)	39	100,0	
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation (09/4)	128	100,0	

Implantierbare Defibrillatoren- Revision/Systemwechsel/Explantation (og/6)	50	100,0	
Karotis-Revaskularisation (10/2)	107	99,1	
Knieendoprothesenversorgung (KEP)	14	100,0	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesen-Erstimplantation einschl. Knie-Schlittenprothesen (KEP_IMP)	6	100,0	
Knieendoprothesenversorgung : Knieendoprothesenwechsel und – komponentenwechsel (KEP_WE)	8	100,0	
Mammachirurgie (18/1)	603	99,7	
Neonatologie (NEO)	713	99,3	
Pflege: Dekubitusprophylaxe (DEK)	291	97,6	
Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie (HCH) <sup>1</sup>		100,0	
Aortenklappenchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Koronarchirurgie, isoliert (HCH)		100,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte endovaskuläre Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_ENDO)	391	100,0	
Zählleistungsbereich Kathetergestützte transapikale Aortenklappenimplantation (HCH_AORT_KATH_TRAPI)	<= 5	<= 5	
Herztransplantation und Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM)	8	100,0	

<sup>1</sup>In den Leistungsbereichen isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

Herztransplantation (HTXM_TX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen (HTXM_MKU)	8	100,0	
Leberlebendspende (LLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lebertransplantation (LTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lungen- und Herz-Lungentransplantation (LUTX)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierenlebendspende (NLS)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierentransplantation (PNTX) <sup>2</sup>		100,0	In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (PNTX)		100,0	In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.

---

<sup>2</sup>In den Leistungsbereichen Nierentransplantation und Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.



- C-1.2.[1] Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für das Krankenhaus
- C-1.2.[1] A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren.
- C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
<b>Grundgesamtheit</b>	252
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	245
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,22%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,39 - 98,48%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,38 - 98,65%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	219
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	200
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	91,32%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,18 - 95,35%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	86,85 - 94,38%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme bei Risikoklasse 2 (CRB-65-Index = 1 oder 2)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit mittlerem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
<b>Grundgesamtheit</b>	114
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	109
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,61%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	93,88 - 94,13%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	90,14 - 98,11%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Vollständige Bestimmung klinischer Stabilitätskriterien bis zur Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung
<b>Grundgesamtheit</b>	160
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	156
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,50%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,49 - 95,68%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	93,75 - 99,02%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	252
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	31
<b>Erwartete Ereignisse</b>	30,81
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,01
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,58
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,03 - 1,05
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,72 - 1,38
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
<b>Grundgesamtheit</b>	247
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	241
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,57%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,18 - 96,32%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,80 - 98,88%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (nicht aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	239
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	234
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,91
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,45 - 98,54
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,20 - 99,10
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Ambulant erworbene Pneumonie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (aus anderem Krankenhaus)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
<b>Grundgesamtheit</b>	13
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	84,62
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,25 - 96,97
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	57,77 - 95,67
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kaiserschnittgeburten – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	3131
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	917
<b>Erwartete Ereignisse</b>	1047,40
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,88
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 1,25$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,99 - 0,99
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,83 - 0,92
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei frühgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Übersäuerung des Blutes bei Frühgeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	314
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	2,53
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,37
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 5,10$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 1,13
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,09 - 5,09
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung)
<b>Grundgesamtheit</b>	97
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	95
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,94%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,79 - 97,52%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	92,79 - 99,43%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Kaiserschnittgeburten
<b>Grundgesamtheit</b>	927
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	926
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,89%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,99 - 99,07%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	99,39 - 99,98%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiserschnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten
<b>Grundgesamtheit</b>	56
<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>	0,19 - 0,39
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 6,42
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen)
<b>Grundgesamtheit</b>	2637
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,15
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,20 - 0,23
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,06 - 0,39
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anwesenheit einer Kinderärztin / eines Kinderarztes bei Frühgeburten
<b>Grundgesamtheit</b>	275
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	272
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,91%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,76 - 97,17%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	96,84 - 99,63%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand
<b>Grundgesamtheit</b>	2760
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	12
<b>Erwartete Ereignisse</b>	20,68
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,58
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,32$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,94 - 0,99
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,33 - 1,01
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	1991
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	31
<b>Erwartete Ereignisse</b>	30,89
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,10$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,99 - 1,04
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,71 - 1,42
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Geburtshilfe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen (Einlingen) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle i
<b>Grundgesamtheit</b>	2637
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	5,53
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,72
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,99 - 1,10
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,28 - 1,86
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Verletzung der umliegenden Organe während einer gynäkologischen Operation mittels Schlüssellochchirurgie – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle i
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,95
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,18
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,95 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,32 - 2,77
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Blaskatheter länger als 24 Stunden
<b>Grundgesamtheit</b>	313
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	4,79%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,59%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,67 - 2,87%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,93 - 7,76%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebentfernung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken
<b>Grundgesamtheit</b>	152
<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>	1,09 - 1,31%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,46%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	80
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	6,25%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 20,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	8,50 - 9,40%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,70 - 13,81%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Organerhaltung bei Ovareingriffen bei Patientinnen bis 45 Jahre</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	122
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	101
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	82,79%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 72,82%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	87,34 - 87,98%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	75,12 - 88,46%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Beidseitige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund bei Patientinnen bis 45 Jahre</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung bei Patientinnen bis zu einem Alter von 45 Jahren
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	15,45 - 24,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	157
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	155
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,73%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,67 - 97,88%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,47 - 99,65%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschriltmacher-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,06 - 0,16%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 14,87%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschriltmacher-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<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>	0,18 - 0,33
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 14,87
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	894
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	870
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,32%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 90,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,61 - 95,76%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	96,04 - 98,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
<b>Grundgesamtheit</b>	$\leq 5$
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	$\leq 5$
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 3,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,33 - 1,50%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,77 - 0,90%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt
<b>Grundgesamtheit</b>	230
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,06
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,23
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,99
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,91 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,53 - 2,83
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Leitlinienkonforme Systemwahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem
<b>Grundgesamtheit</b>	213
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	212
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,53%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,19 - 98,37%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	97,39 - 99,92%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Systeme 3. Wahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das nur in individuellen Einzelfällen gewählt werden sollte
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 10,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,58 - 1,77%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Systeme 1. Wahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Mehrzahl der Fälle implantiert werden sollte
<b>Grundgesamtheit</b>	213
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	209
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,12
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,27 - 96,54
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,27 - 99,27
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Systeme 2. Wahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für ein geeignetes Herzschrittmachersystem, das in der Minderzahl der Fälle implantiert werden sollte
<b>Grundgesamtheit</b>	213
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,17 - 0,24
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,77
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	70
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,57 - 0,87%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,20%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	44
<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>	0,60 - 1,00%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,03%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,04
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,63
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,86 - 1,15
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,29 - 3,58
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur elektiven Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	22
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	96,56 - 96,73%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	85,13 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zum Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile
<b>Grundgesamtheit</b>	27
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	25
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	92,59%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 86,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	92,56 - 93,17%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	76,63 - 97,94%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Präoperative Verweildauer bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkersetzenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
<b>Grundgesamtheit</b>	69
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	14,49%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 15,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	15,34 - 15,93%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	8,07 - 24,66%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sturzprophylaxe</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Vorbeugende Maßnahmen, um einen Sturz des Patienten nach der Operation zu vermeiden
<b>Grundgesamtheit</b>	90
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	85
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,44%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	94,90 - 95,10%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	87,65 - 97,60%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Allgemeine Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
<b>Grundgesamtheit</b>	69
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	21,74%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 24,30%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	10,85 - 11,37%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	13,64 - 32,82%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Allgemeine Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,03%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,56 - 1,68%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Allgemeine Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Allgemeine Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 17,46%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	5,93 - 6,51%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei endoprothetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit dem Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks, das infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
<b>Grundgesamtheit</b>	69
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,80%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 11,11%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,35 - 4,69%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,28 - 13,98%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei elektiver Hüftendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Spezifische Komplikationen, die mit dem geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks in Zusammenhang stehen
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 7,42%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,34 - 2,48%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	H20



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei Hüftendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Spezifische Komplikationen, die im Zusammenhang mit dem Wechsel des künstlichen Hüftgelenks oder einzelner Teile auftreten
<b>Grundgesamtheit</b>	27
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	22,22%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 29,42%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	11,39 - 12,15%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	10,61 - 40,76%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Beweglichkeit bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,45%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,95 - 98,08%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	78,20 - 99,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	77
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	18
<b>Erwartete Ereignisse</b>	10,65
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,69
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,33$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,99 - 1,03
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,11 - 2,46
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
<b>Grundgesamtheit</b>	40
<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>	0,18 - 0,22
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,76
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Wartezeit im Krankenhaus vor der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
<b>Grundgesamtheit</b>	75
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	8,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 15,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	15,94 - 16,53%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	3,72 - 16,37%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Patienten, die bei der Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	61
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	9,71
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,13
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,35
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,06 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,65 - 1,85
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Implantatfehlagen, -dislokationen oder Frakturen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung der Metallteile, Verschiebung der Knochenteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	75
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,51
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 4,92$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,87 - 1,06
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 7,23
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Wundhämatomen / Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Nachblutungen oder Blutansammlungen im Operationsgebiet nach der hüftgelenkerhaltenden Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	$\leq 5$
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	$\leq 5$
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,31
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 3,54$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,66 - 0,79
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,13 - 9,19
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,70
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,02
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,97 - 1,04
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,24 - 1,96
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zur Durchführung intraoperativer Messungen von Reizschwellen und Signalamplituden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Durchführung der Kontrolle und der Messung eines ausreichenden Signalausfalls der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	273
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	271
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,27%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,29 - 98,49%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	97,37 - 99,80%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	39
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,06 - 0,18%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,97%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts
<b>Grundgesamtheit</b>	39
<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>	0,13 - 0,30
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,97
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausgangs der Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	437
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	433
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,08%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 90,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,79 - 96,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	97,67 - 99,64%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sondendislokation oder -dysfunktion</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde
<b>Grundgesamtheit</b>	125
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 3,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,60 - 0,81%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,98%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Leitlinienkonforme Systemwahl</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers
<b>Grundgesamtheit</b>	128
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	126
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	98,44%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,98 - 96,45%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,48 - 99,57%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,58 - 0,79%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	128
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,58
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,98
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,93 - 1,25
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 6,41
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Hardwareproblem (Aggregat oder Sonde) als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Technische Probleme mit dem Herzschrittmacher als angebrachter Grund für eine erneute Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	167
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,39%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 10,07%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,59 - 3,98%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,86 - 9,92%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Dislokation oder Dysfunktion revidierter bzw. neu implantierter Sonden</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden
<b>Grundgesamtheit</b>	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>	0,42 - 0,80%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 9,41%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Prozedurassoziiertes Problem (Sonden- oder Taschenproblem) als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Ein Problem, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht, als angebrachter Grund für eine erneute Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	167
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	4
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,40%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 6,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,99 - 3,35%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,94 - 6,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Infektion als Indikation zum Folgeeingriff</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Infektion als angebrachter Grund für eine erneute Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	167
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,38%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,55 - 0,71%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 2,25%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Chirurgische Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während oder aufgrund der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,84 - 1,27%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,88
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,10
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,75 - 1,04
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,16 - 4,61
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offenchirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod nach Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit und gleichzeitiger Operation zur Überbrückung eines verengten Gefäßes
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	Sentinel-Event
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,19 - 10,38
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod während des Eingriffs (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,55
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,82
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,89 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,93
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach dem Eingriff (mittels Katheter) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	22
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,27
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,26
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,92 - 1,20
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 12,03
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
<b>Grundgesamtheit</b>	38
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	37
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	97,37%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,78 - 99,12%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	86,51 - 99,53%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für eine Operation bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
<b>Grundgesamtheit</b>	33
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	33
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,71 - 99,89%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	89,57 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,74
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,90
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,02 - 1,19
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,20 - 2,58
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,56
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 3,95
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,06 - 1,29
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,10 - 3,02
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit
<b>Grundgesamtheit</b>	15
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	15
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	98,03 - 98,90%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	79,61 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Karotis-Revaskularisation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für den Eingriff (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden
<b>Grundgesamtheit</b>	5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 95,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,16 - 99,77%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	56,55 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für das geplante, erstmalige Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 90,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,56 - 97,72%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No1
<b>Kommentar Geschäftsstelle</b>	Das Krankenhaus hat in diesem Qualitätsindikator kein Ergebnis, da solche Fälle im Krankenhaus nicht aufgetreten sind.

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur Schlittenprothese</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für einen künstlichen Teilersatz des Kniegelenks
<b>Grundgesamtheit</b>	6
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 90,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,65 - 96,20%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	60,97 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw. -Komponentenwechsel</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für den Wechsel des künstlichen Kniegelenks oder einzelner Teile
<b>Grundgesamtheit</b>	7
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 86,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	90,47 - 91,28%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	64,57 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Beweglichkeit bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beweglichkeit des Gelenks nach einem geplanten Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks zum Zeitpunkt der Entlassung aus dem Krankenhaus
<b>Grundgesamtheit</b>	6
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	83,33%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 80,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	92,29 - 92,54%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	43,65 - 96,99%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Patienten, die bei Entlassung keine 50 Meter laufen können – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	12
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	0,55
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,22
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,88 - 1,00
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,29
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>HER2-Positivitätsrate</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Rate an Patientinnen und Patienten mit einem positiven HER2-Befund
<b>Grundgesamtheit</b>	368
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	40
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	10,87
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	12,89 - 13,41
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	8,08 - 14,46
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei mammografischer Drahtmarkierung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen und Patienten mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
<b>Grundgesamtheit</b>	106
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	106
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	99,10 - 99,35%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	96,50 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraoperative Präparatradiografie oder intraoperative Präparatsonografie bei sonografischer Drahtmarkierung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Röntgen- oder Ultraschalluntersuchung der Gewebeprobe während der Operation bei Patientinnen und Patienten mit markiertem Operationsgebiet (Drahtmarkierung)
<b>Grundgesamtheit</b>	235
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	235
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,99 - 96,47%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	98,39 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Zeitlicher Abstand von unter 7 Tagen zwischen Diagnose und Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zeitlicher Abstand zwischen der Diagnosestellung und der erforderlichen Operation beträgt unter 7 Tage
<b>Grundgesamtheit</b>	319
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 18,44%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	5,00 - 5,36%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,19%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung
<b>Grundgesamtheit</b>	395
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	392
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	99,24%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,04 - 97,28%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	97,79 - 99,74%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Primäre Axilladisektion bei DCIS</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium
<b>Grundgesamtheit</b>	40
<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>	0,02 - 0,16
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,76
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Mammachirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Indikation zur Sentinel-Lymphknoten-Biopsie</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Angebrachter Grund für eine Entfernung der Wächterlymphknoten
<b>Grundgesamtheit</b>	197
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	197
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,83 - 96,25%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	98,09 - 100,00%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	133
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	5,26
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,83 - 4,57
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,57 - 10,47
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	133
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,55
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,82
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,91 - 1,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,40 - 1,63
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intra- und periventriculäre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	127
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	3,94
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,97 - 3,64
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,69 - 8,89
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	schwerwiegende Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	127
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	6,78
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,74
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,79 - 0,97
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,32 - 1,66
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	73
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	9,59
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,11 - 3,99
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	4,72 - 18,50
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) mit Operation bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,25 - 1,70
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an nekrotisierenden Enterokolitiden (NEK) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Operation aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,46
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,07 - 1,46
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,08 - 2,53
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an höhergradigen Frühgeborenenretinopathien (ROP) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	73
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	4,02
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,74
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,94 - 1,21
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,86 - 3,36
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder)
<b>Grundgesamtheit</b>	67
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	10,45
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	5,14 - 6,12
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	5,15 - 20,03
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	133
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	19
<b>Erwartete Ereignisse</b>	22,02
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,86
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,08$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,92 - 1,02
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,56 - 1,28
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an bronchopulmonalen Dysplasien (BPD) bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Schwerwiegende Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	67
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	7
<b>Erwartete Ereignisse</b>	6,77
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,03
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,82 - 0,98
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,51 - 1,98
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	596
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	11
<b>Erwartete Ereignisse</b>	21,93
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,50
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,53$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,95 - 1,05
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,28 - 0,89
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Pneumothoraces bei Kindern unter oder nach Beatmung (ohne zuverlegte Kinder)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	306
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	21
<b>Erwartete Ereignisse</b>	12,70
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,65
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 2,50$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,89 - 0,99
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,09 - 2,47
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Durchführung eines Hörtests</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Durchführung eines Hörtests
<b>Grundgesamtheit</b>	568
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	547
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	96,30%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\geq 95,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	97,72 - 97,90%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	94,41 - 97,57%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Pflege: Dekubitusprophylaxe</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Alle Patienten mit mindestens einem stationär erworbenen Dekubitalulcus Grad/Kategorie 4</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts eine erhebliche Schädigung der Haut durch Druck erworben haben, die bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke reicht (Grad/ Kategorie 4)
<b>Grundgesamtheit</b>	40875
<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>	0,01 - 0,01
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 0,01
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzschrittmacher-Implantation</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Leitlinienkonforme Indikation bei bradykarden Herzrhythmusstörungen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Herzschrittmachers aufgrund eines verlangsamten Herzschlags
<b>Grundgesamtheit</b>	220
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	207
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	94,09%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	92,56 - 92,93%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	90,15 - 96,51%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Spezifische Komplikationen im Zusammenhang mit einer hüftgelenkerhaltenen Operation, die infolge eines Bruchs im oberen Teil des Oberschenkelknochens stattfindet
<b>Grundgesamtheit</b>	75
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,37%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,07 - 1,24%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 4,87%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Spezifische Komplikationen bei elektiver Knieendoprothesen-Erstimplantation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Spezifische Komplikationen beim geplanten, erstmaligen Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
<b>Grundgesamtheit</b>	6
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 4,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,04 - 1,14%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 39,03%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

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

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Knieendoprothesenversorgung</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Todesfälle während des akut-stationären Aufenthaltes bei geringer Sterbewahrscheinlichkeit</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Todesfälle während des Krankenhausaufenthaltes bei Patientinnen und Patienten mit geringer Wahrscheinlichkeit zu sterben
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<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>	0,03 - 0,05
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 32,44
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Neonatologie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Zunahme des Kopfumfangs</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Wachstum des Kopfes
<b>Grundgesamtheit</b>	164
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	25
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	15,24%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 22,20%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	9,14 - 10,05%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	10,54 - 21,54%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit geplanter oder dringlicher Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	390
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	9
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	2,31
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,64 - 3,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	1,22 - 4,33
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	392
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	10
<b>Erwartete Ereignisse</b>	11,30
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,88
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,19
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,90 - 1,05
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,48 - 1,61
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist
<b>Grundgesamtheit</b>	392
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	329
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	83,93
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	71,34 - 72,60
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	79,97 - 87,23
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,10 - 3,92
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während des Eingriffs
<b>Grundgesamtheit</b>	392
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,53%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 5,20%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,24 - 2,67%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,70 - 3,30%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Kathetergestützt)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Gefäßkomplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen an den Gefäßen
<b>Grundgesamtheit</b>	392
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	16
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	4,08%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 16,77%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	7,54 - 8,29%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	2,53 - 6,53%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Intraprozedurale Komplikationen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Komplikationen während des Eingriffs
<b>Grundgesamtheit</b>	74
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,55%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,39 - 0,68%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 4,93%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach geplanter oder dringlicher Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	71
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,17 - 0,39
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 5,13
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patientinnen und Patienten mit keinem oder mittlerem Risiko
<b>Grundgesamtheit</b>	54
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,02%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,14 - 0,38%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 6,64%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit geplanter oder dringlicher Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,80 - 2,41
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,87
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 2,26
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,01 - 1,29
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,15 - 4,66
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist
<b>Grundgesamtheit</b>	74
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	74
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	78,36 - 80,04
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	95,07 - 100,00
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Aortenklappenchirurgie, isoliert (Konventionell chirurgisch)</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,59 - 3,60
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 30,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	19,48 - 24,74%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	58,74 - 75,79
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunsterherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus bei Implantation eines TAH</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes nach Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	55,20 - 95,30
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunsterherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	$\leq 5$
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	$\leq 5$
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	$\leq 20,00\%$
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	5,39 - 8,54%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	7,72 - 19,60
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No1

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Neurologische Komplikationen bei Implantation eines TAH</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Anhaltende Störung der Gehirnfunktion nach Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,37 - 33,31
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No1

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 25,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	8,32 - 12,07%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 32,44%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	14,53 - 28,95
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunsterherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sepsis bei Implantation eines TAH</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Blutvergiftung nach einer Operation zum Einsetzen eines künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	23,21 - 70,86
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No1

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunsterherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines LVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlerhafte Funktion des eingesetzten Systems, das die Funktion der linken Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	8
<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>	0,10 - 0,89%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 32,44%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines BiVAD</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlerhafte Funktion des eingesetzten Systems, das die Funktion der linken und rechten Herzkammer unterstützt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,85 - 7,09
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Fehlfunktion des Systems bei Implantation eines TAH</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Fehlerhafte Funktion des eingesetzten künstlichen Herzens, das die Funktion des gesamten Herzens ersetzt
<b>Grundgesamtheit</b>	entfällt
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	entfällt
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,00 - 22,81
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N01

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach einer geplanten Operation oder einer Operation, die dringlich durchgeführt werden muss (ohne Notfalloperation)
<b>Grundgesamtheit</b>	43
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,17 - 0,47
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 8,20
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
<b>Grundgesamtheit</b>	38
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,97%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,18 - 0,53%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 9,18%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit der geplanten oder dringlichen Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	3,55 - 4,62
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,49
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,98
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,88 - 1,11
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,09 - 2,56
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist
<b>Grundgesamtheit</b>	47
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	47
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	78,84 - 80,95
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	92,44 - 100,00
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	$\leq 5$
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	$\leq 5$
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	4,19 - 5,82
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2



<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach geplanter oder dringlicher Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	295
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,29 - 0,42
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,29
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Postoperative Mediastinitis bei Risikoklasse 0 oder 1 (nach NNIS)</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Entzündung im Brustkorbraum zwischen den beiden Lungenflügeln nach der Operation bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko
<b>Grundgesamtheit</b>	257
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	0
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,00%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,22%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,25 - 0,38%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,00 - 1,47%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verwendung der linksseitigen Arteria mammaria interna</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Verwendung der linksseitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass)
<b>Grundgesamtheit</b>	296
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	282
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	95,27%
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	>= 90,00%
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	95,18 - 95,66%
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	92,22 - 97,16%
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit im Krankenhaus nach elektiver/dringlicher Operation</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes im Zusammenhang mit der geplanten oder dringlichen Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	<= 5
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	<= 5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	-
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	1,81 - 2,13
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	entfällt
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
<b>Grundgesamtheit</b>	354
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	5
<b>Erwartete Ereignisse</b>	8,72
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	0,57
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	<= 1,69
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	0,96 - 1,08
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,25 - 1,32
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	R10

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Status am 30. postoperativen Tag</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Feststellen, ob die Patientin / der Patient 30 Tage nach der Operation lebt oder verstorben ist
<b>Grundgesamtheit</b>	354
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	354
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	100,00
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	77,41 - 78,28
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	98,93 - 100,00
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	No2

<b>Leistungsbereich (LB)</b>	<b>Koronarchirurgie, isoliert</b>
<b>Qualitätsindikator (QI)</b>	<b>Sterblichkeit nach 30 Tagen</b>
<b>Kennzahlbezeichnung</b>	Sterblichkeit 30 Tage nach der Operation
<b>Grundgesamtheit</b>	354
<b>Beobachtete Ereignisse</b>	6
<b>Erwartete Ereignisse</b>	
<b>Ergebnis (Einheit)</b>	1,69
<b>Referenzbereich (bundesweit)</b>	nicht festgelegt
<b>Vertrauensbereich (bundesweit)</b>	2,90 - 3,41
<b>Vertrauensbereich (Krankenhaus)</b>	0,78 - 3,65
<b>Bewertung durch den Strukturierten Dialog</b>	N02

Legende - Bewertung durch den Strukturierten Dialog		
A41	=	Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel
A42	=	Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt
A43	=	Unzureichende Qualität bei einem planungsrelevanten Qualitätsindikator
A99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
D50	=	Unvollständige oder falsche Dokumentation
D51	=	Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht
D99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
H20	=	Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit
H99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
No1	=	Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind
No2	=	Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert
N99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
R10	=	Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich
S90	=	Verzicht auf Maßnahmen im Strukturierten Dialog
S91	=	Strukturierter Dialog noch nicht abgeschlossen
S91	=	Strukturierter Dialog noch nicht abgeschlossen
S99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)
U31	=	Besondere klinische Situation
U32	=	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle
U33	=	Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)
U34	=	Ausnahmetatbestände erklären statistisch auffälliges Ergebnis bei einem planungsrelevanten Qualitätsindikator
U99	=	Sonstiges (im Kommentar erläutert)

## Anlage: IQM-Ergebnisse (C-4)

Name der Klinik	Universitätsklinikum Ulm
IK Nummer	260840200
Standortnummer	00

Leistungs-bereich	Bezeichnung des Qualitätsindikators	Ergebnis	Mess-zeit-raum	Daten-erhebung	Rechenregel	Referenz-bereiche	Vergleichswerte	Quellenangabe zu einer Dokumentation des Qualitätsindikators bzw. des Qualitätsindikatoren-Sets mit Evidenzgrundlage	interner Hinweis: Darstellung im SQB?
Erkrankungen des Herzens	1.1 - Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	Rate: 8,8% (Zähler: 59, Nenner: 670)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 8,5%	Erwartungswert: 8,3%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	2.1 - Hauptdiagnose Herzinsuffizienz (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	Rate: 5,6% (Zähler: 26, Nenner: 461)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 8,5%	Erwartungswert: 7,9%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	3.11 - Katheter der Koronargefäße BEI Herzinfarkt (Alter >19), ohne Herzoperation, Todesfälle, aufgetreten	Rate: 7,2% (Zähler: 33, Nenner: 460)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 5,8%	Erwartungswert: 6,3%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	3.121 - Diagnostischer Katheter der Koronargefäße OHNE HD Herzinfarkt ohne Herz-OP (Alter >19), Anteil Todesfälle	Rate: 3,1% (Zähler: 23, Nenner: 750)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,14%	Ziel: < 1,14%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	7.21 - Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP (Alter>19), Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 72)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,4%	Ziel: < 2,4%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	7.5 - Operationen nur an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle	Rate: 3,2% (Zähler: 4, Nenner: 124)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 5,9%	Erwartungswert: 5,6%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen des Herzens	7.6 - Operationen nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Anteil Todesfälle	Rate: 0,43% (Zähler: 1, Nenner: 235)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,2%	Ziel: < 2,2%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Schlaganfall (Stroke)	9.1 - Hauptdiagnose Schlaganfall, alle Formen (Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	Rate: 15,6% (Zähler: 10, Nenner: 64)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 8,6%	Erwartungswert: 5,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja

Leistungs-bereich	Bezeichnung des Qualitätsindikators	Ergebnis	Mess-zeit-raum	Daten-erhebung	Rechenregel	Referenz-bereiche	Vergleichswerte	Quellenangabe zu einer Dokumentation des Qualitätsindikators bzw. des Qualitätsindikatoren-Sets mit Evidenzgrundlage	interner Hinweis: Darstellung im SQB?
Schlaganfall (Stroke)	9.3 - Hirninfarkt (ICD I63, Alter >19), Anteil Todesfälle, aufgetreten	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 11)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 6,4%	Erwartungswert: 3,3%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Schlaganfall (Stroke)	9.61 - Anteil Schlaganfall nicht näher bezeichnet (ICD I64)	Rate: 1,6% (Zähler: 1, Nenner: 64)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,5%	Ziel: < 1,5%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Lunge	14.2 - Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle	Rate: 8,6% (Zähler: 18, Nenner: 209)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 10,0%	Erwartungswert: 10,1%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Lunge	15.1 - Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD ohne Tumor, Alter >19), Anteil Todesfälle	Rate: 4,0% (Zähler: 9, Nenner: 225)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 4,2%	Erwartungswert: 4,2%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Lunge	17.22 - Teilresektionen der Lunge bei Bronchialkarzinom, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 54)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,7%	Ziel: < 2,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Lunge	17.31 - Anteil der Pneumektomien bei Bronchialkarzinom	Rate: 6,9% (Zähler: 4, Nenner: 58)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 7,3%	Ziel: < 20,0%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Operationen an den Bauchorganen	18.1 - Cholezystektomie bei Gallensteinen ohne Tumorfälle, Anteil laparoskopische Ops	Rate: 71,1% (Zähler: 86, Nenner: 121)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 93,1%	Ziel: > 93,1%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Operationen an den Bauchorganen	18.3 - Cholezystektomie bei Gallensteinen, Anteil Todesfälle	Rate: 1,7% (Zähler: 2, Nenner: 121)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,5%	Ziel: < 0,5%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Operationen an den Bauchorganen	19.1 - Patienten mit Herniotomie ohne Darmoperation, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 193)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,12%	Ziel: < 0,12%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Operationen an den Bauchorganen	21.311 - Kolonresektionen bei kolorekt. Karzinom ohne kompl. Diagnose, Anteil Todesfälle   V3.3	Rate: 5,6% (Zähler: 3, Nenner: 54)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 4,7%	Ziel: < 4,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja

Leistungs-bereich	Bezeichnung des Qualitätsindikators	Ergebnis	Mess-zeit-raum	Daten-erhebung	Rechenregel	Referenz-bereiche	Vergleichswerte	Quellenangabe zu einer Dokumentation des Qualitätsindikators bzw. des Qualitätsindikatoren-Sets mit Evidenzgrundlage	interner Hinweis: Darstellung im SQB?
Operationen an den Bauchorganen	21.313 - Rektumresektionen bei kolorekt. Karzinom, Anteil Todesfälle   V3.3	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 30)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 3,9%	Ziel: < 3,9%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Operationen an den Bauchorganen	21.321 - kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 6)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,0%	Ziel: < 1,0%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	26.1 - Extrakranielle Gefäß-Operationen, Anteil Todesfälle	Rate: 1,2% (Zähler: 1, Nenner: 82)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,84%	Ziel: < 0,84%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	26.2 - Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefäße, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 19)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,24%	Ziel: < 1,24%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	27.21 - Resektion/Ersatz abdominale Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, offen operiert, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 21)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 7,4%	Ziel: < 7,4%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	27.22 - Endovaskuläre Stent-Prothese abdominale Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Anteil Todesfälle	Rate: 3,0% (Zähler: 1, Nenner: 33)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,7%	Ziel: < 1,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	28.11 - Becken-/Beinarterien-OP bei Claudicatio, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 20)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,45%	Ziel: < 0,45%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Gefäßoperationen	28.12 - Becken-/Beinarterien-OP bei Ruheschmerz, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 0)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,2%	Ziel: < 2,2%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	nein (kein Ergebnis)
Gefäßoperationen	28.13 - Becken-/Beinarterien-OP bei Ulzeration oder Gangrän, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 10)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 4,8%	Ziel: < 4,8%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	32.1 - Geburten mit Anteil an Todesfällen der Mutter	Rate: 0,0000% (Zähler: 0, Nenner: 3156)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,005%	Ziel: < 0,005%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja



Leistungs-bereich	Bezeichnung des Qualitätsindikators	Ergebnis	Mess-zeit-raum	Daten-erhebung	Rechenregel	Referenz-bereiche	Vergleichswerte	Quellenangabe zu einer Dokumentation des Qualitätsindikators bzw. des Qualitätsindikatoren-Sets mit Evidenzgrundlage	interner Hinweis: Darstellung im SQB?
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	32.21 - Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Rate: 2,1% (Zähler: 47, Nenner: 2223)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,0%	Ziel: < 2,0%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	34.1 - Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 223)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,04%	Ziel: < 0,04%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	34.2 - Anteil vaginale/laparoskopische OPs bei Hysterektomien ohne Plastik (inkl. Umsteiger)	Rate: 88,8% (Zähler: 198, Nenner: 223)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 85,8%	Ziel: > 85,8%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	41.1 - Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 15)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,16%	Ziel: < 0,16%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	42.1 - Hüft-Endoprothesen-Wechsel ohne Fraktur oder Infektion, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 13)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 1,01%	Ziel: < 1,01%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	43.1 - Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 6)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,09%	Ziel: < 0,09%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	44.1 - Knie-TEP-Wechsel / Komponentenwechsel (nach SQG 17/7), Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 3)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,21%	Ziel: < 0,21%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	nein (Datenschutz, Nenner < 4)
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	46.1 - Schenkelhalsfraktur (Alter > 19), Anteil Todesfälle	Rate: 5,7% (Zähler: 5, Nenner: 87)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 5,5%	Erwartungswert: 5,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	46.2 - Pertrochantäre Fraktur, Alter>19, Anteil Todesfälle	Rate: 4,3% (Zähler: 4, Nenner: 92)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 5,3%	Erwartungswert: 4,7%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder	47.41 - Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, kompl. WS-OP), Anteil Todesfälle	Rate: 0,000% (Zähler: 0, Nenner: 59)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,035%	Ziel: < 0,035%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja

Leistungs-bereich	Bezeichnung des Qualitätsindikators	Ergebnis	Mess-zeit-raum	Daten-erhebung	Rechenregel	Referenz-bereiche	Vergleichswerte	Quellenangabe zu einer Dokumentation des Qualitätsindikators bzw. des Qualitätsindikatoren-Sets mit Evidenzgrundlage	interner Hinweis: Darstellung im SQB?
Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane	50.1 - Nephrektomie bei bösartiger Neubildung Niere, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 57)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 2,1%	Ziel: < 2,1%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane	50.2 - Partielle Nephrektomie bei bösartiger Neubildung Niere, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 32)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,49%	Ziel: < 0,49%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane	51.31 - Zystektomie (Entfernung der Harnblase), Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 45)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 4,9%	Ziel: < 4,9%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane	52.1 - Prostata-TUR, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 109)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,20%	Ziel: < 0,20%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane	53.2 - Radikale Prostatovesikulektomie, Anteil Todesfälle	Rate: 0,00% (Zähler: 0, Nenner: 140)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 0,18%	Ziel: < 0,18%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)	56.1 - Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle	Rate: 30,2% (Zähler: 252, Nenner: 834)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 33,6%	Ziel: < 33,6%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja
Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)	57.1 - Sepsis (als Hauptdiagnose), Anteil Todesfälle	Rate: 19,8% (Zähler: 41, Nenner: 207)	2017	Routinedaten §21 KHEntgG	s. Def. Handbuch G-IQI_5.1_2017	Bundesreferenzwert: 16,9%	Erwartungswert: 15,9%	<a href="https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577">https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/6577</a> IQM-Daten sind nicht für die vergleichende Darstellung geeignet	ja