

**SAATMANN**  
Qualitätssicherung im Krankenhaus

Strukturierter Qualitätsbericht  
Universitätsklinikum Augsburg  
Medizincampus

Berichtsjahr 2021

## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung</b> .....	4
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts</b> .....	<b>5</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	5
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	9
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	10
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie .....	10
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	10
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	16
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	19
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	22
A-9	Anzahl der Betten .....	25
A-10	Gesamtfallzahlen .....	25
A-11	Personal des Krankenhauses .....	25
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....	47
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	63
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 64	
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>66</b>
B-1	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP) .....	66
B-2	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie .....	77
B-3	Klinik für Augenheilkunde .....	93
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	108
B-5	Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie .....	126
B-6	Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie.....	140
B-7	Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung .....	151
B-8	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin .....	159
B-9	Klinik für Kinderchirurgie .....	176

B-10	I. Medizinische Klinik .....	187
B-11	II. Medizinische Klinik.....	201
B-12	III. Medizinische Klinik.....	215
B-13	IV. Medizinische Klinik .....	228
B-14	Klinik für Neurochirurgie.....	238
B-15	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie .....	249
B-16	Klinik für Nuklearmedizin .....	262
B-17	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie .....	270
B-18	Klinik für Strahlentherapie .....	281
B-19	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie .....	290
B-20	Klinik für Urologie.....	306
B-21	Notaufnahme .....	319
B-22	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik.....	328
B-23	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie .....	333
B-24	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie .....	339
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>344</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	344
C-1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate .....	344
C-1.2	Ergebnisse der Qualitätssicherung .....	344
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	344
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 344	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	344
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	345
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 350	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	351
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr.....	351

## - Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Holger Jegust
<b>Telefon</b>	0821/400-4752
<b>Fax</b>	0821/400-4092
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:holger.jegust@uk-augsburg.de">holger.jegust@uk-augsburg.de</a>

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
<b>Funktion</b>	Vorstandsvorsitzender; Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv. - Doz. Dr. Markus Wehler
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

**Weiterführende Links**

Link zur Internetseite des Krankenhauses: <http://www.uk-augsburg.de>

Link zu weiterführenden Informationen:

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

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

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

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

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Krankenhaus	
<b>Krankenhausname</b>	Universitätsklinikum Augsburg A.ö.R.
<b>Hausanschrift</b>	Stenglinstr. 2 86156 Augsburg
<b>Zentrales Telefon</b>	0821/400-01
<b>Fax</b>	0821/400-4585
<b>Zentrale E-Mail</b>	<a href="mailto:info@uk-augsburg.de">info@uk-augsburg.de</a>
<b>Postanschrift</b>	Postfach 10 19 20 86009 Augsburg
<b>Institutionskennzeichen</b>	260970015
<b>URL</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

### Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Vorstandsvorsitzender/Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. Ralf Huss
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Gründungsdekanin / seit 01.05.2022 Dekanin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
<b>Telefon</b>	0821/598-2708
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:dekanat@med.uni-augsburg.de">dekanat@med.uni-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Vorstandsvorsitzender/Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Dr. h.c. Michael Beyer
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Martin Trepel
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Helmut Messmann
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

## Pflegedienstleitung

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Pflegedirektorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Susanne Arnold
<b>Telefon</b>	0821/400-4450
<b>Fax</b>	0821/400-174450
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:pflegedirektion@uk-augsburg.de">pflegedirektion@uk-augsburg.de</a>

Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Pflegedirektor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Jörg Roehring
<b>Telefon</b>	0821/400-4450
<b>Fax</b>	0821/400-174450
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:pflegedirektion@uk-augsburg.de">pflegedirektion@uk-augsburg.de</a>

### Verwaltungsleitung

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Kaufmännischer Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Michael Bungarten
<b>Telefon</b>	0821/400-4101
<b>Fax</b>	0821/400-174175
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:buero.kd@uk-augsburg.de">buero.kd@uk-augsburg.de</a>

Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Kaufmännische Direktorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Renate Linné
<b>Telefon</b>	0821/400-2969
<b>Fax</b>	0821/400-174175
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:buero.kd@uk-augsburg.de">buero.kd@uk-augsburg.de</a>

### Allgemeine Kontaktdaten des Standortes

Standort	
<b>Standortname:</b>	Universitätsklinikum Augsburg - Medizincampus
<b>Hausanschrift:</b>	Stenglinstr. 2 86156 Augsburg
<b>Telefon:</b>	0821/400-01
<b>Fax:</b>	0821/400-4585
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:info@uk-augsburg.de">info@uk-augsburg.de</a>
<b>Postfach:</b>	10 19 20 86009 Augsburg
<b>Institutionskennzeichen:</b>	260970015
<b>Standortnummer aus dem Standortregister:</b>	772997000
<b>Standortnummer (alt)</b>	01
<b>URL:</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

**Ärztliche Leitung**

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Vorstandsvorsitzender und Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv. Doz. Dr. Markus Wehler
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. Ralf Huss
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor ab 01.07.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Gründungsdekanin / seit 01.05.2022 Dekanin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
<b>Telefon</b>	0821/598-2708
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:dekanat@med.uni-augsburg.de">dekanat@med.uni-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor/Vorstandsvorsitzender bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Dr. h.c. Michael Beyer
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Helmut Messmann
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

**Ärztlicher Leiter/Ärztliche Leiterin**

<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Martin Trepel
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

**Pflegedienstleitung****Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin**

<b>Funktion</b>	Pflegedirektorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Susanne Arnold
<b>Telefon</b>	0821/400-4450
<b>Fax</b>	0821/400-174450
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:pflegedirektion@uk-augsburg.de">pflegedirektion@uk-augsburg.de</a>

**Pflegedienstleiter/Pflegedienstleiterin**

<b>Funktion</b>	Stv. Pflegedirektor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Jörg Roehring
<b>Telefon</b>	0821/400-4450
<b>Fax</b>	0821/400-174450
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:pflegedirektion@uk-augsburg.de">pflegedirektion@uk-augsburg.de</a>

**Verwaltungsleitung****Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin**

<b>Funktion</b>	Kaufmännischer Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Michael Bungarten
<b>Telefon</b>	0821/400-4101
<b>Fax</b>	0821/400-174175
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:buero.kd@uk-augsburg.de">buero.kd@uk-augsburg.de</a>

**Verwaltungsleiter/Verwaltungsleiterin**

<b>Funktion</b>	Stv. Kaufmännische Direktorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Renate Linné
<b>Telefon</b>	0821/400-2969
<b>Fax</b>	0821/400-174175
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:buero.kd@uk-augsburg.de">buero.kd@uk-augsburg.de</a>

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

<b>Krankenhausträger</b>	
<b>Name</b>	Freistaat Bayern
<b>Art</b>	Öffentlich

**A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Krankenhausart	
Krankenhausart	Universitätsklinikum

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

Psychiatrie	
Psychiatrisches Krankenhaus	Nein
Regionale Versorgungsverpflichtung	Nein

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

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP02	Akupunktur	Während der Entbindung kann zur Geburtserleichterung die Akupunktur eingesetzt werden.
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	Beratungen: Schmerzmanagement, Sturzprophylaxe, Pflege Angehöriger, Entlassungsmanagement, Unterstützung bei nachstationärem Hilfe-/Hilfsmittelbedarf; Geburtsvorbereitung; psychoonkolog. und psychosoziale Beratung; Trauerbegleitung
MP53	Aromapflege/-therapie	Während der Entbindung kann zwischen verschiedenen Alternativen zur Geburtserleichterung gewählt werden, u.a. Aromaölanwendungen.  Darüber hinaus kommt die Aromatherapie auch in den Bereichen Intensiv, Geriatrie und Palliativ zum Einsatz.
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Atemtherapie vor und nach der Operation zur Verbesserung der Lungenfunktion und zur Vorbeugung von Atemwegskomplikationen. Bei besonderen Lungenerkrankungen wie Mukoviszidose sowie Erkrankungen des zentralen Nervensystems erfolgt eine spezielle Atemtherapie.
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	Die Kinderaudiometrie wird am Standort Medizincampus Süd angeboten.
MP06	Basale Stimulation	Das Konzept der basalen Stimulation für schwerstkranke Patienten wird durch die Pflegefachkräfte auf der Stroke Unit, den Intensivstationen und bei Früh- und Neugeborenen angeboten.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	Sind eine Anschlussheilbehandlung (AHB) o. Rehabilitationsmaßnahmen (Reha) erforderlich, erfolgen Beratung und Organisation durch Mitarbeiter des Sozialen Beratungsdienstes. Eine psychosoziale Beratung findet zudem im Schwäb. Kinderkrebszentrum statt.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Der Interdisziplinäre Palliativdienst behandelt Patienten mit weit fortgeschrittener, unheilbarer Erkrankung in verschiedenen Fachabteilungen zur Intensivbetreuung von Patienten und deren Angehörigen. Das Klinische Ethikkomitee spricht Empfehlungen zum Umgang mit sterbenden Patienten aus.
MP57	Biofeedback-Therapie	In der Schmerztagesklinik und in der Kinderschmerzstation findet die Biofeedbacktherapie Anwendung.
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Behandlung von Bewegungsstörungen aufgrund von Hirnschädigungen durch speziell ausgebildete Therapeuten.
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	Einzel- u. Gruppenberatungen: Adipositas, Diabetes, Herz- und Kreislauferkrankungen, Gastroenterologische Erkrankungen, Allergien, Einschränkungen der Ernährung nach Operationen; Expertenteam für enterale und parenterale Ernährung. Ernährungsberatung erfolgt bedarfsorientiert an allen Standorten.
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	Planung und Vorbereitung der Entlassung erfolgen durch Ärzte, Pflegefachkräfte und Sozialen Beratungsdienst. Beratung und Koordination unterstützt Patienten und Angehörige für die Zeit nach dem Krankenhausaufenthalt.
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	Ergotherapie wird im Universitätsklinikum Augsburg insbesondere in der Alterstraumatologie (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie), der Geriatrie in der IV. Medizinischen Klinik, der Klinik für Neurologie, Klinik für Neurochirurgie und in den Kinderkliniken angeboten.
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	Für das Aufnahme- und Belegungsmanagement gibt es in verschiedenen Kliniken einen Patientenmanager. Auf einzelnen Stationen ist ein Primary Nursing etabliert.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt und durch Hebammen der Praxis „Fit for family“ erweitert.
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	Eine ausführliche neuropsychologische Diagnostik mit ggf. darauf aufbauendem Training erfolgt durch die Neuropsychologie, alternativ durch die Logopädie bzw. Ergotherapie. Im Schwäb. Kinderkrebszentrum (SKKZ) wird ein neurokognitives Training angeboten.
MP21	Kinästhetik	Speziell geschulte Mitarbeiter ermöglichen auf Intensivstationen und im Normalpflegebereich den Patienten aktive Mitwirkung bei Mobilisierung und Pflege. Vor Ort geschulte Mitarbeiter wenden auf der Frühgeborenen- und Kinderintensivstation Infant-Handling an.
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	Nach urologischen Eingriffen erfolgt unter physiotherapeutischer Betreuung ein Training zur Erhaltung/Wiederherstellung der Kontinenz bzw. eine Beratung bei Inkontinenz.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	Es besteht ein Angebot in den Bereichen: - Kunsttherapie (Palliativstation sowie Schwäb. Kinderkrebszentrum (SKKZ)) - Töpfern (Alterstraumatologie) - Singen (Alterstraumatologie) - Basteln (Alterstraumatologie)
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Lymphdrainage wird sowohl prä- und postoperativ als auch im konservativen Bereich bei Lymphödemem angewandt.
MP25	Massage	Massage wird als Therapiemethode zur positiven Beeinflussung der (Ver-)Spannung der Muskulatur, zur Vermeidung von Muskel- und Sehnenverkürzungen, zur Förderung der örtlichen Durchblutung und zur Lösung von Narben- und Gewebsverklebungen eingesetzt.
MP27	Musiktherapie	Musiktherapie wird in der Kinderonkologie u. im multimodalen Behandlungskonzept d. Kinderschmerzentrums angeboten. Diese findet, wie auch die Kunsttherapie in der Kinderonkologie, regelmäßig statt. Sie wird gut angenommen u. wirkt sich positiv auf den Behandlungsverlauf u. die Gesamttherapie aus.
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Im Rahmen der Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett besteht das Angebot, homöopathische Methoden einzusetzen.
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	Manualtherapie wird von den Physiotherapeuten mit entsprechender Fortbildung im Rahmen der Behandlung angewendet.
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Patientenkinder werden durch pädagogische Fachkräfte im Patientenkindergarten oder auf den Stationen betreut. Schulpflichtige Kinder werden von Lehrern während Langzeitaufenthalten unterrichtet. Angebote wie z.B. Klinikclowns sorgen für Abwechslung für die kranken Kinder.
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	In allen Betriebsstätten werden angeboten: Massage, Wärme- und Kältetherapie, Lymphdrainage und Elektrotherapie zur Schmerzlinderung, Durchblutungsförderung, Stoffwechselsteigerung und Ödemreduktion.
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Im Bereich der Vorbeugung, Behandlung und Nachsorge von Erkrankungen und Verletzungen tragen Physiotherapeuten maßgeblich zur Versorgung der stationären und ambulanten Patienten durch Unterstützung bei Wiedererlernen, Verbesserung od. Erhalt der Bewegungs-/Funktionsfähigkeit des Körpers bei.
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Seit mehreren Jahrzehnten berichten Direktoren, Ober- und Fachärzte des Universitätsklinikums in einer Seminarreihe an der Volkshochschule (VHS) Stadtbergen über medizinische Themen. Präventionsprogramme für Jugendliche in Kooperation mit Caritas u.a.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF) wird in Einzeltherapie von Physiotherapeuten durchgeführt. Bei Auswirkungen der Paresen auf das Sprechen bzw. Schlucken erfolgt die Behandlung ebenfalls durch die Logopädie.
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	Psychoonkol. Dienst: Einzel-, Paar- u. Familiengespräche, Psychotherapie, Angehörigenberatung, Patientenschulung, Vermittlung an Selbsthilfegruppen, Beratungsstellen, Psychotherapie. Psychosozial. Dienst SKKZ: Einzel-, Paar- u. Familiengespräche, Sozialrechtl. Beratung, Anbindung an Institutionen
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	Analyse des Bewegungsverhaltens des Patienten (einseitige, berufliche Belastungshaltungen, Freizeitsport usw.) und gemeinsame Erarbeitung einer Strategie, um belastende und schädigende Haltungen zu verändern.
MP36	Säuglingspflegekurse	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt und durch Hebammen der Praxis „Fit for family“ erweitert. Darüber hinaus gibt es folgende Angebote - Babymassage - Babyschwimmen - Babyfitness/Pekipelemente
MP37	Schmerztherapie/-management	Strukturen: - schmerztherapeut. Konsiliardienst - Schmerzambulanz - interdisziplin. Schmerztagesklinik - Kinderschmerzstation Verfahren: - Medizin. Hypnose u. Selbsthypnoseanleitung - Entspannungsverfahren (Progr. Muskelrelaxation, Autog. Training, Imaginationsübungen) - Qigong
MP38	Sehschule/Orthoptik	Das Angebot einer Sehschule wird durch die Klinik für Augenheilkunde sichergestellt.
MP62	Snoezelen	Dieses Angebot besteht im Bereich der Alterstraumatologie. Zudem gibt es einen festen Snoezelenraum im Kinderkrebszentrum und für die Patientinnen und Patienten der Kinderklinik Augsburg   Mutter-Kind-Zentrum Schwaben.
MP63	Sozialdienst	Beratung, Unterstützung, Vermittlung von poststationären Hilfen inkl. Kostenabklärung / Antragstellungen.
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Führungen; spezifische Internetangebote (z.B. Themenwelten zu: Blutspende, Chronischer Schmerz bei Kindern, Krebs)

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung und Anleitung in der pflegerischen Versorgung in allen Kliniken</li> <li>- Beratung zur Sturzprophylaxe, Dekubitusprophylaxe (Flyer), Wundbehandlung</li> <li>- Elternschulungen Kinderdiabetologie</li> <li>- Integration der Eltern in die Therapie im Kinderschmerz-zentrum (Familiengespräch)</li> <li>- Beratungen im SKKZ</li> </ul>
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	<p>Das Angebot von Krabbelgruppen besteht in der Hebammenpraxis „Fit for Family“, in der Hebammen des Universitätsklinikums Augsburg tätig sind.</p> <p>Eigenes Stillberatungsteam zur Betreuung der stillenden Mütter der Neugeborenenüberwachung, neonatologischen Intensiv- sowie Wochenstation.</p>
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	<p>Psychoonkologischen Dienst: Progressive Muskelentspannung nach Jacobson und verschiedene Imaginationsübungen.</p> <p>Psychosozialer Dienst SKKZ: Entspannungsverfahren im Rahmen der psychologischen Begleitung</p>
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	Schulungen für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2, Gestationsdiabetes und seltene Diabetesformen werden am Universitätsklinikum Augsburg (Diabeteszentrum) als auch in der Klinik für Kinder und Jugendliche angeboten.
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	<p>Hebammen am Universitätsklinikum Augsburg bieten über die angeschlossene Hebammenpraxis „Fit for family“ Elternkurse an.</p> <p>Zusammenarbeit mit "KoKi - Netzwerk frühe Kindheit" als Ansprechpartner und Begleiter für Eltern in schwierigen Lebenssituationen im SKKZ.</p>
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	<p>Spiegeltherapie, Forced-Use-Therapie, Funktionelle Schlucktherapie (FDT), Therapie des Facio-Oralen Traktes (F.O.T.T.), störungsspezifisch angepasste Schlucktherapie, apparative Schluckdiagnostik (FEES) im Bereich Neurologie und SKKZ</p> <p>(siehe auch MP 44 und MP 59)</p>
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen/Entbindungspflegern	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt. Zusätzlich bieten Hebammen in der Praxis „Fit for family“ zahlreiche Kurse wie z.B. zur Geburtsvorbereitung, Yoga, Wochenbettgymnastik, Stillberatung oder Babyschwimmen an.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Ein breites Qualifikationsspektrum (u.a. Palliativfachkräften, Servicehelfer) wird eingesetzt. Die Expertenstandards, ein Konzept zur entwicklungsfördernden Pflege, Übergabe am Bett, Pflegefallbesprechungen, Primary Nursing werden umgesetzt. Eine Onkologische Pflegeberatung ist etabliert.
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	Einzeltherapie und Gruppentherapie werden in den Behandlungsräumen angeboten. Medizinische Trainingstherapie am Gerät wird in der EAP (Erweiterte Ambulante Physiotherapie) und in der Schmerztagesklinik und als KGG unter Anleitung von Therapeuten angeboten. SKKZ: Sporttherapeutisches Angebot
MP43	Stillberatung	Auf der Familienstation bietet das Universitätsklinikum Augsburg eine Stillberatung durch Still-/Laktationsberaterinnen (IBCLC) an.
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Die Sprach- und Schlucktherapie ist der Klinik für Neurologie zugeordnet. Patienten in anderen Kliniken (Bsp. Geriatrie, Intensivmedizin), die neurogen bedingte Dysphagien aufweisen, werden mitbetreut. Die Logopädinnen führen eigenständig FEES-Untersuchungen durch und werten diese aus.
MP45	Stomatherapie/-beratung	Speziell ausgebildete Pflegefachkräfte sind für die Stomatherapie sowie Wundbehandlung und Inkontinenzversorgung beratend für alle Kliniken tätig. Die Mitarbeiter sind im Kompetenzteam Pflege integriert.
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	Ermittlung des Hilfsmittelbedarfes für die nachstationäre Versorgung durch Physiotherapeuten, Pflegefachkräfte und Ärzte gemeinsam mit dem Sozialen Beratungsdienst. Organisation und Bestellung des Bedarfs in Sanitätshäusern meist bereits während des stationären Aufenthalts.
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	Wärmeanwendungen (Fango, "Heiße Rolle", Rotlicht) und Kälteanwendungen (Cool-Pack, Quarkpackung) ergänzen das physiotherapeutische Behandlungsspektrum.
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	Wochenbett- und frühe Rückbildungsgymnastik werden im Universitätsklinikum Augsburg angeboten. Rückbildungsgymnastik wird durch Beleghebammen am UKA und Hebammen der Praxis „Fit for family“ angeboten.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP51	Wundmanagement	Eine gezielte Wundbehandlung wird von allen Pflegefachkräften und Ärzten auf den Stationen durchgeführt. Für komplexe Fragestellungen und Beratungen werden speziell ausgebildete Wundmanager hinzugezogen. Der Nat. Expertenstandard "Pflege von Menschen mit chronischen Wunden" wird umgesetzt.
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanten Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	Das Universitätsklinikum Augsburg kooperiert mit ambulanten Pflegediensten und nachsorgenden Einrichtungen. Ein entsprechendes Netzwerk ist in Augsburg vorhanden. Die Pflegedirektion ist Teil dieses Netzwerkes.
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Das Universitätsklinikum Augsburg bietet den Selbsthilfegruppen Raum, sich der Bevölkerung zu präsentieren. Darüber hinaus wird der Kontakt zu spezifischen Selbsthilfegruppen hergestellt.

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

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Ein Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle kann bei Abschluss einer Wahlleistungsvereinbarung belegt werden. Die Verfügbarkeit ist abhängig von der Belegung.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Die Patienten können im Universitätsklinikum Augsburg in einem Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle untergebracht werden. Es sind nur vereinzelt Mehrbettzimmer, ebenfalls mit eigener Nasszelle, vorhanden.
NM49	Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten		Im Universitätsklinikum Augsburg finden zahlreiche Fortbildungsangebote und Informationsveranstaltungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und weitere Interessierte statt. Nähere Informationen sind der Homepage des Universitätsklinikums Augsburg und der Presse zu entnehmen.
NM42	Seelsorge	<a href="https://www.uk-augsburg.de/patienten/seelsorge/ueberblick">https://www.uk-augsburg.de/patienten/seelsorge/ueberblick</a>	Seelsorgliche Begleitung auf den Stationen, Gespräche, Spiritual Care, Rufbereitschaft 24/7, Kapelle als Ort der Stille, Gottesdienste, Segnung und Sakramentsfeiern auf den Zimmern. Gebetsraum für Muslime, muslimische Seelsorge (MUSA)

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		Unterbringung von Begleitpersonen möglich (Kostenpauschale). Angebot der Unterbringung abhängig von Kapazität. Kinderklinik: Unterbringung der Eltern bei medizinischer Notwendigkeit kostenlos. Langzeitaufenthalt: Zimmer im Mildred-Scheel-Haus der "Elterninitiative für krebskranke Kinder"
NM63	Schule im Krankenhaus	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html">https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html</a>	In Kooperation mit der Martinschule Augsburg unterrichten Lehrer diverser Schularten und Fachrichtungen in der Kinderklinik, unterstützen die Beantragung des Hausunterrichts und nehmen bei Bedarf Kontakt zur Stammschule auf. Die Schüler der Schmerzstation erhalten im Rahmen der Therapie Unterricht.
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html">https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html</a>	Telepräsenzunterricht: Für Patienten der Kinderonkologie organisieren die Kliniklehrer mit Unterstützung des Bunters Kreises Videoschaltungen zur audiovisuellen Teilnahme am Unterricht der Heimatschule. Ein informierender Schulbesuch klärt Fragen und Unsicherheiten mit der Klassengemeinschaft.
NM50	Kinderbetreuung	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html">https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html</a>	Im Patientenkindergarten können alle Patienten von 0 - 14 Jahre basteln, malen und spielen. Die Kinder werden von den Erzieherinnen im Kindergarten oder auf den Stationen betreut. Geschwisterkinderbetreuung (Kooperation mit Bunterm Kreis).
NM05	Mutter-Kind-Zimmer		Mutter-Kind-Zimmer werden in der Kinderklinik in Abhängigkeit zur Kapazität angeboten.
NM07	Rooming-in	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe/geburtsmedizin-mit-perinatalzentrum-level-i/nach-der-geburt.html">https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe/geburtsmedizin-mit-perinatalzentrum-level-i/nach-der-geburt.html</a>	Auf der Familienstation wird ein Rooming-in angeboten.

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM40	Empfangs- und Begleitsdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besuchern durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		Am Universitätsklinikum Augsburg ist ein Empfangs- und Begleitsdienst ("Kliniklotsen") implementiert.
NM66	Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)		In allen Betriebsstätten werden vegetarische, vegane u. Gerichte ohne Schwein bzw. Rind angeboten (Wahl möglich für gesamten Aufenthalt od. tageweise). Für Internationale Patienten gibt es eine eigene Speisekarte. In der Kinderklinik wird dem Speisenwunsch von Kindern in besonderem Maße entsprochen.
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		Es finden sowohl gemeinsame Veranstaltungen mit Selbsthilfeorganisationen und von Selbsthilfeorganisationen im Uni-Klinikum Augsburg statt. Spez. Beratung für Eltern mit Säuglingen u. Kleinkindern: KoKi - Netzwerk frühe Kindheit (Stadt und Landkreis Augsburg, Landratsamt Aichach-Friedberg)
NM68	Abschiedsraum		Termine für die Abschiednahme im Abschiedsraum sind grundsätzlich zwischen den Angehörigen und den Bestattungsinstituten festzulegen. Das beauftragte Bestattungsunternehmen vereinbart einen Termin mit dem Pathologischen Institut. Auf der Palliativstation gibt es einen eigenen Abschiedsraum.
NM69	Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)		Bei Aufnahme erhalten die Patienteneine Patientenmappe, in denen u.a. Informationen zu Telefon/TV, WLAN etc. enthalten sind.

**A-7 Aspekte der Barrierefreiheit****A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen**

Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen	
<b>Funktion</b>	Beauftragter für Menschen mit Behinderungen
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Markus Franz
<b>Telefon</b>	0821/400-4569
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:markus.franz@uk-augsburg.de">markus.franz@uk-augsburg.de</a>

**A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit**

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF14	Arbeit mit Piktogrammen	Die Wegweisung zum Babyfenster ist mit Piktogrammen ergänzt. Zudem sind einige Parkhinweise durch Piktogramme verdeutlicht. Zum Teil sind Wege (z.B. zum Notaufnahme, Intensivzentrum, KVB Praxis, Prämedikationsambulanz) durch farbige Pfeile auf dem Boden gekennzeichnet.
BF15	Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	Im Bereich der Alterstraumatologie (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie) wurde ein Aufenthaltsraum zur Gruppenbetreuung von Patienten eingerichtet. Zusätzlich befindet sich ein großer Physiotherapie-/Ergotherapieaum auf der Station.
BF16	Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung	In der Alterstraumatologie (Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie) u. der IV. Medizinischen Klinik Einsatz von Mitarbeitern mit Fachweiterbildung für aktivierende therapeutische Pflege in Geriatrie oder Basiskurs Geriatrie u. Ergotherapeuten.
BF06	Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen	Auf einigen Stationen sind einzelne Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche eingerichtet.
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen	In den Hauptverkehrswegen für die Patienten sind automatische Türen eingerichtet. Darüber hinaus sind der Eingangsbereich, die Stockwerke und Flure stufenfrei.
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)	Für Rollstuhlfahrer stehen große Aufzüge zur Verfügung, bei denen die Bedienleiste auf Sitzhöhe angebracht ist.
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	Die Gänge sind ohne Stufen. Türen in Gängen öffnen sich automatisch.
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	Die Eingangsbereiche sind ebenerdig. Auch sind sie mit automatisch öffnenden Türen bzw. Drehtüren versehen. Die Zugangswege vom Parkplatz oder von öffentlichen Verkehrsmitteln ist mit einer rollstuhlgerechten Bodenbelag ausgestattet.
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	Am Medizincampus steht eine rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher zur Verfügung.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF11	Besondere personelle Unterstützung	Im Bereich der Geriatrie wird Pflegepersonal mit einer Weiterbildung Geriatrie eingesetzt.
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift	Im Mutter-Kind-Zentrum Schwaben (Kinderklinik und Entbindung) sind die Patientenaufzüge mit einer Sprachansage und Braille-Beschriftung ausgestattet. Dieser Service wird ebenfalls sowohl im Aufzug zum Intensivzentrum als auch im Tiefgaragen-Aufzug angeboten.
BF04	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung	Es existiert ein Beschilderungssystem. Die weiße Schrift ist auf dunkelblauem Untergrund kontrastreich dargestellt. Perspektivisch ist eine barrierefreie digitale Indoor-Navigation für das Universitätsklinikum Augsburg geplant.
BF05	Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	Im Universitätsklinikum Augsburg sind ehrenamtliche "Kliniklotsen" auch zur Orientierungsunterstützung von sehbehinderten oder blinden Menschen eingesetzt.
BF23	Allergenarme Zimmer	Auf einzelnen Stationen im Bereich der Hämatologie/Onkologie gibt es Patientenzimmer mit einer speziellen Lüftungstechnik.
BF24	Diätische Angebote	Eine Diätberatung wird an allen Standorten des Universitätsklinikums Augsburg sichergestellt. Entsprechende Kostformen stehen zur Verfügung.
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Spezialbetten angefordert werden.
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im OP stehen OP-Tische, Transporter und Säulen für Patienten mit einem besonderen Übergewicht zur Verfügung. Die Belastbarkeit der unterschiedlichen Ausführungen ist dabei zwingend zu beachten und in einer Anweisung geregelt.
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Die Röntgeneinrichtungen sind auf ein Körpergewicht bis zu 230 kg ausgerichtet.
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im Bereich der Adipositas-Chirurgie werden Körperwaagen und Blutdruckmanschetten eingesetzt, die auf Patienten mit einem hohen Körpergewicht ausgelegt sind.
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Rollstühle angefordert werden.
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Toilettenstühle angefordert werden.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF25	Dolmetscherdienst	Neben Mitarbeitern werden auch externe beeidigte Dolmetscher zu Dolmetscherleitungen beauftragt. Dies u.a. in folgenden Sprachen: Englisch, Russisch, Arabisch, Persisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Serbisch, Mazedonisch, Bosnisch, Eritrea, Tigranya, Farsi, Gebärdensprache
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	Im klinischen Bereich können fremdsprachige Mitarbeiter zur Behandlung hinzugezogen werden (durchgehende Behandlung kann nicht sichergestellt werden). u.a. Albanisch, Bosnisch, Englisch, Französisch, Italienisch, Kroatisch, Polnisch, Russisch, Serbisch, Serbo-Kroatisch, Tschechisch, Türkisch
BF29	Mehrsprachiges Informationsmaterial über das Krankenhaus	Informationen über die Notaufnahme laufen mehrsprachig über die Infobildschirme in Wartebereichen. Des Weiteren gibt es in der Notaufnahme Formulare und Aufklärungen in mehreren Sprachen.
BF32	Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung	Die Kapelle im Universitätsklinikum Augsburg steht für alle Gläubigen offen. Für Muslime ist ein eigener Gebetsraum vorhanden.
BF37	Aufzug mit visueller Anzeige	Die Aufzüge für Patienten haben an allen Standorten eine visuelle Anzeige. Ein Aufzug am Medizincampus erfüllt die DIN Norm für Gehörlose. Im Falle einer Störung gibt es zudem einen schriftlichen Hinweis für Gehörlose, wie sie sich zu verhalten haben.
BF38	Kommunikationshilfen	Ein digitaler Gebärdendolmetscherdienst steht in Kürze zur Verfügung.
BF41	Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme	In Patientenzimmern, Toiletten, Wartebereichen und in Behandlungsräumen ist ein Notrufsystem etabliert. Die Knöpfe sind an Schnüren angebracht, so dass Sie an Patienten herangeführt werden können. Ein Aufzug am Medizincampus erfüllt die DIN Norm für Gehörlose.

**A-8            Forschung und Lehre des Krankenhauses****A-8.1           Forschung und akademische Lehre**

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	Die ärztlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nehmen regelmäßig ihre Lehrverpflichtungen an der Medizinischen Fakultät sowie in anderen Strukturen wahr. Viele Führungskräfte sind zusätzlich Mitglied in wissenschaftlichen Fachgesellschaften und in Gremien bzw. im Vorsitz tätig.
FL02	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	Mitarbeiter:innen des Hauses nehmen Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen wahr. In den BFS werden Lehramtsstudierende betreut und leisten ihr Referendariat ab. Studierende versch. Pflege- und anderer Hochschulen werden im Praktikum und zur Erstellung Ihrer Bachelor- bzw. Masterarbeiten begleitet.
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Viele ärztliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter publizieren in wissenschaftlichen Journalen. Auch in der Publikation von medizinischen und medizindidaktischen Lehrbüchern bestehen rege Aktivitäten.
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	Viele Kliniken nehmen an klinischen Studien, nationalen und internationalen Forschungsvorhaben teil, die in den jeweiligen Studienzentren stattfinden. Auch beteiligt sich das UKA in Versorgungsforschung (Bsp. Herzinfarktregister Augsburg (HIRA)).
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Zahlreiche Kliniken und Institute nehmen an nationalen und internationalen Forschungsvorhaben teil, z.B. Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF) oder der Zusammenschluss der Comprehensive Cancer Center in Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg (CCC WERA Allianz)
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Es werden Ausbildungsplätze für Studierende im "Praktischen Jahr" zur Verfügung gestellt. Es ist ein bayernweit anerkanntes Repetitorium für Studenten im Praktischen Jahr eingerichtet (MediKA). Für Studierende wird Kleingruppenunterricht bzw. Unterricht am Krankenbett angeboten.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Einzelne Kliniken des Universitätsklinikums Augsburg beteiligen sich an multizentrischen Phase-I/II-Studien.
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Viele Kliniken/Institute beteiligen sich an multizentr. Phase-III/IV--Studien Die Klinik für Diagn./Interv. Radiologie u. Neuroradiologie ist am Augsburger Studienzentrum der "Nationalen Kohorte (NAKO)" - einem von bundesweit 80 - beteiligt, welches somit das 6. Zentrum mit MRT-Diagnostik ist.
FL09	Doktorandenbetreuung	(s. unter FL01: Dozenturen - Lehrbeauftragungen) In einer Vielzahl von Kliniken und Instituten werden Doktoranden von habilitierten Ärztinnen und Ärzten sowie wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut.

### A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	Die Berufsfachschule für Krankenpflege hat 330 Ausbildungsplätze. Mit dem Schuljahr 2020/21 wurde das Pflegeberufegesetz zur Ausbildung von Pflegefachfrauen/-männern umgesetzt und die Pflegeausbildung formaljuristisch an der Berufsfachschule für Pflege weitergeführt. Siehe auch HB19.
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenschwesterin und Gesundheits- und Kinderkrankenschwester	Das Universitätsklinikum Augsburg bietet die Ausbildung zum/zur Gesundheits- und Kinderkrankenschwester/in seit dem Schuljahr 2020/2021 wegen der Umsetzung des Pflegeberufegesetzes nicht mehr an. Noch in Ausbildung befindliche Schülerinnen und Schüler werden die Ausbildung in 2022 beenden.
HB10	Hebamme und Entbindungspfleger	Das Universitätsklinikum Augsburg bietet an der Berufsfachschule für Hebammen und Entbindungspfleger mit 40 Plätzen die Ausbildung zur Hebamme/zum Entbindungspfleger an. In Kooperation mit der HS Osnabrück wird zudem ermöglicht, den Bachelorstudiengang Midwifery (B.Sc.) zu absolvieren.
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Das Universitätsklinikum Augsburg betreibt eine Berufsfachschule für Physiotherapie mit insgesamt 78 Ausbildungsplätzen. Die Berufsfachschule kooperiert im Bachelorstudiengang Physiotherapie mit der Ostbayerisch techn. Hochschule (OTH) Regensburg.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB09	Logopädin und Logopäde	Örtlich angebunden befindet sich im Schulzentrum des Universitätsklinikums die Berufsfachschule für Logopädie. Diese steht unter der Trägerschaft des Bezirks Schwaben. Verschiedene Ressourcen werden hier gemeinsam genutzt.
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Am Universitätsklinikum Augsburg ist eine Schule für Operationstechnische Assistenz (OTA) angeschlossen. Die dreijährige, von der Deutschen Krankenhausgesellschaft anerkannte Ausbildung, umfasst 1.600 theoretische und 3.000 praktische Ausbildungsstunden.
HB15	Anästhesietechnische Assistentin und Anästhesietechnischer Assistent (ATA)	Zum Schuljahr 2020/2021 wurde eine Schule für Anästhesietechnische Assistenz (ATA) errichtet. Die dreijährige, anerkannte Ausbildung umfasst 1.600 theoretische und 3.000 praktische Ausbildungsstunden. Die ATA-Schülerinnen und -Schüler werden in einer Kombiklasse zusammen mit der OTA-Schule beschult.
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	Die Berufsfachschule für Krankenpflegehilfe bietet insgesamt 26 Ausbildungsplätze zur Ausbildung von staatl. anerkannten Pflegefachhelfern (Krankenpflege) an.
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	In der Ausbildung zum medizinisch-technischen Radiologieassistenten fungiert das Universitätsklinikum Augsburg als praktischer Einsatzort für die Berufsfachschulen in Kempten und Ingolstadt.
HB12	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	Das Universitätsklinikum Augsburg kooperiert in der Ausbildung von MTLAs mit der MTLA-Schule Augsburg und bietet jährlich bis zu 10 Ausbildungsplätze an. Die praktischen Ausbildungsphasen absolvieren die Auszubildenden in den jeweiligen Instituten und Laboren des Klinikums.
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	Die Berufsfachschule für Pflege hat 330 Ausbildungsplätze. Mit dem Schuljahr 2020/21 wurde das Pflegeberufegesetz zur Ausbildung von Pflegefachfrauen/-männern umgesetzt. Zur Sicherstellung der komplexen praktischen Ausbildung besteht ein Kooperationsnetzwerk mit rund 80 externen Einrichtungen.

Das Universitätsklinikum Augsburg stellt mehrere hundert Ausbildungsplätze zur Verfügung. Alle Aus-, Fort- und Weiterbildungsbereiche sind in einer gemeinsamen Akademie für Gesundheitsberufe zusammengefasst.

Lehrkräfte, Ärzte und viele andere Berufsgruppen im Universitätsklinikum Augsburg bieten an mehreren Berufsfachschulen und einer Schule für Operationstechnische und Anästhesietechnische Assistenz eine hochqualifizierte Ausbildung in Theorie und Praxis. In Kooperation mit verschiedenen Hochschulen ist das Studium ausbildungs- oder praxisintegrierender dualer Studiengänge am Universitätsklinikum Augsburg möglich: Dualer Studiengang Gesundheitsmanagement (B.A.), Dualer Studiengang Physician Assistant (B.Sc.), Dualer Studiengang Facility Management (B.Eng.), Dualer Studiengang Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen (B.A.). Des Weiteren bildet das Universitätsklinikum Augsburg folgende weitere Berufsbilder aus:

- Kaufleute im Gesundheitswesen
- Kaufleute für Büromanagement

- Medizinische Fachangestellte
- Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste (Med. Dokumentation)
- Fachkräfte für Schutz und Sicherheit
- Fachlageristen
- Fachkräfte für Lagerlogistik

#### A-9 Anzahl der Betten

Betten	
Betten	1531

Die Gesamtbettenzahl im Universitätsklinikum Augsburg im Jahr 2021 beträgt 1699 Betten, wobei sich am Standort Medizincampus 1531 und am Standort Medizincampus Süd 168 Betten befinden. Zudem verfügt das Universitätsklinikum Augsburg über ca. 50 Plätze zur tagesklinischen Versorgung.

#### A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle	
Vollstationäre Fallzahl	57551
Teilstationäre Fallzahl	3591
Ambulante Fallzahl	274434
Fallzahl stationsäquivalente psychiatrische Behandlung	0

#### A-11 Personal des Krankenhauses

##### A-11.1 Ärztinnen und Ärzte

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 684,13

##### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	521,16	
Ambulant	162,97	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	684,13	
Nicht Direkt	0	

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 368,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	277,82	
Ambulant	90,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	368,16	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 13,96

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,02	
Ambulant	3,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,96	Es handelt sich um Ärztinnen/Ärzte mit Aufgaben in den Bereichen OP-Management, Rettungszentrum, Krankenhaushygiene. Die Verteilung nach stationärer und ambulanter Versorgungsform erfolgte auf der Basis der Leistungserbringung des Gesamthauses.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 10,24

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,35	
Ambulant	2,89	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,24	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl: 0

Kommentar: Im Universitätsklinikum Augsburg sind keine Belegärzte tätig.

### A-11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 1121,47

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1059,75	
Ambulant	61,72	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1121,47	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 186,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	162,16	
Ambulant	24,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	186,29	Diese Mitarbeiter sind auf Stationen bzw. in Bereichen eingesetzt, die mit Patienten mehrerer Fachabteilungen belegt werden. Eine differenzierte Zuordnung zu Fachabteilungen ist daher nicht möglich.
Nicht Direkt	0	

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 194,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	178	
Ambulant	16,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	194,21	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 40,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,87	
Ambulant	4,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	40,7	
Nicht Direkt	0	

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 41,38

Kommentar: Zusätzlich waren 3,5 VK als Altenpfleger mit 2jähriger Ausbildung tätig.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	41,06	
Ambulant	0,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	41,38	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 10,22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,13	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,22	
Nicht Direkt	0	

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,16	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0,64

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 22,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,79	
Ambulant	3,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,4	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 11,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,58	
Ambulant	3,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,78	
Nicht Direkt	0	

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 1,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,8	
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	

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 48,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	48,81	
Ambulant	0,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,97	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 5,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,49	
Ambulant	0,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,6	
Nicht Direkt	0	

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 49,73

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	49,07	
Ambulant	0,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,73	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 7,02

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,48	
Ambulant	0,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,02	
Nicht Direkt	0	

### Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 4,96

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,12	
Ambulant	0,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,96	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Hebammen und Entbindungspfleger sind konsequent der Fachabteilung Frauenklinik zugeordnet.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

**Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 21,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,94	
Ambulant	6,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,18	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 19,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,77	
Ambulant	5,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,6	
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 110,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	84,35	
Ambulant	26,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	110,44	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 39,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,15	
Ambulant	9,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	39,56	
Nicht Direkt	0	

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

Trifft nicht zu.

**A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal**

**SP04 - Diätassistentin und Diätassistent**

Anzahl Vollkräfte: 7,34

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,3	
Ambulant	2,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,34	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 8,69

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,28	
Ambulant	2,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,69	
Nicht Direkt	0	

**SP06 - Erzieherin und Erzieher**

Anzahl Vollkräfte: 2,45

Kommentar: Erzieher/innen sind im Patientenkindergarten sowie auf der Kinderschmerzstation eingesetzt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,03	
Ambulant	0,42	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,45	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,64	
Ambulant	0,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,04	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,34	
Ambulant	0,99	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,33	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,56	
Ambulant	1,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,67	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,13

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 44,71

Kommentar: Weiterbildende Qualifikationen:  
Bobath (Erw./Kd.); Man. Therapie; Man. Lymphdrainage; PNF;  
Mukoviszidose

Weitere Fortbildungen:  
u.a. Medical Taping, Brügger, Mobil.Neuraler Strukturen, N.A.P., Triggerpkt. Ther.,  
F.O.T.T., Geriatrie, Palliativ, Cranio-Sacrale Ther.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,6	
Ambulant	13,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,71	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 10,84

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,52	
Ambulant	1,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,84	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,41

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,11	
Ambulant	0,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,41	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,93

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,5	
Ambulant	1,43	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,93	
Nicht Direkt	0	

**SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 5,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,06	
Ambulant	1,72	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,78	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,81

Kommentar: Personal mit Weiterbildung zum Diabetesberater/in ist im Ambulanzzentrum der Kinderklinik eingesetzt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,36	
Ambulant	0,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,81	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,75

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,54	
Ambulant	0,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,75	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 101,96

Kommentar: Die Trennung zwischen ambulanter und stationärer Versorgung erfolgte auf der Grundlage des Verhältnisses der Leistungsanforderungen von den medizinischen Fachabteilungen.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,64	
Ambulant	46,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	101,96	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 77,69

Kommentar: Die Trennung zwischen ambulanter und stationärer Versorgung erfolgte auf der Grundlage des Verhältnisses der Leistungsanforderungen von den medizinischen Fachabteilungen.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,79	
Ambulant	23,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	77,69	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,21

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,21	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,64

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,48

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,21	
Ambulant	0,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,48	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,83	
Ambulant	0,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,53	
Nicht Direkt	0	

**SP62 - Gesundheitspädagogin und -pädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,7	
Ambulant	0,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,26

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,26	
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	
<b>Funktion</b>	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Holger Jegust
<b>Telefon</b>	0821/400-4752
<b>Fax</b>	0821/400-4092
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:holger.jegust@uk-augsburg.de">holger.jegust@uk-augsburg.de</a>

**A-12.1.2 Lenkungsgremium**

Lenkungsgremium	
<b>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</b>	Im Universitätsklinikum Augsburg ist eine Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement eingerichtet, die der Ärztlichen Direktion zugeordnet ist. Hier findet ein regelmäßiger Austausch zu QM- und RM-Themen statt.
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	quartalsweise

**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>	Holger Jegust
<b>Telefon</b>	0821/400-4752
<b>Fax</b>	0821/400-4092
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:holger.jegust@uk-augsburg.de">holger.jegust@uk-augsburg.de</a>

### A-12.2.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	
<b>Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe</b>	Ja - Wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
<b>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</b>	Im Universitätsklinikum Augsburg ist eine Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement eingerichtet, die der Ärztlichen Direktion zugeordnet ist. Hier findet ein regelmäßiger Austausch zu QM- und RM-Themen statt.
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	quartalsweise

### A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: QM-Dokumentation Datum: 15.10.2020	Die Vorgaben zum Qualitäts-/Risikomanagement sind in Dienstsanweisungen, Dienstvereinbarungen, Verfahrens-, Arbeitsanweisungen, Mitgeltenden Unterlagen geregelt. Sie sind im Intranet gelenkt und können jederzeit aufgerufen werden. Die Dokumente werden regelmäßig auf Aktualität geprüft und revidiert.
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen		Im Programm der Akademie für Gesundheitsberufe hinterlegt: 3 x jährlich QMB-Jour-Fixe mit aktuellen QM-Themen; Schulungen von QMB's und Internen Auditoren (Basis; Refresher); Schulungen Risikomanagement, CIRS; Pflichtschulungen für gesetzlich vorgegebene Schulungen (Bsp. Medizinprodukte, Gefahrstoffe, etc.)
RM03	Mitarbeiterbefragungen		2021 wurde durch den Vorstand eine Befragung aller Mitarbeiter beschlossen, die in 2022 durchgeführt wurde. Thema waren die Folgen der Pandemie.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 07.07.2021	Medizinische und organisatorische Sofortmaßnahmen bei Massenansturm von Verletzten (MANV) und Schadensereignissen im Universitätsklinikum Augsburg - Management von Notfällen (Anhang 6 zum OP-Statut) - Pandemieplan - Alarm- und Einsatzplan - Schockraum-Alarmierung - DA Reanimation - DA Notaufnahme
RM05	Schmerzmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 19.08.2021	- Expertenstandard Schmerzmanagement - Expertenstandard Chronischer Schmerz - Verfahrensanweisung Schmerzmanagement - Postoperative Schmerztherapie bei Kindern - Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene) - etc.
RM06	Sturzprophylaxe	Name: QM-Dokumentation Datum: 08.10.2020	- Expertenstandard Sturz - Standard Sturz - Sturzauswertungen (quartalsweise) - etc.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: QM-Dokumentation Datum: 31.01.2020	- Standard Dekubitusprophylaxe und -therapie - Dekubitusprophylaxe - Konsensdokument - Verfahrensanweisung - Dekubitusmanagement
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: QM-Dokumentation Datum: 15.10.2021	- Dienstanweisung zum Vorgehen bei der Fixierung von Patienten - Fixierungsstandard - Überwachungsblatt Fixierung - Handlungsempfehlung zu 3-, 5- und 7-Punkt Fixierungen
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: QM-Dokumentation Datum: 18.03.2022	- VA Umgang mit Fehler-, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen - Dienstanweisung über die Zuständigkeiten und die Verantwortung für den Einsatz von Medizinprodukten - Implementiertes, elektronisches Geräte-Management-System mit Gebrauchsanweisungen, Fehler-Meldeportal und Geräteeinweisungen (Intranet)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	- Tumorkonferenzen - Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen - Palliativbesprechungen - Qualitätszirkel	An der Tumorkonferenz beteiligen sich alle relevanten Fachkliniken. Die anderen Besprechungen werden bedarfsweise von den einzelnen Kliniken durchgeführt.
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Im Universitätsklinikum Augsburg werden standardisierte Aufklärungsbögen für Anästhesien, Sedierungen sowie diverse Eingriffe/OP's von einem externen Anbieter verwendet.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		In verschiedenen Bereichen des Universitätsklinikums Augsburg werden abteilungsspezifische Checklisten verwendet (Bsp. Sectio; Kinder-Schleuse; AWR)
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: QM-Dokumentation Datum: 13.12.2021	Dienstanweisung zur Vermeidung von Verwechslungen im Rahmen von invasiven Eingriffen und Operationen
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: QM-Dokumentation Datum: 08.06.2021	- Übernahme eines Patienten in den Aufwachraum - Verfahrensanweisung für den Aufwachraum - Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene) - Handbuch Aufwachraum - Prä- und postoperative Betreuung von Kindern im AWR
RM18	Entlassungsmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 03.08.2022	- Verfahrensanweisung: Interner Entlassprozess - Expertenstandard Entlassungsmanagement  Checklisten zum Entlassmanagement sind im Krankenhausinformationssystem integriert. Zu den hausweit gültigen Anweisungen gibt es ergänzende abteilungsspezifische Regelungen zur Entlassung, zum Beispiel auf der Palliativstation.

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungswinterne Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem	
Internes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich
Verbesserung Patientensicherheit	Ein Fehlermanagement (CIRS) ist flächendeckend in allen klinischen Bereichen eingeführt. Mitarbeiter anderer Bereiche können dieses System ebenfalls zur Fehlererfassung nutzen.

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	21.02.2022
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	jährlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	jährlich

#### A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Übergreifendes Fehlermeldesystem	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

Nr.	Instrument und Maßnahme
EF01	CIRS AINS (Berufsverband Deutscher Anästhesisten und Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung)

#### A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

##### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaustygienikern	2	Zuständig für beide Standorte. Bis Oktober 2021 4 Weiterbildungsassistent:innen; Ab Oktober 1 zusätzlich FÄ und 2 WBA.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	25	6 hygienebeauftragte Ärzte zur Ausbildung vorgemerkt.
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	7	7 fertig ausgebildete Hygienefachkräfte. 2 Personen befinden sich in Weiterbildung, 5 sind zur Weiterbildung vorgemerkt. Insgesamt 11VK
Hygienebeauftragte in der Pflege	71	

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission	
Funktion	Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Beyer
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.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/Hygienekom. autorisiert	Ja

2. Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern	
Der Standard liegt vor	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Hygienekom. autorisiert	Ja

### A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie	
Die Leitlinie liegt vor	Ja
Leitlinie an akt. hauseigene Resistenzlage angepasst	Ja
Leitlinie durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Nein

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

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

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

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	39,90 ml/Patiententag
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	141,50 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Teilweise

#### A-12.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und 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 Mitarbeiterinnen und 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	CDAD-KISS HAND-KISS DAS-KISS MRSA-KISS NEO-KISS OP-KISS SARI	Weitere Teilnahmen: COSIK Surveillance wird seit 2001 durchgeführt.
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Name: LARE Bayern (LandesArbeitsgemeinschaft Resistente Erreger) Gesundheitsnetzwerk Schwaben - Multiresistente Erreger	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Die ZSVA ist zertifiziert. Alle Reinigungs-Desinfektions-Automaten sind validiert. Zusätzlich werden regelmäßig hygienisch-mikrobiologische Prüfungen durchgeführt.
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		- 3x jährlich eine zentrale Hörsaalveranstaltung - Schulungen in den Bereichen Ärztlicher Dienst, Pflege, Reinigung, Versorgung, Küche, Apotheke, Labor - themenbezogene Angebote (Infusionen, Medikamentensicherheit, Händehygiene) - Im Rahmen der COVID-Pandemie 147 zusätzliche Schulungen

**Geprüfte Trinkwasserqualität**

Im Universitätsklinikum Augsburg werden mehrmals jährlich Trinkwasseruntersuchungen durchgeführt. Im Jahr 2021 war eine gute Qualität des Wassers nachweisbar, die Vorgaben der Trinkwasserverordnung waren erfüllt. Bei auffälligen Werten an unzureichend genutzten Wasserentnahmestellen z. B. im Rahmen von Baumaßnahmen wurden umgehend Spülungen und weitere technische Maßnahmen veranlasst. In Risikobereichen ist unser Haus bereits mit Sterilwasserfiltern ausgestattet, die eine Keimfreiheit des Wassers garantieren.

**A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement**

Lob- und Beschwerdemanagement		Kommentar / Erläuterungen
Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	Ja	Das Universitätsklinikum Augsburg verfügt über ein zentrales Beschwerdemanagement, das in der Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement angesiedelt und für alle Betriebsstätten gleichermaßen zuständig ist.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Es ist eine für alle Betriebsstätten gültige Verfahrensweisung etabliert, die den Umgang mit schriftlichen und mündlichen Beschwerden reguliert. Patienten und Angehörige können ihre Rückmeldung über ein LAB-Formular, ein Online-Formular oder ein telefonisches bzw. persönliches Gespräch mit dem Beschwerdemanager einbringen. Die eingegangenen Rückmeldungen werden in einer Datenbank erfasst und regelmäßig ausgewertet.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	s. "Schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement"
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	s. "Schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement"
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	Als Zeitziele sind definiert, dass eine Eingangsbestätigung innerhalb von drei Arbeitstagen an den Beschwerdeführer versendet wird. Die abschließende Rückmeldung soll innerhalb von 10 Arbeitstagen erfolgen.

Regelmäßige Einweiserbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Einweiserbefragungen werden dreijährig in den Fachkliniken durchgeführt, die nach OnkoZert zertifiziert sind. Auf Wunsch der Kliniken werden zudem fachabteilungsausgerichtete Einweiserbefragungen durchgeführt. Die Befragungen werden i.d.R. zentral über die Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement gesteuert und ausgewertet.

Regelmäßige Patientenbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	Patientenbefragungen werden in einzelnen Fachkliniken durchgeführt, nach OnkoZert zertifizierte Kliniken 3-jährig. Die Befragungen werden i.d.R. zentral über die Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement gesteuert und ausgewertet.

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden	
Möglich	Ja
Link	<a href="https://www.uk-augsburg.de/fuer-patienten/lob-anregungen-und-beschwerden.html">https://www.uk-augsburg.de/fuer-patienten/lob-anregungen-und-beschwerden.html</a>
Kommentar	Über das Verfahren Lob, Anregung, Beschwerden können auch anonyme Rückmeldungen gegeben werden.

### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Ansprechperson für das Beschwerdemanagement	
Funktion	Beschwerdemanager
Titel, Vorname, Name	Volker Bächler
Telefon	0821/400-4094
Fax	0821/400-4092
E-Mail	<a href="mailto:volker.buechler@uk-augsburg.de">volker.buechler@uk-augsburg.de</a>

Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements	
Link zum Bericht	
Kommentar	Das Universitätsklinikum Augsburg verfügt über ein zentrales Beschwerdemanagement, das in der Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement angesiedelt und für alle Betriebsstätten gleichermaßen zuständig ist.

### Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher	
Funktion	Patientenfürsprecherin bis 31.10.2022
Titel, Vorname, Name	Dr. Sabine von Mutius
Telefon	0821/400-4079
E-Mail	<a href="mailto:patientenfuersprecher@uk-augsburg.de">patientenfuersprecher@uk-augsburg.de</a>

Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher	
Funktion	Patientenfürsprecher ab 15.03.2022
Titel, Vorname, Name	Manfred Seliger
Telefon	0821/400-4079
E-Mail	<a href="mailto:patientenfuersprecher@uk-augsburg.de">patientenfuersprecher@uk-augsburg.de</a>

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern	
Kommentar	Die Patientenfürsprecher bieten persönliche Sprechstunden im Universitätsklinikum Augsburg - Medizincampus (Zentralgebäude) an.

### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten

bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

**A-12.5.1 Verantwortliches Gremium**

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

Der Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) wird im Universitätsklinikum Augsburg eine sehr hohe Priorität eingeräumt.

Neben einer Arzneimittelkommission wird die AMTS in weiteren Arbeits- und Projektgruppen thematisiert; erforderliche Maßnahmen werden eruiert und umgesetzt. In diese Arbeits- und Projektgruppen sind u. a. der Direktor der Apotheke, der Leiter des Qualitätsmanagements sowie Vertreter aus anderen Berufsgruppen, z. B. der Pflegedirektion, involviert.

**A-12.5.2 Verantwortliche Person**

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

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit

Verantwortliche Person AMTS	
Funktion	Ärztlicher Direktor bis 30.06.2022
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. Michael Beyer
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

**A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal**

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	14
Weiteres pharmazeutisches Personal	23

Erläuterungen
Die Mitarbeiter betreuen beide Standorte des Universitätsklinikums Augsburg sowie externe Krankenhäuser.

#### A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

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

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

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

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

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

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

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

- Entlassung:

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

Nr.	Instrument bzw. Zusatzangaben Maßnahme	Erläuterungen
AS01	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen	AMTS bezogene Themen werden regelmäßig bei Stationsbegehungen angesprochen.
AS02	Vorhandensein adressatengerechter und themenspezifischer Informationsmaterialien für Patientinnen und Patienten zur ATMS z. B. für chronische Erkrankungen, für Hochrisikoarzneimittel, für Kinder	
AS04	Elektronische Unterstützung des Aufnahme- und Anamnese-Prozesses (z. B. Einlesen von Patientenstammdaten oder Medikationsplan, Nutzung einer Arzneimittelwissensdatenbank, Eingabemaske für Arzneimittel oder Anamneseinformationen)	Die elektronische Unterstützung des Aufnahmeprozesses ist bereits möglich. Des Weiteren ist die elektronische Unterstützung der Anamnese im Rahmen des Projekts Medication bereits in allen chirurgischen Stationen sowie der Dermatologie und der HNO eingeführt. In die Verordnung wurden die jeweiligen Therapiestandards nach einer multidisziplinären Überarbeitung aufgenommen.
AS05	Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstanweisung Medikation" erstellt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis		Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstanweisung Medikation" erstellt.
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)		Die Möglichkeit einer elektronischen Verordnung ist im Rahmen des Projekts Medication bereits in allen chirurgischen Stationen sowie der Dermatologie und der HNO eingeführt. In die Verordnung wurden die jeweiligen Therapiestandards nach einer multidisziplinären Überarbeitung aufgenommen.
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. LauerTaxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		AiDKlinik steht auf allen Stationen zur Verfügung und wird intensiv genutzt. LauerTaxe steht der Apotheke im Universitätsklinikum Augsburg zur Verfügung.
AS09	Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung</li> <li>- Zubereitung durch pharmazeutisches Personal</li> <li>- Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen</li> </ul>	Alle herzustellenden Arzneimittel (AM) werden unter höchsten Qualitätsstandards produziert. Alle Anforderungen der Apothekenbetriebsordnung (Plausibilitätsprüfung angeforderte AM, Eingangsprüfung der Rohstoffe, in-Prozesskontrollen bei Herstellung und Freigabe durch 4-Augenkontrolle) werden erfüllt.
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)	Es stehen AID Klinik und Medication (chirurgische Stationen) als Informations- und Verordnungs-systeme zur Verfügung. Für die Herstellung von Arzneimitteln kommen die Programme Lennartz, Zenzy und Cato zum Einsatz, die ein hohes Maß an Patientensicherheit bei der Herstellung von Arzneimitteln bieten.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS11	Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln		Die elektronische Dokumentation der Arzneimittelverabreichung ist in Vorbereitung: Projekt Medication (bislang sind drei Pilotstationen eingeschlossen).
AS12	Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fallbesprechungen</li> <li>- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung</li> <li>- Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung)</li> <li>- Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)</li> </ul>	Hierzu wurde eine multidisziplinäre Projektgruppe eingerichtet. Im Universitätsklinikum Augsburg gibt es ein CIRS, Fragebögen zur AMTS werden bei Stationsbegehungen ausgeteilt, ausgewertet und ggf. Änderungen generiert. Beim Einkauf von AM wird die Verwechslungsgefahr berücksichtigt.
AS13	Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs</li> <li>- Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen</li> <li>- Aushändigung des Medikationsplans</li> <li>- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten</li> </ul>	Entsprechende Maßnahmen sind über das Entlassmanagement etabliert.

**A-13 Besondere apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	Eine biplane und eine monoplane DSA-Anlage. Zudem verfügt das Universitätsklinikum Augsburg über das 3 D-Angiographiegerät „Axiom Artis zeego“, welches in der interventionellen Radiologie, Kardiologie und Chirurgie eingesetzt wird.
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	PET/CT
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	einschließlich Video-EEG und Polysomnographie
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 wurden	-	24-h-Verfügbarkeit
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	für die Destruktion von bösartigen Lebergeschwülsten
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-	Lithoskop
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	Das Universitätsklinikum Augsburg verfügt sowohl über PET als auch über PET-CT.

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	24-h-Verfügbarkeit  Es steht auch ein Gerät zur Kryoablation zur Arrhythmiebehandlung zur Verfügung.
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörpers	-	3 SPECT-fähige Gammakameras
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	für verschiedene nuklearmedizinische Verfahren
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	Bestimmung des Inkontinenztyps; 24-h-Verfügbarkeit
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja	ECMO-Therapie; Herz-Lungen-Maschinen vorhanden
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-	

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

**A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe**

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
<b>Zugeordnete Notfallstufe</b>	Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)
<b>Erläuterungen</b>	Das Universitätsklinikum Augsburg hat am Standort Medizincampus zwei Notaufnahmen. Die Zentrale Notaufnahmen erfüllt die Voraussetzungen der Notfallstufe. Darüber hinaus gibt es noch eine Notaufnahme für Kinder. Hier werden die Voraussetzungen des Moduls Kinder (umfassend) erfüllt.
<b>Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung</b>	Nein

Umstand, der zu der Zuordnung des Krankenhauses zur Notfallstufe führt
<b>Erfüllung der Voraussetzungen der Notfallstufe</b>

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

Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?	Ja
--	----

Ist die Notfallambulanz des Krankenhauses gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden?	Ja
---	----

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-1 Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)

#### B-1.1 Allgemeine Angaben Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)
Fachabteilungsschlüssel	3600
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Axel R. Heller
Telefon	0821/400-2371
Fax	0821/400-2198
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.anaesthesie@uk-augsburg.de">sekretariat.anaesthesie@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-1.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)	Kommentar
VX00	Allgemein- und Regionalanästhesie	Allg.-/Regionalanä. (Voll/Teil), invasive Überwachung incl. Pulmonalkath., transösoph. EKG. Masch. Autotransfusion, Patient Blood Management, Sonogr. b. Regionalanä. u. Gefäßpunktionen, EEG (Narkosetiefe), Broncho-/Videolaryngoskopie, Jetventilation, Psychosoz. Unterstützung nach krit. Ereignissen
VX00	Operative Intensivmedizin	Intensivmed. Überwachung/Behandlung, Nierenersatzverfahren, Behandlung v. Patienten mit Herzunterstützungssystemen, Extracorporaler Membranoxygenierung (ECMO), Pumpenfreier extracorporaler Lungenunterstützung (pECLA), transthorakale u. transösophagale EKG, Lungensonogr., Dilatationstracheotomie.
VI40	Schmerztherapie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmerztherapie einschließlich aller invasiven Verfahren</li> <li>- Patientenkontrollierte Periduralanästhesie zur Geburtserleichterung</li> <li>- Schmerztherapeutischer Konsiliardienst</li> <li>- Schmerztherapie für ambulante Patienten (MVZ)</li> <li>- Schmerztagesklinik (teilstationär) unter Leitung von Dr. Matthias Haug</li> </ul>
VX00	Reanimationsdienst	Reanimationsteams für das Universitätsklinikum Augsburg und das Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd
VX00	Notarztdienst	Besetzung des Notarzteinsatzfahrzeugs am Universitätsklinikum Augsburg Notärztliche Besetzung des Rettungshubschraubers ADAC Christoph 40 Behandlung von Patienten mit vital bedrohlichen Notfällen im Schockraum
VX00	Intensivtransportdienst	Interhospitaltransfer kritisch kranker Patienten mit dem Intensivtransportwagen
VX00	OP-Koordination	OP-Koordination durch Oberarzt der Klinik mit OP-Koordinator Pflege
VX00	Anästhesieleistungen	Im Jahr erbringt die Klinik für die 13 operativen Kliniken des UKA ca. 28.000 Anästhesieleistungen (ohne Schmerztagesklinik, Schmerzambulanz). Dabei kamen alle modernen Anästhesieverfahren einschließlich peripherer und rückenmarknaher Regionalanästhesie zum Einsatz.
VX00	Spezialsprechstunden	

**B-1.5 Fallzahlen Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)**

Anmerkung:

Die vollstationäre Fallzahl umfasst nur die 553 Patienten, die von der operativen Intensivstation in andere Krankenhäuser verlegt wurden oder hier verstorben sind. Diese Fallzahl ergibt sich unter anderem durch Fallzusammenführungen, wenn ein und derselbe Patient mehrmals behandelt wurde. Mehrere Aufenthalte werden jeweils in diesen Fällen als ein Behandlungsfall statistisch erfasst.

Die Mehrzahl der insgesamt ca. 5.151 (einschließlich 2.595 IMC-Patienten im Aufwachraum) auf der operativen Intensivstation behandelten Patienten wurde innerhalb des Universitätsklinikums verlegt und erscheint deshalb nicht in dieser Übersicht.

Die teilstationäre Fallzahl bezieht sich auf die in der Schmerztagesklinik behandelten Patienten. Weitere Informationen dazu unter A-5.

Des Weiteren wurden in der Schmerzzambulanz im Rahmen des MVZ insgesamt 685 ambulant und 28 Patienten in der Hochschulambulanz behandelt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	552
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	274

**B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Anmerkung:

Die vollstationären Fallzahlen der aufgeführten Hauptdiagnosen umfassen nur diejenigen, die von der operativen Intensivstation in andere Krankenhäuser verlegt wurden oder hier verstorben sind.

**B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J12	170	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
2	S06	42	Intrakranielle Verletzung
3	A41	26	Sonstige Sepsis
4	I61	26	Intrazerebrale Blutung
5	I71	22	Aortenaneurysma und -dissektion
6	I21	19	Akuter Myokardinfarkt
7	I60	18	Subarachnoidalblutung
8	I33	11	Akute und subakute Endokarditis
9	S72	10	Fraktur des Femurs
10	I35	9	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
11	I50	8	Herzinsuffizienz
12	I74	7	Arterielle Embolie und Thrombose
13	S12	7	Fraktur im Bereich des Halses
14	I25	4	Chronische ischämische Herzkrankheit
15	I26	4	Lungenembolie
16	I34	4	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
17	I62	4	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	J80	4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
19	K56	4	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
20	T71	4	Erstickung

### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Anmerkungen:

Bedingt durch die Coronapandemie kam es in 2021 zu einem Leistungsrückgang, der begründet in der zeitweisen Reduktion der elektiven Eingriffe war, um die Versorgung der Covid-Patienten sicherzustellen.

Diese Übersicht umfasst lediglich die Maßnahmen und Eingriffe, die nach den gesetzlichen Vorgaben als OPS zu dokumentieren sind und auf den Intensivstationen, im Aufwachraum bzw. der Schmerztagesklinik erbracht werden. Tatsächlich wurden im Jahr 2021 auf der operativen Intensivstation 2.556 Patienten behandelt, davon waren 1421 Patienten beatmet.

Im Jahr erbringt die Klinik für Anästhesiologie für die operativen Kliniken des Universitätsklinikums Augsburg ca. 28.000 Anästhesieleistungen. Dabei kommen alle modernen Anästhesieverfahren einschließlich peripherer und rückenmarknaher Regionalanästhesien zum Einsatz.

#### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	2285	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-98f	1554	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
3	8-831	1459	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
4	8-91c	1196	Teilstationäre interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
5	3-052	1132	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	8-919	935	Komplexe Akutschmerzbehandlung
7	8-910	848	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
8	8-931	690	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	8-800	636	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	8-701	621	Einfache endotracheale Intubation
11	8-706	426	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
12	8-713	314	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
13	8-812	248	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
14	8-771	244	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
15	8-855	214	Hämodiafiltration
16	8-98g	181	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
17	1-910	170	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
18	8-924	149	Invasives neurologisches Monitoring
19	8-144	133	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	8-640	128	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
21	8-932	97	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
22	1-204	93	Untersuchung des Liquorsystems
23	8-803	77	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut
24	8-810	75	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
25	8-923	67	Monitoring der hirnvenösen Sauerstoffsättigung
26	5-311	62	Temporäre Tracheostomie
27	8-900	54	Intravenöse Anästhesie
28	8-607	44	Hypothermiebehandlung
29	8-914	43	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie
30	1-717	40	Feststellung des Beatmungstatus und des Beatmungsentwöhnungspotenzials

### B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Narkosen	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Narkosen für ambulante kinderradiologische Untersuchungen

  

Schmerzambulanz und Schmerztagesklinik (teilstationär)	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Ambulante Schmerztherapie im Rahmen des MVZ auf Zuweisung des Hausarztes möglich. MVZ: Dr. M. Sturm, Dr. U. Sindermann, Dr. M. Schlipköter, Dr. A. Löhlein. Schmerztagesklinik (teilstationär): Dr. Matthias Haug

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-1.11 Personelle Ausstattung****B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die Zahl der Fälle pro Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck: Alle in der Anästhesie und auf den Intensivstationen tätigen Ärzte werden in Bezug gesetzt zu den wenigen Patienten, die direkt von der Intensivstation entlassen werden (z.B. Verlegung in eine Reha-Klinik).

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 104,93

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Anästhesiologie u. Zusatzweiterbildung Intensivmedizin.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	94,06	
Ambulant	10,87	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	104,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5,86859

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 60,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,87	
Ambulant	6,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	60,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 10,24689

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

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

Vielfältige interne Aus- und Weiterbildungsangebote, u. a.:

- Regelmäßige interne Fortbildungen zu wechselnden Themen
- Youngsterfortbildungen,
- Workshops ultraschallgestützte Regionalanästhesie und Gefäßpunktionen, Atemwegsworkshops,
- Repetitorium Anästhesiologie,
- Repetitorium Intensivmedizin,
- Schmerzkonferenzen,
- Advanced Life Support Kurse (ERC)

Unterstützung der Teilnahme an externen Fort- und Weiterbildungen.

#### B-1.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 192,12

Kommentar: Der Anteil an fachweitergebildetem Personal beträgt mehr als 50 %.

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	184,8	
Ambulant	7,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	192,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2,98701

### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,44

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,21	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 249,77376

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3247,05882

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 552

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 552

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,7

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,22	
Ambulant	0,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,80569

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ21	Casemanagement

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP19	Sturzmanagement

Die Anzahl der Pflegekräfte je Fall vermittelt einen falschen Eindruck: Die Vollkräfte werden der externen Fallzahl der Operativen Intensivstation gegenübergestellt, und die Anzahl der Vollkräfte beinhaltet auch den Anästhesiefunktionsdienst.

**B-2 Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie****B-2.1 Allgemeine Angaben Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1500 1536 1550 1900
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Matthias Anthuber
<b>Telefon</b>	0821/400-2653
<b>Fax</b>	0821/400-3319
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.avt@uk-augsburg.de">sekretariat.avt@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Klinik ist zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 9001:2015
- Darmkrebszentrum (DKG) gemeinsam mit der III. Medizinischen Klinik
- Referenzzentrum für Chirurgische Koloproktologie (DGAV)
- Kompetenzzentrum für Chirurgische Erkrankungen des Pankreas (DGAV)

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-2.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC24	Tumorchirurgie	Bei allen bösartigen Erkrankungen an allen Organen des Bauchraumes (Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm, Blinddarm, Enddarm, Gallenblase und -wege, Bauchspeicheldrüse, Leber, Milz, Bauchfell). Bösartige Erkrankungen der Haut und der Analregion.
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Bei gutartigen Erkrankungen an allen Organen des Bauchraumes (Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm, Blinddarm, Enddarm, Gallenblase/-wege, Bauchspeicheldrüse, Leber, Milz, Bauchfell) und After (Proktologie: Hämorrhoiden, Fisteln, Abszesse, Fissuren u.a.), Haut- und Unterhautfettgewebe
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Das operative Spektrum reicht bis zu hochkomplexen Eingriffen im Bereich Leber und Gallenwegssystem (hepato-biliäre Chirurgie) und der Bauchspeicheldrüse mit Ausnahme der Lebertransplantation, sowohl bei gut- als auch bei bösartigen Erkrankungen
VC21	Endokrine Chirurgie	Erkrankungen der Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere (auch minimalinvasiv) sowohl bei gutartigen als auch bei bösartigen Erkrankungen
VC00	Operationen von Eingeweidebrüchen (Hernien der Leiste, Nabel usw.)	Operative Behandlung von allen Hernienformen mit den aktuellsten Netzimplantaten, sowohl in offener als auch laparoskopischer Technik
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Endoskopische und laparoskopische Operationen (Schlüssellochchirurgie) an allen Organen des Bauchraumes wie Speiseröhre, Magen, Dünn-/Dickdarm, Blinddarm, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse, Leber, Milz, Bauchfell bei gutartigen/bösartigen Erkrankungen. Anlage und Rückv. von künstlichen Darmausgängen
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	In enger Zusammenarbeit mit der III. Medizinischen Klinik auch Operationen im Rendezvous-Verfahren
VC25	Transplantationschirurgie	Nierentransplantationen sowie vorbereitende Operationen. Vorbereitung und Nachsorge transplanteder Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendnierenspende inkl. der AB0-inkompatiblen Nierenlebenspende.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Wundsprechstunde mit ausgebildetem Fachpersonal und allen gängigen Therapieverfahren (Vakuum, Maden etc.)
VC58	Spezialsprechstunde	
VC60	Adipositaschirurgie	Chirurgische Therapie der morbid Adipositas, minimalinvasiv mit verschiedenen gängigen Verfahren (Magenband, Schlauchmagen, Magenbypass) und Umwandlungsoperationen. Lebenslange Nachsorge der operierten Patienten nach bariatrischen Eingriffen.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC14	Speiseröhrenchirurgie	Minimalinvasive und offene Chirurgie aller gut- und bösartigen Erkrankungen der Speiseröhre (Krebs, Reflux, Divertikel, Achalasie u.a.)
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	Chirurgische Therapie von Hautkrebs sowie dessen Metastasen, sowohl Organmetastasen im Bauchbereich als auch allen Lymphknotenmetastasen
VD20	Wundheilungsstörungen	Chirurgische und konservative Behandlung aller Arten von Wundheilungsstörungen inklusive Vakuum-Therapie sowie plastisch-chirurgische Verfahren
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Vorbereitung und Nachsorge transplantierte Patienten (Niere, Leber, Pankreas)
VU16	Nierentransplantation	Nierentransplantationen sowie vorbereitende Operationen. Vorbereitung und Nachsorge transplantierte Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendspende einschließlich der ABO-inkompatiblen Nierenlebendspende.
VC00	Chirurgische Therapie von Erkrankungen des Enddarmes und Afters	Chirurgische Therapie von Hämorrhoiden, Abszessen, Fisteln, Fissuren etc. bis hin zu hochkomplexen Rezidiv-eingriffen und sehr ausgedehnten Befunden
VC00	Chirurgische Therapie von Refluxerkrankungen	Minimalinvasive Chirurgie von Refluxerkrankungen auch in hochkomplexen Fällen
VC00	Chirurgische Therapie von Zwerchfellbrüchen	Minimalinvasive Chirurgie von Zwerchfellbrüchen aller Form und Größe, bis hin zu kompletten Verlagerungen von Bauchorganen in den Brustraum
VC00	Minimalinvasive Chirurgie an Nebenniere, Schilddrüse und Nebenschilddrüse	Minimalinvasive Chirurgie von Tumoren und Metastasen der Nebenniere, auch bei organerhaltenden Eingriffen, minimalinvasive Chirurgie bei Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse ("MIAT", "OMIT")
VC00	Chirurgische Therapie von Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen	Chirurgische Therapie aller Arten von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), auch minimalinvasiv
VC62	Portimplantation	Implantation von Portkathetern
VG00	Beckenbodenchirurgie	Diagnostik und chirurgische Therapie von Erkrankungen des Beckenbodens in Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Beckenbodenzentrum
VC00	Diagnostik und Therapie von abdominalen Hernien	Diagnostik und operative Therapie von abdominalen Hernien, sowohl in offener als auch in laparoskopischer Technik
VC00	Kolorektale Chirurgie	Chirurgie bei allen gut- und bösartigen Erkrankungen im Bereich des Dickdarmes mit Mastdarm
VC00	Chirurgische Leistungen	Alle Leistungen aus der Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie (Nierentransplantation)

**B-2.5 Fallzahlen Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2989
Teilstationäre Fallzahl	11

**B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	310	Cholelithiasis und Cholezystitis (inkl. K81)
2	K35	267	Akute Appendizitis und sonstige Appendizitis (inkl. K36)
3	K56	250	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K57	199	Divertikelkrankheit des Darmes
5	C18	117	Bösartige Neubildung des Kolons
6	R10	91	Bauch- und Beckenschmerzen
7	C20	87	Bösartige Neubildung des Rektums
8	K61	87	Abszess in der Anal- und Rektalregion
9	K40	67	Hernia inguinalis
10	K44	61	Hernia diaphragmatica
11	K60	58	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
12	E04	54	Sonstige nichttoxische Struma
13	C16	53	Bösartige Neubildung des Magens
14	L02	51	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
15	C73	45	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
16	C25	42	Bösartige Neubildung des Pankreas
17	K43	41	Hernia ventralis
18	K65	40	Peritonitis
19	C77	38	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
20	C78	34	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
21	E66	34	Adipositas
22	K62	32	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums
23	K21	31	Gastroösophageale Refluxkrankheit
24	C22	26	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
25	K63	26	Sonstige Krankheiten des Darmes
26	K91	26	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
27	N18	25	Chronische Nierenkrankheit

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	S36	25	Verletzung von intraabdominalen Organen
29	K25	24	Ulcus ventriculi
30	K55	24	Gefäßkrankheiten des Darmes

**B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-469	443	Andere Operationen am Darm
2	5-511	390	Cholezystektomie
3	5-069	335	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen; Thyreoidektomie (5-063); Hemithyreoidektomie (5-061), Parathyreoidektomie (5-067)
4	5-470	334	Appendektomie und Simultane Appendektomie (inkl. 5-471)
5	1-654	291	Diagnostische Rektoskopie
6	5-455	285	Partielle Resektion des Dickdarmes
7	5-530	256	Verschluss einer Hernia inguinalis, Hernia umbilicalis (5-534), Narbenhernie (5-536), Hernia femoralis (5-531), Hernia epigastrica (5-535) und anderer abdominaler Hernien (5-539)
8	5-448	165	Andere Rekonstruktion und andere Operationen am Magen (5-449)
9	5-462	160	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs; Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff (5-460); Anlegen anderer Enterostomata (5-463)
10	5-454	139	Resektion des Dünndarmes
11	5-484	103	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung und Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung (5-485)
12	5-541	100	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
13	9-500	80	Patientenschulung
14	5-399	79	Andere Operationen an Blutgefäßen
15	5-491	79	Operative Behandlung von Analfisteln
16	5-434	70	Atypische partielle Magenresektion; Operationen am Pylorus (5-432); Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens (5-433)
17	5-538	70	Verschluss einer Hernia diaphragmatica
18	5-465	66	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
19	1-694	58	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie) und Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ (1-695)
20	5-429	58	Andere Operationen am Ösophagus; (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-426); Inzision des Ösophagus (5-420); Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-424)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	5-524	56	Partielle Resektion des Pankreas und Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas (5-521)
22	5-896	56	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
23	5-892	54	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
24	5-501	47	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
25	5-549	46	Andere Bauchoperationen
26	5-894	43	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
27	5-514	40	Andere Operationen an den Gallengängen
28	5-445	39	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
29	5-437	38	(Totale) Gastrektomie; Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion) (5-436); Partielle Magenresektion (2/3-Resektion) (5-435)
30	5-401	37	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße

**B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-445	39	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
5-555	25	Nierentransplantation
5-436	10	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion)
5-403	10	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]
5-486	6	Rekonstruktion des Rektums
5-347	< 4	Operationen am Zwerchfell

**B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Allgemeinchirurgische Sprechstunde Mi 09.00 – 12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie bei allen allgemein- und viszeralchirurgischen (bauchchirurgischen) Beschwerdebildern, Resektion bei Weichteiltumoren  OA Dmytro Vlasenko
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

**Chirurgie von Magen/Ösophagus/Reflux Di 08.00-12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Indikationsstellung und Vorbereitung von - Patienten bei Refluxkrankheit und Verengung der Speiseröhre - Patienten mit Tumoren der Speiseröhre Postop. Nachbehandlung und Betreuung  Ltd. OA Dr. Bernd Geissler
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Refluxerkrankungen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Zwerchfellbrüchen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)

**Herniensprechstunde, Do 13.00-15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von verschiedenen abdominellen Hernien wie Leistenhernien, Nabelhernien, Narbenhernien etc.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von abdominellen Hernien (VC00)

**Leber/Galle/Pankreas Di 13.00-15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie bei allen gutartigen und bösartigen Erkrankungen von der Leber, der Gallenwege sowie Bauchspeicheldrüse
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Leber-/Gallenwegs-/Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

**Lebersprechstunde Di 13.00-15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821/400-3904 Fax 0821/400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung von Patienten mit Lebermetastasen sowie Lebertumoren (gut- und bösartig) inklusive Tumoren der ableitenden Gallenwege.  OA Markus Murnauer, FOA Dr. Michael Hoffmann
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Leber-/Gallenwegs-/Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VC58)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

**Privatsprechstunde Prof. Dr. M. Anthuber Mo und Fr 09.00-12.00 Uhr Sekretariat Prof. Anthuber Tel. Anmeldung: 0821 400-2653**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Abklärung aller viszeralchirurgischen Krankheitsbilder Indikationsstellung und Vorbereitung zur Operation Postoperative Nachbehandlung und Betreuung Einholung einer Zweitmeinung  Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Matthias Anthuber und Vertretern
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Eingeweidebrüchen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Erkrankungen des Enddarmes und Afters (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endokrine Chirurgie (VC21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

<b>Proktologie und Beckenboden Do 07.30-13.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2898 oder -3757</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung bei End- und Dickdarmerkrankungen Proktologische Behandlung bei Fisteln und Abszessen Postoperative Nachbehandlung Erweiterte Diagnostik (Beckenbodenzentrum)  OA Dr. Christian Golling
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Erkrankungen des Enddarmes und Afters (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)

<b>Sprechstunde Endokrine Chirurgie Mo 13.00 - 15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse  OA Dr. Christian Golling
<b>Angebotene Leistung</b>	Endokrine Chirurgie (VC21)

<b>Sprechstunde Kolorektale Chirurgie, Mi 13.00 - 15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von gut- und bösartigen Erkrankungen des Dickdarms und des Enddarms, z.B. Adenome oder Karzinome im Kolon oder Rektum  OA Dr. Florian Sommer
<b>Angebotene Leistung</b>	Kolorektale Chirurgie (VC00)

<b>Stomapatienten Di 13.00-15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 oder -2366 Fax 0821 400-173901</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung von Patienten mit Stomakomplikationen (z.B. Hautprobleme, Bruch, Prolaps) u. Versorgungsproblemen Indikationsstellung und Vorbereitung zur Stomarückverlagerung  FOA Dr. Gerhard Brieschenk
<b>Angebotene Leistung</b>	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)

**Transplantationsprechstunde Mo-Fr 08.00-12.00 Uhr und 13.00-16.00 Uhr Transplantationszentrum Tel. Anmeldung: 0821 400-3777 Fax 0821 400-3776**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Vorbereitung der Patienten zur Nierentransplantation und anschließender Nachsorge mit Überwachen der immunsuppressiven Therapie. Überprüfung der Möglichkeit zur Lebendniere spende und AB0-inkompatiblen Lebendniere spende und deren Vorbereitung sowie Nachsorge.
<b>Angebotene Leistung</b>	Endokrine Chirurgie (VC21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Nierenchirurgie (VC20)
<b>Angebotene Leistung</b>	Transplantationschirurgie (VC25)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

**Adipositas Chirurgie Di und Do 09.00-12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821/400-3904 oder -2366 Fax 0821/400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Beratung, Indikationsstellung und Vorbereitung von Patienten mit morbidem Adipositas Postoperative Nachbehandlung und Betreuung  OÄ Dr. Susanne Wasserberg
<b>Angebotene Leistung</b>	Adipositaschirurgie (VC60)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-530	34	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-399	27	Andere Operationen an Blutgefäßen

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

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

**B-2.11 Personelle Ausstattung**

**B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt

weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 30,68

Kommentar: Herr Prof. Dr. Anthuber besitzt die volle Weiterbildungsermächtigung für:  
 - Basisweiterbildung Chirurgie gem. WO vom 24.04.2004  
 - Schwerpunkt Viszeralchir. in der Chir. gem. WO 01.10.93 FA für Viszeralchir. gem. WO 2010  
 Weitere Ermächtigungen:  
 - Spezielle Viszeralchirurgie gem. WO 2010: 36 Mte.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,33	Im Stellenplan inkl. dienstplanmäßige und nicht dienstplanmäßige Überstunden.
Ambulant	4,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 113,5207

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 15,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,4	
Ambulant	2,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 223,0597

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ13	Viszeralchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

Die Expertise "Ernährungsmedizin DAEM/DGEM" ist ebenfalls in der Fachabteilung vertreten.

**B-2.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 29,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,33	
Ambulant	0,46	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 101,90931

### **Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,1

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 29890

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,68

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 812,22826

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2989

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 756,70886

### **Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,92

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,92	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 607,52033

### **Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2901,94175

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ21	Casemanagement

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP05	Entlassungsmanagement	wird in Abstimmung mit dem Sozialen Beratungsdienst durchgeführt
ZP09	Kontinenzmanagement	
ZP06	Ernährungsmanagement	
ZP15	Stomamanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-3 Klinik für Augenheilkunde**

**B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Augenheilkunde**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Arthur Mueller
Telefon	0821/400-2551
Fax	0821/400-2140
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.augen@uk-augsburg.de">sekretariat.augen@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Netzhautchirurgie
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Katarakt-Chirurgie (Grauer Star)
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	Glaskörperchirurgie
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Glaukom-Chirurgie (Grüner Star)
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Corneal Cross-Linking (Keratokonius)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VA15	Plastische Chirurgie	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie der Lider und Umgebung des Auges Tränenwegs-Chirurgie Tumor-Chirurgie inkl. Strahlentherapie
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA00	Hornhaut- und Stammzellen-Transplantationen	DMEK
VA10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	
VA01	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	
VA11	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit	z. B. Durchblutungsstörungen des Auges
VA14	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen	Schiel-Diagnostik und -Behandlung
VA00	Augendiagnostik bei Frühgeborenen	
VA16	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde	
VA12	Ophthalmologische Rehabilitation	
VA13	Anpassung von Sehhilfen	Sehschule Anpassung vergrößernder Sehhilfen Kontaktlinsenanpassung, Spezial-Kontaktlinsen (Keratokonius, Z. n. Keratoplastik)
VA17	Spezialsprechstunde	
VA18	Laserchirurgie des Auges	

### B-3.5 Fallzahlen Klinik für Augenheilkunde

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1824
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	309	Glaukom
2	H26	256	Sonstige Kataraktformen
3	H33	172	Netzhautablösung und Netzhautriss
4	H16	161	Keratitis
5	H35	101	Sonstige Affektionen der Netzhaut
6	H34	92	Netzhautgefäßverschluss
7	H59	77	Affektionen des Auges und der Augenanhangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
8	H47	72	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
9	S05	47	Verletzung des Auges und der Orbita
10	H43	42	Affektionen des Glaskörpers
11	H44	36	Affektionen des Augapfels
12	C44	32	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
13	H20	32	Iridozyklitis
14	H11	31	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
15	H18	31	Sonstige Affektionen der Hornhaut
16	B00	30	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]
17	B02	27	Zoster [Herpes zoster]
18	H25	27	Cataracta senilis
19	T85	26	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
20	H04	21	Affektionen des Tränenapparates
21	H02	19	Sonstige Affektionen des Augenlides
22	T26	16	Verbrennung oder Verätzung, begrenzt auf das Auge und seine Anhangsgebilde
23	T86	15	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
24	H00	11	Hordeolum und Chalazion
25	H15	11	Affektionen der Sklera
26	H21	11	Sonstige Affektionen der Iris und des Ziliarkörpers
27	H27	11	Sonstige Affektionen der Linse
28	H17	10	Hornhautnarben und -trübungen
29	C69	7	Bösartige Neubildung des Auges und der Augenanhangsgebilde
30	H30	7	Chorioretinitis

**B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-158	1228	Pars-plana-Vitrektomie
2	5-154	646	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-156	535	Andere Operationen an der Retina
4	5-144	392	Extrakapsuläre Exzision der Linse [ECCE]
5	5-159	217	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
6	5-139	190	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
7	5-129	137	Andere Operationen an der Kornea
8	5-983	131	Reoperation
9	5-131	105	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
10	1-413	101	Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea
11	5-137	76	Andere Operationen an der Iris
12	5-132	62	Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare
13	5-124	51	Naht der Kornea
14	5-091	50	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
15	5-133	45	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
16	5-152	45	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen
17	5-096	39	Andere Rekonstruktion der Augenlider
18	5-093	37	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
19	5-122	30	Operationen bei Pterygium
20	5-123	30	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea
21	5-136	29	Andere Iridektomie und Iridotomie
22	5-125	28	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
23	5-145	28	Andere Linsenextraktionen
24	5-126	24	Refraktive Keratoplastik und andere Rekonstruktion der Kornea
25	5-115	19	Naht der Konjunktiva
26	5-155	18	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
27	5-095	14	Naht des Augenlides
28	5-138	14	Operationen an der Sklera
29	5-086	11	Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes
30	5-149	11	Andere Operationen an der Linse

**B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

Die Klinik für Augenheilkunde im Universitätsklinikum Augsburg führt umfangreiche diagnostische Untersuchungen ambulant und stationär durch.

Dies waren im Jahr 2021:

- Fluoreszenzangiographie 1732
- Optische Kohärenztomographie (OCT) 5938
- Vorderabschnitts-OCT 753
- OCT-Angiographie 555
- Heidelberg Retina Tomograph (HRT) 517
- Endothelzellmikroskopie (EZM) 511
- OPTOMAP 2056
- Pentacam 1470
- Hornhaut-Topographie 725
- Visuell-evozierte Potentiale/Elektroretinogramm (VEP/ERG) 66

**B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Allgemeine Ambulanz Mo-Do 09.00-12.00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr Fr 09.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2566</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie aller Augenerkrankungen  Prof. Dr. Arthur Mueller, OÄ Dr. Corina Kojetinsky, OA Youssef Botros, OA Gregor Eberlein, OÄ Dr. Kathrin Hartmann, OA Dr. Josef März
<b>Angebote Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
<b>Angebote Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebote Leistung</b>	Plastische Chirurgie (VA15)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

<b>Privatsprechstunde Mo 08.30 - 11.00 Uhr, Di + Do 10.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2551</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie aller Augenerkrankungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Arthur Mueller und Vertretern
<b>Angebotene Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<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 Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
<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 Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
<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 (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastische Chirurgie (VA15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

<b>Sprechstunde für Kinder und Neuro-Ophthalmologie Mo-Fr 08.30-15.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2557</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung bei Schielen  OA Youssef Botros, OA Dr. Josef März, Orthoptistin Gudrun Klein, Orthoptistin Daniela Haußmann
<b>Angebotene Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<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 des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<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 (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

<b>Sprechstunde Uveitis Fr 08.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2566</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	OÄ Dr. Corinna Kojetinsky
<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 Konjunktiva (VA03)
<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 Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
<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 (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

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

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	5-155	220	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
2	5-154	219	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-144	127	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
4	5-142	54	Kapsulotomie der Linse
5	5-091	42	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-093	41	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
7	5-133	28	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
8	5-112	11	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
9	5-129	9	Andere Operationen an der Kornea
10	5-097	7	Blepharoplastik

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

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

**B-3.11 Personelle Ausstattung**

**B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 14,51

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Augenheilkunde nach der WO 93 und 2004.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,9	
Ambulant	9,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 372,2449

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,21

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 760

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

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

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

**B-3.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 19,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,71	
Ambulant	0,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,54186

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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 stationäre Vollkraft: 2280

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3091,52542

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4145,45455

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1042,28571

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 13,11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,6	
Ambulant	7,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 325,71429

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

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

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-4 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe****B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2400 2405 2406 2425 2500
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Christian Dannecker
<b>Telefon</b>	0821/400-2331
<b>Fax</b>	0821/400-2248
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:christian.dannecker@uk-augsburg.de">christian.dannecker@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Alles aus einer Hand:

Die Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe am Universitätsklinikum Augsburg bietet nahezu das komplette Leitungsspektrum im Fachgebiet der Frauenheilkunde und Geburtshilfe an (ausgenommen gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin).

Die gesamte Abteilung ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und beteiligt sich an mehreren Zentren, in denen die Patientinnen die komplette Behandlung professionell und nach neuesten Gesichtspunkten unter einem Dach erhalten. Unnötige Wege können somit erspart werden.

Das Brustzentrum und das Gynäkologische Krebszentrum sind unter der Leitung der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe nach den Anforderungen der Deutschen Krebsgesellschaft und der Deutschen Gesellschaft für Senologie zertifiziert. Zudem ist die Klinik als Dysplasieeinheit zertifiziert.

Im Rahmen des Interdisziplinären Beckenbodenzentrums werden die verschiedenen Formen der Beckenboden- und genitalen Senkung behandelt. Als Perinatalzentrum Level I kooperiert die Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit den Kinderkliniken am Universitätsklinikum Augsburg. Hierdurch können auch Risikoschwangerschaften und Risikogeburten auf höchstem Niveau betreut werden.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:  
<http://www.uk-augsburg.de>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-4.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	Diagnostik, Überwachung und Therapie von kindlichen Erkrankungen wie z.B. Wachstums- und Funktionsstörungen sowie von mütterlichen Erkrankungen bis hin zu Risikoschwangerschaften. Interdisziplinäre Betreuung im Rahmen des Perinatalzentrums Level I.
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	Im zertifizierten gynäkologischen Krebszentrum der Universitätsfrauenklinik Augsburg steht das gesamte Spektrum der modernen diagnostischen und operativ-therapeutischen Verfahren zur Verfügung. Die Behandlungsempfehlungen richten sich nach den aktuellen Leitlinienempfehlungen.
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Behandlung von Tumoren der Brust im zertifizierten Brustzentrum mit komplettem Behandlungsspektrum der operativen und medikamentösen Tumorthapie.
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	Das gesamte Spektrum entzündlicher Erkrankungen (u.a. Abszesse des inneren Genitale, rezidivierende Infektionen mit Candida) wird behandelt.
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Therapie aller Brusttumore im Rahmen des Brustzentrums (s. o.)
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	Betreuung von mütterlichen Erkrankungen in der Schwangerschaft, Geburt- und Wochenbett wie z.B. Diabetes mellitus, Hypertonie, Epilepsie, bei Bedarf interdisziplinäre Betreuung
VG14	Diagnostik und Therapie von nicht-entzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	Das gesamte Spektrum gutartiger, nichtentzündlicher Erkrankungen (u.a. Endometriose, Myome) wird umfassend behandelt.
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	
VG05	Endoskopische Operationen	Minimal-invasive OP-Verfahren haben oberste Priorität bei der Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen im Bereich der Gynäkologie. Alle endoskopischen Operationsverfahren sind fester Bestandteil des operativen Spektrums.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG00	Geburtshilfe	Individ. Geburtsbegleitung, versch. Gebärpositionen, Schmerzerleichterung (z.B. PDA), Homöopathie, Aromather., Akupunktur, familienorientierte Wochenbettstation, Fam.-Zimmer, Buffet (Frühstück, Abend), Rückbildung, individ. Stillberatung, Voll-Rooming-in, Vertrauliche Geburt, Wochenbettambulanz
VG12	Geburtshilfliche Operationen	Möglichkeit aller geburtshilflichen Operationen; Anwesenheit des/der Partners/in bei geplanten Kaiserschnitten möglich; Anwesenheit eines Pädiaters
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Endoskopische, vaginale und offene Operationen stehen für sämtliche gutartige und bösartige Erkrankungen zur Verfügung. Dies umfasst u.a. die endoskopische Sentinel-Lymphknoten Entfernung, multiviszzerale Resektionen und radikale Tumoroperationen mit minimal-invasivem Zugang.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Diagnostik und Behandlung der verschiedenen Formen der Blasenschwäche (Inkontinenz) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnröhrenunterspritzung (Bulking Agents)</li> <li>- Harnröhren-Schlingenoperationen (TVT, TVT-O)</li> <li>- Laparoskopische Harnröhrenfixation</li> <li>- Urodynamik</li> </ul>
VG00	Kooperation in Medizinischen Zentren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perinatalzentrum (Level I)</li> <li>- Brustzentrum</li> <li>- Gynäkologisches Krebszentrum</li> <li>- Beckenbodenzentrum</li> </ul>
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Das gesamte Spektrum der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie steht im Rahmen des Brustzentrums Augsburg zur Verfügung.
VG00	Palliativmedizin	Betreuung von Palliativpatientinnen (auch im Rahmen der interdisziplinären Palliativstation)
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	Invasive/nicht-invasive Diagnostik zum Nachweis genetischer u. nicht genetischer Erkrankungen (Nackentransparenzmessung, Ersttrimester-Screening, NIPT, Fruchtwasseruntersuchung, Chorionzottenbiopsie). Diagnostik von kindlichen Fehlbildungen (DEGUM II), Doppleruntersuchungen, Präeklampsiescreening
VG15	Spezialsprechstunde	Amb. - medikam. Tumortherapie Brustsprechstunde Dysplasiesprechstunde Kinder- und Jugendgynäkologie Pränataldiagnostik Privatsprechstunde Sprechstunde für Endoskopie, Beckenbodensenkung und Inkontinenz Sprechstunde für hereditäre gynäko-onkologische und Mamma-Tumore

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG16	Urogynäkologie	Bei Senkungszuständen des weibl. Genitals (Scheide, Gebärmutter) können klassische u. moderne oper. Techniken angeboten werden (AGUB II/III): Vag. Raffungsoper., versch. Techniken der Scheiden-/Gebärmutterfixation (laparoskop. o. vaginal, mit/ohne Netze, Organerhalt) Siehe „Inkontinenzchirurgie“
VG19	Ambulante Entbindung	
VG00	Sonstige im Bereich Gynäkologie	Behandlung von Dyplasien und HPV-Infektionen am Muttermund, Scheide und Schamlippen
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	

#### B-4.5 Fallzahlen Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	7345
Teilstationäre Fallzahl	2

#### B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Diese Liste umfasst lediglich die häufigsten Hauptentlassungsdiagnosen stationärer Patientinnen, die nach den gesetzlichen Vorgaben zu dokumentieren sind.

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

In 2021 zählte die Klinik 2721 Geburten. Diese spiegeln sich in verschiedenen Hauptdiagnosen wieder (z.B. O42, O34)

##### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1787	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O42	753	Vorzeitiger Blasensprung
3	O34	494	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
4	O68	287	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
5	C50	286	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	O26	231	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
7	O48	197	Übertragene Schwangerschaft
8	O70	159	Dammriss unter der Geburt
9	P08	121	Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht
10	O80	105	Spontangeburt eines Einlings
11	D25	99	Leiomyom des Uterus

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	N81	97	Genitalprolaps bei der Frau
13	O32	93	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Fetus
14	D27	89	Gutartige Neubildung des Ovars
15	O36	88	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
16	C54	87	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
17	O99	86	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
18	P07	82	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
19	O71	77	Sonstige Verletzungen unter der Geburt
20	N83	75	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
21	O47	75	Frustrane Kontraktionen [Unnütze Wehen]
22	N80	74	Endometriose
23	P22	73	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen
24	C56	70	Bösartige Neubildung des Ovars
25	O14	67	Präeklampsie
26	P70	67	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
27	O75	63	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert
28	O30	52	Mehrlingsschwangerschaft
29	O24	51	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft
30	O46	49	Präpartale Blutung, anderenorts nicht klassifiziert

#### B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
C51	38	Bösartige Neubildung der Vulva
C53	42	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
D05	31	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma]
D06	18	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D07	14	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Genitalorgane

**B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Diese Liste umfasst lediglich die häufigsten Maßnahmen und Eingriffe bei stationären Patientinnen, die nach den gesetzlichen Vorgaben als OPS zu dokumentieren sind.

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

**B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	2759	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	9-500	1401	Patientenschulung (Stillberatung)
3	5-758	1205	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
4	5-740	1139	Klassische Sectio caesarea
5	5-738	420	Episiotomie und Naht
6	5-749	410	Andere Sectio caesarea
7	5-401	215	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
8	1-859	213	Andere diagnostische Punktion und Aspiration
9	8-711	191	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	5-870	190	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
11	5-653	178	Salpingoovariektomie
12	9-260	175	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
13	1-672	163	Diagnostische Hysteroskopie
14	5-730	158	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
15	8-706	152	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
16	5-683	150	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
17	9-261	143	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
18	9-280	138	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes
19	5-932	133	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
20	1-694	131	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
21	1-471	130	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
22	5-704	115	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
23	5-681	114	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
24	5-728	113	Vakuumentbindung
25	5-661	110	Salpingektomie
26	5-543	108	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
27	5-657	104	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	5-690	103	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
29	5-651	92	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
30	5-756	87	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)

**B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Ambulante Chemotherapie	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo-Fr 08.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-3727  Durchführung von ambulanter Chemo-, Antikörper- und Supportivtherapie, Beratung und Therapieplanung
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Brustsprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mi 09:30 - 16:00 Uhr Fr 08.15 - 12.00 Uhr und nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2342  Beratung und Therapieplanung von Brusterkrankungen, Screening-Patientinnen, Zweitmeinungen, zur plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

<b>Gynäkologische Ambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo, Mi, Do 08.00-16.00 Uhr Di 09:00 - 16:00 Uhr Fr. 08:00 - 15:00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2342  Ambulante Diagnostik und Therapie von gynäkologischen Erkrankungen, ggf. Planung der stationäre Therapie, Behandlung von Notfällen
<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 nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopische Operationen (VG05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Gynäkologische Chirurgie (VG06)
<b>Kinder- und Jugendgynäkologie</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Termin nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2342
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)
<b>Notaufnahme</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Ambulanz für gynäkologische und geburtshilfliche Notfälle

<b>Privat-Sprechstunde Chefarzt</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2331
<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 bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
<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 (VG02)
<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 (VG03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopische Operationen (VG05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Gynäkologische Chirurgie (VG06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Inkontinenzchirurgie (VG07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)

<b>Schwangerenambulanz</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo. - Fr. Termin nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9330  Schwangerschaftsbetreuung, Risikosprechstunde, Mutterschaftsvorsorge, Planung Geburtsmodus, Akupunktur, Planung geburtshilflicher Operationen, Planung äußerer Wendung
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)

Urogynäkologische Sprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Do 08.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2342  Diagnostik und Therapie von der Beckenbodensenkung und Inkontinenz, ggf. Planung der stationären Therapie
<b>Angebotene Leistung</b>	Endoskopische Operationen (VG05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Inkontinenzchirurgie (VG07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urogynäkologie (VG16)

Sprechstunde für Pränataldiagnostik	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo. - Fr. Termin n. V. Tel. Anmeldung: 0821 400-9330  Invasive/nicht-invasive Diagnostik zum Nachweis genetischer/nicht-genetischer Erkrankungen (Ersttrimesterscreening, Fruchtwasseruntersuchung), Diagnostik von kindl. Fehlbildungen (DEGUM II), Unters. zellfreie fetale DNA, Dopplerunters.
<b>Angebotene Leistung</b>	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Dysplasiesprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Do 08:00-16:00 Uhr u. n. Vereinbarung Tel. 0821 400 2342  Beratung, Diagnostik, Therapie von Dysplasien u. HPV-Infektionen am Muttermund, Scheide u. Schamlippen Kolposkopie, ggf. gezielte Probeentnahmen, Planung, Durchführung operativer Behandlungen (z.B. Laser, Hochfrequenzschlingen-Exzision)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

<b>Sprechstunde für hereditäre gynäko-onkologische und Mamma-Tumore</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo. 08:15 - 15:00 Uhr u. n. Vereinbarung Tel. 0821 400 2342  Beratung u. Testung bei gynäkologischen Tumoren oder Mammapcarzinom (Frauen/Männer) mit V.a. familiäre Belastung  Stammbaumerstellung, Gendiagnostik mittels Blutuntersuchung, Beratung zu präventiven und therapeutischen Maßnahmen
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

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

Diese Liste umfasst lediglich die häufigsten Maßnahmen und Eingriffe, die nach den gesetzlichen Vorgaben als ambulante Operationen zu dokumentieren sind.

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-671	224	Konisation der Cervix uteri
2	1-672	93	Diagnostische Hysteroskopie
3	1-471	78	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
4	1-472	70	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
5	5-690	69	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
6	1-852	38	Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]
7	5-758	20	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
8	5-681	15	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
9	1-473	12	Biopsie ohne Inzision am graviden Uterus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
10	5-661	7	Salpingektomie

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

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

#### B-4.11 Personelle Ausstattung

##### B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt

weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 25,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,02	
Ambulant	14,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 666,51543

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,28	
Ambulant	8,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1169,58599

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
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

Prof. Dr. C. Dannecker besitzt die volle Weiterbildungsbefugnis für den Facharzt Frauenheilkunde und Geburtshilfe sowie den Schwerpunkt gynäkologische Onkologie und für die Zusatzbezeichnung medikamentöse Tumortherapie.

Dr. M. Franitza und M. Seefried besitzen zusammen die volle Weiterbildungsbefugnis für den Schwerpunkt Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin.

Ärzte der Klinik besitzen das Kolposkopiediplom.

**B-4.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 25,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,39	
Ambulant	2,19	

  

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 314,02309

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,25	
Ambulant	0,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1013,10345

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,07	
Ambulant	0,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 104928,57143

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4896,66667

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 22257,57576

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5876

**Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,12	
Ambulant	0,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1782,76699

**Belegentbindungspfleger und Beleghebammen in Personen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

Anzahl: 19

Kommentar: Beleghebammen werden am Universitätsklinikum Augsburg erstmalig ab 01.09.2020 eingesetzt.

Anzahl stationäre Fälle je Person: 386,57895

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,51	
Ambulant	1,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4864,23841

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-5 Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie****B-5.1 Allgemeine Angaben Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1800 1500 1518
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Alexander Hyhlik-Dürr
<b>Telefon</b>	0821/400-2655
<b>Fax</b>	0821/400-3343
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:gefaesschirurgie@uk-augsburg.de">gefaesschirurgie@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Klinik für Gefäßchirurgie und endovasuläre Chirurgie ist zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie als Gefäßzentrum.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-5.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Einsatz einer Kunststoff-Gefäßprothese. Minimal-invasive Methode bei ca. 60 % der Fälle: Einsatz drahtgittergestützter Endoprothesen (Stentgraft). Techniken-Kombination (Bsp. Dissektion) im Hybrid-OP. 24h Notfalleinsatz.
VC00	Offene und stentgestützte Behandlungen von Einengungen der Halsschlagader	Beh. Carotis-Stenose (Vermeidung v. Schlaganfällen): offene Chir. meist in Lokalanästhesie, dadurch selektives Einlegen eines Shunts mögl. (mit Lupenbrille durch erfahrene Ärzte); Erweiterungsplastik oder Eversionstechnik (ohne Kunststoff); Aufdehnung/Stentimplantation für best. Fälle mögl.
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Operative Behandlung der Arteriosklerose (Bsp. "Schaufensterkrankheit", "Raucherbein", diabetischer Fuß): Ausschälung, Patch-Plastik, Gefäßersatz, Bypass an allen Arterien, Ballonaufdehnung, Stent oder Kombination versch. Verfahren Ziel: Vermeidung drohender Amputation, Extremitätenerhalt
VC00	Beseitigung von akuten Verschlüssen und Blutgerinnseln (Thrombektomie, Embolektomie)	24 Std. gefäßchirurgische Bereitschaft zur Beseitigung von Blutgerinnseln aus Arm-, Bein-, Bauch- und Darmschlagadern
VC00	Diagnostik und Behandlung des diabetischen Fußes	Nichtinvasive Diagnostik (transcutane Sauerstoffmessung, Duplex, Knöcheldrucke) sowie Bypassoperationen bei der ischämischen Form des diabetischen Fußes, Wundbehandlung bei der neuropathischen Form, Einleitung der orthopädischen Schuhversorgung, Anbindung an diabetische Zentren.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Stadiengerechte Wundbehandlung unter Einsatz moderner Verbandsmaterialien: u.a. Vakuumversiegelung, Madentherapie, Spalthautplastiken, Fischhautauflage
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	Diagnostik: - Farbduplex - nicht-invasiv: z. B. Plethysmographie  Therapie: - Operation - Verödung - Minimal invasiv, endovaskulär - Endoskopische Sanierung von Verbindungsvenen - "Offenes Bein" (Ulcus cruris): Kombination diverser Techniken

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie	Kommentar
VC00	Anlage von Gefäßzugängen	- Gefäßzugang unter die Haut (Port) o. als aus der Haut geleitete, einheilende Katheter z.B. bei Chemotherapie - operat. u. endovask. Verfahren zur Vorbereitung auf die Dialyse: Shuntanlage (Nativ-, Prothesenshunt), endovasculäre AV-Fistelanlage - Implantation CAPD-Katheter zur Bauchfelldialyse
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Durchführung indirekt durchblutungssteigernder Methoden (Infusion mit Medikam.) und Indikationsstellung zur lumbalen Sympathicolyse oder Implantation eines Schmerzschrittmachers bei Patienten mit amputationsbedrohten Extremitäten ohne Möglichkeit der operativen oder interventionellen Therapie
VC00	Amputationen (aufgrund von Durchblutungsstörungen im arteriellen System)	Nach Ausschöpfung aller konserv. u. operativ-/interventionellen Maßnahmen werden nach ausbleibendem Behandlungserfolg Amputationen in unterschiedlicher Höhe (Zehen, Vorfuß, Unterschenkel, Kniegelenk, Oberschenkel, Arm) durchgeführt und zusammen mit Rehabilitation und Prothesenversorgung mobilisiert.
VI00	Angiologie	Angiologische Diagnostik erfolgte im Bereich der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien. Weitere diagnostische Maßnahmen betrafen sowohl das arterielle als auch das venöse Gefäßsystem der unteren Extremitäten.
VR00	Vaskuläre Interventionen	Intraoperat. Katheterdilatationen u. Implantationen von Stentgrafts selbständig u. in Kooperation mit der Radiologie Interdisziplinäre Eingriffe am Gefäßsystem mit anderen Kliniken (Herzchirurgie, HNO, Allgemein- und Transplantationschirurgie, Unfallchirurgie, Gynäkologie, Urologie, Kinderchirurgie)
VC62	Portimplantation	Zugangschirurgie für Chemotherapie oder parenterale Ernährung (PORT-System)
VC61	Dialyseshuntchirurgie	Anlage von Hämodialyseshunts und Kathetern in Kooperation mit der II. Medizinischen Klinik
VX00	Spezialsprechstunden	
VC00	Kompressionssyndrome (z. B. Schultergürtel, Knie)	Beseitigung von kompressionsbedingten Engstellen, die durch umgebende Strukturen wie z. B. Muskeln entstanden sind und zur Funktionseinschränkung an Gefäßen und Nerven geführt haben. Anschließend im Bedarfsfall Rekonstruktion an den Gefäßen.

### B-5.5 Fallzahlen Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	1055
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	2

**B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	282	Atherosklerose
2	I74	148	Arterielle Embolie und Thrombose
3	T82	122	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
4	E11	101	Diabetes mellitus, Typ 2
5	I71	97	Aortenaneurysma und -dissektion
6	I65	49	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
7	N18	38	Chronische Nierenkrankheit
8	T81	35	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
9	I72	30	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
10	T87	29	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
11	I83	14	Varizen der unteren Extremitäten
12	L02	13	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
13	I77	12	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
14	L97	9	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
15	L03	6	Phlegmone
16	E10	5	Diabetes mellitus, Typ 1
17	K55	5	Gefäßkrankheiten des Darmes
18	I80	4	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
19	Q28	4	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
20	A40	< 4	Streptokokkensepsis

**B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	647	Operationen an Blutgefäßen (z.B. Aorta, Carotis, Leistenschlagader) und Patchplastik an Blutgefäßen (5-395)
2	5-916	541	Temporäre Weichteildeckung
3	5-896	442	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	5-381	343	Endarteriektomie
5	8-840	184	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
6	5-380	166	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
7	5-38a	157	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
8	5-865	153	Amputation und Exartikulation Fuß

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5-892	144	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
10	5-393	129	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen
11	5-850	112	Eingriffe an Muskel, Sehne und Faszie (inkl. 5-852, 5-851) einschließlich partieller plastischer Rekonstruktionen (5-857)
12	5-394	101	Revision einer Blutgefäßoperation
13	8-842	94	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
14	5-056	71	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
15	5-388	71	Naht von Blutgefäßen
16	5-864	70	Amputation und Exartikulation untere Extremität
17	5-392	58	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
18	8-192	58	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde
19	8-84d	45	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents
20	5-98a	40	Hybridtherapie
21	5-383	37	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen
22	5-04a	35	Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
23	5-902	35	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
24	5-384	34	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
25	5-900	28	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut

### B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-393.54	33	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes und crural (5-393.55)
5-38a.v0	11	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
5-38a.8f	5	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen
5-38a.v1	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
5-393.49	< 4	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Sonstige viszerale Arterien
5-393.02	< 4	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis - A. subclavia

**B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

**Allgemeine Gefäßsprechstunde Mo-Fr 08.30-12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Angiologisches Gefäßlabor: Nichtinvasive Diagnostik, Therapieplanung; Diabetisches Fußsyndrom; pAVK, Venen- und Shuntsprechstunde, Wundsprechstunde

**Aortensprechstunde Nach Vereinbarung Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Gefäßchirurgische Diagnostik, Beratung und Eingriffsplanung bei Aortenerkrankungen und Patienten mit Aortenaneurysmen
<b>Angebotene Leistung</b>	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)

**Privatsprechstunde Mo und Do 13.00-15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung über das Sekretariat: 0821 400-2655 Fax 0821 400-3343**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Sämtliche nichtinvasive angiologische Untersuchungsverfahren im Gefäßlabor (Duplex, Plethysmographie, Dopplerdruckmessung, Laufbandergometrie)  Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr

**Septische Gefäßsprechstunde (Wundsprechstunde) Mo und Do 13.00-16.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Kontaktaufnahme: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Wundbehandlung chronisch durchblutungsgestörter Wunden nach Gefäßoperationen, die stationär im Klinikum durchgeführt wurden.
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden (VC00)

**Shuntsprechstunde Di 13.00-16.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Gefäßchirurgische Diagnostik, Beratung und Eingriffsplanung zur operativen Shunt- und Katheterversorgung von Dialysepatienten
<b>Angebotene Leistung</b>	Anlage von Gefäßzugängen (VC00)

**Sprechstunde zur Nachsorge nach infrainguinalen Bypass-OP's Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Nachsorge von Pat. mit infrainguinalen Bypass-OP's zur Detektion des „Failing Graft“ mittels Duplex-Sonographie u. Überwachung der Abheilung von chron. Fußwunden nach Bypassanlage

**Venensprechstunde Mi 13.00-16.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung venöser Erkrankungen wie zum Beispiel Stammvarikosis, Diagnostik, operative und konservative Therapieverfahren, postoperative Nachsorge
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	138	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-385	11	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
3	3-606	5	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
4	3-614	5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
5	5-392	4	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
6	3-607	< 4	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
7	5-850	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
8	5-865	< 4	Amputation und Exartikulation Fuß
9	8-836	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

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

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

**B-5.11 Personelle Ausstattung**

**B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Nähere Informationen über die Fachkompetenzen unserer ärztlichen Kolleginnen und Kollegen erhalten Sie auch über unsere Homepage: <https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/klinik-fuer-gefaesschirurgie-und-endovaskulaere-chirurgie/team/aerztliches-team.html>

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg

zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 14,71

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für das Teilgebiet Gefäßchirurgie liegt vor. Weiterbildungsbefugnis Common Trunk für 18 Monate, Rotation mit der Klinik für AVT zur Erlangung der vollen Weiterbildungszeit 24 Monate.  
Für die Zusatzbezeichnung Phlebologie wird die Berechtigung beantragt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,13	Volle Weiterbildungsermächtigung für den Facharzt für Gefäßchirurgie (common trunk zusammen mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie und der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin)
Ambulant	4,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 104,1461

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,41

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,41	In der Fachabteilung gibt es folgende Fachärzte: - Chirurgen mit Zusatzbezeichnung Gefäßchirurgie bzw. Thoraxchirurgie. - Fachärzte mit Spezialisierung Endovaskulärer Chirurg (DGG) und Endovaskulärer Spezialist (DGG) sowie - Facharzt mit Schwerpunkt Phlebologie
Ambulant	2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 239,22902

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF31	Phlebologie

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/klinik-fuer-gefaesschirurgie-und-endovaskulaere-chirurgie/team/aerztliches-team.html>

#### B-5.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,22	
Ambulant	0,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,31669

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2293,47826

**Pflegeschwester, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1055

**Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5023,80952

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 631,73653

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

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 stationäre Vollkraft: 105500

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2930,55556

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ06	Master
PQ12	Notfallpflege
PQ21	Casemanagement

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP24	Deeskalationstraining
ZP30	Pflegeexpertin und Pflegeexperte Herzinsuffizienz (DGGP)
ZP32	Gefäßassistentin und Gefäßassistent DGG®

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-6 Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie****B-6.1 Allgemeine Angaben Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2100 2000 2021 2036 2150
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Evaldas Girdauskas
<b>Telefon</b>	0821/400-2671
<b>Fax</b>	0821/40017-2671
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:herzchirurgie@uk-augsburg.de">herzchirurgie@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-6.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie**

Heart-Team: interdisziplinäre Fallkonferenzen zur individuellen Behandlung struktureller Herzerkrankungen (Herzchirurgie, Kardiologie, Anästhesiologie)

Endokarditisboard: Interdisziplinäre Fallkonferenzen zur patientenspezifischen Therapie bei Endokarditis (Herzchirurgie, Kardiologie; Klinische Mikrobiologie, Radiologie)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie	Kommentar
VC03	Herzklappenchirurgie	Rekonstruktion oder Ersatz von Herzklappen minimalinvasiv bei Eignung im ERAS-Programm oder konventionell (biologisch, mechanisch oder Ross-OP) bei Leitlinien-gerechter Indikation katheterbasierter Aortenklappenersatz gemäß den Vorgaben des GBA in Zusammenarbeit mit der Kardiologie
VC00	Herzchirurgische Eingriffe vor Transplantation	Temporär (ECMO, Impella®) oder dauerhaft implantierte Herzzunterstützungssysteme (LVAD)
VC01	Koronarchirurgie	Anlegen von arteriellen und venösen Umgehungs-Kreisläufen (Bypass) zur Myokardrevaskularisation, mit und ohne (OPCAB) Einsatz der Herzlungenmaschine
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	Operative Versorgung von Ventrikelaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur
VC00	Aortenboard	Interdisziplinäre Behandlung und Nachsorge von Erkrankungen der thorakalen Aorta inklusive Hybrideingriffen
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Operative Korrektur angeborener Herzfehler bei Erwachsenen (PFO, ASD)
VC10	Eingriffe am Perikard	auch videoskopisch
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	
VC06	Defibrillatoreingriffe	Einsatz von internen Geräten zur Behandlung des Kammerflimmerns (Defibrillator) auch als subkutaner S-ICD
VC05	Schrittmachereingriffe	Implantation und Austausch von Schrittmachern (1-, 2- oder 3-Kammersysteme) sowie Ereignis-Rekorder Bei spezieller Indikation Implantation eines intrakardialen Puls-generators (transvenös, sondenlos)
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Chirurgischer Ersatz der thorakalen Aorta bei Erweiterung (Aneurysma) oder Einriss (Dissektion)
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Gängige Osteosyntheseverfahren (z.B. Brustwandrestabilisierungen)
VC11	Lungenchirurgie	Sämtliche Eingriffe an Brustkorb und Lunge bei gutartigen (Flüssigkeits- und Luftansammlungen etc.) und bösartigen Erkrankungen (Lungenkrebs, andere Tumoren, Mesotheliom etc.) sowie Verletzungen
VC08	Lungenembolektomie	
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie	Kommentar
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Einsatz von endoskopischen (Spiegelung) bzw. minimal-invasiven (Schlüssellochchirurgie) Verfahren z.B. VATS-Lobektomie
VC58	Spezialsprechstunde	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Starre Bronchoskopie

ECMO-Therapie: Vorübergehende Herz-Kreislaufunterstützung („CardioHelp“) bzw. isolierte Rechtsherzunterstützung bei ausgewählten Fällen („TandemHeart“) oder passagerer Lungenersatz zur Behandlung eines ARDS durch extrakorporale Membranoxygenierung

### B-6.5 Fallzahlen Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1443
Teilstationäre Fallzahl	6

### B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35	191	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
2	I25	125	Chronische ischämische Herzkrankheit
3	I34	121	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
4	I21	120	Akuter Myokardinfarkt
5	Z45	92	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
6	C34	86	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
7	C78	86	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
8	T82	68	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
9	I71	67	Aortenaneurysma und -dissektion
10	J93	50	Pneumothorax
11	I20	48	Angina pectoris
12	J86	30	Pyothorax
13	I33	28	Akute und subakute Endokarditis
14	S22	19	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
15	Q23	18	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
16	S27	18	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	C45	17	Mesotheliom
18	I49	17	Sonstige kardiale Arrhythmien
19	I31	14	Sonstige Krankheiten des Perikards
20	M86	13	Osteomyelitis
21	J94	12	Sonstige Krankheitszustände der Pleura
22	J90	11	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
23	I44	9	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
24	I48	9	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
25	T81	9	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
26	I50	7	Herzinsuffizienz
27	J43	7	Emphysem
28	D15	6	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
29	D38	6	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
30	J18	6	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet

### B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
I35.1	22	Aortenklappeninsuffizienz (ERAS-Programm)
Q23.1	13	Angeborene (bikuspide) Aortenklappeninsuffizienz

Darüber hinaus werden auch Patienten mit Marfan-Syndrom behandelt.

### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-361	439	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
2	5-377	393	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
3	5-378	235	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
4	8-144	174	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
5	5-351	172	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
6	5-344	158	Pleurektomie
7	5-340	140	Inzision von Brustwand und Pleura
8	5-353	138	Valvuloplastik, Segelrekonstruktion, Anuloplastik und Rekonstruktion der Papillarmuskel sowie der Chordae
9	5-379	133	Andere Operationen an Herz und Perikard
10	5-322	131	Atypische Lungenresektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	5-35a	122	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
12	5-349	121	Andere Operationen am Thorax
13	5-384	119	Resektion und Ersatz der Aorta ascendens, überwiegend minimalinvasiv
14	5-341	118	Inzision des Mediastinums
15	5-345	106	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]
16	5-333	91	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
17	5-362	84	Anlegen eines aortakoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
18	8-852	72	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
19	5-346	66	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
20	5-370	64	Perikardiotomie und Kardiotomie
21	1-620	55	Diagnostische Tracheobronchoskopie
22	5-324	53	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
23	5-354	52	Andere Operationen an Herzklappen
24	5-37b	42	Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch
25	5-371	39	Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
26	5-334	38	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
27	5-397	36	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen
28	5-323	30	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge
29	5-312	29	Permanente Tracheostomie
30	5-342	29	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums

#### B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-358	26	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien, überwiegend minimalinvasiv, inklusive Aortenklappenrekonstruktion oder Ross-OP
5-354.0a	7	Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
5-384.8	7	Resektion und Ersatz der Aorta ascendens, Aortenbogen mit Hybridprothese (Stentgraft)

### B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Ambulanz der Herz-Thoraxchirurgie Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung (Herzchirurgie): 0821 400-2640 bzw. (Thoraxchirurgie) 0821 400-4900/-3905

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Herzmedizin und LVAD-Ambulanz  Therapieplanung und Nachsorge von Patienten vor/nach komplexen herzchirurgischen Eingriffen  ERAS-Ambulanz  Nachbehandlung von Patienten mit speziellen Thorax chirurgischen Eingriffen (Dr. Stephan Raab)

#### EMAH-Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2640

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	vor/nach ASD-Verschluss MIC bei jungen Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern  Kongenitale Aortenklappenanomalien (uni-/bikuspide Aortenklappe)

#### Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2671

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Evaldas Girdauskas Prof. Dr. Tamer Owais

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

Ambulante Operationen werden von der Fachabteilung grundsätzlich nicht erbracht.

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

#### Zulassung vorhanden

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

### B-6.11 Personelle Ausstattung

#### B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt

weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 23,57

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Herzchirurgie sowie den Common Trunk durch Prof. Dr. Girdauskas sowie 24 Monate Weiterbildungsberechtigung für das Teilgebiet Thoraxchirurgie durch Dr. Raab.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,26	
Ambulant	1,31	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,8248

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 17,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,55	
Ambulant	0,97	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 87,19033

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ08	Herzchirurgie
AQ12	Thoraxchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ63	Allgemeinmedizin

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

Weiterhin:

- DGTHG Herzschrittmacher-ICD-CRT-Therapie
- DKG Spezielle Elektrophysiologie, aktive Herzrhythmusimplantate

**B-6.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 30,72

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 46,97266

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,39

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,39	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3700

**Pflegeschwester B. Sc., Pflegeschwester B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,08

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 18037,5

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,89

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,89	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1621,34831

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2445,76271

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ22	Intermediate Care Pflege
PQ01	Bachelor
PQ06	Master
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP20	Palliative Care
ZP22	Atmungstherapie
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-7 Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung****B-7.1 Allgemeine Angaben Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3752
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ltd. Oberärztin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Irmtraud Hainsch-Müller
<b>Telefon</b>	0821/400-2520
<b>Fax</b>	0821/400-172528
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:palliativzentrum@uk-augsburg.de">palliativzentrum@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Ltd. Oberarzt
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Christoph Aulmann
<b>Telefon</b>	0821/400-2520
<b>Fax</b>	0821/400-172528
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:palliativzentrum@uk-augsburg.de">palliativzentrum@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

In 2021 werden insgesamt über 430 Patienten auf den Palliativstationen 5.9 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus) und 2.3 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd) betreut. Die mediane Verweildauer beträgt ca. 8 Tage.

Bedingt durch Corona war die Station 2.3 vom November 2020 bis zum Juni 2021 geschlossen. Dementsprechend ist ein Rückgang der Zahlen im Vergleich zum Vorjahr zu verzeichnen.

Zudem erfolgten durch den Interdisziplinären Dienst (IPD) Palliativmedizinische Betreuungen auf den Stationen des Universitätsklinikums.

Seit 2020 ist zusätzlich die Betreuung von ambulanten Patienten über die Hochschulambulanz des IZPV im ICCA möglich.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

### B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung	Kommentar
VG00	Palliativmedizin	Die Palliativstation betreut Patienten mit onkologischen u. anderen Diagnosen mit einer hohen Symptomlast. Der Palliativmedizinische Dienst behandelt Patienten auf allen Stationen (inkl. Medizincampus Süd). Für Angehörige wird Trauerbegleitung angeboten. Für Kinder gibt es eine Kindertrauergruppe.

### B-7.5 Fallzahlen Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	297
Teilstationäre Fallzahl	0

Vom Interdisziplinären Palliativdienst (IPD) erfolgen pro Jahr insgesamt 1077 Palliativmedizinische Betreuungen (Neukonsile) auf den Stationen.

### B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	27	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C25	16	Bösartige Neubildung des Pankreas
3	C50	13	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
4	C79	13	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
5	A41	11	Sonstige Sepsis
6	C43	11	Bösartiges Melanom der Haut
7	C18	9	Bösartige Neubildung des Kolons

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	C56	9	Bösartige Neubildung des Ovars
9	C71	9	Bösartige Neubildung des Gehirns
10	C22	8	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
11	C61	8	Bösartige Neubildung der Prostata
12	C15	7	Bösartige Neubildung des Ösophagus
13	C16	6	Bösartige Neubildung des Magens
14	C80	6	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
15	I50	6	Herzinsuffizienz
16	J18	6	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
17	C64	5	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
18	C67	5	Bösartige Neubildung der Harnblase
19	I63	5	Hirnfarkt
20	C78	4	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

**B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-982	132	Palliativmedizinische Komplexbehandlung
2	9-401	103	Psychosoziale Interventionen
3	9-984	57	Pflegebedürftigkeit
4	1-774	18	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
5	8-800	15	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
6	8-018	9	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung
7	8-144	9	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
8	8-148	7	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben
9	8-987	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
10	5-431	4	Gastrostomie

**B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Ambulanz des IZPV im ICCA - Termine nach tel. Vereinbarung Tel. 0821 400 3434	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Die Hochschulambulanz des IZPV im ICCA steht für ambulante Terminvereinbarungen zur Verfügung.

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-7.11 Personelle Ausstattung**

**B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Das multiprofessionelle Team des Palliativzentrums setzt sich neben Medizin und Pflege aus folgenden Berufsgruppen zusammen:

- Physiotherapie
- Musiktherapie
- Psychologie
- Seelsorge
- Sozialer Beratungsdienst
- Ehrenamtliche Hospizhelfer
- Kindertrauerbegleitung

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 2,63

Kommentar: Das Interdisziplinäre Zentrum für Palliative Versorgung am Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd wird als Einheit mit dem Interdisziplinären Zentrum für Palliative Versorgung am Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus geführt.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,62	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 113,35878

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 2,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,53	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 117,3913

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ01	Anästhesiologie
AQ41	Neurochirurgie
AQ60	Urologie

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

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

Alle Ärzte verfügen über eine Zusatzqualifikation Palliativmedizin.  
 Auf den beiden Palliativstationen betreut ein Arzt zwischen 8-10 Patienten täglich von 9:00-17:30.  
 Im IPD (interdisziplinären Palliativdienst) betreut ein Arzt täglich alle anfallenden Konsile von 8:00-16:00 Uhr.

### B-7.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,72

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 27,70522

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 495

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 825

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ06	Master
PQ01	Bachelor

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP01	Basale Stimulation
ZP22	Atmungstherapie

Alle Pflegekräfte des Interdisziplinären Zentrums für Palliative Versorgung verfügen zudem über folgende Fortbildungen:

- Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg
- Innere Haltung - Achtsame Berührung nach dem Open Hands-Konzept
- Aromatherapie

**B-8 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin****B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald
Telefon	0821/400-9201
Fax	0821/400-179201
E-Mail	<a href="mailto:die-kinderklinik@uk-augsburg.de">die-kinderklinik@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor bis 31.01.2021
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Gernot Buheitel
Telefon	0821/400-9202
Fax	0821/400-179202
E-Mail	<a href="mailto:die-kinderklinik@uk-augsburg.de">die-kinderklinik@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Zum 01.02.2021 wurde die I. Klinik für Kinder und Jugendliche und die II. Klinik für Kinder und Jugendliche unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Dr. M. Frühwald zusammengelegt. Die Klinik wird unter der Bezeichnung Klinik für Kinder- und Jugendmedizin geführt. Die Leistungen im Januar 2021 sind hier berücksichtigt.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

### B-8.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Diagnostik und Therapie aller Erkrankungen im Neugeborenen-, Kindes- und Jugendalter. Ein Dienstarzt ist 24 Std. im Hause, ein fachärztlicher Hintergrunddienst 24 Std. verfügbar. In der Kinderklinik bestehen großzügige Besuchszeiten von 8:00 Uhr bis 20:00 Uhr. Eltern können jederzeit zu ihrem Kind (Ausnahme auf der Intensivstation während der Schichtübergabe). Geschwisterkinder können nach Rücksprache mit dem Stationsarzt auch zu Besuch kommen, wenn sie keine akuten ansteckenden Erkrankungen aufweisen. Je nach medizinischen Gegebenheiten bestehen hier auf den einzelnen Stationen unterschiedliche Regelungen. Auf der onkologischen Station sind Besuche von Geschwistern wegen der hohen Ansteckungsgefahr für die Patienten nur nach Rücksprache mit den Stationsärzten möglich. Täglich finden interdisziplinäre Fallkonferenzen mit der Kinderchirurgie und Kinderradiologie statt. Die Klinik ist das Schwerpunktzentrum zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Tumor- und Bluterkrankungen für ganz Schwaben. Die Klinik erfüllt die Qualitätsrichtlinien des Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA), ist nach OnkoZert zertifiziert und Mitglied im ITCC (innovative therapies for children with cancer) - Konsortium. Zudem ist die Neonatologie Bestandteil des Perinatalzentrums Level 1.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Stationäre, tagesklinische und ambulante Behandlung im Schwäbischen Kinderkrebszentrum. Psychologen, Sozialarbeiter und Seelsorger unterstützen bei der Betreuung der Patienten. Kooperierende Bereiche: z.B. Kinderchirurgie, Kinderradiologie, Neurochirurgie, Pathologie, Radiotherapie, Nuklearmedizin.
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Kinder mit Bluterkrankungen (z.B. Blutarmut, Thalassämie oder Sichelzellerkrankheit) und Gerinnungsstörungen (z.B. Bluterkrankheit) werden in der Klinik stationär, tagesklinisch und ambulant betreut.
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Diagnostik und multidisziplinäre Betreuung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1, Typ 2 und seltenen Diabetesformen (z.B. MODY) sowie Abklärung und Therapie sämtlicher Hormonerkrankungen im Kinder- und Jugendalter (z.B. Wachstumsstörungen) mit Schwerpunkt im Bereich der Seltenen Erkrankungen.
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen	Sämtliche Wachstumsstörungen werden stationär, tagestationär und ambulant in der Klinik betreut.
VK30	Immunologie	Patienten mit Immundefekten werden stationär und ambulant diagnostiziert und behandelt.
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Kinder mit akuter oder chronischer Hepatitis (infektiöse Hepatitis, Autoimmunhepatitis, Morbus Wilson) oder Erkrankungen der Gallenwege (Steinleiden, Gallengangatresie) werden ambulant oder stationär versorgt. Betreuung lebertransplantierte Patienten in Kooperation mit anderen Leberzentren.
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Behandlung von gastroenterologischen Erkrankungen (z.B. chronische Bauchschmerzen, Zöliakie, Helicobacterinfektionen, M. Crohn, C. ulcerosa). Es stehen alle Diagnostiken wie Atemtest, Säuremessung, Magen- u. Darmspiegelung, ERCP zur Verfügung. Die Langzeitbetreuung erfolgt über die Ambulanz.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems bei Kindern und Jugendlichen. Diagnostik mit Video-EEG-Untersuchung u. speziellen neurologischen Untersuchungsverfahren. Bildung in der Kinderklinik im eigenen MRT. Interdisziplinäre Betreuung von Kindern mit Spina bifida und Hydrozephalus.
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Die laborchemische Diagnostik erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Stoffwechsellabor Heidelberg und genetischen Zentren.
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Die Versorgung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Kinderkardiologie und Kinderpneumologie. Diese bietet auch die Betreuung bei Heimbeatmung an.
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	Behandlung von Kindern mit Diabetes mellitus Typ I und II, Hyperinsulinismus, kongenitale Hypothyreose, AGS, Enzyersatztherapie bei spinalen Erkrankungen.
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Behandlung von Kindern mit zellulären oder humoralen Immundefekten.
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	Abklärung und Therapie von Gelenkerkrankungen, periodischen Fiebersyndromen (z.B. familiäres Mittelmeerfieber) sowie autoimmune und autoinflammatorische Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises. Durchführung diagnostischer und therapeutischer Gelenkpunktionen.
VK00	Allgemeine Kinderheilkunde	Sämtliche allgemeinpädiatrischen Erkrankungen werden in der Klinik versorgt. Die Notfallambulanz der Kinderklinik ist 24 Std. täglich besetzt und leistet die Notfallversorgung für Kinder neben der Versorgung durch die niedergelassenen Haus- und Kinderärzte.
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	Patienten mit angeborenen Chromosomenstörungen benötigen meist eine lebenslange Betreuung. Die Kinderklinik betreut diese Patienten langfristig mit anderen Fachrichtungen. Die Diagnostik erfolgt in Zusammenarbeit mit einer Genetikerin und dem Augsburger Zentrum für seltene Erkrankungen.
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	Sämtliche Entwicklungsstörungen werden über unsere neuropädiatrische Ambulanz bzw. im Rahmen eines stationären Aufenthaltes abgeklärt.
VK00	Diagnostik und Therapie von pädiatrischen Infektionserkrankungen	Alle Infektionserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen werden in der Klinik behandelt. Einen Schwerpunkt bildet darüber hinaus die Betreuung von Patienten mit Tuberkulose, Hepatitis und anderen speziellen Infektionskrankheiten.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Es besteht ein Schwerpunktzentrum zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit chronischen Schmerzen (Bayerisches Kinderschmerzszentrum). Schmerzambulanz/stationäre multimodale Schmerztherapie; Zentrum für chronische Schmerzen und schwer zu behandelnde akute Schmerzen
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	Abklärung von funktionellen Beschwerden.
VK34	Neuropädiatrie	Behandlung v. Erkrankungen des Nervensystems. Diagnostik mit Video-EEG-Untersuchung u. speziellen neurol. Untersuchungsverfahren. Bildgebung im eigenen MRT. Interdisziplin. Betreuung von Kindern mit Spina bifida und Hydrozephalus. Zertifizierte EEG-Ambulanz der DGfE, Zertifikat Epileptologie
VK00	Kinder-Nephrologie - Nierenerkrankungen bei Kindern	Die Fachärztin für Nierenerkrankungen bei Kindern betreut alle nephrologischen Krankheitsbilder. Es besteht die Möglichkeit zur Notfall-Dialyse und Plasmapherese. Kinder mit Heimdialyse werden mitbetreut.
VK00	Notfallambulanz der Kinderklinik	Die Notfallambulanz der Kinderklinik ist 24 Std. täglich besetzt und leistet die Notfallversorgung für Kinder in Nordschwaben neben der Versorgung durch die niedergelassenen Haus- und Kinderärzte.
VA17	Spezialsprechstunde	In Zusammenarbeit mit der Klinik für Augenheilkunde wird eine ambulante Sprechstunde für Kinder mit Frühgeborenenretinopathie angeboten.
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	Alle Kinder mit Herzerkrankungen werden durch unsere Kinderkardiologie betreut. Die Diagnostik erfolgt mit Herzultraschall, EKG, Langzeit EKG, Belastungs-EKG, Spiroergometrie, Langzeitblutdruckmessungen und kardialem MRT bzw. CT.
VK02	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Patienten vor und nach Nierentransplantation werden von unserer Kindernefrologin behandelt.
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßserkrankungen	In Zusammenarbeit von Kinderkardiologie, Kinderradiologie und Kinderchirurgie.
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	Die Fachärztin für Nierenerkrankungen bei Kindern betreut alle nephrologischen Krankheitsbilder. Es besteht die Möglichkeit zur Notfall-Dialyse und Plasmapherese. Kinder mit Heimdialyse werden mitbetreut.
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Kinder und Jugendliche werden durch Kinderpneumologen stationär und ambulant betreut. Es steht das komplette Diagnostikspektrum (z.B. Lungenfunktion, Bodyplethysmographie, Bronchoskopie) zur Verfügung. Es besteht eine Zertifizierung der Mukoviszidoseambulanz.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Die Intensivstation für alle Kinder und Jugendliche bietet differenzierte Beatmungsverfahren inkl. der Therapie mit NO. Es können Dialysen sowie Plasmapheresen erfolgen. Pro Jahr werden >600 Pat. inkl. ü. 340 Neugeborene behandelt. Es werden 61% Pflegende mit FWB Kinderintensivmed. eingesetzt.
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Die Kinderpneumologie versorgt insbesondere Patienten mit schweren Allergien. Über das Allergologische Zentrum besteht eine Vernetzung mit der Dermatologie, der HNO und dem Labor.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Die Behandlung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Kinderchirurgie und ggf. weiteren Fachabteilungen wie z.B. Neurochirurgie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Die Klinik ist Perinatalzentrum Level 1 für alle kranken Neugeborenen in Nordschwaben. Jährl. werden > 755 Frühgeborene <1500 g, davon über 35 <1000 g betreut. Ein Neonatologe u. NG-Notarzt sind 24 Std. tgl. verfügbar. Alle diagn. Möglichkeiten/spez. Therapien für Früh-/Neugeborene sind vorhanden.
VK23	Versorgung von Mehrlingen	Geburten von Zwillingen und höhergradigen Mehrlingen erfolgen in der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe des Universitätsklinikums. Hierbei ist immer jeweils ein Kinderarzt zur Versorgung jedes Kindes anwesend.
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärztinnen und Frauenärzten	Bei Hochrisikoschwangerschaften erfolgt die Beratung der Eltern durch Neonatologen. Bei besonderen Erkrankungen werden Spezialärzte (z.B. Kinderchirurgen, Kinderkardiologen) hinzugezogen. Je nach Erkrankung erfolgt eine erweiterte Diagnostik (fetaler Echokardiographie, MRT).
VK25	Neugeborenenenscreening	Das Screening auf angeborene Stoffwechselstörungen, das Pulsoxy- und das Hörscreening wird bei allen Neugeborenen (inkl. bei zuverlegten Neugeborenen) durchgeführt. Angebot Screening Diabetes Typ 1. Bei auffälligem Screeningergebnis erfolgt die Betreuung im Hause durch spezialisierte Fachärzte.
VU08	Kinderurologie	Kinder mit urologischen Erkrankungen werden durch unsere Kindernefrologin in Kooperation mit der Kinderchirurgischen Klinik betreut.
VK33	Mukoviszidosezentrum	Durch unsere Kinderpneumologie werden Kinder und Jugendliche mit Mukoviszidose bis zum Erwachsenenalter in der Zusammenarbeit mit der Kindergastroenterologie betreut. Das Zentrum ist zertifiziert.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VH27	Pädaudiologie	In Zusammenarbeit mit der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde werden Hörtestungen und Hirnstammaudiometrien (BERA) bei Neugeborenen durchgeführt.
VK36	Neonatologie	Die Klinik betreut alle Neugeborenen des Uni-Klinikums und zugewiesene kranke Neugeborene. Der NG-Notarzt kann von den umliegenden Kliniken angefordert werden. Es werden Stillberatung, Ernährungsberatung u. spezielle Betreuung der Eltern mit der Nachsorgeeinrichtung „Bunter Kreis e.V.“ angeboten.
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	In Zusammenarbeit mit der Klinik für Dermatologie
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	In Zusammenarbeit mit der Klinik für Dermatologie
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythemen	Die Behandlung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Kinderallergologie und -pulmonologie.
VK29	Spezialprechstunde	Sh. Behandlungsmöglichkeiten.

### B-8.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

In unserer Kindernotaufnahme betreuen wir über 7.000 Patienten im Jahr.  
In den Hochschulambulanzen wurden über 15.000 Patienten betreut.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4257
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	310

### B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

In der folgenden tabellarischen Übersicht sind die 30 häufigsten Hauptdiagnosegruppen aufgeführt. Hauptdiagnosen sind diejenigen Diagnosen, welche den Krankenhausaufenthalt hauptsächlich veranlasst haben. Neben der Hauptdiagnose können Patienten noch mehrere Nebendiagnosen oder gleichzeitig bestehende Krankheiten und Probleme haben oder solche können sich im Laufe des Krankenhausaufenthaltes entwickeln.

Somit gibt diese Aufstellung nur einen Teilaspekt des Leistungsspektrums der Klinik wieder. Wenn hier bestimmte Krankheiten fehlen, bedeutet dies nicht, dass sie in der Klinik nicht behandelt werden.

### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J20	638	Akute Bronchitis; Akute Infektion ob Atemwege(J06); Grippe durch Influenzaviren(J10); Pneumonie, Erreger nicht n. bezeichnet(J18); Viruspneumonie(J12); Pneumonie durch Bakterien(J15); Akute Laryngitis u. Tracheitis(J04); Akute Bronchiolitis(J21)
2	A09	257	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs; Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen (A08); Sonstige bakterielle Darminfektionen (A04)
3	P07	244	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
4	G40	170	Epilepsie; Status epilepticus (G41); Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert (R56)
5	P22	163	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen; Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode (P28)
6	C91	112	Lymphatische Leukämie
7	T78	111	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
8	E76	102	Störungen des Glykosaminoglykan-Stoffwechsels
9	C71	96	Bösartige Neubildung des Gehirns; Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems (C72); Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems (C47)
10	R11	86	Übelkeit und Erbrechen; Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen (R63); Gastroösophageale Refluxkrankheit (K21); Funktionelle Dyspepsie (K30); Gastritis und Duodenitis (K29)
11	E10	80	Diabetes mellitus, Typ 1
12	F45	75	Somatoforme Störungen
13	R55	69	Synkope und Kollaps; Schwindel und Taumel (R42)
14	N10	65	Akute tubulointerstitielle Nephritis
15	A49	62	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
16	G43	62	Migräne; Kopfschmerz (R51)
17	C40	54	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
18	P37	51	Sonstige angeborene infektiöse und parasitäre Krankheiten
19	D33	39	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
20	B86	36	Skabies
21	B34	34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
22	F10	34	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
23	P70	33	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	R10	32	Bauch- und Beckenschmerzen
25	Z27	31	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen von Infektionskrankheiten
26	P59	30	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
27	Q25	30	Angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen, Herzsepten, großen Arterien und der Aorten- und Mitralklappen (Q21, Q22, Q23)
28	R06	30	Störungen der Atmung
29	E23	24	Unterfunktion und andere Störungen der Hypophyse
30	P36	24	Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen

### B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K29	29	Gastritis und Duodenitis
K21	25	Gastroösophageale Refluxkrankheit
T17	23	Fremdkörper in den Atemwegen
R63	14	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen
L20	14	Atopisches [endogenes] Ekzem
P29	13	Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode
P21	11	Asphyxie unter der Geburt
N04	9	Nephrotisches Syndrom
I10	5	Essentielle (primäre) Hypertonie
E84	< 4	Zystische Fibrose
K30	< 4	Funktionelle Dyspepsie

### B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

In der folgenden Tabelle sind die 30 häufigsten Prozeduren, die durch die Klinik durchgeführt wurden, aufgelistet. Operationen und Prozeduren die an Patienten der Klinik erfolgten, aber von anderen Fachrichtungen erbracht wurden, sind bei diesen gezählt worden. Viele Untersuchungen wie z.B. Herzultraschall werden durch den Prozedurenschlüssel gar nicht erfasst.

Somit gibt diese Aufstellung nur einen Teilaspekt des Leistungsspektrums der Klinik wieder.

#### B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	992	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-542	750	Nicht komplexe Chemotherapie
3	8-900	586	Intravenöse Anästhesie
4	1-204	584	Untersuchung des Liquorsystems
5	8-010	492	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
6	1-207	461	Elektroenzephalographie [EEG]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	8-800	414	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-98g	410	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern
9	8-711	360	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	9-500	289	Patientenschulung
11	8-561	272	Funktionsorientierte physikalische Therapie
12	8-560	265	Lichttherapie
13	8-831	245	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
14	8-811	169	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen
15	8-541	136	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
16	8-701	120	Einfache endotracheale Intubation
17	1-424	116	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
18	1-910	111	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
19	1-632	102	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
20	8-543	100	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
21	1-440	98	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
22	8-706	94	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
23	8-547	81	Andere Immuntherapie
24	8-98d	77	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
25	1-700	75	Spezifische allergologische Provokationstestung
26	9-262	75	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
27	8-810	68	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
28	1-797	66	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
29	9-985	64	Teilstationäre pädiatrische Behandlung
30	8-918	57	Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie

### B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Diabetes-Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Langzeitbetreuung und Schulung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus Typ 1, Typ 2 und seltenen Diabetesformen
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

<b>Endokrinologische Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Kleinwuchs, hypophysären Erkrankungen sowie Funktionsstörungen der Schilddrüse, der Nebenniere und der Gonaden (Störung der Pubertätsentwicklung) Diagnostik und Therapie bei Adipositas.
<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 Wachstumsstörungen (VK37)

  

<b>Gastroenterologische Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3456</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts und der Leber.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VK07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (VK06)

  

<b>Hämatologisch/Onkologische Ambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9300</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung kindlicher Tumoren und Blutkrankheiten, insbesondere Leukämie, päd. Hämostaseologie, benigne Hämatologie
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (VK10)

  

<b>Immunologische Ambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9300</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von Immundefekterkrankungen einschl. HIV und AIDS
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Immunologie (VK30)

**Kinderschmerzambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9324**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie bei chron. Schmerzstörungen. Medikamentöse Einstellung und Betreuung, sowohl chronischer als auch schwer einzustellender anderer Schmerzen. Diagnostik, Therapie und Beratung von Schmerzzuständen. Spezielle Kopfschmerzschmerzsprechstunde.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)

**Neuropädiatrische Ambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Nervensystems und der Muskulatur im Kindes- und Jugendalter
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuropädiatrie (VK34)

**Rheumatologische Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Akut- und Langzeitbetreuung von Kindern und Jugendlichen mit Erkrankungen des rheumatologischen Formenkreises
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen (VK09)

**Entwicklungsneurologie Tel. Anmeldung: 0821 400-3456**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Nachuntersuchung von Frühgeborenen und Neugeborenen Diagnostik von entwicklungsauffälligen Säuglingen und Kleinkindern (bis 2 Jahre)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter (VK26)

**Kinderkardiologie Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie aller angeborenen und erworbenen Erkrankungen des kindlichen Herzens, der Gefäße und Herzrhythmusstörungen
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)

<b>Kidnernephrologie - Spezialsprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-9210</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VK02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen (VK04)

<b>Kinder-Pneumologie und Allergologie Tel. Anmeldung: 0821 400-9210</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik/Therapie von Lungenerkrankungen, Allergietestung, spez. Immuntherapie. Betreuung bei schweren Asthma-Verlaufsformen, Mukoviszidose, Neurodermitis, chron. Lungenerkrankungen bei Frühgeb.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VK08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VK13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Mukoviszidosezentrum (VK33)

<b>Spezialsprechstunde Heimbeatmete Patienten Tel. Anmeldung: 0821 400-9210</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Kontrolle und Therapie-Überwachung bei heimbeatmeten Patienten
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen (VK17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin (VK12)

<b>Pädiatrische Notfallambulanz 24 Stunden rund um die Uhr besetzt Tel. Anmeldung: 0821 400-9220</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von akuten Erkrankungen, die keinen Aufschub dulden  24 Std. Dienstbereitschaft für Notfälle.

<b>Privatsprechstunde Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9201</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald, Prof. Dr. Gernot Buheitel, Dr. Wilfried Schenk

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-8.11 Personelle Ausstattung**

**B-8.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Über die Nachsorgeeinrichtung Bunter Kreis sind Psychologen und Sozialpädagogen in die Therapie der kranken Kinder eingebunden. Bobath-Therapeuten für Kinder stehen über die Physiotherapie des Universitätsklinikums Augsburg zur Verfügung.

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Es wird die komplette Weiterbildung zum FA für Kinder- und Jugendmedizin sowie die volle Schwerpunkt-Weiterbildung für Kinder-Onkologie und Hämatologie, Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin, Kinderendokrinologie/Diabetologie angeboten. Darüber hinaus 6 Monate spezielle Schmerztherapie, 30 Monate Neuropädiatrie und EEG, 12 Monate Kinderkardiologie und 18 Monate Kinderpneumologie.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 45,57

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,73	
Ambulant	10,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 122,57414

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 26,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,14	
Ambulant	6,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 211,37041

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	2 VK
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	alle Fachärzte
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie	5,5 VK
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie	1,8 VK
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	8,5 VK
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	1 VK
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie	0,7 VK

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	1,8 VK
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie	mit Schwerpunktbezeichnung; 1,5 VK
ZF18	Kinder-Nephrologie	1 VK
ZF20	Kinder-Pneumologie	1,7 VK
ZF21	Kinder-Rheumatologie	0,8 VK
ZF30	Palliativmedizin	3 VK
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	1 VK

### B-8.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,07

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,5	
Ambulant	0,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 946

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 94,43

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	88,16	
Ambulant	6,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	94,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 48,28721

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4257

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,04	
Ambulant	0,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1400,32895

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ09	Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ12	Notfallpflege
PQ21	Casemanagement

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP14	Schmerzmanagement
ZP24	Deeskalationstraining
ZP26	Epilepsieberatung
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP15	Stomamanagement

**B-9 Klinik für Kinderchirurgie****B-9.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinderchirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Kinderchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1300 1900 3610
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. Tobias Schuster
Telefon	0821/400-9203
Fax	0821/400-179203
E-Mail	<a href="mailto:kinderchirurgie@uk-augsburg.de">kinderchirurgie@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-9.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie	Kommentar
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Diagnostik u. Therapie von angeb. u. erworben. Erkrankungen der Bauchorgane (Morbus Hirschsprung, Analtresie, Laparoschisis, Omphalozele, etc.) Minimal-invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie) Funktionsdiagnostik des Dick- und Enddarms 24-Stunden-pH-Metrie
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Diagnostik und Therapie von angeborenen oder erworbenen Erkrankungen z.B. bei Gallengangsatresie, Gallensteinen, Zysten der Bauchspeicheldrüse, etc.
VU08	Kinderurologie	Diagnostik und Therapie angeborener und erworbener Erkrankungen der Nieren, der ableitenden Harnwege und der Genitalorgane, Blasen-Funktionsdiagnostik bei Harninkontinenz und Enuresis, etc.
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Operation solider Tumoren des Brust- und Bauchraums im Kindesalter (z. B. Rhabdomyosarkom, etc.), Versorgung onkologischer Patienten mit Gefäßzugängen zur Chemotherapie (Hickman-Katheter, Port-Implantation, etc.)
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen: Lungensequester, Bronchiektasen, zystisch adenomatöse Lungenmalformation, permanentes Tracheostoma, Ösophagusatresie, Pleuraempyem, etc.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Angeb. Fehlbildungen: Verschlüsse des Darms, im kraniospinalen Bereich u. der Brust, Speiseröhre, Spaltbildungen der Bauchwand, Zwerchfelllücken, -hernien Fehlentwicklungen o. Krankheiten der Körperoberfläche, Brustdrüse, Weichteile im Bereich Kopf/Hals/Rumpf u. Extremitäten (Halszysten, -fisteln)
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Endoskop. Antirefluxplastik bei Rückfluss von Urin aus der Blase in die Harnleiter/Nierenbecken Cystoskop. Entfernung von Blasensteinen aus Harnblase o. unterem Harnleiter Endoskop. Entfernung verschluckter Fremdkörper aus Speiseröhre o. Magen Endoskop. Anlage von Magenfisteln (PEG), etc.
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimal-invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie) im Bauchraum (Laparoskopie) und Brustkorb (Thorakoskopie), etc.
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Rahmen des Perinatalzentrums einschließlich pränataler Beratung Mitbetreuung und operative Therapie Frühgeborener der Kinderklinik mit chirurgischen Erkrankungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie	Kommentar
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Behandlung von Gefäßmalformationen u. Hämangiomen, inkl. Laser- u. Kryotherapie (Kältebehandlung), Syndaktylie, Hexadaktylie, schnellender Daumen, Ganglien, abstehende Ohren Korrektur von Brustwandfehlbildungen und Narben Hauttransplantationen n. Verbrühungen/Verbrennungen, etc.
VK00	Operative Kinderonkologie	in Zusammenarbeit mit dem Schwäbischen Kinderkrebszentrum (Hickman-Katheter, Weichteiltumore, Neuroblastome, Neuroblastome, etc.)
VK00	Intrathorakale, intra- und retroperitoneale Verletzungen	operative und konservative Therapie im Rahmen des Kinder-Traumazentrums
VK29	Spezialsprechstunde	

### B-9.5 Fallzahlen Klinik für Kinderchirurgie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	2311
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	32

### B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Durch Zuordnung der Diagnosen zu der entlassenden Klinik werden auch Diagnosen dargestellt, bei welchen die Therapie durch andere Kliniken des Klinikums (z.B. HNO, Unfallchirurgie) erfolgt. Andererseits werden typische Neugeborenen- oder onkologische Operationen in der Liste nicht erfasst, da diese Kinder von pädiatrischen Stationen entlassen werden.

Insgesamt umfasst das Spektrum ca. 280 Hauptdiagnosen. Hierunter fallen auch Diagnosen wie Analatresie, Morbus Hirschsprung, Trichterbrust oder Kraniosynostosen, etc.

#### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	400	Intrakranielle Verletzung
2	S00	215	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	S52	108	Fraktur des Unterarmes
4	K35	90	Akute Appendizitis
5	S42	75	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
6	Q54	63	Hypospadie
7	S01	61	Offene Wunde des Kopfes
8	Q62	50	Angeborene obstruktive Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters
9	K40	42	Hernia inguinalis
10	S82	42	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
11	Q53	40	Nondescensus testis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	D18	38	Hämangiom und Lymphangiom
13	N44	33	Hodentorsion und Hydatidentorsion
14	S02	32	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
15	R10	29	Bauch- und Beckenschmerzen
16	A09	28	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
17	K56	24	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie

### B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Typische Kinderchirurgische Eingriffe bei Neugeborenen oder onkologisch kranken Kindern sind selten und werden deshalb unter den häufigen Prozeduren kaum erfasst. Besondere operative Verfahren, welche die Kinderchirurgische Klinik einsetzt, sind: Hypospadiekorrekturen (Snodgrass-OP), Atresien u.a. Ösophagus-, Dünndarm-, Dickdarm- und Analatresien (PSARP), Bauchwanddefekte, De La Torre OP bei M. Hirschsprung, Operative Korrekturen von Brustverformungen, Zwerchfellhernien.

#### B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-921	100	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen
2	5-530	90	Verschluss einer Hernia inguinalis
3	5-470	89	Appendektomie
4	5-923	79	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen
5	5-589	78	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe
6	5-645	72	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie
7	5-399	61	Andere Operationen an Blutgefäßen
8	1-661	58	Diagnostische Urethrozystoskopie
9	5-900	54	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
10	5-624	50	Orchidopexie
11	5-640	47	Operationen am Präputium
12	5-903	31	Lokale Lappenplastik an Haut und Unterhaut
13	5-572	30	Zystostomie
14	5-631	29	Exzision im Bereich der Epididymis
15	5-581	27	Plastische Meatotomie der Urethra

**B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Allgemeine kinderchirurgische Sprechstunde Mo+Do 14.00 -16.00 Uhr u. Fr. 10.00 - 12.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Indikationsstellung bei angeborenen Fehlbildungen und/oder erworbenen Fehlentwicklungen sowie Funktionskontrollen nach Operation Behandelnde Ärzte: Dr. Tobias Schuster, Dr. Harald Lochbihler, Dr. Peter Knorr, Dr. Stefan Schmid, Dr. Sara Saidy-Rad

**Kiel- und Trichterbrustsprechstunde Di 14.00 - 16.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

**Kinderurologische Sprechstunde Di+Do 09.00 - 12.30 Uhr u. 14.00 - 16.00 Uhr mit Voranmeldung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik u. Behandlung von angeborenen o. erworbenen Erkrankungen der Nieren, Harnwege u. des äußeren Genitales, Funktionsstörungen (Enuresis)  Behandelnde Ärzte: Dr. Tobias Schuster, Dr. Sara Saidy-Rad

**Kontrolle der dynamischen Kraniorthesen Mittwoch 08.00 - 12.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Die Sprechstunde erfolgt zusammen mit einem Orthopädietechniker.  Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

**Kraniospinale Sprechstunde Di 10.00 - 16.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

**Pädiatrisch plastische Sprechstunde Mi 10.00 - 13.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnder Arzt: Dr. Peter Knorr

Postoperative Sprechstunde Di 10.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Nachbehandlung nach Operationen sowie Funktionskontrollen  Behandelnde Ärzte: Dr. Tobias Schuster, Dr. Harald Lochbihler, Dr. Peter Knorr, Dr. Stefan Schmid, Dr. Sara Saidy-Rad

Privatsprechstunde Di + Do nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung kinderchirurgischer Krankheitsbilder  Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Dr. Tobias Schuster und Vertretern

Urodynamische Untersuchungen Mi 10.00 - 12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnde Ärzte: Dr. Stefan Schmid, Dr. Sara Saidy-Rad

Kinderschutzsprechstunde Mittwoch 08.00 - 12.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

Kindergynäkologische Sprechstunde Mittwoch 08.00 - 12.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-201	131	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
2	5-640	101	Operationen am Präputium
3	5-399	27	Andere Operationen an Blutgefäßen
4	5-624	17	Orchidopexie
5	5-535	12	Verschluss einer Hernia epigastrica
6	5-534	11	Verschluss einer Hernia umbilicalis
7	1-661	6	Diagnostische Urethrozystoskopie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	5-611	4	Operation einer Hydrocele testis
9	5-631	4	Exzision im Bereich der Epididymis
10	5-041	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven

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

Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfallchirurgie

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

**B-9.11 Personelle Ausstattung**

**B-9.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 12,76

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Kinderchirurgie (alte und neue Weiterbildungsordnung in Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfallchirurgie und der Neurochirurgischen Klinik)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,75	
Ambulant	6,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 342,37037

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,59

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,02	
Ambulant	3,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 574,87562

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ09	Kinderchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie

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

#### B-9.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,74

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,74	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3122,97297

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 21,72

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 106,39963

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 17776,92308

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

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	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2567,77778

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ12	Notfallpflege
PQ21	Casemanagement

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP03	Diabetesberatung (DDG)
ZP24	Deeskalationstraining
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP16	Wundmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-10 I. Medizinische Klinik****B-10.1 Allgemeine Angaben I. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	I. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0300 0100 0103 0108 0800 3600
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor seit 01.06.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Philip Raake
<b>Telefon</b>	0821/400-2355
<b>Fax</b>	0821/400-3345
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.med1@uk-augsburg.de">sekretariat.med1@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	komm. Direktor 01.04. - 31.05.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Sébastien Elvinger
<b>Telefon</b>	0821/400-2355
<b>Fax</b>	0821/400-3345
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.med1@uk-augsburg.de">sekretariat.med1@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor bis 31.03.2021
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Wolfgang von Scheidt
<b>Telefon</b>	0821/400-2355
<b>Fax</b>	0821/400-3345
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:wolfgang.scheidt@uk-augsburg.de">wolfgang.scheidt@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Am 31.01.2022 schied der langjährige Direktor Herr Prof. Dr. von Scheidt aus. Kommissarisch übernahm Herr Dr. Elvinger die Leitung. Zum 01.06.2022 wurde Herr Prof. Dr. Raake zum neuen Direktor ernannt.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.uk-augsburg.de>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

### B-10.3 Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Erkrankungen der Herzkranzgefäße, Angina pectoris, Herzinfarkt, Diagnostik inkl. Herzkatheteruntersuchung, Aufdehnung mit Ballon-Katheter oder Einpflanzen von Gefäßstützen, Rotablation, Gefäßultraschall und Gefäßdoppler, intrakoronarer Druckdraht, Endothelfunktionstestung von Herzkranzgefäßen
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz), Indikationsstellung zur Herztransplantation, Resynchronisations-Therapie (in Kooperation mit Herzchirurgie) inkl. Indikationsstellung, Herzmuskelverdickung (HOCM) inkl. Alkoholablation
VI00	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Herzfehlern	Herzklappenerkrankungen, perkutaner transvaskulärer Aortenklappenersatz, Mitralklappen-Clipping, interventioneller Vorhofverschluss, Schirmverschluss bei Vorhofseptumdefekt oder offenem Foramen ovale
VI00	Diagnostik und Therapie von Blutdruckregulationsstörungen	Synkopenabklärung und -behandlung (kurzzeitige Bewusstlosigkeit) mittels Kipptischuntersuchung und ggf. Loop-Rekorder
VI00	Diagnostik von Herzrhythmusstörungen und Schrittmachertherapie	Invasive elektrophysiologische Abklärung, Ablationstherapie, Indikationsstellung zur Schrittmacherbehandlung. In Kooperation mit Herzchirurgie: Therapie mit implantierbaren Defibrillatoren (ICD) bei lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen, Resynchronisationstherapie (CRT) bei Herzmuskelschwäche

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
VI20	Intensivmedizin	Notfallbehandlung lebensbedrohlicher Erkrankungen mit Schwerpunkt Herz- und Lungenerkrankungen, Sepsis, Langzeitbeatmung, Kreislaufunterstützung (medikamentös und mechanisch), Nierenersatzverfahren, Hypothermiebehandlung n. Kreislaufstillstand mit persistierendem Koma (Bereich Intensivmedizin)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Diagnostik und Behandlung von Hochdruckerkrankungen des Lungenkreislaufs inkl. medikamentöser Testung mittels Rechterherzkatheter, spezifische Vasodilatantientherapie
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Abklärung und Behandlung schwerer Infektionen, Asthma bronchiale, Lungenfibrose, COPD und Emphysem, Lungenembolien, pulmonale Hypertonie, Mukoviszidose, Ventilimplantation bei Emphysem, Schlaflabor, nicht-invasive Beatmung (Funktionsbereich Pneumologie)
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Abklärung und Behandlung von Erkrankungen der Pleura (Brustfell)
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Allergietests und Provokationstests zur Abklärung allergisch bedingter Erkrankungen der Atemwege
VI00	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus)	Endokrinologische Funktionsdiagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hypophyse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Gonaden; Abklärung u. Therapie endokriner o. renaler Formen des Bluthochdrucks und von Fettstoffwechselstörungen inkl. Apherese-therapie (Funktionsb. Endokrinologie u. Stoffwechsel)
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor und nach Herz- und Lungentransplantation
VI27	Spezialsprechstunde	

### B-10.5 Fallzahlen I. Medizinische Klinik

Die nachfolgende Fallzahl entspricht nicht der tatsächlichen Anzahl der in der I. Medizinischen Klinik behandelten Patienten. Innerhalb des Universitätsklinikums Augsburg in anderen Fachabteilungen behandelte oder verletzte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl, die sich aus den Hauptdiagnosen generiert, nicht erfasst.

Insgesamt wurden 2021 in der I. Medizinischen Klinik 5.561 Patienten stationär behandelt. Auf der Intensivstation der I. Medizinischen Klinik wurden 1.872 Patienten und auf der Intermediate-Care-Station 831 Patienten versorgt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	5559
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	1

Der CM-Index in 2021 betrug 1.384.

**B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I21	724	Akuter Myokardinfarkt
2	I48	631	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
3	I50	613	Herzinsuffizienz
4	I35	305	Nicht rheumatische Aortenklappenkrankheiten
5	I20	273	Angina pectoris
6	I25	266	Chronische ischämische Herzkrankheit
7	J44	220	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
8	J12	201	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
9	I47	147	Paroxysmale Tachykardie
10	I10	136	Essentielle (primäre) Hypertonie
11	I26	135	Lungenembolie
12	J18	120	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
13	R55	108	Synkope und Kollaps
14	I49	90	Sonstige kardiale Arrhythmien
15	I44	79	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
16	J96	68	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
17	C34	67	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
18	R07	62	Hals- und Brustschmerzen
19	I34	46	Nicht rheumatische Mitralklappenkrankheiten
20	I42	46	Kardiomyopathie
21	A41	40	Sonstige Sepsis
22	G47	36	Schlafstörungen
23	J15	35	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
24	N39	35	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
25	T82	30	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
26	R57	29	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
27	I63	27	Hirnfarkt
28	Q21	27	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
29	I27	26	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
30	J84	21	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten

**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Die Klinik ist als kardiologischer Maximalversorger im Rahmen des Herzzentrums Augsburg-Schwaben der zweitgrößte Herzinfarktversorger mittels Akutintervention (Herzkatheter mit Ballon-Aufdehnung und Stent-Implantation) in Bayern.

Die nachfolgenden Fallzahlangaben beziehen sich ausschließlich auf stationäre Patienten und auf die I. Medizinische Klinik als entlassende Klinik.

### B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-710	3048	Ganzkörperplethysmographie
2	1-275	2256	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
3	1-711	2234	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
4	8-930	1513	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
5	3-052	1492	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	8-837	1292	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
7	1-620	1264	Diagnostische Tracheobronchoskopie
8	8-835	1241	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
9	8-020	1119	Therapeutische Injektion
10	8-933	1065	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
11	1-266	1024	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
12	8-98f	1002	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
13	8-831	737	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
14	1-265	531	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
15	1-268	499	Kardiales Mapping
16	1-791	470	Kardiorespiratorische Polygraphie
17	8-800	459	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
18	8-640	395	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
19	1-274	358	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
20	8-98g	283	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern
21	8-701	268	Einfache endotracheale Intubation
22	8-706	230	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
23	8-642	228	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
24	5-35a	214	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
25	1-273	201	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
26	8-771	141	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
27	8-900	115	Intravenöse Anästhesie
28	1-712	94	Spiroergometrie
29	3-05g	93	Endosonographie des Herzens
30	1-430	90	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen

**B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

Neben den o.g. Leistungen hat die Klinik in 2021 u.a. folgende Leistungen erbracht:

2667 Langzeit-EKG's

845 Langzeit-RR-Messungen

3947 Blutgasanalysen

3294 Spirometrien

128 Sauerstoff-Langzeit-Tests

251 Erst-Implantationen (Herzchirurgie) und Programmierung (Kardiologie) eines Schrittmachers (in Kooperation mit der Klinik für Herz-und Thoraxchirurgie)

65 Implantationen (Herzchirurgie) und Programmierung (Kardiologie) eines ICD oder ICD-CRT (in Kooperation mit der Klinik für Herz-und Thoraxchirurgie)

**B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Endokrinologische Ambulanz Sprechstunden nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3938**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Nebenniere, der Hypophyse, der Nebenschilddrüse und für Fettstoffwechselstörungen.  OA PD Dr. Thomas Pusl Leiter Funktionsbereich Endokrinologie & Stoffwechsel
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus) (VI00)

**Herzinsuffizienz-Ambulanz Di 12.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2290**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung von Patienten mit schwerer Herzinsuffizienz.  OÄ Dr. P. Zentgraf
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

**Kardiologische Ambulanz Sprechzeiten: Fr 13.00 - 16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2369**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung von Patienten mit komplexen Rhythmusstörungen.  OA Dr. M. Deiß, OA Dr. D. Reek Funktionsbereich Elektrophysiologie
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

<b>Pneumologische Ambulanz Di-Do 09.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2290</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Diagnostik u. Behandlung von Patienten mit komplexen Lungenerkrankungen</p> <p>Prof. Dr. M. Schwaiblmair, OA PD Dr. T. Berghaus, OA Dr. C. Faul, FOÄ S. Bader, Funktionsbereich Pneumologie</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2355</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	<p>Diagnostik und Behandlung von Herzerkrankungen insb. Problempatienten mit koronaren u. valvulären Herzerkrankungen und bei schwerer Herzinsuffizienz.</p> <p>Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Philip Raake</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung von Herzerkrankungen insb. Problempatienten mit koronaren u. valvulären Herzerkrankungen und bei schwerer Herzinsuffizienz. (VI00)

<b>Schrittmacher-/ICD-Ambulanz Di-Do ab 13:00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2344</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>Überprüfung und Einstellung von Herzschrittmachern, implantierb. Defibrillatoren (ICD).</p> <p>OA Dr. M. Deiß, OA Dr. D. Reek und MA, Funktionsbereich Elektrophysiologie</p>
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrophysiologie (VI34)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	158	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	3-605	6	Arteriographie der Gefäße des Beckens
3	3-607	6	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten

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

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

**B-10.11 Personelle Ausstattung**

**B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 49,23

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Innere Medizin, das Teilgebiet Kardiologie und Pneumologie und die Zusatzbezeichnung Intensivmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,62	
Ambulant	1,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116,73667

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 25,55

Kommentar: Die Sicherstellung des Facharztstandards auf allen Stationen und in allen Funktionsbereichen ist stets gewährleistet.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,71	
Ambulant	0,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 224,96965

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie
AQ25	Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie

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

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

**B-10.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 114,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	113,74	
Ambulant	0,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	114,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 48,87463

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5559

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1359,1687

**Pflegfachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5559

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3730,87248

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,87

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,87	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2972,72727

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1298,83178

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,51

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3681,45695

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ06	Master
PQ12	Notfallpflege

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP30	Pflegeexpertin und Pflegeexperte Herzinsuffizienz (DGGP)
ZP22	Atmungstherapie

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Internistischen Intensivstation und der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-11 II. Medizinische Klinik****B-11.1 Allgemeine Angaben II. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	II. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0400 0100 0104 0105 0106 0150 0153 0500 0600 3600
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Martin Trepel
<b>Telefon</b>	0821/400-2353
<b>Fax</b>	0821/400-3344
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:2.med@uk-augsburg.de">2.med@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-11.3 Medizinische Leistungsangebote II. Medizinische Klinik**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote II. Medizinische Klinik	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Diagnostik und Behandlung aller akuten und chronischen Leukämien, Behandlung von Lymphknotenerkrankungen (Non-Hodgkin-Lymphome, Morbus Hodgkin)
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie aller soliden Tumore (Karzinome und Sarkome) einschließlich individualisierter systemischer Chemotherapie und unterstützender (supportiver) Behandlung, Schmerzbehandlung
VI00	Stammzelltransplantation	Stammzelltransplantation (autolog, allogene: verwandt, unverwandt, Nabelschnur, CAR-T-Zellen) mit Transplantationsstation, Speziallabor Blut-/Knochenmarkdiagn. peripheres Blut, Knochenmarkzytologie, Knochenmarkhistologie (Koop. mit Pathologie) - FISH, FACS, PCR, Hb-Elektrophorese u. Hämolyse diagnostik
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Vorbereitung zur Nierentransplantation Durchführung der Nierentransplantation (auch Lebendspende einschließlich Lebendspende bei Blutgruppeninkompatibilität) in Kooperation mit dem Transplantationszentrum des Klinikums
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriole und Kapillaren	Internistische Behandlung von Gefäßerkrankungen
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Diagnostik und Behandlung aller Nieren- und Hochdruckkrankheiten Behandlung des akuten Nierenversagens und chronischer Dialysepatienten im eigenen Dialysebereich
VI20	Intensivmedizin	Internistisch-nephrologische Intensivstation, alle Nierenersatztherapien inkl. Plasmaseparation, Immunadsorption, Nierentransplantation, toxikologische Behandlung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote II. Medizinische Klinik	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI37	Onkologische Tagesklinik	Ambulante Versorgung von Patienten mit hämatologischen und soliden Neoplasien
VI27	Spezialsprechstunde	Maligne Lymphome/CLL Multiples Myelom Myeloproliferative Erkrank. MDS/AML/ALL Angeb. u. erworb. Anämie Thorak. Tumore Gastrointest. Tumore Urolog. u. gynäkolog. Tumore Karzinom unkl. Ursprungs Weichgewebssarkome u. Knochentumore ZNS-Tumore Tumordispositionssyndrom junge Erwachsene (AYA)

### B-11.5 Fallzahlen II. Medizinische Klinik

Die nachfolgende Fallzahl entspricht nicht der tatsächlichen Anzahl der in der II. Medizinischen Klinik behandelten Patienten. Innerhalb des Universitätsklinikums Augsburg in anderen Fachabteilungen behandelte oder verlegte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl, die sich aus den Hauptdiagnosen generiert, nicht erfasst.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	5966
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	200

### B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	612	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C83	405	Nicht folliculäres Lymphom
3	C92	300	Myeloische Leukämie
4	C90	259	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
5	N17	201	Akutes Nierenversagen
6	C81	173	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
7	C18	166	Bösartige Neubildung des Kolons
8	J12	137	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
9	C91	115	Lymphatische Leukämie
10	I50	109	Herzinsuffizienz

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	C50	104	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
12	C82	104	Follikuläres Lymphom
13	J18	103	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
14	A41	100	Sonstige Sepsis
15	C80	100	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
16	C16	97	Bösartige Neubildung des Magens
17	C22	83	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
18	E87	80	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
19	C20	79	Bösartige Neubildung des Rektums
20	N18	77	Chronische Nierenkrankheit
21	C25	74	Bösartige Neubildung des Pankreas
22	D46	74	Myelodysplastische Syndrome
23	N39	69	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
24	C15	67	Bösartige Neubildung des Ösophagus
25	Z52	60	Spender von Organen oder Geweben
26	B99	56	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
27	C61	56	Bösartige Neubildung der Prostata
28	C84	56	Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome
29	T86	56	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
30	C53	51	Bösartige Neubildung der Cervix uteri

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4432	Hämodialyse
2	8-542	1608	Nicht komplexe Chemotherapie
3	8-831	1439	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
4	8-800	1372	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5	8-547	1357	Andere Immuntherapie
6	8-98f	631	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
7	1-424	582	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
8	8-543	552	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
9	8-931	535	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
10	3-997	381	Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8-930	373	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
12	8-987	278	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
13	8-701	258	Einfache endotracheale Intubation
14	1-204	239	Untersuchung des Liquorsystems
15	1-991	232	Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]
16	1-941	228	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neoplasien
17	8-98g	206	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
18	1-774	194	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
19	8-900	191	Intravenöse Anästhesie
20	8-98h	185	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
21	8-810	149	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
22	8-544	121	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
23	8-853	116	Hämofiltration
24	8-812	115	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
25	1-426	114	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
26	8-805	90	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
27	5-399	88	Andere Operationen an Blutgefäßen
28	5-410	74	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation und von peripheren Blutzellen zur Transfusion
29	3-030	72	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie mit Kontrastmittel
30	8-541	70	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren

**B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Nieren- und Hochdruck-Ambulanz Mo-Do 08.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2363</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagn. u. Ther. von Nierenerkrankungen (Nephritiden/Nierengefäße betreffender Hochdruck), nephrolog. Funktionsstörungen (inkl. SLE/Vaskulitiden/Sarkoidose/Rheum.Arthritis/Amyloidose), TMA/TTP/HUS/aHUS Verantwortliche Fachärzte: PD Dr. H. Weihprecht
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2353</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. M. Trepel und Vertretern.
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliativmedizin (VI38)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VI40)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Transfusionsmedizin (VI42)

**Spezialsprechstunde für Hämatologie und Internistische Onkologie Mo-Do 07.30-16.00 Uhr; Fr 07.30-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2285, -3355**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Alle hämatolog. u. onkolog. Erkrankungen Onkologisch verantwortl. Ärzte: Prof. Dr. M. Trepel, Prof. Dr. B. Hackanson, Dr. F. Jordan, Dr. T. Pfeiffer, Dr. K. Hirschbühl, Prof. Dr. R. Claus, Dr. C. Aulmann
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Palliativmedizin (VI38)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VI40)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Angebotene Leistung</b>	Transfusionsmedizin (VI42)

**Spezialsprechstunde für Stammzelltransplantation Mo-Do 07.30-16.00 Uhr; Fr 07.30-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2285, -3355**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Es wird eine Sprechstunde zu CAR-T-Zellen angeboten.  Verantwortl. Arzt: Prof. Dr. C. Schmid
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-11.11 Personelle Ausstattung**

**B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 55,46

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Innere Medizin, für Hämatologie und internistische Onkologie, für Nephrologie, für Diabetologie und internistische Angiologie sowie für internistische Intensivmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	48,59	
Ambulant	6,87	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 122,78247

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 25,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,42	
Ambulant	3,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 266,10169

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ29	Innere Medizin und Nephrologie
AQ24	Innere Medizin und Angiologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF11	Hämostaseologie
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin

**B-11.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 135,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	130,59	
Ambulant	5,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	135,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 45,68497

### **Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,52

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,36	
Ambulant	0,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1368,34862

### **Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,8

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,67	
Ambulant	0,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1625,61308

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,72

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,72	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3468,60465

**Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 16124,32432

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,69	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 510,35073

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,68

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,56	
Ambulant	0,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 696,96262

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,67	
Ambulant	1,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 436,43014

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ07	Pflege in der Onkologie

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ20	Praxisanleitung
PQ02	Diplom
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ06	Master
PQ12	Notfallpflege

#### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP24	Deeskalationstraining

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Internistischen Intensivstation und der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-12 III. Medizinische Klinik****B-12.1 Allgemeine Angaben III. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	III. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0700 0100 0107 0109 0151 0152 0706 0900 3600 3601
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Helmut Messmann
<b>Telefon</b>	0821/400-2351
<b>Fax</b>	0821/400-3331
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:helmut.messmann@uk-augsburg.de">helmut.messmann@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die III. Medizinische Klinik ist zertifiziert nach der DIN EN ISO 9001:2015.

Die III. Medizinische Klinik ist an folgenden Zentren beteiligt:

- Darmkrebszentrum (DKG) gemeinsam mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Zentrum für morbide Adipositas gemeinsam mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Zentrum für Gastrointestinale Frühneoplasien
- Endoskopiezentrum des Universitätsklinikums Augsburg (Leitung: III. Medizinische Klinik; interdisziplinäres Zentrum gemeinsam mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, der I. Medizinischen Klinik (Pulmonologie), der Klinik für Herz-Thorax-Chirurgie sowie der Klinik für Kinder und Jugendliche)

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-12.3 Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik**

Innere Medizin - Erkrankungen der Verdauungsorgane (Gastroenterologie/Hepatology/gastroenterologische Onkologie) - Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates und der Weichteile (Rheumatologie/Osteologie) - akute und chronische Infektionserkrankungen - Internistische Intensivmedizin, Ernährungsmedizin

Schwerpunkt diagnostische und therapeutische Endoskopie, diagnostisch und interventionelle Endosonographie und Sonographie einschließlich Verfahren wie Endozytoskopie, ESD, Zenker-Divertikulotomie, (G-)POEM, Doppelballon-/Singleballonendoskopie und Kapselendoskopie, endoskopische Antirefluxtherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik	Kommentar
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Entzündliche Veränderungen, gut- und bösartige Tumoren, Funktionsstörungen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Tumoren des Verdauungstraktes, Leber und Bauchspeicheldrüse, Gallenblase und Gallenwege
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Entzündungen, gut- und bösartige Tumoren, Speichererkrankungen, Infektionen, Gallensteinleiden u.a.
VI00	Diagnostik und Therapie von Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen	Sondenernährung, Kurzdarmsyndrom, Zöliakie u.a.
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	Spezielle Erkrankungen des Enddarmes und Darmausganges einschließlich Funktionsstörungen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	gesamtes Spektrum akuter und chronischer Infektionen, wie z.B. bakterielle und virale Infektionen, Tropenkrankheiten, Tuberkulose, AIDS, opportunistische Infektionen, isolationspflichtige Viruserkrankungen
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Autoimmunhepatitiden, Zöliakie, perniziöse Anämie, Autoimmunpankreatitis, SLE, rheumatoide Arthritis, Vaskulitiden

Nr.	Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik	Kommentar
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises, spezielle Knochenerkrankungen und Erkrankungen des Immunsystems
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Diagnostik und Therapie ausschließlich von erworbenen Immundefekterkrankungen
VI35	Endoskopie	
VI20	Intensivmedizin	
VI27	Spezialsprechstunde	
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	z. B. Colitis ulcerosa, Morbus Crohn

### B-12.5 Fallzahlen III. Medizinische Klinik

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	6407
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	21

### B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Die nachfolgende Fallzahl entspricht nicht der tatsächlichen Anzahl der in der III. Medizinischen Klinik behandelten Patienten. Innerhalb des Klinikums in anderen Fachabteilungen behandelte oder verlegte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl, die sich zudem lediglich aus den Hauptdiagnosen generiert, nicht erfasst.

#### B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J12	572	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
2	K80	461	Cholelithiasis
3	D12	393	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
4	C25	281	Bösartige Neubildung des Pankreas
5	K22	239	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
6	K70	228	Alkoholische Leberkrankheit
7	K85	227	Akute Pankreatitis
8	K83	210	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
9	C15	200	Bösartige Neubildung des Ösophagus
10	C16	182	Bösartige Neubildung des Magens
11	C22	123	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
12	C18	121	Bösartige Neubildung des Kolons
13	K57	120	Divertikelkrankheit des Darmes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	A09	115	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
15	B34	105	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
16	K31	104	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
17	K86	103	Sonstige Krankheiten des Pankreas
18	K92	100	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
19	K29	82	Gastritis und Duodenitis
20	K55	81	Gefäßkrankheiten des Darmes
21	N39	80	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
22	J18	78	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
23	D13	75	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
24	K25	75	Ulcus ventriculi
25	K21	74	Gastroösophageale Refluxkrankheit
26	K26	71	Ulcus duodeni
27	D50	64	Eisenmangelanämie
28	K74	59	Fibrose und Zirrhose der Leber
29	D37	56	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
30	C20	55	Bösartige Neubildung des Rektums

**B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)**

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K56	50	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K51	45	Colitis ulcerosa
A41	25	Sonstige Sepsis

**B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Besondere Schwerpunkte:

- endoskopische Submukosadissektion von Frühneoplasien im Gastrointestinaltrakt
- endoskopische Divertikulotomie bei Zenkerdivertikel
- perorale endoskopische Myotomie (POEM) des Oesophagus sphinkters bei Achalasie bzw. G-POEM bei Magenentleerungsverzögerung
- Radiofrequenzablation von malignen Gallengangsstrikturen
- photodynamische Therapie von Tumoren der intrahepatischen Gallengängen
- EUS-gestützte Interventionen am Gallengang und Pankreas

Im Jahr 2021 sind in der Endoskopieabteilung der III. Medizinischen Klinik mehr als 15.000 Untersuchungen erfolgt. Die nachfolgend dargestellten Zahlen entsprechen einem Teil der erfolgten Behandlungen.

**B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	4212	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	5-513	2035	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
3	1-650	1800	Diagnostische Koloskopie
4	1-440	1130	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	1-640	863	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
6	8-900	809	Intravenöse Anästhesie
7	8-98g	781	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern
8	5-452	762	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
9	3-055	662	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
10	1-444	611	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt

**B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Ambulanz Gastroenterologische Funktionsdiagnostik Di 8.30-9.30 Uhr Mi 14.30-15.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2364	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Funktionsdiagnostik des Gastrointestinaltraktes, Leber- und Pankreasfunktionsteste, Helicobacter-Atemteste  OÄ Dr. Sandra Nagl, OA Dr. Alanna Ebigbo

Gastroenterologische Ambulanz Mo-Fr 7.30-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2365	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Lebererkrankungen, chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, gastroenterologisch-onkologischen Erkrankungen  OÄ Dr. Sandra Nagl, OA Dr. Tobias Weber, OÄ PD Dr. Elisabeth Schnoy, OA Dr. Stefan Eser, Dr. Janina von Rüden, Dr. Susanne Höfer

**HIV Ambulanz und Impfsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2365**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von HIV-Patienten Beratung Reisemedizin und Impfsprechstunde  OA Dr. Alana Ebigbo, Dr. Susanne Höfer, OA Dr. André Fuchs

**Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2351**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Erkrankungen des Magendarmtraktes, der Leber, der Galle und der Bauchspeicheldrüse inklusive der onkologischen Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes  Prof. Dr. Helmut Messmann

**Rheumaambulanz Mo-Do 08.00-15.30 Uhr, Fr 9.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2359**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von schweren Verlaufsformen entzündlich-rheumatischer Gelenks- und Systemerkrankungen  OA PD Dr. Matthias Wahle, OÄ Dr. Christina Bidilean

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	531	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	290	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-452	174	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	5-429	61	Andere Operationen am Ösophagus

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

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

**B-12.11 Personelle Ausstattung**

**B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt

weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 43,83

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Innere Medizin und Schwerpunkt Gastroenterologie und Rheumatologie und die Zusatzbezeichnung Infektiologie sowie Internistische Intensivmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,15	
Ambulant	9,68	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 187,61347

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,39

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,77	
Ambulant	3,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 501,72279

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ31	Innere Medizin und Rheumatologie
AQ23	Innere Medizin

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie

Die Expertise Ernährungsmedizin ist ebenfalls in der Fachabteilung vertreten.

**B-12.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 94,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	89,94	
Ambulant	4,68	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	94,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 71,23638

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,67	
Ambulant	0,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3836,52695

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

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 stationäre Vollkraft: 3203,5

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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 stationäre Vollkraft: 8008,75

**Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**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 stationäre Vollkraft: 3203,5

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 969,28896

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1001,09375

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,26	
Ambulant	2,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 691,90065

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ01	Bachelor
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ18	Pflege in der Endoskopie
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ02	Diplom
PQ06	Master

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Internistischen Intensivstation und der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-13 IV. Medizinische Klinik****B-13.1 Allgemeine Angaben IV. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	IV. Medizinische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	0100
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
Telefon	0821/400-3876
Fax	0821/400-173876
E-Mail	<a href="mailto:markus.wehler@uk-augsburg.de">markus.wehler@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-13.3 Medizinische Leistungsangebote IV. Medizinische Klinik**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote IV. Medizinische Klinik	Kommentar
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Vorwiegend wird Herzinsuffizienz bei älteren Patienten diagnostiziert und therapiert.
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Diese erfolgen in enger Kooperation mit der Neurologischen Klinik.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote IV. Medizinische Klinik	Kommentar
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Vorwiegend werden multimorbide geriatrische Patienten behandelt, bei denen keine fachspezifische Therapie im Vordergrund steht. Diagnostiziert und behandelt werden u.a.: Infekte; Infekt-Lokalisationssuche, z.B. Harnwegsinfekt, Pneumonie, Cholezystitis mit konservativer Therapie.
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Stationäre und ambulante Betreuung von Typ 1- und Typ 2-Diabetikern

### B-13.5 Fallzahlen IV. Medizinische Klinik

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	3439
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	1

Diese Fallzahl ist die Summe der Fälle aus der Station 8.3 und Station 9.5 der IV. Medizinischen Klinik sowie derer aus der Aufnahmestation.

### B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N39	297	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
2	I50	284	Herzinsuffizienz
3	R07	199	Hals- und Brustschmerzen
4	F10	174	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
5	J18	174	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
6	E11	121	Diabetes mellitus, Typ 2
7	R55	94	Synkope und Kollaps
8	E86	88	Volumenmangel
9	J44	84	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
10	E87	73	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
11	R10	73	Bauch- und Beckenschmerzen
12	A41	67	Sonstige Sepsis
13	B99	67	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	I48	67	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
15	J69	66	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
16	I10	64	Essentielle (primäre) Hypertonie
17	A46	50	Erysipel [Wundrose]
18	K59	49	Sonstige funktionelle Darmstörungen
19	A49	47	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
20	G40	45	Epilepsie
21	F11	42	Psychische und Verhaltensstörungen durch Opioide
22	E10	38	Diabetes mellitus, Typ 1
23	F13	37	Psychische und Verhaltensstörungen durch Sedativa oder Hypnotika
24	R42	37	Schwindel und Taumel
25	T78	36	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
26	N17	31	Akutes Nierenversagen
27	R40	29	Somnolenz, Sopor und Koma
28	F15	26	Psychische und Verhaltensstörungen durch andere Stimulanzien, einschließlich Koffein
29	R00	25	Störungen des Herzschlages
30	A09	23	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs

### B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

Die Anzahl der aufgeführten Diagnosen der Patienten der Aufnahmestation dominiert, da diese quantitativ signifikant höher liegen als die der anderen Stationen der IV. Medizinischen Klinik (Bsp. F10 Psychische und Verhaltensstörung durch Alkohol).

### B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	5308	Pflegebedürftigkeit
2	8-930	1231	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-800	342	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
4	8-020	275	Therapeutische Injektion
5	8-706	267	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
6	9-401	206	Psychosoziale Interventionen
7	9-320	188	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
8	8-550	118	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	8-98g	54	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern
10	1-204	44	Untersuchung des Liquorsystems
11	1-774	38	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
12	8-812	31	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
13	8-144	27	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
14	8-987	25	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
15	8-98h	25	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
16	5-469	24	Andere Operationen am Darm
17	1-854	23	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels
18	5-900	22	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
19	5-449	15	Andere Operationen am Magen
20	8-192	13	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde

**B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

Die Anzahl der aufgeführten Prozeduren der Patienten der Aufnahmestation dominiert, da diese quantitativ signifikant höher liegen als die der anderen Stationen der IV. Medizinischen Klinik.

**B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Diabetologie Termine nach telefon. Vereinbarung 0821 400 161049	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-13.11 Personelle Ausstattung****B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 13,91

Kommentar: In der hier dargestellten Anzahl der Ärzte sind die Ärzte, die in der Notaufnahme und auf der Aufnahmestation tätig sind, nicht mit erfasst.  
Die Fallzahl der Klinik enthält auch die Patienten der Aufnahmestation. Hierdurch ergibt sich die rechnerisch hohe Fallzahl je ärztlichem Mitarbeiter.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,82	
Ambulant	2,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 290,94755

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,66	
Ambulant	1,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 737,98283

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF07	Diabetologie
ZF09	Geriatric

#### B-13.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

#### Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 43,27

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	43,27	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 79,4777

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,43

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7997,67442

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 365,07431

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6252,72727

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**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 stationäre Vollkraft: 6878

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 11463,33333

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ06	Master
PQ12	Notfallpflege

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP05	Entlassungsmanagement	wird in Zusammenarbeit mit dem Sozialen Beratungsdienst durchgeführt
ZP06	Ernährungsmanagement	wird durch das Kompetenzteam Pflege (Stomapflege und Sondenernährung) sichergestellt
ZP07	Geriatric	
ZP09	Kontinenzmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP24	Deeskalationstraining	
ZP01	Basale Stimulation	
ZP02	Bobath	
ZP25	Gerontopsychiatrie	
ZP03	Diabetesberatung (DDG)	

In der hier dargestellten Anzahl der Pflegekräfte sind die pflegerischen Mitarbeiter, die in der Notaufnahme und auf der Aufnahmestation tätig sind, nicht mit erfasst.

Die Fallzahl der Klinik enthält auch die Patienten der Aufnahmestation. Hierdurch ergibt sich die rechnerisch hohe Fallzahl je pflegerischem Mitarbeiter.

**B-14 Klinik für Neurochirurgie****B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Komm. Direktor ab 01.02.2021
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ehab Shiban
Telefon	0821/400-9157
Fax	0821/400-3314
E-Mail	<a href="mailto:ehab.shiban@uk-augsburg.de">ehab.shiban@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor bis 31.01.2021
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. h.c. Volkmar Heidecke
Telefon	0821/400-2251
Fax	0821/400-3314
E-Mail	<a href="mailto:volkmar.heidecke@uk-augsburg.de">volkmar.heidecke@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie**

Neurochirurgische Versorgung der Patienten mit Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Wirbelsäule und der Nerven; Neurochirurgische Schmerztherapie; Funktionelle Neurochirurgie (DBS, SCS)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Bandscheibenvorfall, Wirbelgleiten, osteopor. Veränd., Entzündung, Deformitäten, Tumor, Fraktur, Diskus-/Bandverletz. Korrekturspondylodesen (pedicle subtraction osteotomy (PSO), Ponte osteotomy) Instrumentierungen mit/ohne spinaler Navigtion: PLIF, TLIF, XLIF, ALIF-Techniken, Wirbelkörperersatz
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Fluoreszenz- u. 5-ALA-gestützte Resektionsverfahren mit Einsatz der Neuronavigation, Neuromonitoring, intraoperat. CT. „Keyhole“ Zugänge, komplexe Zugangswege (far lateral, anterior petrousectomy, fronto-orbito-zygomatic, bifrontal-transbasal) u. endoskopische, transnasale Schädelbasischirurgie.
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Reposition von Schädelfrakturen, Resektion von epiduralen/subduralen Hämatomen, Resektion intrakranieller Blutungen, Anlage einer externen Ventrikeldrainage, Anlage einer Hirndrucksonde (Neuromonitoring), dekompressive Kraniektomien
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Operat. Behandlung v. Erweiterungen der hirnversorgenden Arterien (Aneurysmen), Gefäßmissbildungen (Angiome, Kavernome) inkl. Therapie v. Gehirnblutungen u. Schlaganfällen in Zusammenarbeit mit der Neuroradiologie u. Neurologie. Es können fluoreszenzgestützte Angiographieverfahren eingesetzt werden.
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Neurochirurgische Schmerztherapie (Infiltrationsbehandlung, Medikamentenpumpe, SCS, DRG, Thermokoagulationen etc.)
VC00	Chirurgie der Hirnanhangsdrüsen (Hypophysenchirurgie)	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.
VX00	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus)	Implantation von Ableitungen (Shunts), endoskopische Ventrikulostomie
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Das intraoperative Neuromonitoring ist etabliert.
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Es kommen sowohl rahmenlose als auch rahmengestützte Verfahren zur Anwendung.
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	Tiefe Hirnstimulation (DBS) bei Parkinson, essentieller Tremor, Rückenmarkstimulation (SCS) und Dorsal root Ganglion (DRG) Stimulation bei chronischen Schmerzsyndromen
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Neurochirurgische Behandlung bei Morbus Parkinson, Tremor und Spastik in Zusammenarbeit mit der Neurologischen Klinik des Hauses
VC00	Operative Behandlung von entzündlichen Erkrankungen des Zentralen Nervensystems	Resektion von Hirnabszessen, Einlage von Abszessdrainagen mit/ohne Neuronavigation
VX00	Tumorchirurgie der Wirbelsäule	Spondylodesen (HWS, BWS, LWS) inkl. Wirbelkörperresektionen und -ersatzverfahren mit intraoperativem CT.
VC58	Spezialsprechstunde	

#### B-14.5 Fallzahlen Klinik für Neurochirurgie

Die nachfolgende Fallzahl entspricht nicht der wirklichen Anzahl der neurochirurgisch behandelten Patienten, da viele neurochirurgische Patienten auf der interdisziplinären, anästhesiologisch geleiteten Intensivstation oder der Kinderklinik behandelt werden. Innerhalb des Universitätsklinikums Augsburg in anderen Fachabteilungen behandelte oder verletzte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl ebenfalls nicht erfasst.

Zusätzlich zu den operativen Fällen wurde noch eine Vielzahl von Patienten konservativ behandelt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	1385
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	10

#### B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD

##### B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	222	Intrakranielle Verletzung (Schädel-Hirnverletzungen)
2	M48	199	Spondylopathien; Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (M43); Spondylose (M47); entzündliche Spondylopathien (M46); Osteoporose mit pathologischer Fraktur (M80); Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens (M53)
3	C71	185	Bösartige Neubildung des Gehirns; Sekundäre bösartige Neubildung im Gehirn (C79); Hypophysenadenome (D35); Gutartige Neubildung im Gehirn (D36); Meningiome (D32); sowie (D43)
4	M51	132	Bandscheibenschäden Lendenwirbelsäule
5	I62	89	Spontane Hirnblutung - nichttraumatische intrakranielle Blutung; Subarachnoidalblutung (I60); Intrazerebrale Blutung (I61)

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	I67	84	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten (Hirngefäßmißbildungen)
7	T85	55	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate (inkl. T81, T84)
8	M54	44	Rückenschmerzen
9	M96	34	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
10	M50	33	Zervikale Bandscheibenschäden
11	G06	27	Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome

**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-988	551	Stereotaktisch geführte Gehirneroperationen (inkl. 1-511, 5-014)
2	5-032	535	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
3	5-83b	304	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
4	5-022	294	Inzision am Liquorsystem
5	5-831	263	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
6	5-021	252	Rekonstruktion der Hirnhäute
7	5-839	246	Andere Operationen an der Wirbelsäule
8	5-013	227	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
9	5-015	165	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
10	5-030	155	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
11	5-024	128	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
12	5-012	112	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
13	5-029	112	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
14	5-832	98	Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule
15	5-033	86	Inzision des Spinalkanals
16	5-023	83	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]
17	5-896	63	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
18	5-036	60	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten
19	5-039	55	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen
20	5-852	50	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
21	5-020	48	Kranioplastik
22	5-836	46	Spondylodese

**B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Privatsprechstunden Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2251**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Behandlung bei Erkrankungen des zentralen Nervensystems, Wirbelsäulenerkrankungen  Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. med. Ehab Shiban und Vertretern

**Neuroonkologie Mo 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. PD Dr. B. Sommer, Fr. Dr. I. Konietzko, Fr. F. Choumin
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Hirnanhangsdrüsen (Hypophysenchirurgie) (VC00)
<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>	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie (VC54)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie der Wirbelsäule (VX00)

**Spinale Neurochirurgie Di und Do 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. B. Stemmer, Hr. Dr. S. Motov
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der intraspinalen Tumoren (VC48)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie der Wirbelsäule (VX00)

**ambulante Schmerztherapie Di 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Fr. A. Edelmann
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)

**periphere Nerven und funktionelle Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. Ch. Vögele
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Bewegungsstörungen (VC49)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)
<b>Angebotene Leistung</b>	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)

<b>Pädiatrische Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Fr. Dr. I. Konietzko, Hr. Dr. M. Bode
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark (VC46)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus) (VX00)

<b>Vaskuläre Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. H. Müller, Hr. PD Dr. B. Sommer
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)

<b>Allgemeine Neurochirurgie, Schmerztherapie Fr. 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. Th. Stretz, Hr. Dr. S. Motov
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus) (VX00)

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

<b>Rang</b>	<b>OPS-301</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Umgangssprachliche Bezeichnung</b>
1	5-056	5	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
2	5-041	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven

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

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

**B-14.11 Personelle Ausstattung**

**B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt

weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 17,56

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,39	
Ambulant	3,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 96,24739

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,18

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,98	
Ambulant	2,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 138,77756

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)	Kommentar
AQ41	Neurochirurgie	Leitung PD Dr med. Ehab Shiban OÄ Dr. med. Markus Bode Dr. med. Ina Konietzko Dr. med. Heiko Müller PD Dr. med. Björn Sommer Dr. med. Thomas Stretz Dr. med. Christian Vögele FÄ Florence Choumin Anne Edelmann Dr. med. Stefan Motov Dr. med. Bastian Stemmer

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	PD Dr. med. Björn Sommer

**B-14.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 21,72

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,54	
Ambulant	0,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 64,29898

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 607,45614

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2308,33333

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3462,5

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ01	Bachelor
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ02	Diplom
PQ21	Casemanagement

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-15 Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie****B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2800 0103 2856
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Markus Naumann
<b>Telefon</b>	0821/400-2991
<b>Fax</b>	0821/400-2691
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:markus.naumann@uk-augsburg.de">markus.naumann@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-15.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
VN00	Diagnostik und Behandlung sämtlicher neurologischer Erkrankungen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Intensivstationäre Behandlung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen auf den Medizinischen Intensivstationen.
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Schlaganfallzentrum Augsburg-Schwaben mit Stroke Unit und telemed. Konsultationsmöglichkeit für die Kooperationskliniken des Telemedizinnetzwerkverband TESAUROS (Telemedizin & Schlaganfallversorgung Augsburger Region & Südwestbayern). Die Klinik ist Mitglied des Neurovaskulären Zentrums Augsburg.
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (z.B. Multiple Sklerose) Anerkanntes MS-Zentrum der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft, Bundesverband e.V.
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (z.B. Meningitis, Enzephalitis)
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Anfallserkrankungen (Epilepsie) und Schwindel
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Behandlung von neurodegenerativen Erkrankungen und Bewegungsstörungen (Morbus Parkinson, Dystonie, Tremor, Spastik) im Kompetenznetzwerk Parkinson einschließlich der Behandlung mit Botulinumtoxin und "tiefer Hirnstimulation" sowie Multimodale Komplexbehandlung
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	wie Morbus Parkinson, atypische Parkinsonsyndrome, Dystonie und Tremor inkl. Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und anderen Parkinson-Syndromen, Ganganalysen, Posturographie Diagnostik im Zentrum f. Gang- und Gleichgewichtsstörungen m. Durchführung von Ganganalysen u. Posturographien
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	Neuromuskuläre Erkrankungen (z. B. Schäden peripherer Nerven, Myasthenie)  Die Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie ist Mitglied des Neuromuskulären Zentrums Bayern.
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	
VN00	Diagnostik und Therapie aller neurologischen Schmerzerkrankungen	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN22	Schlafmedizin	Mit Möglichkeit der Polysomnographie für neurologische Erkrankungen.
VN24	Stroke Unit	Für die Stroke Unit stehen 16 Betten zur Verfügung.
VN20	Spezialsprechstunde	

### B-15.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4441
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	1

**B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	1863	Hirnfarkt; Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome (G45); Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnfarkt (I65); Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten (I67)
2	G40	421	Epilepsie; Status epilepticus (G41); Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen] (F44)
3	G35	301	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]; Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis (G04); Sonstige akute disseminierte Demyelinisation (G36)
4	G43	197	Migräne; Kopfschmerz (R51)
5	I61	157	Intrazerebrale Blutung; Subarachnoidalblutung (I60)
6	H81	155	Störungen der Vestibularfunktion; Schwindel und Taumel (R42)
7	G61	144	Polyneuritis (GBS); Sonstige Polyneuropathien (G62)
8	G20	111	Primäres Parkinson-Syndrom; Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen; Dystonien (inkl. G21; G23; G24; G25)
9	R20	74	Sensibilitätsstörungen der Haut
10	G91	69	Hydrozephalus
11	G93	67	Sonstige Krankheiten des Gehirns
12	G70	58	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten
13	G12	55	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome
14	M54	46	Rückenschmerzen
15	B02	38	Zoster [Herpes zoster]
16	H49	37	Strabismus paralyticus
17	G51	36	Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]
18	A69	33	Spirochäteninfektionen / Neuroborreliosen und Virusenzephalitis, durch Zecken übertragen (A84)

**B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-208	4649	Registrierung evozierter Potentiale
2	1-206	2149	Neurographie
3	1-207	1836	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-205	1618	Elektromyographie [EMG]
5	8-981	1152	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
6	1-204	1139	Untersuchung des Liquorsystems (inkl. 8-151)
7	9-320	1081	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	1-613	370	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
9	8-547	328	Andere Immuntherapie
10	8-840	52	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
11	1-20a	42	Andere neurophysiologische Untersuchungen
12	8-820	42	Therapeutische Plasmapherese inkl. Immunadsorption (8-821)

**B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-641	4	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus

Neben den oben genannte OPS für die stationären Patienten wurden im Jahre 2021 folgende spezifische Leistungen durch die neurophysiologische Funktionsabteilung erbracht:  
 Es wurden jeweils ca. 4500 extra- und intrakranielle Doppler-/Duplexuntersuchungen der hirnversorgenden Arterien bei stationären und ambulanten Patienten durchgeführt.  
 An Ganganalysen und Posturgraphien wurden ca. 240 Untersuchungen vollbracht.  
 Ca. 335 Videookulographien (EOG) wurden durchgeführt.

**B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Allgemeine Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Spezielle o. schwierige neurolog. Fragestellungen o. Therapien.  Fachärzte: PD Dr. A. Bayas, B. Budig, PD Dr. M. Ertl, Dr. P. Ratzka, S. Rothacher, Dr. K. Holzapfel, PD Dr. Ch. Schneider

Ambulanz für Bewegungsstörungen Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	M. Parkinson, atypische Parkinsonsyndrome, Dystonie u. a. Therapiemgl. mit Botulinumtoxin-Injektion FÄ: Dr. P. Ratzka, Dr. S. Ratzka, B. Budig , Dr. R. Müller  seltene Bewegungsstörungen, im Rahmen des AZeSE, inkl. Kleinhirndegenerationen Ltg. PD Dr. C. Schneider, Stv. Dr. P. Ratzka

**Ambulanz Zerebrovaskuläre Erkrankungen Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagn./Beratung bei Erkrankungen hirnversorgender Gefäße Fachärzte: PD Dr. M. Ertl, PD Dr. A. Bayas, Dr. K. Holzapfel, Dr. Ch. Laub, Dr. P. Ratzka, PD Dr. H. Schneider, Dr. S. Schwarting, Dr. P. Zickler, Dr. S. Ratzka

**Ambulanz zur Versorgung von Patienten mit Hirnschrittmachern Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Fachärzte: Frau Dr. R. Müller, Herr Dr. P. Ratzka
<b>Angebotene Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)

**Ambulanz zur Versorgung von Patienten mit Verletzungen und ungeklärten Läsionen peripherer Nerven zur erweiterten neurophysiologischen und sonographischen Diagnostik Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Fachärzte: Dr. K. Holzapfel, Dr. Ch. Laub

**Epilepsieambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Patienten mit schweren Epilepsien  Fachärzte: Dr. R. Kraus, Dr. Ch. Laub

**Multiple-Sklerose-Sprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Patienten mit Multipler Sklerose  Fachärzte: PD Dr. A. Bayas, S. Rothacher, Dr. S. Schwarting, Dr. V. Steuerwald

**Neuromuskuläre Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Neuroimmunolog. Erkrankungen (Myasthenia gravis, Autoimmun- u. spez. Immunther.) Fachärzte: PD Dr. A. Bayas, Dr. K. Holzapfel, Dr. S. Ratzka, S. Rothacher, Dr. S. Schwarting, Dr. V. Steuerwald, Dr. P. Zickler

<b>Neuroonkologische Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mitbehandlung von Patienten mit neuroonkologischen Erkrankungen (malignen Erkrankungen und gutartigen Tumoren des Gehirns)  Fachärzte: Dr. R. Kraus, Dr. Ch. Laub

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2991</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Markus Naumann und Vertretern

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-15.11 Personelle Ausstattung**

**B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 38,04

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Neurologie und fachspezifische Ultraschalldiagnostik der DEGUM und der KV.  
Ein Ausbilder und Prüfer der DGKN für Evozierte Potenziale, EMG und EEG sowie eine Ausbilderin und Prüferin für EEG.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,25	
Ambulant	3,79	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 129,66423

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,26	
Ambulant	1,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 334,91704

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

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

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Prof. Dr. M. Naumann, Dr. P. Ratzka, PD Dr. H. Schneider
ZF28	Notfallmedizin	PD Dr. M. Ertl, PD Dr. H. Schneider
ZF44	Sportmedizin	Dr. R. Müller

**B-15.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 47,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,47	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 93,55382

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2265,81633

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1558,24561

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 17764

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**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 stationäre Vollkraft: 5551,25

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1437,21683

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 732,83828

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,58	
Ambulant	0,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2810,75949

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ01	Bachelor
PQ06	Master

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP09	Kontinenzmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP29	Stroke Unit Care	Stroke Nurse
ZP06	Ernährungsmanagement	
ZP15	Stomamanagement	wird durch das Kompetenzteam Pflege (Stomapflege und Sondenernährung) sichergestellt
ZP01	Basale Stimulation	

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-16 Klinik für Nuklearmedizin****B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Constantin Lapa
Telefon	0821/400-2050
Fax	0821/400-3057
E-Mail	<a href="mailto:constantin.lapa@uk-augsburg.de">constantin.lapa@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Klinik für Nuklearmedizin wurde wiederholt erfolgreich durch die Ärztliche Stelle für Nuklearmedizin der Bayerischen Landesärztekammer gemäß § 83 StrSchV (Nuklearmedizin) geprüft.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-16.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin**

Die Klinik für Nuklearmedizin führt alle modernen Radionuklidtherapien durch. Quantitativ steht die Radioiodbehandlung bei benignen und malignen Schilddrüsenerkrankungen im Vordergrund. Die Klinik für Nuklearmedizin ist zertifiziert als "Zentrum für Radioimmuntherapie beim malignen Lymphom" bei der DGN (Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin). Sie führt Radiosynoviorthesen bei entzündlichen Gelenkerkrankungen (chronischer Polyarthrit; z.B. M05, M06) durch, therapiert bei metastasiertem Prostata-Ca mit Lu177-PSMA-Ligand (C61) und bei Karzinoiden (z.B. C17.2, C17.9) sowie anderen neuroendokrinen Tumoren mit

Lu-177-DOTA-TATE. Zudem therapiert die Klinik stationär in Zusammenarbeit mit der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Lebertumore und Metastasen mittels SIRT

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VX00	Positronenemissionstomographie (PET)/PET-CT	Schnittbildverf. z. räuml. Zuord.; Erstverlaufs-Diagnostik(Dg) Ca; Vitalitäts-Dg Herz; Epilepsie/Demenz-Dg; Gliome; Entzündungs-Dg; Vaskulitis; SSR-PET (Ga68-DOTATATE) + F1-DOPA b. neuroendokr. Ca; Rezidiv-Dg Prostata-Ca (Ga68-PSMA); Hämatolog. Erkrank. (Ga68-CXCR4); Nebenschilddr.-Dg (18F-Cholin)
VR19	Single-Photon-Emissionscomputer-tomographie (SPECT)	Herzdiagnostik (Durchblutungsstörungen des Herzens: Myocardszintigraphie) Hirndiagnostik (Parkinson-Diagnostik) Tumordiagnostik mit verschiedenen Tracern
VX00	Nuklearmedizinische Diagnostik	Gesamte nuklearmedizinische Diagnostik Schilddrüsen-, Herz-, Lungen-, Nieren-, Skelett- und Gelenkdiagnostik sowie Diagnostik der Verdauungsorgane, Blutungssuche, Tumordiagnostik, Entzündungsdiagnostik mit patienteneigenen Leukozyten, Bestimmung des Thrombozyten-Abbauorts
VX00	Wächterlymphknoten-Diagnostik (SLN)	Darstellung und intraoperative Lokalisation des Wächterlymphknotens bei Tumoren (sentinel lymph node)
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Mehrphasiger Radiojodtest vor der Therapie Inkorporationsmessungen (Gallensäureverlust-Syndrom (SeHCAT-Test), etc.)
VR02	Native Sonographie	Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenultraschall inkl. farbcodierter Dopplersonografie, Halssonographie inkl. Lymphknotenstatus in der Nachsorge von Schilddrüsenkarzinomen, ultraschallgesteuerte Feinnadelpunktion der Schilddrüse
VR39	Radiojodtherapie	Therapie von gut- und bösartigen Schilddrüsenerkrankungen mit Radioiod (einziges Therapiezentrum im bayarisch-schwäbischen Raum)
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Schilddrüsen-Ca; entzündl. Gelenkerkrank. m. radioaktiven Stoffen; Knochenschmerzther. (Xofigo) b. Metastasen (Prostata-/Brustkrebs); Lymphomther. m. radioaktiv markierten Antikörpern (Zevalin-Ther.); metastas. chromaffiner Ca's (I-131 MIBG); Selekt. int. Radiother. (SIRT) b. Leber-Ca's/-metastasen
VR40	Spezialsprechstunde	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	Brachytherapie des Prostatakarzinoms mit Jod-125-Seeds in Zusammenarbeit mit der Urologischen Klinik. Brachytherapie mit I-125 bei Aderhautmelanom in Zusammenarbeit mit der Augenklinik.

**B-16.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin**

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	649
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	2700

**B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Die Klinik für Nuklearmedizin führt alle modernen Radionuklidtherapien durch. Quantitativ steht die Radioiodbehandlung bei benignen und malignen Schilddrüsenerkrankungen im Vordergrund. Die Klinik für Nuklearmedizin ist zertifiziert als "Zentrum für Radioimmuntherapie beim malignen Lymphom" bei der DGN (Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin). Sie führt Radiosynoviorthesen bei entzündlichen Gelenkerkrankungen (chronischer Polyarthritis; z.B. M05, M06) durch, therapiert bei metastasiertem Prostata-Ca mit Lu177-PSMA-Ligand (C61) und bei Karzinoiden (z.B. C17.2, C17.9) sowie anderen neuroendokrinen Tumoren mit Lu-177-DOTA-TATE. Zudem therapiert die Klinik stationär in Zusammenarbeit mit der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Lebertumore und Metastasen mittels SIRT.

**B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C73	241	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
2	E05	163	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
3	C61	107	Bösartige Neubildung der Prostata
4	C78	45	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
5	Z08	31	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
6	C22	23	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
7	D32	14	Gutartige Neubildung der Meningen
8	C17	11	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
9	C25	5	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C47	< 4	Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems

**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-754	3765	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes; des gesamten Körpers (3-753)
2	3-998	1116	Serieller Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen
3	3-721	846	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
4	3-73x	795	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
5	3-70b	632	Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	3-709	391	Szintigraphie des Lymphsystems
7	3-70c	388	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
8	3-701	339	Szintigraphie der Schilddrüse
9	8-531	323	Radiojodtherapie
10	3-706	195	Szintigraphie der Nieren
11	8-530	191	Therapie mit offenen Radionukliden
12	3-703	146	Szintigraphie der Lunge
13	3-760	136	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
14	3-750	88	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des Gehirns
15	3-70d	84	Teilkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik

### B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### MVZ (Medizinisches Versorgungszentrum) Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801

<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Alle nuklearmed. Untersuchungsverfahren, Untersuchungen der Schilddrüse  Zugang mit Überw.-Schein durch niedergel. Vertragsärzte: Prof. Dr. Lapa, Dr. Pfob, Dr. Pforr, A. Tögel
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

#### Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Alle nuklearmed. Untersuchungsverfahren, Untersuchungen der Schilddrüse  Prof. Dr. Lapa, Dr. Pfob, Dr. Pforr, Dr. Kircher
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2050</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Alle nuklearmedizinischen Leistungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Constantin Lapa und Vertretern
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

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

Trifft nicht zu.

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

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

### B-16.11 Personelle Ausstattung

#### B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Von der Gesamt-VK-Zahl entfallen auf das MVZ 2,97 VK-Stellen.

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 14,68

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Nuklearmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,48	
Ambulant	5,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,45992

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,6

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,55	
Ambulant	3,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116,93694

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ44	Nuklearmedizin	
AQ54	Radiologie	Einige ärztliche Mitarbeiter mit der Facharztbezeichnung Diagnostische Radiologie befinden sich in der Weiterbildung zum Arzt für Nuklearmedizin.
AQ23	Innere Medizin	

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement

**B-16.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,06	
Ambulant	0,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 91,92635

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2237,93103

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP06	Ernährungsmanagement	
ZP15	Stomamanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP09	Kontinenzmanagement	
ZP05	Entlassungsmanagement	wird in Abstimmung mit dem Sozialen Beratungsdienst durchgeführt

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-17 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie****B-17.1 Allgemeine Angaben Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Thomas Kröncke, MBA
<b>Telefon</b>	0821/400-2441
<b>Fax</b>	0821/400-3312
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:radiologie@uk-augsburg.de">radiologie@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Ansgar Berlis
<b>Telefon</b>	0821/400-2468
<b>Fax</b>	0821/400-3312
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:neuroradiologie@uk-augsburg.de">neuroradiologie@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Klinik wird von Herrn Prof. Dr. Thomas Kröncke (Direktor Diagnostische und Interventionelle Radiologie) und Herrn Prof. Dr. Ansgar Berlis (Direktor Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie) im Kollegialsystem geleitet.

Zur Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie gehören zwei Standorte: die Radiologien im Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus einschließlich der Klinik für Kinder und Jugendliche (Mutter-Kind-Zentrum Schwaben) und im Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd (MCS).

Die Radiologie im MCS wird ärztlich im Rotationsverfahren betreut.

Die Schwerpunkte Kinderradiologie und Mammadiagnostik sind in die Klinik organisatorisch eingebunden, werden jedoch fachlich eigenständig geführt. Im Rahmen von Kooperationsverträgen betreuen Radiologen und Neuroradiologen der Klinik die Erbringung und Befundung von computertomographischen, evtl. auch magnetresonanztomographischen und angiographischen Leistungen in anderen Krankenhäusern.

Die Radiologie ist integraler Bestandteil des Gefäßzentrums, des Brustzentrums, des gynäkologischen Zentrums, des Darmzentrums, des Beckenbodenzentrums und des Onkologischen Zentrums.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-17.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	Digitales Detektorsystem
VR02	Native Sonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	Mammographie, Tomosynthese, Galaktographie, Präparateradiographie
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Myelographie, Dakryozystographie, Sialographie, Ösophagus-Kinematographie, Dünndarmdarstellung, Kolonkontrastuntersuchung, Magen-Darm-Passage, Defäkographie PTC und PTCD, MCU, Arthrographie, Fisteldarstellungen
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	CT-Myelographie, CT-Angiographie, Kardio-CT, CT-Perfusion, Dual Source-CT, Photon-Counting-CT
VR15	Arteriographie	
VR16	Phlebographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MRCP, MR-Angiographie, MR-Arthrographie, MR-Defäkographie, Kardio-MRT, MR-Diffusion und MR-Perfusion, MR-Spektroskopie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	Knochendichtemessung mittels DXA
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	Computertomographie, Angiographie, Radiofrequenz- und Mikrowellenablation, Stent-/Graft-Implantation (EVAR), Intraoperative PTA und Stentimplantation
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Knochendichtemessung mittels DXA MR-Spektroskopie
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	SIRT, PRRT
VR40	Spezialsprechstunde	
VR41	Interventionelle Radiologie	Biopsien, Punktionen, Drainageeinlagen, PTCD, Gastrostomie etc. Radiofrequenz-, Mikrowellen- u. Kryoablation, Sympathikusblockaden, Vakuumbiopsien
VR42	Kinderradiologie	Gesamtes Sonographiespektrum einschließlich Kontrastmittelsonographie, eigenes MRT mit spez. Untersuchungen: Ganzkörper, funkt. MR-Urographie, fetales MR, Kardio-MR
VR43	Neuroradiologie	Mechanische Thrombektomie. Karotis- und intrakranielle Stents. Okklusionstests. Blutpatch. CT-gesteuerte Schmerztherapie an der Wirbelsäule. Vertebro- und Kyphoplastie.
VR44	Teleradiologie	Die Klinik versorgt 7 Partnerkliniken mit teleradiologischen Leistungen entsprechend den Vorgaben der Röntgenverordnung.
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	Aneurysmabehandlung mit Stent, Coils, Ballonremodeling sowie Flow diverter und Flow disruptor. Behandlung von zerebralen und spinalen AVM, AVF, venöse Gefäßmissbildungen.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Vaskuläre Interventionen	PTA, Stenteinlage, Rekanalisation, Thrombektomie, Brachytherapie, Lithoplastie, Embolisation, Coiling Therapie v. Gefäßmissbildungen, Lebertherapie (SIRT, DEB-/c-TACE), Perk. Anl. portosystemischer Shunts (TIPSS), Myom- (UAE) u. Prostataarterienembolisation (PAE) Ven. Sampling; i.a.-Stimulation
VR00	Neuroradiologie - Embolisation	Embolisation von unstillbarem Nasenbluten (Epistaxis); Tumorembolisation (zerebral, spinal und Kopf-Hals-Region); Behandlung von erworbenen und angeborenen Gefäßmalformationen (zerebral und spinal) Embolisation von chron. Subduralhämatomen

**B-17.5 Fallzahlen Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie**

Der Klinik können keine Fallzahlen zugeordnet werden, weil sie keine bettenführende Abteilung ist.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

In der folgenden Tabelle sind die 30 häufigsten Prozeduren dargestellt, die aus dem § 21er Datensatz resultieren. Einige der Leistungen, die durch die Klinik durchgeführt wurden, sind hier jedoch nicht aufgelistet bzw. liegen quantitativ höher.

Somit gibt diese Aufstellung nur einen Teilaspekt des Leistungsspektrums der Klinik wieder.

**B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	15287	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	10155	Native Computertomographie des Schädels
3	3-225	8236	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-222	7166	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-226	5401	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-221	3934	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	3-203	2953	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	3-220	2475	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-820	2300	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
10	3-202	2286	Native Computertomographie des Thorax
11	3-205	2114	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
12	8-836	2017	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
13	3-207	1618	Native Computertomographie des Abdomens
14	3-206	1212	Native Computertomographie des Beckens
15	3-800	1088	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
16	3-605	913	Arteriographie der Gefäße des Beckens
17	3-608	840	Superselektive Arteriographie
18	3-802	730	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
19	3-607	681	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
20	3-601	624	Arteriographie der Gefäße des Halses
21	8-152	568	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
22	3-13x	559	Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
23	3-227	548	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
24	3-823	540	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
25	3-600	538	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
26	3-228	442	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
27	3-825	392	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
28	3-100	364	Mammographie
29	3-604	356	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
30	8-153	350	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle

#### B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-836.0c	174	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
8-836.80	141	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
8-836.m0	111	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
8-836.ka	99	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
8-836.ma	78	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-836.8k	76	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
8-541.6	41	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
8-836.90	35	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
8-83c.8	31	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
8-836.9d	25	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen
8-836.pk	25	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel
8-84b	21	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen

Zudem führt die Klinik seit 2018 Exzisionen und Destruktionen von Nierentumoren mittels Kryoablation durch.

#### B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Arthrographie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Arthrographisch unterstützte Untersuchungen aller Gelenke mittels Computertomographie und /oder Magnetresonanztomographie.
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
<b>Angebotene Leistung</b>	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

<b>Kinderradiologische Ambulanz Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3419</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Durchleuchtungs- und Röntgenuntersuchungen, Sonographien, Magnetresonanztomographien und Computertomographien.
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Duplexsonographie (VR04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderradiologie (VR42)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

<b>Mamma-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: Radiologie: 0821 400-2453; Frauenklinik: 0821 400-2342</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstunde zur Diagnostik, Zweitmeinung und Nachsorge bei Brusttumoren
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

<b>Neurovaskuläre Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Differentialdiagnostische und fachübergreifende Abklärung von neurovaskulären Erkrankungen (z. B. Aneurysma).
<b>Angebotene Leistung</b>	Arteriographie (VR15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuroradiologie (VR43)
<b>Angebotene Leistung</b>	Phlebographie (VR16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

<b>Sonographie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstunde zur Durchführung von Kontrastmittel-Sonographien am Abdomen und dessen Organen einschl. der Nieren und zur Durchführung von Lymphknoten- und Tumorbiopsien
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

<b>Tumorthherapie-Sprechstundenachsorge Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstunde zur Beratung und Untersuchung von Patienten mit Tumorerkrankungen vor eventuellen radiologischen Interventionen und der entsprechenden Nachsorge, Zweitmeinung.
<b>Angebotene Leistung</b>	Arteriographie (VR15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Native Sonographie (VR02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

<b>Wirbelsäulen-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Sprechstunde zur Beratung und Untersuchung von Patienten mit Wirbelsäulenbeschwerden. CT-gesteuerte periradikuläre Therapie, Thermoagulation und ISG-Behandlung.
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Interventionelle Radiologie (VR41)
<b>Angebotene Leistung</b>	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuroradiologie (VR43)
<b>Angebotene Leistung</b>	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VR40)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-600	80	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
2	3-601	78	Arteriographie der Gefäße des Halses
3	3-608	75	Superselektive Arteriographie
4	3-602	15	Arteriographie des Aortenbogens
5	3-605	14	Arteriographie der Gefäße des Beckens

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

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

**B-17.11 Personelle Ausstattung**

**B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie ist Ausbildungszentrum der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie für alle Module (A-F) und Ausbildungszentrum für Muskuloskelettale Radiologie der Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie.

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 49,05

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Radiologie und die Schwerpunkte Neuroradiologie und Kinderradiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,43	
Ambulant	14,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,05	Enthalten sind auch die Ärztinnen und Ärzte der Neuroradiologie.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 30,5

Kommentar: Davon mit Schwerpunktbezeichnung  
 -Neuroradiologie: 7  
 -Kinderradiologie: 3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,41	Davon mit Schwerpunktbezeichnung -Neuroradiologie: 7 -Kinderradiologie: 3
Ambulant	9,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,5	Enthalten sind auch die Ärztinnen und Ärzte der Neuroradiologie.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ54	Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie

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

**B-17.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,01

Kommentar: In der Radiologie ist kein Pflegepersonal zugeordnet.

**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 stationäre Vollkraft: 0

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

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

In der Klinik wird kein Pflegepersonal eingesetzt. Es wurde 0,01 VK eingefügt.

**B-18 Klinik für Strahlentherapie**

**B-18.1 Allgemeine Angaben Klinik für Strahlentherapie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Strahlentherapie
Fachabteilungsschlüssel	3300 3305
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Georg Stüben
Telefon	0821/400-2080
Fax	0821/400-3311
E-Mail	<a href="mailto:stueben@uk-augsburg.de">stueben@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie	Kommentar
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	Perkutane Strahlentherapie mit Photonen und Elektronen Ganz-Körperbestrahlungen (GKB)
VR00	Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT/VMAT)	Maximal schonende Bestrahlungstechnik
VR00	Image Guided Strahlentherapie (IGRT)	Hochpräzisionsbestrahlung
VR00	Körper- und Kopfs stereotaxie Bestrahlungen	Radiochirurgie
VR00	Intraoperative Strahlentherapie	Bestrahlung von Tumoren während der Operation

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie	Kommentar
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	Intrakavitäre und Interventionelle Brachytherapie, sowie Oberflächenbrachytherapie
VR00	Kombination von Strahlenbehandlung und Chemotherapie (Radio-Chemotherapie)	
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	MRT und PET fusionierte Bestrahlungsplanung
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	Virtuelle Bestrahlungssimulation
VR40	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunden Brachytherapie u. Stereotaxie

### B-18.5 Fallzahlen Klinik für Strahlentherapie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	836
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	18

### B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	94	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C53	86	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
3	C79	82	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
4	C15	67	Bösartige Neubildung des Ösophagus
5	T66	39	Nicht näher bezeichnete Schäden durch Strahlung
6	C20	38	Bösartige Neubildung des Rektums
7	C10	32	Bösartige Neubildung des Oropharynx
8	C09	29	Bösartige Neubildung der Tonsille
9	C54	29	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
10	C13	26	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
11	C32	24	Bösartige Neubildung des Larynx
12	C01	22	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
13	C04	22	Bösartige Neubildung des Mundbodens
14	C02	17	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
15	C51	17	Bösartige Neubildung der Vulva
16	C71	17	Bösartige Neubildung des Gehirns
17	C78	16	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	C80	14	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
19	C05	13	Bösartige Neubildung des Gaumens
20	C52	13	Bösartige Neubildung der Vagina
21	C21	12	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
22	C44	12	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
23	C61	12	Bösartige Neubildung der Prostata
24	C50	11	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
25	C11	9	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
26	C49	6	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
27	C67	6	Bösartige Neubildung der Harnblase
28	C41	5	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
29	C16	4	Bösartige Neubildung des Magens
30	C18	4	Bösartige Neubildung des Kolons

**B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-527	8099	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
2	8-522	7078	Hochvoltstrahlentherapie
3	8-529	763	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-525	351	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
5	8-543	289	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
6	8-523	110	Andere Hochvoltstrahlentherapie
7	8-547	94	Andere Immuntherapie
8	8-528	74	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
9	8-524	17	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden

**B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2080	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Strahlentherapeutische Behandlungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Georg Stüben und Vertreter

**Strahlenmedizinische Sprechstunde (MVZ) Sprechstunden Mo-Fr 9.00-13.00 Uhr und nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2088**

<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Strahlentherapeutische Behandlungen  Zugang mit Überweisungsschein durch niedergelassene Vertragsärzte bei: Dr. Henning Kahl, Nikolaos Balagiannis, Dr. Alexandra Ezernieks-Er, Prof. Dr. Georg Stüben

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-18.11 Personelle Ausstattung**

**B-18.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 12,06

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Strahlentherapie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,4	
Ambulant	3,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 99,52381

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,01	
Ambulant	1,74	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 208,4788

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ58	Strahlentherapie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF30	Palliativmedizin	1 Arzt

**B-18.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 59,45946

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3344

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,89

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,89	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 939,32584

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 345,45455

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,6	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 522,5

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,62	
Ambulant	0,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 516,04938

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-19 Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie****B-19.1 Allgemeine Angaben Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1600 1516 1523 1536 1551 2315
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. h. c. Edgar Mayr
<b>Telefon</b>	0821/400-2651
<b>Fax</b>	0821/400-3313
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:edgar.mayr@uk-augsburg.de">edgar.mayr@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Am Universitätsklinikum Augsburg ist der Rettungshubschrauber Christoph 40 stationiert. Die ärztliche Leitung des Rettungshubschraubers wird von der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie gestellt. Der ärztliche Leiter ist Herr Dr. Stefan Nuber.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
VC00	Unfallchirurgische Versorgung von Mehrfach- oder Schwerverletzten	Komplette Versorgung mit operativen Verfahren (offene und minimalinvasive Osteosynthesen) und konservativen Verfahren
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Versorgung aller Frakturen des Oberschenkels einschließlich hüftgelenksnaher Frakturen, Frakturendoprothetik, Prothesenwechsel, Versorgung sämtlicher Frakturen bei liegenden Prothesen und Implantaten
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	sämtliche Verletzungen und degenerative Veränderungen an der Schulter, alle arthroskopischen Verfahren, Schulterendoprothetik
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Versorgung sämtlicher Verletzungen des Handgelenks und Verletzungen der Hände und Finger inkl. Amputationsverletzungen. Rekonstruktive Handchirurgie bei Missbildungen und erworbenen Erkrankungen
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Versorgung sämtlicher Frakturen und Kapsel-Band-Verletzungen (ligamentär) des Ellenbogens und des Unterarmes einschließlich der Frakturendoprothetik des Ellenbogens
VC00	Diagnostik und Therapie von Wirbelsäulenverletzungen	Versorgung sämtlicher Verletzungen der Wirbelsäule, sowohl offene als auch minimalinvasive, endoskopische Verfahren, aufwendige Rekonstruktionen und langstreckige Fusionen aller Wirbelsäulenabschnitte, einschließlich Wirbelkörperersatz und Ballonzementierung (Kyphoplastie)
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Versorgung sämtlicher Beckenring- und Azetabulumfrakturen einschließlich komplexer Beckenverletzungen
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Versorgung sämtlicher Frakturen des Unterschenkels und Tibiakopfes sowie Verletzungen am Kniegelenk einschließlich Bandersatzplastiken und Versorgung komplexer Verletzungen der knöchernen und ligamentären Strukturen einschließlich Frakturendoprothetik
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Sämtliche Verletzungen und Fehlstellungen am Sprunggelenk, dem Fußskelett sowie dem Sehnenapparat
VC00	Alterstraumatologie	Unfallchirurgisches geriatrisches Co-Management bei Verletzungen und Erkrankungen des Bewegungsapparates beim alten Menschen mit geriatrischer, frührehabitativer Komplexbehandlung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Korrektur von angeborenen und unfallbedingten Fehlstellungen, operative Therapie bei Pseudarthrosen, Knochendefekten und Längenunterschieden der Extremitäten. Stoßwellentherapie bei Sehnenverkalkungen an der Schulter, bei Fersensporn und Tennisellenbogen sowie bei Pseudarthrosenbildung.
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Durchführung sämtlicher Bandrekonstruktionen einschließlich Bandersatzplastiken an der Schulter, dem Ellenbogen, dem Handgelenk, dem Kniegelenk und dem Sprunggelenk
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Diagnostische und therapeutische Gelenksspiegelungen der großen Gelenke (Knie, Schulter, Handgelenk, Sprunggelenk, Hüfte)
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Orthopädische Chirurgie mit Gelenkersatz bei Hüft-, Knie-, Ellenbogen-, OSG- und Schultergelenken einschließlich Beckenteilersatzoperationen und Tumorendoprothetik
VC00	Onkologische Chirurgie am Stütz- und Bewegungsapparat	Bei Primärtumoren und Metastasen
VC00	Sportverletzungen	Verletzungen und Veränderungen am Weichteilgewebe (Sehnen, Bänder, Schleimbeutel) einschließlich der Verletzungen am Gelenkknorpel sämtlicher Gelenke
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Geplante Metallentfernungen sowie Fremdkörperentfernungen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Sämtliche lokale und freie Lappen- und Defektdeckungen an den Extremitäten, dem Körperstamm und dem Kopf
VC00	Kindertraumatologie	Versorgung sämtlicher knöcherner und ligamentärer Verletzungen des Bewegungsapparates, der Wirbelsäule und des Beckens einschließlich pathologischer Frakturen, Korrekturoperationen nach fehlverheilten Frakturen
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	s. VC 30
VC30	Septische Knochenchirurgie	Behandlung von sämtlichen Knochen-, Gelenk- und Weichteilinfekten, sämtliche Infektionen nach Prothesenversorgung und Osteosynthesen, septische Prothesenwechseloperationen auch unter Einsatz moderner mikrobiologischer Diagnostik (Sonikation) in Zusammenarbeit mit dem Institut für Mikrobiologie
VC29	Behandlung von Dekubitalgeschwüren	s. VC 57
VC58	Spezialsprechstunde	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses		
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes		
VC63	Amputationschirurgie		
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie		Rekonstruktive plastische Chirurgie mit lokalen und freien Lappen- und Defektdeckungen an den Extremitäten, dem Körperstamm und dem Kopf, mikrochirurgische Brustrekonstruktion nach Brustkrebserkrankung und chirurgische Therapie von Weichteiltumoren
VO15	Fußchirurgie		Versorgung sämtlicher traumatischer und posttraumatischer Pathologien am Fuß
VO16	Handchirurgie		Versorgung sämtlicher Verletzungen der Hände und Finger inkl. Amputationsverletzungen. Rekonstruktive Handchirurgie bei Missbildungen und erworbenen Erkrankungen
VO19	Schulterchirurgie		Versorgung sämtlicher traumatischer, posttraumatischer und degenerativen Schulterpathologien einschließlich arthroskopischer Verfahren sowie der Schulterendoprothetik und der Wechselendoprothetik
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie		Diagnostik und Therapie (konservativ u. operativ) sämtlicher Sportverletzungen am gesamten Bewegungsapparat
VC65	Wirbelsäulenchirurgie		Versorgung sämtlicher Verletzungen der Wirbelsäule, sowohl offene als auch minimalinvasive, endoskopische Verfahren, aufwendige Rekonstruktionen und langstreckige Fusionen aller Wirbelsäulenabschnitte, einschließlich Wirbelkörperersatz und Ballonzementierung (Kyphoplastie)
VC69	Verbrennungschirurgie		Versorgung sämtlicher Verbrennungsverletzungen, die nicht in ein Verbrennungszentrum müssen

**B-19.5 Fallzahlen Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4087
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S00	498	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
2	S72	470	Fraktur des Femurs
3	S42	317	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	S82	292	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
5	S52	261	Fraktur des Unterarmes
6	S32	216	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S22	206	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
8	S06	122	Intrakranielle Verletzung
9	T84	103	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
10	L03	87	Phlegmone
11	S92	70	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
12	S20	60	Oberflächliche Verletzung des Thorax
13	S62	60	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
14	S13	57	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
15	T81	57	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
16	S12	56	Fraktur im Bereich des Halses
17	M00	50	Eitrige Arthritis
18	S93	50	Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
19	S83	48	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
20	S46	43	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Schulter und des Oberarmes
21	M84	40	Veränderungen der Knochenkontinuität
22	S43	38	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
23	S66	34	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
24	S02	28	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
25	S30	27	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
26	S70	24	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels
27	S80	21	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
28	M16	20	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
29	M19	20	Sonstige Arthrose
30	S27	20	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe

**B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-790	953	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
2	5-794	655	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	5-787	548	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-896	469	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
5	5-793	464	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
6	5-900	363	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
7	5-916	347	Temporäre Weichteildeckung
8	8-550	284	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
9	5-800	278	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
10	5-820	250	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
11	5-83b	243	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
12	5-814	190	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
13	5-840	174	Operationen an Sehnen der Hand
14	5-796	163	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
15	5-892	139	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
16	5-869	116	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
17	5-780	112	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
18	5-791	112	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
19	5-829	108	Andere gelenkplastische Eingriffe
20	5-786	105	Osteosyntheseverfahren
21	5-792	105	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
22	5-795	102	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
23	5-902	96	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
24	5-812	95	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
25	5-839	95	Andere Operationen an der Wirbelsäule
26	5-79a	93	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese
27	5-894	87	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
28	5-810	82	Arthroskopische Gelenkoperation
29	5-850	78	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
30	5-784	77	Knochen transplantation und -transposition

**B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-821	62	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-798	58	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur
5-824	57	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
5-823	45	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-799	31	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese
5-822	22	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

**B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten****Becken- und Hüftsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen von Hüfte und Becken  Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Michael Ecker

**D-Arzt-Sprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
<b>Kommentar</b>	Verfahren der Berufsgenossenschaft (BG-Verfahren), einschließlich SAV-Verfahren

**Erweiterte ambulante Physiotherapie (EAP)-Sprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Zuständiger Facharzt: Dr. Stefan Schmid

**Fußsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen der Füße  Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Fabian Sauerwald

**Handsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung bzw. Weiterbehandlung von Erkrankungen an der Hand  Zuständige Fachärzte: Dr. Stefan Krischak, Dr. Matthias Föhn, Dr. Jan Krapp

**Kindersprechstunde Mo+Fr 13.30-15.30 Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen speziell für Kinder  Zuständiger Facharzt: Dr. Stefan Nuber

**Kniesprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen des Knies  Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Stefan Förch

**Orthopädische Schmerztherapie Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. Edgar Mayr, Dr. Stefan Schmid

**Privatsprechstunde Hand Tel. Anmeldung: 0821 400-2651**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Dr. Stefan Krischak und Vertretern

**Privatsprechstunde Prof. Dr. D. h.c. E. Mayr Di+Do 12.30-15.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2651**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr und Vertretern

**Schultersprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen  Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Jürgen Schmidt, Dr. Johannes Plath bis 15.10.2021

**Wirbelsäulensprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchungen und Behandlungen der Wirbelsäule  Zuständige Fachärzte: Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Tim Littwin

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	337	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-840	87	Operationen an Sehnen der Hand
3	5-790	71	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
4	8-201	63	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
5	5-841	43	Operationen an Bändern der Hand
6	5-056	35	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
7	5-795	29	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
8	5-849	27	Andere Operationen an der Hand
9	8-200	24	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
10	5-812	22	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
11	5-796	20	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
12	5-811	18	Arthroskopische Operation an der Synovialis

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	5-780	13	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
14	5-844	13	Operation an Gelenken der Hand
15	5-863	12	Amputation und Exartikulation Hand

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

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

**B-19.11 Personelle Ausstattung**

**B-19.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 44,51

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Unfallchirurgie, Orthopädie, Spezielle Unfallchirurgie und Basisweiterbildung Chirurgie (Common Trunk) - Prof. Dr. Dr. h.c. E. Mayr  
 Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Handchirurgie - Dr. S. Krischak

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,49	
Ambulant	30,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 282,05659

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 24,43

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,96	
Ambulant	16,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 513,44221

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF12	Handchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin
ZF09	Geriatric
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF27	Naturheilverfahren

**B-19.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 53,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	53,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	53,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,98067

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1508,11808

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4924,09639

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 720,81129

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,26

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,26	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,26	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 776,9962

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4347,87234

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ06	Master
PQ12	Notfallpflege
PQ21	Casemanagement

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP07	Geriatric
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP01	Basale Stimulation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP02	Bobath
ZP24	Deeskalationstraining
ZP25	Gerontopsychiatrie

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-20 Klinik für Urologie****B-20.1 Allgemeine Angaben Klinik für Urologie**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dorothea Weckermann
Telefon	0821/400-2871
Fax	0821/400-3330
E-Mail	<a href="mailto:dorothea.weckermann@uk-augsburg.de">dorothea.weckermann@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Klinik für Urologie ist seit 2008 nach der DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Im Jahre 2019 erreichte die Klinik für Urologie die erneute Rezertifizierung nach der DIN EN ISO 9001:2015.

Die Klinik für Urologie ist seit 11.10.2019 DKG-zertifiziert als Prostatakarzinomzentrum Augsburg-Schwaben zusammen mit den anderen beteiligten Fachkliniken des Universitätsklinikum Augsburg.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie**

Komplexes Spektrum der operativen und konservativen Behandlung von Erkrankungen der Niere, des Harnleiters, der Harnblase, der Vorstehdrüse (Prostata), der Harnröhre, des Hodens und des Penis mit

Andrologie, Neurourologie und Aging-Male-Konzepten. Medikamentöse Therapie aller urologischen Tumorerkrankungen inklusive moderner Immuntherapien. Interdisziplinäre Behandlung des Prostatakarzinoms i.R. des Prostatakarzinomzentrums.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Behandlung der gutartigen Vergrößerung der Prostata mit offener und endoskopischer Therapie (TURP, transvesikale Prostatektomie, TUI-P, Interstitielle Laserkoagulation, KTP (Greenlight®-Laser 160 Watt) etc.) Fusionsbiopsie der Prostata
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	Diagnostik und Behandlung postrenaler Ursachen der Niereninsuffizienz
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Urindiagnostik, Urinzytologie-Kompetenzzentrum
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	u.a. Fluoreszenzzystoskopie beim Harnblasenkarzinom
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Therapie von Steinleiden des Harntrakts von außen durch Stoßwellen (ESWL) und endoskopisch (minimal-invasiv) mit URS auch flexibel, perkutane Nephrolitholapaxie (PNL), Mini-PNL, Laserlitholapaxie, Lithoklast
VU17	Prostatazentrum	Die Klinik für Urologie ist seit 11.10.2019 DKG-zertifiziert als Prostatakarzinomzentrum Augsburg-Schwaben zusammen mit den anderen beteiligten Fachkliniken des Universitätsklinikum Augsburg
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	- Diagnostik und System-therapie urologischer Tumoren - Spezialsprechstunde für uroonkologische Patienten
VU13	Tumorchirurgie	- Operative Behandlung urologischer Tumoren - Prostata- und Penis-Carcinom mit Resektion der "Wächter-Lymphknoten" (sentinel lymph node) - Operation von Nierentumoren - Perioperative und Tumorschmerztherapie - Harnableitungsverfahren und Harnblasenersatztherapie
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VU00	Konservative Inkontinenztherapie	Injektionsbehandlung mit Botulinumtoxin
VG07	Inkontinenzchirurgie	operative Inkontinenztherapie (z.B. Advance-Band beim Mann)
VU08	Kinderurologie	Kinderurologie (zusammen mit der Kinderchirurgischen Klinik)
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	z.B. Nierenentfernung, Nierenbeckenplastik, Varikozelenligatur

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU10	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase	Plastische Korrektur von komplexen Harnröhrenstrikturen, Harnröhren-Chirurgie inkl. freier Transplantate (Mundschleimhaut)
VU09	Neuro-Urologie	
VU18	Schmerztherapie	
VX00	Wächterlymphknoten-Diagnostik (SLN)	Beim Prostatakarzinom und Peniskarzinom
VU14	Spezialsprechstunde	

### B-20.5 Fallzahlen Klinik für Urologie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2709
Teilstationäre Fallzahl	2

### B-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-20.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13	931	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
2	N20	279	Nieren- und Ureterstein
3	C67	260	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	N39	136	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
5	C61	132	Bösartige Neubildung der Prostata
6	N32	85	Sonstige Krankheiten der Harnblase
7	C64	68	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
8	N40	68	Prostatahyperplasie
9	T83	63	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
10	N45	61	Orchitis und Epididymitis
11	C62	57	Bösartige Neubildung des Hodens
12	N30	52	Zystitis
13	R31	34	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
14	N10	32	Akute tubulointerstitielle Nephritis
15	N23	29	Nicht näher bezeichnete Nierenkolik
16	R33	29	Harnverhaltung
17	N43	20	Hydrozele und Spermatozele
18	C66	19	Bösartige Neubildung des Ureters
19	C65	17	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
20	N47	15	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	R10	15	Bauch- und Beckenschmerzen
22	D41	13	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Harnorgane
23	N31	13	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
24	T81	13	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
25	I89	12	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
26	N28	12	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert
27	N49	11	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
28	S37	11	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
29	N17	10	Akutes Nierenversagen
30	O26	10	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind

## B-20.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	1781	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	8-132	1591	Manipulationen an der Harnblase
3	1-661	1208	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	5-573	309	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
5	1-665	278	Diagnostische Ureterorenoskopie
6	5-562	276	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
7	5-550	157	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
8	8-138	118	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters
9	5-570	85	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
10	5-601	76	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
11	5-98b	75	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
12	5-622	65	Orchidektomie
13	5-572	63	Zystostomie
14	5-554	59	Nephrektomie
15	5-604	57	Radikale Prostatovesikulektomie
16	8-543	54	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
17	3-05c	39	Endosonographie der männlichen Genitalorgane

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	1-464	37	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen
19	5-640	35	Operationen am Präputium
20	5-553	34	Partielle Resektion der Niere
21	5-576	33	Zystektomie
22	8-541	32	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
23	8-133	30	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
24	1-460	29	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
25	8-544	29	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
26	8-542	28	Nicht komplexe Chemotherapie
27	5-578	27	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase
28	5-565	22	Kutane Harnableitung mit Darminterponat [Conduit] (nicht kontinentes Stoma)
29	5-612	21	Exzision und Destruktion von erkranktem Skrotumgewebe
30	5-407	20	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation

### B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulantes Operieren und ambulante Behandlungsverfahren nach Terminvereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2346	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	VU 08: in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<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 Urolithiasis (VU03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Kinderurologie (VU08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuro-Urologie (VU09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Schmerztherapie (VU18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VU13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

**Neurourologische Sprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von neurogenen und funktionellen Störungen des unteren Harntrakts inklusive der Harninkontinenz
<b>Angebotene Leistung</b>	Neuro-Urologie (VU09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)
<b>Angebotene Leistung</b>	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

**Privatsprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2871**

<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung des harnableitenden Systems
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)

**Sprechstunde Andrologie Tel. Anmeldung: 0821 400-2346**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung der erektilen Dysfunktion. Funktionsdiagnostik, Penis-Farbdoppler
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

**Sprechstunde Uroonkologie Tel. Anmeldung: 0821 400-2346**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung urologischer Tumorerkrankungen, Zweitmeinungen, Immun-/Chemotherapien/Zielgerichtete Therapien
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

**Sprechstunde Prostatakarzinom Tel. Anmeldung: 0821 400-2346**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Zweitmeinung bei lokalen Prostatakarzinomen, Abklärung suspekter Befunde, Planung und Vorbereitung der Fusionsbiopsien, Befundbesprechungen im Rahmen des Prostatazentrums
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

Allgemeine Sprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Beratung aller Patienten mit Krankheitsbildern, welche nicht durch eine der o.g. Spezialsprechstunden abgedeckt sind; Nachkontrolle stationärer Patienten.
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonstige im Bereich Urologie (VU00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	631	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	1-661	208	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	5-640	30	Operationen am Präputium
4	5-572	18	Zystostomie
5	8-100	10	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie
6	5-562	4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung

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

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

### B-20.11 Personelle Ausstattung

#### B-20.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 16,03

Kommentar: Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Urologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,86	
Ambulant	4,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 228,41484

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,47	
Ambulant	1,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 495,2468

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar
AQ60	Urologie	Mehrere Fachärzte*innen tragen die Zusatzbezeichnungen - Medikamentöse Tumorthherapie - Fachgebundene Röntgendiagnostik  Weiterbildungsbefugnis für - Medikamentöse Tumorthherapie - Fachgebundene Röntgendiagnostik

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	Mehrere Fachärzte*innen
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	Mehrere Fachärzte*innen

**B-20.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 23,99

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	22,47	
Ambulant	1,52	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 120,56075

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2709

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8209,09091

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3150

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6772,5

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,17	
Ambulant	0,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2315,38462

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6772,5

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

#### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch der OP-Funktionsdienst und die Mitarbeiter der Untersuchungs- und Behandlungsbereiche beinhaltet sind.

**B-21 Notaufnahme****B-21.1 Allgemeine Angaben Notaufnahme**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Notaufnahme
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv.-Doz. Dr. med. Markus Wehler
<b>Telefon</b>	0821/400-3876
<b>Fax</b>	0821/400-173876
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:markus.wehler@uk-augsburg.de">markus.wehler@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Die Zentrale Notaufnahme am Universitätsklinikum Augsburg steht unter Leitung von Herrn Direktor PD Dr. Wehler.

Herr PD Dr. Wehler ist zudem Direktor der IV. Medizinischen Klinik mit einem allgemeininternistischen Schwerpunkt und den Schwerpunkten Diabetologie und Akutgeriatrie.

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-21.3 Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Farbkodierter Doppler zur Thrombosedagnostik
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Unfallversorgung von Mehrfach- oder Schwerverletzten in drei Schockräumen.  Die Unfallchirurgie in der Zentralen Notaufnahme ist zertifiziertes Mitglied eines Traumanetzwerkes.
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Einleitung von Notfalltherapien und Meningitisdiagnostik. Die Neurologie verfügt über eine Stroke Unit und ist über die Teleradiologie Zentrum des Schlaganfallnetzwerkes „Thesaurus“.
VC71	Notfallmedizin	Im Bereich der Notfallmedizin wird interdisziplinär das gesamte Spektrum abgedeckt, u.a.: - Unfallchirurgie - Innere Medizin mit Kardiologie/Chest Pain und Infektiologie - Pulmologie - Endokrinologie/Diabetologie - Urologie - Gynäkologie - Augenheilkunde
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VI40	Schmerztherapie	Schmerztherapie bei jeglicher akuter Schmerzsymptomatik bis zur Ursachenklärung, aber auch bei chronischen Schmerzpatienten wird eine symptomatische Therapieoptimierung angestrebt.
VP00	Sonstige im Bereich Psychiatrie	In Kooperation mit dem Bezirkskrankenhaus Schwaben-Augsburg: Notaufnahme für psychiatrische Patienten an Wochenenden und Feiertagen und tgl. 17:00 - 08:00 Uhr.
VI42	Transfusionsmedizin	Schwerpunktmäßig im Rahmen hämatologischer Therapien: Verabreichung von Erythrozyten- und Thrombozytenkonzentraten
VX00	Zentrale Notaufnahme	Fachzuweisung aller Patienten ohne Einweisung eines niedergelassenen Arztes sowie Indikationsprüfung einer stationären oder Einleitung einer ambulanten Behandlung durch Niedergelassene.
VX00	Reanimationsdienst	Notfallversorgung/Rea-Team für Vorplatz und Haupthalle
VX00	Notarztdienst	Besetzung des Verlegungsarzteeinsatzfahrzeuges (24 h tgl.) und optional Notarztdienst am Standort Universitätsklinikum Augsburg Mo-Fr. 07:30 - 16:00 Uhr

**B-21.5 Fallzahlen Notaufnahme**

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

Die Notaufnahme ist kein bettenführender Bereich. Deswegen sind hier keine Fallzahlen und Leistungen zugeordnet.

Pro Jahr fanden mehr als 50.000 Notfallkontakte (Standort Medizincampus und Medizincampus Süd) statt. Hinzu kommen noch mehr als 32.000 stationäre Aufnahmen.

Auf dem Dach des Universitätsklinikums Augsburg in 58 Metern Höhe befindet sich zur Zeit Deutschlands höchste (Rettungs-) Hubschrauber-Landeplattform mit angeschlossener Luftrettungsstation. Es ist der Rettungshubschrauber „Christoph 40“, der von hier zu Einsätzen in der ganzen Region abhebt. Hand in Hand arbeitet die dreiköpfige Besatzung des „Christoph 40“, bestehend aus einem Piloten der ADAC Luftrettung gGmbH, einem Mediziner des Universitätsklinikums Augsburg sowie einem Rettungsassistenten des Bayerischen Roten Kreuzes (HEMS Crew Member), mit den Mitarbeitern der Notaufnahme zusammen. Insgesamt stehen drei Piloten für Einsätze zur Verfügung, sie werden von rund 15 Ärzten aus den unterschiedlichsten Bereichen des Universitätsklinikums Augsburg als „fliegende Ärzte“ unterstützt. Landet der Rettungshubschrauber auf dem Dach des Universitätsklinikums, steht ein hochspezialisiertes Team aus Internisten, Neurologen und Unfallchirurgen im Haus sofort bereit, um den Patienten schnell, leistungsstark und bestmöglich zu versorgen. Weitere Spezialisten anderer Fachabteilungen werden im Schockraum der Notaufnahme oder im OP hinzugezogen, wenn es die Erkrankung oder Verletzung des Patienten erfordert.

**B-21.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-21.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-21.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Trifft nicht zu.

**B-21.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

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

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

**B-21.11 Personelle Ausstattung****B-21.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Die nachfolgenden Personalzahlen berücksichtigen nur das internistische Fachpersonal der Zentralen Notaufnahme (Jahresschnitt). Fachärzte anderer Fachrichtungen sind den jeweiligen Kliniken zugeordnet.

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 19,87

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Akut- und Notfallmedizin.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,89	
Ambulant	2,98	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,49

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,65	
Ambulant	1,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie

Auch Fachärzte für Akut- und Notfallmedizin.

**B-21.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 48,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,49	
Ambulant	14,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,23	
Ambulant	4,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Pflegfachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,99	
Ambulant	0,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,98	
Ambulant	2,88	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ01	Bachelor
PQ12	Notfallpflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ06	Master
PQ13	Hygienefachkraft
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement

**B-22 Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik**

**B-22.1 Allgemeine Angaben Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Bruno Märkl
<b>Telefon</b>	0821/400-2150
<b>Fax</b>	0821/400-2162
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bruno.maerkl@uk-augsburg.de">bruno.maerkl@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
<b>Zielvereinbarung gemäß DKG</b>	Ja
<b>Kommentar</b>	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-22.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik	Kommentar
VX00	Obduktionen	Klinische Obduktionen Gutachterliche Obduktionen
VX00	Wächterlymphknoten-Diagnostik (SLN)	Im Rahmen des Brust- und des Gynäkologischen Zentrums wird die Wächterlymphknotendiagnostik mittels Schnellschnittuntersuchung durchgeführt.
VX00	Histologische, zytologische und molekularpathologische Untersuchungen	

**B-22.5 Fallzahlen Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik**

In der Pathologie werden keine Fallzahlen für stationäre Patienten erfasst.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Das Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik erbringt weiterhin folgende Leistungen:  
Mutationsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen 2021:

- NGS: 865
- DPCR: 103
- SEQ: 281

Molekulare Diagnostik in 2021: Für 2211 Fälle wurden 2511 Analysen erbracht. Diese Zahlen beinhalten sowohl stationäre wie auch ambulante Leistungen.

**B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-990	215	Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
2	1-992	99	Durchführung von Genexpressionsanalysen in soliden bösartigen Neubildungen

**B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Histologisches Einsendelabor	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Begutachtung von histologischen und zytologischen Präparaten Molekularpathologische Untersuchungen  Zusendung durch niedergelassene Ärzte an: Prof. Dr. Bruno Märkl
Angebotene Leistung	Histologische, zytologische und molekularpathologische Untersuchungen (VX00)

**B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

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

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

**B-22.11 Personelle Ausstattung**

**B-22.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 8,69

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Pathologie.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,66	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	3,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,07	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ46	Pathologie

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen****B-22.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,01

Kommentar: kein Pflegepersonal zugeordnet

**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 stationäre Vollkraft: 0

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

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Im Institut wird kein Pflegepersonal eingesetzt. Es wurde 0,01 VK eingefügt.

**B-23 Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie****B-23.1 Allgemeine Angaben Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	komm. Direktor seit 01.04.2022
Titel, Vorname, Name	Dr. Konstantinos Doukas
Telefon	0821/400-2751
Fax	0821/400-4577
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.ith@uk-augsburg.de">sekretariat.ith@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktorin bis 31.03.2022
Titel, Vorname, Name	Dr. med. Stefanie Grützner
Telefon	0821/400-2751
Fax	0821/400-4577
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.ith@uk-augsburg.de">sekretariat.ith@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-23.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Diagnostik von hämatologischen Erkrankungen, keine Therapie
VI27	Spezialsprechstunde	Gerinnungssprechstunde: 475.000 hämostaseologische Basisdiagnostik pro Jahr; Spezielle Gerinnungsdiagnostik inkl. Thrombozytenfunktionstest; Thrombophiliediagnostik; Abklärung Heparin-induzierte-Thrombozytopenie und Blutungsneigung; von-Willebrand-Diagnostik
VI42	Transfusionsmedizin	Fachliche Unterstützung bei transfusionsmedizinischen Fragestellungen; Herstellungserlaubnis für allogene und autologe Erythrozytenkonzentrate und Thrombozytenkonzentrate
VI45	Stammzelltransplantation	Stammzellgewinnung und Verarbeitung: Herstellungserlaubnis Granulozytenkonzentrate sowie Stammzell- und Lymphozytenpräparate. GMP-Labor zur Aufarbeitung und Kryokonservierung der Zellpräparate

**B-23.5 Fallzahlen Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**

Im Institut werden keine Fallzahlen für stationäre Patienten erfasst.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Trifft nicht zu.

**B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Immunhämatologie: Blutgruppenbestimmung, AK-Suchtest u. -Differenzierung, X-Probe, Transfusionen, Blutkons. zur klin. Versorgung, GMP-Labor Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Hämostaseologie: Gerinnungssprechstunde

Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Transfusionsmedizin: Blutgruppenbest., Antikörpersuchtest u. -differenzierung, X-Proben, Transfusionen, Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Gerinnung: Akute u. chron. hämostaseolog. Störungen inkl. POCT-Diag., klinische Beratung

Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Immunhämatologie: Blutgruppenbestimmung, AK-Suchtest u. -Differenzierung, X-Probe, Transfusionen, Blutkons. zur klin. Versorgung, GMP-Labor Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Hämostaseologie: Gerinnungssprechstunde

**B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

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

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

**B-23.11 Personelle Ausstattung**

**B-23.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 4,82

Kommentar: Es besteht eine Weiterbildungsbefugnis für 36 Monate für den Facharzt für Transfusionsmedizin, für 6 Monate in der Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie und für 48 Monate zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,39	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,43	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,82

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,39	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,43	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar
AQ59	Transfusionsmedizin	Transfusionsmedizin 4 - Volle Weiterbildungsbefugnis
AQ38	Laboratoriumsmedizin	Volle Weiterbildungsbefugnis. Erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Institut für Labormedizin und Mikrobiologie.

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF11	Hämostaseologie	6 Monate Weiterbildungsbefugnis

**B-23.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,01

Kommentar: In den Laboren ist kein pflegerisch tätiges Personal eingesetzt.

**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 stationäre Vollkraft: 0

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

#### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

Im Institut wird kein Pflegepersonal eingesetzt. Es wurde 0,01 VK eingefügt.

**B-24 Institut für Labormedizin und Mikrobiologie****B-24.1 Allgemeine Angaben Institut für Labormedizin und Mikrobiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Reinhard Hoffmann
<b>Telefon</b>	0821/400-2751
<b>Fax</b>	0821/400-4577
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.ilm@uk-augsburg.de">sekretariat.ilm@uk-augsburg.de</a>
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Das Institut für Labormedizin und Mikrobiologie (ILM) ist als zentrales Institut zusammen mit seinem Satellitenlabor in der Kinderklinik und dem Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie (ITH) für die labormedizinische und mikrobiologische Vollversorgung der stationären und ambulanten Patienten der 20 Einzelkliniken und Institute des Universitätsklinikums und des psychiatrischen Bezirkskrankenhauses Augsburg zuständig. Außerdem versorgt das ILM die Kliniken der Hessing-Stiftung in Augsburg im Wesentlichen mit Spezialanalytik, infektionsimmunologischen und mikrobiologischen Untersuchungen. Zur Zeit bietet das ILM einen 24h-Service bei weit über 100 Untersuchungsparametern an. Darüber hinaus werden labordiagnostische Leistungen für Arzneimittelprüfungen und im Rahmen von wissenschaftlichen Studien (z.B. KORA-Studie, NAKO-Studie) und für andere externe Einsender erbracht.

Abteilungen und Bereiche des ILM des Universitätsklinikums Augsburg und des MVZ Bereich Labor:

1. Kernlabor
  - Klinische Chemie
  - Immunologie/Proteinchemie und Allergie
  - Endokrinologie
  - Tumormarker
2. Infektionsimmunologie, Autoantikörper
3. Molekulare Medizin
4. Mikrobiologie (Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie)
5. Spezial- u. Umweltanalytik (Humanbiomonitoring)

**Leistungsübersicht 2021**

Universitätsklinikum Augsburg: 4.599.974 Untersuchungen  
 Kinderkliniklabor: 33.666 Untersuchungen

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

**B-24.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Labormedizin und Mikrobiologie**

Klinisch-chemische Diagnostik - Immunologie - Mikrobiologie - Molekulare Medizin - Chemische Spezialanalytik - Umweltanalytik  
 Partner im medizinischen Versorgungszentrum (MVZ)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	Kommentar
VX00	Laboratoriumsmedizin	
VX00	Mikrobiologie	
VX00	Spezialsprechstunden	- MVZ Bereich Labormedizin und Mikrobiologie

**B-24.5 Fallzahlen Institut für Labormedizin und Mikrobiologie**

Das Institut ist kein bettenführender Bereich. Es werden dementsprechend keine Fallzahlen für Patienten erfasst.

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**

MVZ	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Gesamtes Spektrum Laboratoriumsmedizin inkl. Mikrobiologie
Angebotene Leistung	Laboratoriumsmedizin (VX00)
Angebotene Leistung	Mikrobiologie (VX00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunden (VX00)

**B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

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

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

**B-24.11 Personelle Ausstattung**

**B-24.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

Mit der Umwandlung des Kommunalunternehmens Klinikum Augsburg in das Universitätsklinikum Augsburg zum 01.01.2019 werden neue Mitarbeiter nach dem Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte an Universitätskliniken der Tarifgemeinschaft deutscher Länder eingestellt. Für die bis zum 31.12.2018 angestellten Ärzte gilt weiterhin der Tarifvertrag für Ärztinnen und Ärzte des Verbandes der kommunalen Arbeitgeber. In den Tarifverträgen sind unterschiedliche Wochenarbeitszeiten (40 / 42 Stunden) für die Ärztinnen und Ärzte festgelegt. Dementsprechend wird hier die durchschnittliche Wochenarbeitszeit aller Ärzte angegeben.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,2 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 7,92

Kommentar: Volle Weiterbildungsermächtigungen für:  
 - Laboratoriumsmedizin  
 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,92	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,17

Kommentar: - Labormedizin  
- Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,56	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar
AQ38	Laboratoriumsmedizin	Fachärzte für Labormedizin: E. Kling, Dr. K. Burkhardt
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie: Prof. Dr. R. Hoffmann, Dr. U. Emmerling, Dr. V. Simon

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen****B-24.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

**Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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 stationäre Vollkraft: 0

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

Im Institut wird kein Pflegepersonal eingesetzt. Es wurde 0,01 VK eingefügt.

**C Qualitätssicherung**

**C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

**C-1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

**C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung**

**C-1.2.[1] Ergebnisse der Qualitätssicherung für das Krankenhaus**

**C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt**

Dieser Bereich wurde nicht ausgefüllt.

**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	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
Brustkrebs	Teilnahme ab dem 04.11.2020

**C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung**

Leistungsbereich: Ringversuche II Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Quote bestandener Ringversuche
<b>Ergebnis</b>	1603:1703 = 94,1 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2021
<b>Datenerhebung</b>	RV-Statistik
<b>Rechenregeln</b>	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
<b>Referenzbereiche</b>	n. a. (> 95% gem. interner QM-Kennzahl für das gesamte Institut)
<b>Vergleichswerte</b>	93,7 % in 2020
<b>Quellenangaben</b>	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt 116 (2019) A2422

Leistungsbereich: Ringversuche I Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Quote bestandener Ringversuche (Pflicht)
<b>Ergebnis</b>	761 : 798 = 95,4 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2021
<b>Datenerhebung</b>	RV-Statistik
<b>Rechenregeln</b>	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
<b>Referenzbereiche</b>	n. a. (> 95% gem. interner QM-Vorgabe für das gesamte Institut)
<b>Vergleichswerte</b>	95,3 % in 2020
<b>Quellenangaben</b>	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt 116 (2019) A2422

### C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

Die Fallzahlen für mindestmengenrelevante Leistungen können im Berichtsjahr 2021 von der COVID-19-Pandemie beeinflusst sein und sind daher nur eingeschränkt bewertbar.

#### C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	
<b>Mindestmenge</b>	25
<b>Erbrachte Menge</b>	25

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
<b>Mindestmenge</b>	50
<b>Erbrachte Menge</b>	22
<b>Begründung</b>	Das Krankenhaus war zur Erbringung der mindestmengenrelevanten Leistung berechtigt, weil die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen die Prognose des Krankenhauses für das Berichtsjahr bestätigt hatten. Die Mindestmenge wurde im Berichtsjahr jedoch entgegen der mengenmäßigen Erwartung nicht erreicht. (MM08)
<b>Erläuterung zur Begründung</b>	Das Universitätsklinikum Augsburg war vorrangig für die Versorgung der Covid 19 erkrankten Patienten zuständig, was neben einer erheblichen Reduzierung der Sprechstundenkapazitäten auch zu Verschiebungen und Absagen von elektiven Behandlungen geführt hat.

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
<b>Mindestmenge</b>	10
<b>Erbrachte Menge</b>	17

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
<b>Mindestmenge</b>	10
<b>Erbrachte Menge</b>	61

Stammzelltransplantation	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	93

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen (mit einem Aufnahmege- wicht < 1250g)	
Mindestmenge	14
Erbrachte Menge	59

## C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

### C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

Stammzelltransplantation	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmege- wicht < 1250 g	
Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung be- rechtigt	Ja

### C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Er- satzkassen

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	
Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021:	25
Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ers- ten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres er- reichte Leistungsmenge:	23

### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt: Ja

Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021: 22

Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: 37

### Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene

Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt: Ja

Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021: 17

Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: 18

### Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt: Ja

Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021: 61

Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: 55

### Stammzelltransplantation

Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt: Ja

Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021: 93

Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: 90

### Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegegewicht < 1250 g

Prognose von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt: Ja

Erreichte Leistungsmenge Berichtsjahr 2021: 59

Die in den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge: 55

### C-5.2.1.b Ausnahmeetatbestand (§ 7 Mm-R)

#### Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

#### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

#### Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

#### Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

#### Stammzelltransplantation

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

#### Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250 g

Der Krankenhausträger hat den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen die erstmalige Erbringung der Leistung oder deren erneute Erbringung nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung schriftlich mitgeteilt	Nein
---	------

### C-5.2.1.c Erlaubnis der für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörde zur Sicherstellung der flächendeckenden Versorgung (§ 136b Absatz 5a SGB V)

#### Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.	Nein
---	------

### Kniegelenk-Totalendoprothesen

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

### Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

### Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

### Stammzelltransplantation

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

### Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250 g

Die zuständige Krankenhausplanungsbehörde hat zur Sicherstellung einer flächendeckenden Versorgung der Bevölkerung gemäß § 136b Absatz 5a SGB V, auf Antrag des Krankenhauses und im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen für die betreffende Leistung entschieden, dass das Leistungserbringungsverbot und der Vergütungsausschluss nach § 136b Absatz 5 Satz 1 und 2 SGB V im Prognosejahr keine Anwendung finden.

Nein

**C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V**
**Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1 (CQ05)**

 Weiterführende standortbezogene Informationen unter: [www.perinatalzentren.org](http://www.perinatalzentren.org)
**Kommentar**

 Neonatologie (Klinik für Kinder und Jugendmedizin)  
 Ärztliche Leitung: Dr. Wilfried Schenk  
 Stellv.: Anne Garbe

 Geburtshilfe (Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)  
 Ärztliche Leitung: Dr. Manuela Franitza  
 Stellv.: Dr. Marina Seefried

**Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten (CQ02)**
**Kommentar**

 Fachlich leitender Arzt:  
 Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

**Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma (CQ01)**
**Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Positronenemissionstomographie bei Patientinnen und Patienten mit Hodgkin-Lymphomen und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen zum Interim-Staging nach bereits erfolgter Chemotherapie zur Entscheidung über die Fortführung der Therapie (Änderung mit Beschluss vom 15. Juli 2021, siehe CQ29) (CQ18)**
**Kommentar**

 Ärztliche Leitung  
 Prof. Dr. Constantin Lapa  
 Direktor der Klinik für Nuklearmedizin

**Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei der Durchführung von minimalinvasiven Herzklappeninterventionen gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (CQ25)**
**Maßnahmen zur Qualitätssicherung der allogenen Stammzelltransplantation bei Multiplem Myelom (CQ24)**
**Kommentar**

 Ärztliche Leitung  
 Prof. Dr. Christoph Schmid  
 Sektionsleiter Stammzelltransplantation II. Medizinische Klinik

Nichterfüllung der Anforderungen an die pfl. V. mitgeteilt: Ja

Der ‚klärende Dialog‘ ist ein Instrument der Qualitätssicherung zur Unterstützung der Perinatalzentren, die nach dem 1. Januar 2017 die in der Richtlinie normierten Anforderungen an die pflegerische Versorgung nicht vollumfänglich erfüllt haben.

Teilnahme am klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R: Ja

Klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R. abgeschlossen: Nein

### C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	464
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	54
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	24

Gemäß G-BA Beschluss vom 16.07.2020 wurden die am 01.04.2020 laufenden Fristen zur Teilnahme an Fortbildungsmaßnahmen um 9 Monate verlängert. Für den Bereich des Medizincampus UKA betraf die 30 fortbildungspflichtige Ärztinnen/Ärzte, deren Fortbildungszeiträume bis ins Jahr 2021 verlängert wurden.

### C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

#### C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Herzchirurgie	052-Station 5.2 / 053 - Station 5.3	Tagschicht	80,00%	0
Herzchirurgie	052-Station 5.2 / 053 - Station 5.3	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Tagschicht	0,00%	0
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Nachtschicht	0,00%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	87,50%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	057-Station 5.7	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	057-Station 5.7	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	061-Station 6.1	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	061-Station 6.1	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	063-Station 6.3	Tagschicht	9,09%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	0,00%	0
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	90,91%	0
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	81,82%	0
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	22,22%	0
Innere Medizin	073-Station 7.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	075-Station 7.5	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	075-Station 7.5	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	63,64%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	083-Station 8.3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	083-Station 8.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	085/088 - Station 8.5/8.8	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	085/088 - Station 8.5/8.8	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	83,33%	0
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	72,73%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	63,64%	0
Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	80,00%	0
Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	60,00%	0
Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	100,00%	0
Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	90,91%	0
Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	100,00%	0
Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	100,00%	0
Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie und Innere Medizin	105-Station 10.5	Tagschicht	18,18%	0
Allgemeine Chirurgie und Innere Medizin	107-Station 10.7	Tagschicht	0,00%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	100,00%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	90,91%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	54,55%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	90,91%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	100,00%	0
Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Nachtschicht	100,00%	0
Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	90,91%	0
Pädiatrie	MK04	Tagschicht	81,82%	0
Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK09	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK09	Nachtschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK11	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	81,82%	0
Pädiatrie	MK12	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	54,55%	0
Pädiatrie	MK22	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	100,00%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	100,00%	0

### C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Herzchirurgie	052-Station 5.2 / 053 - Station 5.3	Tagschicht	62,77%
Herzchirurgie	052-Station 5.2 / 053 - Station 5.3	Nachtschicht	76,95%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	75,00%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	62,50%
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Tagschicht	18,50%
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Nachtschicht	18,50%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	88,43%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	94,63%
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Tagschicht	100,00%
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Tagschicht	83,23%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Nachtschicht	99,40%
Innere Medizin	061-Station 6.1	Tagschicht	96,24%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin	061-Station 6.1	Nachtschicht	98,50%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Tagschicht	29,34%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	29,04%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	70,36%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	67,66%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	32,73%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Nachtschicht	59,64%
Innere Medizin	075-Station 7.5	Tagschicht	81,63%
Innere Medizin	075-Station 7.5	Nachtschicht	82,99%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	48,80%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	91,32%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	87,43%
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	87,72%
Innere Medizin und Kardiologie	083-Station 8.3	Tagschicht	87,88%
Innere Medizin und Kardiologie	083-Station 8.3	Nachtschicht	91,29%
Innere Medizin und Kardiologie	085/088 - Station 8.5/8.8	Tagschicht	95,65%
Innere Medizin und Kardiologie	085/088 - Station 8.5/8.8	Nachtschicht	95,03%
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	62,43%
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	75,72%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Tagschicht	87,88%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	91,29%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	44,01%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	67,96%
Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	81,75%
Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	63,49%
Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	79,64%
Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	91,02%
Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	89,22%
Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	94,01%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	83,83%
Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	97,31%
Allgemeine Chirurgie und Innere Medizin	105-Station 10.5	Tagschicht	25,15%
Allgemeine Chirurgie und Innere Medizin	107-Station 10.7	Tagschicht	19,46%
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	73,35%
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	75,75%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	69,46%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	87,13%
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	76,95%
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	90,42%
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	97,31%
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	91,02%
Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Tagschicht	99,40%
Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Nachtschicht	90,42%
Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	78,70%
Pädiatrie	MK04	Tagschicht	55,39%
Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	94,31%
Pädiatrie	MK09	Tagschicht	85,20%
Pädiatrie	MK09	Nachtschicht	71,05%
Pädiatrie	MK11	Tagschicht	99,40%
Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	62,87%
Pädiatrie	MK12	Tagschicht	98,50%
Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	48,20%
Pädiatrie	MK22	Tagschicht	95,21%
Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	99,70%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	95,62%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	100,00%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	91,23%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	96,44%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	96,16%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	98,90%
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	95,07%
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	94,52%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	81,14%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	93,11%