

**SAATMANN**  
Qualitätssicherung im Krankenhaus

Strukturierter Qualitätsbericht  
Universitätsklinikum Augsburg  
Medizincampus

Berichtsjahr 2022

## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<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 .....	10
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	10
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	11
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	16
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	18
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 .....	44
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	62
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 63	
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>65</b>
B-1	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP) .....	65
B-2	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie .....	76
B-3	Klinik für Augenheilkunde .....	92
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	105
B-5	Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie .....	122
B-6	Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie.....	135
B-7	Interdisziplinäres Zentrum für Palliative Versorgung .....	145
B-8	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	154
B-9	Klinik für Kinderchirurgie .....	171
B-10	I. Medizinische Klinik .....	181

B-11	II. Medizinische Klinik.....	195
B-12	III. Medizinische Klinik.....	208
B-13	IV. Medizinische Klinik .....	219
B-14	Klinik für Neurochirurgie.....	229
B-15	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie .....	239
B-16	Klinik für Nuklearmedizin .....	252
B-17	Klinik für Strahlentherapie.....	260
B-18	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie .....	269
B-19	Klinik für Urologie.....	284
B-20	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie .....	296
B-21	Notaufnahme .....	307
B-22	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik.....	315
B-23	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie .....	320
B-24	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie .....	326
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>332</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	332
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	332
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 332	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	332
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	333
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 336	
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	337
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr .....	337
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien....	344

- **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>	Ärztlicher Direktor & Vorstandsvorsitzender
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Klaus Markstaller
<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 2022:

Vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie hat der G-BA seit März 2020 die Inhalte und Verfahren unterschiedlicher Qualitätssicherungsverfahren an die besonderen Rahmenbedingungen angepasst (vgl. G-BA-Beschluss vom 27. März 2020 bzw. 21. April 2022). Aber auch jenseits der Qualitätssicherungsverfahren hat die Pandemie im Jahr 2022 bedeutsam Einfluss auf die Versorgung in Krankenhäusern genommen. Diese Effekte können sich auch in den Qualitätsberichten im Berichtsjahr 2022 widerspiegeln. 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 2022 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>	Ärztlicher Direktor & Vorstandsvorsitzender ab 01.01.2023
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Klaus Markstaller
<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 19.01.2023
<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>	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 01.07. bis 31.12.22
<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 01.07.-31.12.22
<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 01.07.-31.12.22
<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>	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>	Ärztlicher Direktor & Vorstandsvorsitzender ab 19.01.2023
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Klaus Markstaller
<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 19.01.2023
<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>	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 01.07. bis 31.12.22
<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 01.07.-31.12.22
<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 01.07.-31.12.22
<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>	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**

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

**A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Krankenhausart	
<b>Krankenhausart</b>	Universitätsklinikum

**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.
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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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.
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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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.
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

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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	Snomezelen	Dieses Angebot besteht im Bereich der Alterstraumatologie. Zudem gibt es einen festen Snomezelenraum 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)
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	- Beratung und Anleitung in der pflegerischen Versorgung in allen Kliniken - Beratung zur Sturzprophylaxe, Dekubitusprophylaxe (Flyer), Wundbehandlung - Elternschulungen Kinderdiabetologie - Integration der Eltern in die Therapie im Kinderschmerzzentrum (Familiengespräch) - Beratungen im SKKZ
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	Das Angebot von Krabbelgruppen besteht in der Hebammenpraxis „Fit for Family“, in der Hebammen des Universitätsklinikums Augsburg tätig sind. Eigenes Stillberatungsteam zur Betreuung der stillenden Mütter der Neugeborenenüberwachung, neonatologischen Intensiv- sowie Wochenstation.
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	Psychoonkologischen Dienst: Progressive Muskelentspannung nach Jacobson und verschiedene Imaginationsübungen. Psychosozialer Dienst SKKZ: Entspannungsverfahren im Rahmen der psychologischen Begleitung
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	Hebammen am Universitätsklinikum Augsburg bieten über die angeschlossene Hebammenpraxis „Fit for family“ Elternkurse an. Zusammenarbeit mit "KoKi - Netzwerk frühe Kindheit" als Ansprechpartner und Begleiter für Eltern in schwierigen Lebenssituationen im SKKZ.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	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 (siehe auch MP 44 und MP 59)
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.
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 ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflge	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 werden überwiegend 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 Buntes 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 Buntem 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.
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		Am Universitätsklinikum Augsburg ist ein Empfangs- und Begleitdienst ("Kliniklotsen") implementiert.

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
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 Sanitäreinrichtungen	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 Bedienelektroden 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 einem rollstuhlgerechten Bodenbelag ausgestattet.
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	Am Medizincampus steht eine rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher zur Verfügung.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	Im Bereich der Geriatrie wird Pflegepersonal mit einer Weiterbildung Geriatrie eingesetzt.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
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.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
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.
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.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
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	Mitarbeitende des Hauses nehmen Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen wahr. Studierende versch. Pflege- und anderer (Fach-)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)

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
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.
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
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 85 externen Einrichtungen.
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger	Die Berufsfachschule für Krankenpflege hat 330 Ausbildungsplätze. Seit dem Schuljahr 2020/21 wird das Pflegeberufegesetz zur Ausbildung von Pflegefachfrauen/-männern umgesetzt und die Pflegeausbildung formaljuristisch an der Berufsfachschule für Pflege durchgeführt.
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	Das Universitätsklinikum Augsburg bietet die Ausbildung zum/zur Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in seit dem Schuljahr 2020/2021 wegen der Umsetzung des Pflegeberufegesetzes nicht mehr an.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB10	Hebamme und Entbindungspfleger	Wir bieten an der Berufsfachschule für Hebammen und Entbindungspfleger mit 40 Plätzen die Ausbildung zur Hebamme/zum Entbindungspfleger an. Der letzte berufsfachschulische Jahrgang wird 2024 ihre Ausbildung beenden. Zum Wintersemester 2023 wird der Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft angeboten.
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.
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)	Es ist eine Schule für Operationstechnische Assistenz (OTA) angeschlossen. Die bislang von der Deutschen Krankenhausgesellschaft anerkannte Ausbildung wurde zum 01.01.2022 staatlich anerkannt und wird seit dem Schuljahr 2022/2023 an der trügereigenen staatlich genehmigten Berufsfachschule angeboten.
HB15	Anästhesietechnische Assistentin und Anästhesietechnischer Assistent (ATA)	Es ist eine Schule für Anästhesietechnische Assistenz (ATA) angeschlossen. Die bislang von der Deutschen Krankenhausgesellschaft anerkannte Ausbildung wurde zum 01.01.2022 staatlich anerkannt und wird seit dem Schuljahr 2022/2023 an der trügereigenen staatlich genehmigten Berufsfachschule angeboten.
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.
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.

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 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	56643
Teilstationäre Fallzahl	3871
Ambulante Fallzahl	308257
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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 676,23

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	491,98	
Ambulant	184,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	676,23	
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 362,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	261	
Ambulant	101,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	362,62	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 18,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,75	
Ambulant	5,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,05	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: 11,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,05	
Ambulant	3,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,4	
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: 1119,98

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1049,21	
Ambulant	70,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1119,98	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 189,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	164,5	
Ambulant	25,44	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	189,94	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: 187,22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	176,39	
Ambulant	10,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	187,22	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 36,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,67	
Ambulant	4,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,28	
Nicht Direkt	0	

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 48,97

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,87	
Ambulant	1,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	48,97	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 12,82

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,61	
Ambulant	0,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,82	
Nicht Direkt	0	

#### Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,21

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,21	
Nicht Direkt	0	

#### Pflegefachfrau B. Sc., Pflegefachmann B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 6,81

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,88	
Ambulant	0,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,81	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,97

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,12	
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,97	
Nicht Direkt	0	

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 57,38

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	56,47	
Ambulant	0,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	57,38	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 8,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,63	
Ambulant	0,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,49	
Nicht Direkt	0	

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 92,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	78,49	
Ambulant	14,37	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	92,86	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 51,37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37	
Ambulant	14,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	51,37	
Nicht Direkt	0	

**Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 6,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,69	
Ambulant	1,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,05	
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: 24,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,41	
Ambulant	7,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,97	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 22,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,44	
Ambulant	6,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,14	
Nicht Direkt	0	

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 108,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	80,49	
Ambulant	27,97	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	108,46	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 39,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,61	
Ambulant	10,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	39,85	
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: 7,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,9	
Ambulant	2,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,03	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 7,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,45	
Ambulant	2,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,59	
Nicht Direkt	0	

**SP06 - Erzieherin und Erzieher**

Anzahl Vollkräfte: 2,7

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,23	
Ambulant	0,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,7	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 4,87

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,33	
Ambulant	0,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,87	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,19	
Ambulant	0,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,14	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,26	
Ambulant	0,49	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,84	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,59	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 42,44

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	29,68	
Ambulant	12,76	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,44	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 12,39

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,88	
Ambulant	2,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,39	
Nicht Direkt	0	

**SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 2,37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,67	
Ambulant	0,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,37	
Nicht Direkt	0	

**SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 5,4

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,82	
Ambulant	1,58	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,4	
Nicht Direkt	0	

**SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 6,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,74	
Ambulant	2,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,79	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,75

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,57	
Ambulant	0,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,39	
Ambulant	0,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,52	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 99,74

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	59,97	
Ambulant	39,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	99,74	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 76,63

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	49,26	
Ambulant	27,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	76,63	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,78	
Ambulant	0,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,7	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,48	
Ambulant	0,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,18	
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 Lenkungs-gremium**

Lenkungs-gremium	
<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 Dienstanweisungen, 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.
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.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
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 - Verfahrensweisung - 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 Gerätemanagement-System mit Gebrauchsanweisungen, Fehler-Meldeportal und Geräteeinweisungen (Intranet)
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)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Übernahme eines Patienten in den Aufwachraum</li> <li>- Verfahrensanweisung für den Aufwachraum</li> <li>- Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene)</li> <li>- Handbuch Aufwachraum</li> <li>- Prä- und postoperative Betreuung von Kindern im AWR</li> </ul>
RM18	Entlassungsmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 03.08.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verfahrensanweisung: Interner Entlassprozess</li> <li>- Expertenstandard Entlassungsmanagement</li> </ul> <p>Checklisten zum Entlassmanagement sind im Krankenhausinformationssystem integriert. Zu den hausweit gültigen Anweisungen gibt es ergänzende abteilungsspezifische Regelungen zur Entlassung, zum Beispiel auf der Palliativstation.</p>

#### A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen 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)

#### A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

##### A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	2	Zuständig für beide Standorte.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	36	Zuständig für beide Standorte.
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	7	Zuständig für beide Standorte. 7 Personen mit 5,75 VK. Zusätzlich sind 7 Personen mit 4,75 VK in Weiterbildung.
Hygienebeauftragte in der Pflege	74	Zuständig für beide Standorte.

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Vorsitzende oder Vorsitzender der Hygienekommission	
Funktion	Ärztlicher Direktor seit 01.01.2023
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Klaus Markstaller
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Herr Prof. Dr. Beyer hat diese Funktion bis zum 30.06.2022 ausgeführt. Vom 01.07.2022 bis zum 31.12.2022 war hierfür Herr PD Dr. M. Wehler zuständig. Seit dem 01.01.2023 hat diese Funktion Herr Prof. Dr. K. Markstaller übernommen.

### 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 Antibiotikaprofylaxe und Antibiotikatherapie

#### Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie

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

#### Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe

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

### A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

<b>Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel</b>	
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 Wundauflage	Ja
e) Meldung/Dokumentation bei Verdacht auf postoper. Wundinfektion	Ja
Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Ja

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch</b>	
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	33,00 ml/Patiententag
<b>Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen</b>	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	155,00 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Teilweise

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

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

<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening</b>	
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 ITS-KISS MRSA-KISS NEO-KISS OP-KISS STATIONS-KISS SARI	SARI: ab 2022 AVS Weitere Teilnahmen: COSIK bis Ende 2022. Surveillance wird seit 2001 durchgeführt.
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Name: Name: LARE Bayern (LandesArbeitsgemei- nschaft Resistente Erreger) BKG-Netzwerk Hygienefachkräfte BKG-Netzwerk Krankenhaushygieni- ker	
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		- gesetzl. vorgeschr. Hygienepräsentation mit Kenntnisnahmepflicht - 3x jährlich Hörsaalveranstaltung „Hygiene geht uns alle an“ - 115 Schulungen in klinischen Bereichen (davon 45 zur prakt. Händehygiene) - themenbezogene Angebote (Infusionen, Medikamenten-, Händehygiene)

#### Geprüfte Trinkwasserqualität

Im Universitätsklinikum Augsburg werden mehrmals jährlich Trinkwasseruntersuchungen durchgeführt. Im Jahr 2022 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 Verfahrensanweisung 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

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

<b>Möglich</b>	Ja
<b>Link</b>	<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>
<b>Kommentar</b>	Über das Verfahren Lob, Anregung, Beschwerden können auch anonyme Rückmeldungen gegeben werden.

### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

#### Ansprechperson für das Beschwerdemanagement

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

### Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

<b>Link zum Bericht</b>	
<b>Kommentar</b>	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

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

#### Patientenfürsprecherin oder Patientenfürsprecher

<b>Funktion</b>	Patientenfürsprecherin ab 15.12.2023
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Karina Wüpper
<b>Telefon</b>	0821/400-4079
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:patientenfuersprecher@uk-augsburg.de">patientenfuersprecher@uk-augsburg.de</a>

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

Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern	
<b>Kommentar</b>	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	
<b>Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?</b>	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	
<b>Angaben zur Person</b>	Es gibt eine eigenständige Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit



Verantwortliche Person AMTS	
<b>Funktion</b>	Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Klaus Markstaller
<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>

Herr Prof. Dr. Beyer hat diese Funktion bis zum 30.06.2022 ausgeführt. Vom 01.07.2022 bis zum 31.12.2022 war hierfür Herr PD Dr. M. Wehler zuständig. Seit dem 01.01.2023 hat diese Funktion Herr Prof. Dr. K. Markstaller übernommen.

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	15
Weiteres pharmazeutisches Personal	21

#### 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:  
 Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe –  
 Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung.

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich 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. Maßnahme	Zusatzangaben	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 Stationen (excl. Intensiv Stationen und Kinderklinik) 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)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Dokumentation Letzte Aktualisierung: 15.10.2020	Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstanweisung Medikation" erstellt. Pilotstationen für den Closed Loop sind bereits ausgewählt.

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 elektronische Unterstützung des Aufnahmeprozesses ist bereits möglich. Des Weiteren ist die elektronische Unterstützung der Anamnese im Rahmen des Projekts Medication bereits in allen Stationen (excl. Intensiv und Kinderklinik) eingeführt. In die Verordnung wurden die jeweiligen Therapiestandards nach einer multidisziplinären Überarbeitung aufgenommen.
AS08	Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)		AiDKlinik steht auf allen Stationen zur Verfügung und wird intensiv genutzt. Lauer-Taxe steht der Apotheke im Universitätsklinikum Augsburg zur Verfügung. Desweiteren werden online bereitgestellt UpToDate, embryotox.
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-Prozess-Kontrollen bei Herstellung u. Freigabe durch 4-Augenkontrolle) werden erfüllt.
AS10	Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)</li> </ul>	Es stehen AID Klinik und Medication 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		Über Medication ist eine Elektronische Dokumentation der Verabreichung auf allen Stationen (excl Intensiv und Kinderklinik) sichergestellt.
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 (gegebenenfalls vorläufigen) Entlassbriefs</li> <li>- Aushändigung von Patientinformationen 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-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß § 4 Absatz 2 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben Einrichtungen die Prävention von und Intervention bei Gewalt und Missbrauch als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorzusehen. Ziel ist es, Missbrauch und Gewalt insbesondere gegenüber vulnerablen Patientengruppen, wie beispielsweise Kindern und Jugendlichen oder hilfsbedürftigen Personen, vorzubeugen, zu erkennen, adäquat darauf zu reagieren und auch innerhalb der Einrichtung zu verhindern. Das jeweilige Vorgehen wird an Einrichtungsgröße, Leistungsspektrum und den Patientinnen und Patienten ausgerichtet, um so

passgenaue Lösungen zur Sensibilisierung der Teams sowie weitere geeignete vorbeugende und intervenierende Maßnahmen festzulegen. Dies können u. a. Informationsmaterialien, Kontaktadressen, Schulungen/Fortbildungen, Verhaltenskodizes, Handlungsempfehlungen/Interventionspläne oder umfassende Schutzkonzepte sein.

**Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt**

**Werden Präventions- und Interventionsmaßnahmen zu Missbrauch und Gewalt als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorgesehen?** Ja

**A-12.6.1 Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen**

Gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben sich Einrichtungen, die Kinder und Jugendliche versorgen, gezielt mit der Prävention von und Intervention bei (sexueller) Gewalt und Missbrauch bei Kindern und Jugendlichen zu befassen (Risiko- und Gefährdungsanalyse) und – der Größe und Organisationsform der Einrichtung entsprechend – konkrete Schritte und Maßnahmen abzuleiten (Schutzkonzept). In diesem Abschnitt geben Krankenhäuser, die Kinder und Jugendliche versorgen, an, ob sie gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie ein Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen aufweisen.

**Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen**

**Werden Kinder und/oder Jugendliche versorgt?** Ja

**Liegt ein auf Basis einer Gefährdungsanalyse erstelltes Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen vor, das mindestens die Elemente Prävention, Interventionsplan und Aufarbeitung gemäß Teil B Abschnitt I § 1 Satz 9 QM-RL umfasst?** Ja

Nr.	Schutzkonzept	Letzte Überprüfung
SK10	Handlungsempfehlungen zum Umgang/ zur Aufarbeitung aufgetretener Fälle	26.10.2023
SK08	Interventionsplan Verbindliches Verfahren zum Vorgehen in Kinderschutzfällen und insbesondere beim Verdacht auf (sexuelle) Gewalt	26.10.2023
SK01	Informationsgewinnung zur Thematik	
SK02	Fortbildungen der Mitarbeiter/-innen	
SK03	Aufklärung	
SK04	Verhaltenskodex mit Regeln zum achtsamen Umgang mit Kindern und Jugendlichen	26.10.2023
SK05	Altersangemessene Beschwerdemöglichkeiten	
SK06	Spezielle Vorgaben zur Personalauswahl	

**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. Ab November 2023 zusätzlich ein Hybrid-Angio-CT.
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	Elektroenzephalographie gerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	einschließlich Video-EEG und Polysomnographie
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-	24-h-Verfügbarkeit
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	
AA18	Hochfrequenzthermotherapiegerät	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

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
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.
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 Strahlenkörperchens	-	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; Impella Controller
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-	
AA71	Roboterassistiertes Chirurgie-System	Operationsroboter	-	

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

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte

Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschlüsse vor.

**A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe**

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

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

<b>Verfügt das Krankenhaus über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde?</b>	Ja
<b>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?</b>	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	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3600
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Axel R. Heller
<b>Telefon</b>	0821/400-2371
<b>Fax</b>	0821/400-2198
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.anaesthesie@uk-augsburg.de">sekretariat.anaesthesie@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-1.2**          **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-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), Impella, transthorakale u. transösophagale EKG, Lungensonographie, Dilatationstracheotomie.
VI40	Schmerztherapie	- Schmerztherapie einschließlich aller invasiven Verfahren - Patientenkontrollierte Periduralanästhesie zur Geburtserleichterung - Schmerztherapeutischer Konsiliardienst - Schmerztherapie für ambulante Patienten (MVZ) - Schmerztagesklinik (teilstationär) unter Leitung von Dr. Matthias Haug
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 393 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 mehr als 5.000 (einschließlich ca. 2.500 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 Schmerzambulanz im Rahmen des MVZ insgesamt 814 ambulant und 90 Patienten in der Hochschulambulanz behandelt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	393
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	154

## 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	S06	54	Intrakranielle Verletzung
2	A41	29	Sonstige Sepsis
3	I71	26	Aortenaneurysma und -dissektion
4	I61	25	Intrazerebrale Blutung
5	J12	24	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
6	I21	13	Akuter Myokardinfarkt
7	I60	8	Subarachnoidalblutung
8	I62	8	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
9	I34	6	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
10	I74	6	Arterielle Embolie und Thrombose
11	S12	6	Fraktur im Bereich des Halses
12	S72	6	Fraktur des Femurs
13	C15	5	Bösartige Neubildung des Ösophagus
14	I35	5	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
15	I50	5	Herzinsuffizienz
16	I70	5	Atherosklerose
17	S02	5	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
18	S27	5	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
19	S36	5	Verletzung von intraabdominalen Organen
20	I63	4	Hirnfarkt

**B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Anmerkungen:

Bedingt durch die Coronapandemie kam es 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 2022 auf der operativen Intensivstation mehr als 2.500 Patienten behandelt, davon waren ca. 1.400 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	8-831	2328	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
2	8-930	1672	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-98f	1279	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-91c	1142	Teilstationäre interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
5	3-052	1116	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	8-910	848	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
7	8-919	799	Komplexe Akutschmerzbehandlung
8	8-931	611	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	8-800	599	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
10	8-701	558	Einfache endotracheale Intubation
11	8-641	343	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
12	8-706	278	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
13	8-812	210	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
14	8-771	203	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
15	8-855	167	Hämodiafiltration
16	1-910	163	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
17	8-924	151	Invasives neurologisches Monitoring
18	8-640	117	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
19	8-713	108	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
20	8-144	100	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
21	8-932	84	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
22	1-204	70	Untersuchung des Liquorsystems
23	8-803	66	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
24	8-810	60	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
25	8-914	56	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie
26	5-311	50	Temporäre Tracheostomie
27	8-98g	50	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
28	3-992	32	Intraoperative Anwendung der Verfahren
29	8-190	31	Spezielle Verbandstechniken
30	8-915	29	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie

### 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. Schlipkötter, 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 101,61

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

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	79,07	
Ambulant	22,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	101,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4,97028

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

Anzahl Vollkräfte: 54,82

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	42,66	
Ambulant	12,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,82	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9,21238

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 182,7

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	168,28	
Ambulant	14,42	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	182,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2,33539

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,31

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,02	
Ambulant	0,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 385,29412

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 413,68421

**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: 393

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,13	
Ambulant	0,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3023,07692

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2456,25

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,03

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,14	
Ambulant	0,89	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 125,15924

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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 (hepatobiliäre 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 transplantierte Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendniere spende inkl. der AB0-inkompatiblen Nierenlebenspende.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Wundsprechstunde mit ausgebildetem Fachpersonal und allen gängigen Therapieverfahren (Vakuum, Maden etc.)
VC58	Spezialsprechstunde	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC60	Adipositaschirurgie	Chirurgische Therapie der morbid Adipositas, minimal-invasiv mit verschiedenen gängigen Verfahren (Magenband, Schlauchmagen, Magenbypass) und Umwandlungsoperationen. Lebenslange Nachsorge der operierten Patienten nach bariatrischen Eingriffen.
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 AB0-inkompatiblen Nierenlebendspende.
VC00	Chirurgische Therapie von Erkrankungen des Enddarmes und Afters	Chirurgische Therapie von Hämorrhoiden, Abszessen, Fisteln, Fissuren etc. bis hin zu hochkomplexen Rezidiveingriffen 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
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC00	Diagnostik und Therapie von abdominellen Hernien	Diagnostik und operative Therapie von abdominellen 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	3010
Teilstationäre Fallzahl	9

### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	287	Cholelithiasis und Cholezystitis (inkl. K81)
2	K35	274	Akute Appendizitis und Sonstige Appendizitis (inkl. K36)
3	K56	248	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K57	181	Divertikelkrankheit des Darmes
5	C18	109	Bösartige Neubildung des Kolons
6	K40	93	Hernia inguinalis
7	C20	91	Bösartige Neubildung des Rektums
8	K43	83	Hernia ventralis
9	R10	80	Bauch- und Beckenschmerzen
10	K44	74	Hernia diaphragmatica
11	E04	68	Sonstige nichttoxische Struma
12	K61	63	Abszess in der Anal- und Rektalregion
13	K60	59	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
14	C78	53	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
15	L02	46	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
16	K65	43	Peritonitis
17	E66	41	Adipositas
18	C16	39	Bösartige Neubildung des Magens
19	C73	39	Bösartige Neubildung der Schilddrüse

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	K64	34	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose
21	K63	33	Sonstige Krankheiten des Darmes
22	C77	31	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
23	K91	31	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
24	C25	30	Bösartige Neubildung des Pankreas
25	K42	30	Hernia umbilicalis
26	N18	30	Chronische Nierenkrankheit
27	D35	24	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
28	K55	23	Gefäßkrankheiten des Darmes
29	E05	22	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
30	K25	22	Ulcus ventriculi

**B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-511	353	Cholezystektomie
2	5-469	347	Andere Operationen am Darm
3	5-069	344	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen; Thyreoidektomie (5-063); Hemithyreoidektomie (5-061); Parathyreoidektomie (5-067)
4	5-470	320	Appendektomie UND Simultane Appendektomie (inkl: 5-471)
5	5-534	271	Verschluss einer Hernia umbilicalis; Hernia inguinalis (5-530); Narbenhernie (5-536); Hernia femoralis (5-531); Hernia epigastrica (5-535); anderer abdominaler Hernien (5-539)
6	5-455	262	Partielle Resektion des Dickdarmes
7	1-654	220	Diagnostische Rektoskopie
8	5-448	158	Andere Rekonstruktion und andere Operation am Magen (5-449)
9	5-454	131	Resektion des Dünndarmes
10	5-460	120	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff; Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs (5-462); Anlegen anderer Enterostomata (5-463);
11	5-541	100	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
12	5-484	85	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung und Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung (5-485)
13	5-465	84	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
14	1-653	71	Diagnostische Proktoskopie



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	5-434	69	Atypische partielle Magenresektion; Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens (5-433); Operationen am Pylorus (5-432)
16	5-538	67	Verschluss einer Hernia diaphragmatica
17	5-491	64	Operative Behandlung von Analfisteln
18	5-524	54	Partielle Resektion des Pankreas und Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas(5-521)
19	1-694	52	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie) und Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ (1-695)
20	5-429	52	Andere Operationen am Ösophagus; (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-426); Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-424); Inzision des Ösophagus (5-420)
21	5-501	50	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
22	1-559	45	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
23	5-549	40	Andere Bauchoperationen
24	5-493	35	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
25	5-514	35	Andere Operationen an den Gallengängen
26	5-445	33	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
27	5-464	31	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma
28	5-545	31	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum
29	5-555	29	Nierentransplantation
30	5-437	28	(Totale) Gastrektomie; Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion) (5-436); Partielle Magenresektion (2/3-Resektion) (5-435)

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

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-445	33	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
5-555	30	Nierentransplantation
5-436	7	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion)
5-403	6	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]
5-347	5	Operationen am Zwerchfell
5-486	< 4	Rekonstruktion des Rektums

**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 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>	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 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 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 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 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 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>	Untersuchung und Behandlung von Patienten mit Lebermetastasen sowie Lebertumoren (gut- und bösartig) inklusive Tumoren der ableitenden Gallenwege.  OA Dr. Michael Hoffmann, OA Dmytro Vlasenko
<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)

**Proktologie und Beckenboden Do 07.30-13.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2898 oder -3757**

<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, Andrea Mair
<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)

**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>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, Dr. Stephanie Axt
<b>Angebotene Leistung</b>	Endokrine Chirurgie (VC21)

**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>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)

**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>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  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 Aufnahmeeinheit 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	68	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-399	27	Andere Operationen an Blutgefäßen

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

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

**B-2.11 Personelle Ausstattung**

**B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 30,93

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	25,35	Im Stellenplan inkl. dienstplanmäßige und nicht dienstplanmäßige Überstunden.
Ambulant	5,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,73767

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,24

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,67	
Ambulant	2,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 257,92631

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 32,48

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,94	
Ambulant	0,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 94,2392

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,67



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4492,53731

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 845,50562

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 528,07018

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,67

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 644,53961

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2894,23077

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Corneal Cross-Linking (Keratokonus)
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 (Keratokonus, Z. n. Keratoplastik)
VA17	Spezialsprechstunde	
VA18	Laserchirurgie des Auges	

### B-3.5 Fallzahlen Klinik für Augenheilkunde

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2131
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	317	Glaukom
2	H26	279	Sonstige Kataraktformen
3	H16	252	Keratitis
4	H33	229	Netzhautablösung und Netzhautriss
5	H34	122	Netzhautgefäßverschluss
6	H35	108	Sonstige Affektionen der Netzhaut
7	S05	91	Verletzung des Auges und der Orbita
8	H47	77	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
9	H59	61	Affektionen des Auges und der Augenanhangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
10	H43	60	Affektionen des Glaskörpers
11	H20	49	Iridozyklitis
12	H02	44	Sonstige Affektionen des Augenlides
13	H18	40	Sonstige Affektionen der Hornhaut
14	H11	31	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
15	T85	29	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
16	B02	28	Zoster [Herpes zoster]
17	T26	28	Verbrennung oder Verätzung, begrenzt auf das Auge und seine Anhangsgebilde
18	H04	26	Affektionen des Tränenapparates
19	H00	25	Hordeolum und Chalazion
20	H44	25	Affektionen des Augapfels
21	H27	24	Sonstige Affektionen der Linse
22	C44	22	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
23	B00	21	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]
24	H25	16	Cataracta senilis
25	H30	13	Chorioretinitis
26	H17	10	Hornhautnarben und -trübungen
27	H21	10	Sonstige Affektionen der Iris und des Ziliarkörpers
28	H53	10	Sehstörungen
29	T86	10	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
30	C69	7	Bösartige Neubildung des Auges und der Augenanhangsgebilde

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-158	1339	Pars-plana-Vitrektomie
2	5-154	701	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-156	555	Andere Operationen an der Retina
4	5-144	420	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
5	5-129	149	Andere Operationen an der Kornea
6	5-139	143	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
7	1-413	135	Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea
8	5-131	135	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
9	5-159	127	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
10	5-983	95	Reoperation
11	5-093	92	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
12	5-132	79	Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare
13	5-137	70	Andere Operationen an der Iris
14	5-133	48	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
15	5-145	45	Andere Linsenextraktionen
16	5-152	43	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen
17	5-123	39	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea
18	5-125	33	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
19	5-096	29	Andere Rekonstruktion der Augenlider
20	5-091	28	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
21	5-122	24	Operationen bei Pterygium
22	5-124	24	Naht der Kornea
23	5-126	23	Refraktive Keratoplastik und andere Rekonstruktion der Kornea
24	5-155	21	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
25	5-115	18	Naht der Konjunktiva
26	5-095	16	Naht des Augenlides
27	5-136	16	Andere Iridektomie und Iridotomie
28	1-840	14	Diagnostische Punktion an Auge und Augenanhangsgebilden
29	5-086	14	Rekonstruktion des Tränenkanals und Tränenpunktes
30	5-092	13	Operationen an Kanthus und Epikanthus

**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 2022:

- Fluoreszenzangiographie 1900
- Optische Kohärenztomographie (OCT) 6235
- Vorderabschnitts-OCT 815
- OCT-Angiographie 721
- Heidelberg Retina Tomograph (HRT) 485
- Endothelzellmikroskopie (EZM) 473
- OPTOMAP 2120
- Pentacam 1547
- Hornhaut-Topographie 702
- Visuell-evozierte Potentiale/Elektroretinogramm (VEP/ERG) 47

**B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

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>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
<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)



Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

Privatsprechstunde Mo 08.30 - 11.00 Uhr, Di + Do 10.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2551	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Diagnostik und Therapie aller Augenerkrankungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Arthur Mueller und Vertretern
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

**Sprechstunde für Kinder und Neuro-Ophthalmologie Mo-Fr 08.30-15.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2557**

<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung bei Schielen  OA Youssef Botros, OÄ Dr. Kathrin Hartmann, 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)

**Sprechstunde für Kinder und Neuro-Ophthalmologie Mo-Fr 08.30-15.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2557**

Sprechstunde Uveitis Fr 08.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2566

<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**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	106	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-091	28	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
3	5-155	21	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
4	5-093	8	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
5	5-097	8	Blepharoplastik
6	5-112	8	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
7	5-129	4	Andere Operationen an der Kornea
8	5-10b	< 4	Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel
9	5-10k	< 4	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln
10	5-154	< 4	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut

**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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 15,17

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,28	
Ambulant	9,89	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 403,59848

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 7,74

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,69	
Ambulant	5,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 792,19331

**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: 18,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,21	
Ambulant	0,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 117,02361

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2109,90099

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2243,15789

**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: 2131

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 12,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5	
Ambulant	7,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 426,2

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein



**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 nichtentzündlichen 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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
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.
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, multiviszerales Resektionen und radikale Tumoroperationen mit minimal-invasivem Zugang.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Diagnostik und Behandlung der verschiedenen Formen der Blasenschwäche (Inkontinenz) - Harnröhrenunterspritzung (Bulking Agents) - Harnröhren-Schlingenoperationen (TVT, TVT-O) - Laparoskopische Harnröhrenfixation - Urodynamik
VG00	Kooperation in Medizinischen Zentren	- Perinatalzentrum (Level I) - Brustzentrum - Gynäkologisches Krebszentrum - Beckenbodenzentrum
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
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
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	7243
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 2022 zählte die Klinik 2516 Geburten mit 2686 Kindern. 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	1610	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O42	643	Vorzeitiger Blasensprung
3	O34	409	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	O68	332	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrezustand]
5	C50	298	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	O48	213	Übertragene Schwangerschaft
7	O26	212	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
8	P08	206	Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht
9	O70	167	Dammriss unter der Geburt
10	D25	136	Leiomyom des Uterus
11	N81	119	Genitalprolaps bei der Frau
12	O32	118	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Fetus
13	N80	111	Endometriose
14	D27	100	Gutartige Neubildung des Ovars
15	O14	96	Präeklampsie
16	C56	94	Bösartige Neubildung des Ovars
17	O99	89	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
18	N83	87	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
19	O71	82	Sonstige Verletzungen unter der Geburt
20	O80	80	Spontangeburt eines Einlings
21	P07	80	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
22	C54	76	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
23	O36	65	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
24	O47	64	Frustrane Kontraktionen [Unnütze Wehen]
25	O75	64	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert
26	N39	59	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
27	P70	57	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
28	O21	56	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft
29	O24	56	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft
30	O13	53	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]

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

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
C53	37	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
C51	32	Bösartige Neubildung der Vulva
D07	22	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Genitalorgane
D05	17	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma]
D06	14	Carcinoma in situ der Cervix uteri

**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	2566	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	5-758	1290	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
3	9-500	1222	Patientenschulung (Stillberatung)
4	5-740	1028	Klassische Sectio caesarea
5	9-261	858	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
6	5-738	383	Episiotomie und Naht
7	9-260	372	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
8	5-749	331	Andere Sectio caesarea
9	1-859	226	Andere diagnostische Punktion und Aspiration
10	5-401	219	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
11	8-711	202	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
12	5-653	198	Salpingoovariektomie
13	5-870	195	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
14	5-932	189	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
15	9-280	178	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes
16	8-706	166	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
17	5-683	161	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
18	1-672	154	Diagnostische Hysteroskopie
19	5-651	153	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
20	5-681	142	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
21	5-661	138	Salpingektomie
22	5-704	132	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	1-471	126	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
24	1-694	125	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
25	5-690	117	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
26	5-728	117	Vakuumentbindung
27	5-543	114	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
28	1-559	99	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
29	5-657	95	Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung
30	5-756	88	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)

**B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

**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)

<b>Brustsprechstunde</b>	
<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)



Notaufnahme	
<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Ambulanz für gynäkologische und geburtshilfliche Notfälle

Privat-Sprechstunde Chefarzt	
<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)

Schwangerenambulanz	
<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 Mammacarcinom (Frauen/Männer) mit V.a. familiäre Belastung  Stammbaumerstellung, Gendiagnostik mittels Blutuntersuchung, Beratung zu präventiven und therapeutischen Maßnahmen
<b>Angebote 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	173	Konisation der Cervix uteri
2	1-672	111	Diagnostische Hysteroskopie
3	1-471	103	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
4	5-690	76	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
5	1-472	65	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
6	5-661	12	Salpingektomie
7	5-691	10	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
8	5-758	10	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
9	5-681	9	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
10	5-711	5	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)

#### 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 26,9

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,02	
Ambulant	17,88	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 802,99335

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

Anzahl Vollkräfte: 15,14

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,08	
Ambulant	10,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1425,7874

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 34,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,68	
Ambulant	3,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 228,63005

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,48

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,15	
Ambulant	0,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2299,36508

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,91

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,25	
Ambulant	0,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5794,4

**Pflegefachfrau 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: 55715,38462

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**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: 90537,5

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7390,81633

**Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,05

**Personal aufgeteilt nach:**



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,69	
Ambulant	1,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1544,34968

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

Anzahl: 22

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

Anzahl stationäre Fälle je Person: 329,22727

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,32

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,58	
Ambulant	1,74	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4584,17722

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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	Aortenaneurysmachie	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	Operat. Behandlung Arteriosklerose ("Schaufensterkrankheit", "Raucherbein", diabet. Fuß): Ausschälung, Patch-Plastik, Gefäßersatz, Bypass an Arterien, Ballonaufdehnung/Wiedereröffnung von Gefäßen mit u. ohne Stenteinlage, Kombination versch. Verfahren Ziel: 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. Katheterdilataionen u. Implantationen von Stentgrafts selbständig u. in Kooperation mit der Radiologie Interdisziplin. 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>	1214
<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	296	Atherosklerose
2	T82	181	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
3	I74	121	Arterielle Embolie und Thrombose
4	E11	107	Diabetes mellitus, Typ 2
5	I71	106	Aortenaneurysma und -dissektion
6	N18	57	Chronische Nierenkrankheit
7	I72	43	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
8	I65	36	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
9	L02	29	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
10	T81	29	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
11	T87	24	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
12	I80	21	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
13	I83	20	Varizen der unteren Extremitäten
14	I77	18	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
15	L97	11	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
16	L03	10	Phlegmone
17	I87	8	Sonstige Venenkrankheiten
18	L98	6	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert
19	M62	6	Sonstige Muskelkrankheiten
20	T85	6	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate

**B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-916	516	Temporäre Weichteildeckung
2	5-381	182	Enderarteriektomie
3	5-865	159	Amputation und Exartikulation Fuß
4	5-38a	155	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
5	8-840	142	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
6	5-394	125	Revision einer Blutgefäßoperation
7	5-380	111	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
8	5-393	105	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5-850	97	Eingriffe an Muskel, Sehne und Faszie (inkl. 5-852, 5-851); einschließlich partieller plastischer Rekonstruktionen (5-857)
10	5-892	91	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
11	5-395	83	Patchplastik an Blutgefäßen und Andere Operationen an Blutgefäßen (z.B. Aorta, Carotis, Leistenschlagader) (5-399)
12	8-842	74	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
13	5-864	67	Amputation und Exartikulation untere Extremität
14	5-392	66	Anlegen eines arteriovenösen Shuntens
15	3-992	55	Intraoperative Anwendung der Verfahren
16	5-384	48	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
17	5-98a	46	Hybridtherapie
18	5-866	35	Revision eines Amputationsgebietes
19	1-490	30	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
20	5-04a	30	Perkutane Sympathikolyse mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
21	5-388	29	Naht von Blutgefäßen
22	5-902	27	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
23	5-056	26	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
24	8-84d	24	(Perkutan-)transluminale Implantation von aus Einzeldrähten verwobenen Nitinolstents
25	5-389	23	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen

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

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-393.54	17	Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes und crural (5-393.55)
5-38a.v0	6	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
5-38a.8f	6	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen
5-393.49	< 4	Anlegen eines anderen Shuntens und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Sonstige viszerale Arterien
5-38a.v1	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
5-393.02	< 4	Anlegen eines anderen Shuntens 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	118	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-392	8	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
3	5-385	7	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
4	5-851	< 4	Durchtrennung von Muskel, Sehne und Faszie

**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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 14,81

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	9,33	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	5,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 130,1179

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,89	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	2,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 312,08226

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ07	Gefäßchirurgie	alle Oberärzte haben eine endovaskuläre Zusatzqualifikation (endovaskulärer Spezialist oder Chirurg)
AQ12	Thoraxchirurgie	Dr. M. Striebel, Dr. K. Storl

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF31	Phlebologie	Prof. Dr. A. Hyhlik-Dürr

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: 15,69

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,37	
Ambulant	0,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,98504

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,4

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,4	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 505,83333

### **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: 1214

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,58

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2093,10345

**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: 3372,22222

**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
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-5.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### 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 Herzunterstützungssysteme (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: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	Operative Versorgung von Ventrikulaneurysma, 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 Pulsgenerators (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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	1561
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	4

### B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35	266	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
2	I34	155	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
3	I21	129	Akuter Myokardinfarkt
4	I20	89	Angina pectoris
5	I25	82	Chronische ischämische Herzkrankheit
6	Z45	65	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes
7	C34	64	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
8	I71	55	Aortenaneurysma und -dissektion
9	T82	55	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
10	C78	44	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
11	J86	42	Pyothorax
12	T81	41	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
13	J93	39	Pneumothorax
14	Q23	36	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
15	I44	28	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
16	J90	27	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	S27	24	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
18	I49	23	Sonstige kardiale Arrhythmien
19	I33	20	Akute und subakute Endokarditis
20	I50	20	Herzinsuffizienz
21	C45	17	Mesotheliom
22	D38	16	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
23	S22	16	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
24	I42	15	Kardiomyopathie
25	J94	9	Sonstige Krankheitszustände der Pleura
26	T84	9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
27	D15	8	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
28	D14	7	Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems
29	I31	6	Sonstige Krankheiten des Perikards
30	J85	6	Abszess der Lunge und des Mediastinums

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

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
Q23.1	33	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz
I35.1	18	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	5-377	385	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
2	5-361	383	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
3	5-353	265	Valvuloplastik
4	5-378	169	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
5	5-35a	163	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
6	5-351	155	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
7	5-340	149	Inzision von Brustwand und Pleura
8	5-379	132	Andere Operationen an Herz und Perikard
9	5-384	116	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	5-344	111	Pleurektomie
11	5-349	111	Andere Operationen am Thorax
12	8-144	97	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
13	5-322	90	Atypische Lungenresektion
14	5-345	85	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]
15	8-851	79	Operativer äußerer Kreislauf (bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine)
16	5-362	74	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
17	5-346	71	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
18	8-837	71	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
19	5-341	69	Inzision des Mediastinums
20	8-839	67	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
21	1-620	59	Diagnostische Tracheobronchoskopie
22	5-371	58	Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
23	5-324	51	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
24	5-333	51	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
25	5-370	50	Perikardiotomie und Kardiotomie
26	8-852	42	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
27	5-334	39	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
28	5-354	31	Andere Operationen an Herzklappen
29	5-342	29	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums
30	5-37b	29	Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch

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

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-358	28	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
5-384.8	8	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese
5-354.0a	7	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David

**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**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-378	25	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators

**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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 22,63

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	20,88	
Ambulant	1,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,76054

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,92	
Ambulant	1,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 104,62466

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 28,8

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 54,20139

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,34

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,34	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4591,17647

**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: 1561

**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: 5203,33333

**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



Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
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-6.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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>	Direktorin ab dem 01.10.2023
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Eva Schildmann
<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. Oberärztin bis 30.09.2023
<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 bis 30.09.2023
<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>

Seit dem 01.10.2023 ist Frau Prof. Dr. Eva Schildmann als Direktorin die neue Leitung des Zentrums. Frau Dr. Hainsch-Müller und Herr Dr. Aulmann sind weiterhin als ltd. Oberärzte tätig.

Im Jahr 2022 wurden insgesamt 479 Patienten auf den Palliativstationen 5.9 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus) und 2.3 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd) betreut. Die mediane Verweildauer betrug 9,4 Tage. Bedingt durch Corona war die Station 2.3 im Jahr 2022 zeitweise geschlossen, sodass hier weniger Patienten behandelt wurden.

Zusätzlich erfolgten durch den Interdisziplinären Dienst (IPD) Palliativmedizinische Betreuungen auf den Stationen des Universitätsklinikums. Insgesamt fanden über 1065 Patientenkontakte statt.

Seit 2020 ist zusätzlich die Betreuung von ambulanten Patienten über die Hochschulambulanz des IZPV im CCCA 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	308
Teilstationäre Fallzahl	0

Vom Interdisziplinären Palliativdienst (IPD) erfolgen pro Jahr insgesamt 1065 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	36	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C25	18	Bösartige Neubildung des Pankreas
3	C50	18	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
4	C18	16	Bösartige Neubildung des Kolons
5	C20	9	Bösartige Neubildung des Rektums
6	C49	9	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
7	C56	9	Bösartige Neubildung des Ovars
8	C80	9	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
9	A41	8	Sonstige Sepsis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	C78	7	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
11	C16	6	Bösartige Neubildung des Magens
12	C22	6	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
13	C61	6	Bösartige Neubildung der Prostata
14	C71	6	Bösartige Neubildung des Gehirns
15	C79	6	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
16	I63	6	Hirnfarkt
17	C54	5	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
18	C67	5	Bösartige Neubildung der Harnblase
19	I50	5	Herzinsuffizienz
20	I26	4	Lungenembolie

**B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-98h	500	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
2	9-401	237	Psychosoziale Interventionen
3	8-982	146	Palliativmedizinische Komplexbehandlung
4	9-984	75	Pflegebedürftigkeit
5	1-774	36	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
6	8-520	17	Oberflächenstrahlentherapie
7	5-431	14	Gastrostomie
8	8-800	10	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	5-549	8	Andere Bauchoperationen
10	8-144	7	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

**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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 2,71

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	2,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 113,65314

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

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: 113,65314

**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

4 Ärzte verfügen über eine Zusatzqualifikation Palliativmedizin. Die anderen Ärzte sind der Weiterbildung zum Erwerb der Zusatzqualifikation.

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: 10,44

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 29,50192

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,58

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 531,03448

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

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**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: 770

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,71	
Ambulant	0	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 433,80282

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ06	Master
PQ01	Bachelor
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-7.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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>

**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 Sichelzellerkrankung) und Gerinnungsstörungen (z.B. Bluterkrankung) 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, tagesstationär 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.
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. Bildgebung 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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.
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Es besteht ein Schwerpunktzentrum zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit chronischen Schmerzen (Bayerisches Kinderschmerzzentrum). Schmerzambulanz/stationäre multimodale Schmerztherapie; Zentrum für chronische Schmerzen und schwer zu behandelnde akute Schmerzen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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. Interdisziplinäre 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 kardialen MRT bzw. CT.
VK02	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Patienten vor und nach Nierentransplantation werden von unserer Kindernefrologin behandelt. Patienten vor und nach Lebertransplantation werden in der Gastroenterologie mitbetreut.
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	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. 350 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 Lev. 1 f. kranke Neugeborene in Nordschwaben. Jährl. werden > 700 kranke Frühgeborene, davon >100 <1500 g, davon >40 <1200 g betreut. Ein Neonatologe u. NG-Notarzt sind 24h 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	Die Früherkennungsuntersuchung bei Neugeborenen in Bayern (Neugeborenenenscreening) wird b. allen Neugeborenen inkl. zuverl. Neugeborener durchgeführt. Bei auff. Screeningergebnis erfolgt die Befundmitteilung und Betreuung nach den Richtlinien des GBA u. des LGL Bayern 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.
VD00	Sonstige im Bereich Dermatologie	Die Kinderdermatologie / pädiatrische Dermatologie behandelt insb. schwere chronisch-entzündliche Hauterkrankungen sowie seltene Hauterkrankungen. Über das kinderdermatologische Zentrum besteht eine Vernetzung mit der Kinderallergologie, Kinderchirurgie, Kinderrheumatologie und Kinderonkologie.
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	siehe VD00
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	siehe VD00
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	siehe VD00
VK29	Spezialsprechstunde	Sh. Behandlungsmöglichkeiten.

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

In unserer Kindernotaufnahme betreuen wir über 9.000 Patienten im Jahr.  
In den Hochschulambulanzen wurden über 17.000 Patienten betreut.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4548
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	688

### 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	963	Akute Bronchitis; Akute Infektion ob Atemwege(J06); Grippe durch Influenzaviren(J10); Pneumonie, Erreger nicht n. bezeichnet(J18); Viruspneumonie(J12); Akute Laryngitis u. Tracheitis(J04); Akute Bronchiolitis (J21)
2	A09	293	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs; Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen (A08)
3	P07	226	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
4	G40	203	Epilepsie; Status epilepticus (G41); Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert (R56)
5	C71	160	Bösartige Neubildung des Gehirns; Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems (C47)
6	P22	139	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen; Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode (P28)
7	T78	121	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
8	C91	112	Lymphatische Leukämie
9	E76	100	Störungen des Glykosaminoglykan-Stoffwechsels
10	G43	78	Migräne; Kopfschmerz (R51)
11	R55	74	Synkope und Kollaps; Schwindel und Taumel (R42)
12	B34	73	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
13	E10	73	Diabetes mellitus, Typ 1
14	R11	70	Übelkeit und Erbrechen; Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen (R63); Gastroösophageale Refluxkrankheit (K21); Gastritis und Duodenitis (K29)
15	F45	65	Somatoforme Störungen
16	A49	60	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
17	N10	56	Akute tubulointerstitielle Nephritis
18	C40	54	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
19	C81	51	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
20	P70	42	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
21	P59	30	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
22	Q25	29	Angeborene Fehlbildungen der Herzhöhlen, Herzsepten, großen Arterien und der Aorten- und Mitralklappen (Q21, Q22, Q23)
23	D33	25	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
24	F10	24	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	H00	24	Hordeolum und Chalazion
26	I95	24	Hypotonie
27	R50	24	Fieber sonstiger und unbekannter Ursache
28	Z27	24	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen von Infektionskrankheiten
29	R06	23	Störungen der Atmung
30	B00	21	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]

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

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K21	23	Gastroösophageale Refluxkrankheit
K29	18	Gastritis und Duodenitis
L20	18	Atopisches [endogenes] Ekzem
T17	15	Fremdkörper in den Atemwegen
I10	12	Essentielle (primäre) Hypertonie
R63	11	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen
P21	8	Asphyxie unter der Geburt
N04	8	Nephrotisches Syndrom
P29	6	Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode
E84	< 4	Zystische Fibrose

### 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	8-542	892	Nicht komplexe Chemotherapie
2	8-900	651	Intravenöse Anästhesie
3	1-207	608	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-204	557	Untersuchung des Liquorsystems
5	8-930	430	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	8-800	363	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-561	320	Funktionsorientierte physikalische Therapie
8	8-711	316	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
9	9-500	278	Patientenschulung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	8-010	267	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
11	8-560	241	Lichttherapie
12	8-831	192	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
13	8-541	176	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
14	8-811	136	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen
15	8-543	130	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
16	1-424	127	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
17	1-910	123	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
18	8-98d	119	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
19	8-706	104	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
20	1-700	91	Spezifische allergologische Provokationstestung
21	8-544	86	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
22	8-547	78	Andere Immuntherapie
23	8-701	67	Einfache endotracheale Intubation
24	1-632	63	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
25	1-797	62	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
26	1-791	60	Kardiorespiratorische Polygraphie
27	9-985	56	Teilstationäre pädiatrische Behandlung
28	1-620	52	Diagnostische Tracheobronchoskopie
29	5-399	51	Andere Operationen an Blutgefäßen
30	8-918	49	Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie

### B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Diabetes-Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9216	
<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>Angeborene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

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

<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)

**Gastroenterologische Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3456**

<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)

**Hämatologisch/Onkologische Ambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9300**

<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)

**Immunologische Ambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9300**

<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 400-9321**

<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)

**Kidernephrologie - Spezialsprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nieren und ableitenden Harnwege. Betreuung bei Harninkontinenz, Glomerulonephritiden / Autoimmunerkrankungen, Diagnostik und Einstellung art. Hypertonie, chronische Niereninsuffizienz und nach Nierentransplantation.

**Kinder-Pneumologie und Allergologie Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<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)

**Spezialsprechstunde Heimbeatmete Patienten Tel. Anmeldung: 0821 400-9210**

<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)

**Pädiatrische Notfallambulanz 24 Stunden rund um die Uhr besetzt Tel. Anmeldung: 0821 400-9220**

<b>Ambulanzart</b>	Notfallambulanz (24h) (AM08)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von akuten Erkrankungen, die keinen Aufschub dulden  24 Std. Dienstbereitschaft für Notfälle.

**Kinderdermatologische Ambulanz - Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210 (nur Mittwoch)**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Haut- und Allergieerkrankungen im Kindes- und Jugendalter mit Schwerpunkt chronisch- entzündlicher Hauterkrankungen, einschließlich seltener Hauterkrankungen / Genodermatosen
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen (VD05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen (VD17)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten (VD06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonstige im Bereich Dermatologie (VD00)

**Privatsprechstunde Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9201**

<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**

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

Seit 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, Neuropädiatrie und Kinderpulmologie 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 49,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,78	
Ambulant	12,98	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 123,65416

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 26,51

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,21	
Ambulant	6,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 225,03711

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	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	2,3 VK
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	9,3 VK
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	1,5 VK
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten	0,1 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: 5,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 900,59406

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**



Anzahl Vollkräfte: 96,6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	96,04	
Ambulant	0,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	96,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 47,35527

**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: 4548

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,86	
Ambulant	0,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1590,20979

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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, Analatresie, Laparochisis, 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 Magen fisteln (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, Nephroblastome, 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>	2360
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	36

### 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	428	Intrakranielle Verletzung
2	S00	178	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	S52	147	Fraktur des Unterarmes
4	S42	85	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	J35	78	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
6	Q54	68	Hypospadie
7	K35	65	Akute Appendizitis
8	S01	53	Offene Wunde des Kopfes
9	S82	50	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
10	Q62	47	Angeborene obstruktive Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters
11	Q53	45	Nondescensus testis

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	K40	31	Hernia inguinalis
13	N44	29	Hodentorsion und Hydatidentorsion
14	S02	28	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
15	A09	27	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
16	D18	27	Hämangiom und Lymphangiom
17	L02	25	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel

### 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	149	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen
2	5-589	128	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe
3	5-923	119	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen
4	5-200	104	Parazentese [Myringotomie]
5	5-645	82	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie
6	1-661	67	Diagnostische Urethrozystoskopie
7	5-470	66	Appendektomie
8	5-530	59	Verschluss einer Hernia inguinalis
9	5-793	49	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
10	5-624	40	Orchidopexie
11	8-137	32	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
12	5-581	29	Plastische Meatotomie der Urethra
13	5-640	27	Operationen am Präputium
14	5-631	25	Exzision im Bereich der Epididymis
15	1-336	23	Harnröhrenkalibrierung

**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	5-640	96	Operationen am Präputium
2	5-399	27	Andere Operationen an Blutgefäßen
3	8-201	22	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
4	5-535	10	Verschluss einer Hernia epigastrica
5	5-534	9	Verschluss einer Hernia umbilicalis
6	5-611	7	Operation einer Hydrocele testis



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	5-631	7	Exzision im Bereich der Epididymis
8	5-624	5	Orchidopexie
9	1-661	4	Diagnostische Urethrozystoskopie
10	5-841	4	Operationen an Bändern der Hand

**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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 12,51

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	6,19	
Ambulant	6,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 381,2601

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,69

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,31	
Ambulant	3,38	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 712,99094

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 1,12

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2107,14286

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 21,66

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 108,9566

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**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: 7151,51515

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3371,42857

**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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
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-9.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-10 I. Medizinische Klinik**

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

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
Funktion	Direktor seit 01.06.2022
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Philip Raake
Telefon	0821/400-2355
Fax	0821/400-3345
E-Mail	<a href="mailto:sekretariat.med1@uk-augsburg.de">sekretariat.med1@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	
<b>Funktion</b>	komm. Direktor bis 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 31.03.2022
<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: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>

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 Vorhofohrverschluss, 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
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 Rechtsherzkatheter, 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, Schlafapnoe, 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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
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. Apheresetherapie (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 2022 in der I. Medizinischen Klinik 6.042 Patienten stationär behandelt. Auf der Intensivstation der I. Medizinischen Klinik wurden 1.813 Patienten und auf der Intermediate-Care-Station 685 Patienten versorgt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	6023
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	46

Der CM-Index in 2022 betrug 1,265.

### B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I21	813	Akuter Myokardinfarkt
2	I48	720	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
3	I50	665	Herzinsuffizienz
4	I35	327	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
5	J44	322	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
6	I25	321	Chronische ischämische Herzkrankheit
7	I20	263	Angina pectoris
8	I47	141	Paroxysmale Tachykardie
9	J12	134	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert



Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	J18	129	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
11	I26	125	Lungenembolie
12	I49	104	Sonstige kardiale Arrhythmien
13	I10	96	Essentielle (primäre) Hypertonie
14	R55	96	Synkope und Kollaps
15	C34	71	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
16	I44	63	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
17	I34	58	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
18	J22	58	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
19	N39	58	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
20	I42	53	Kardiomyopathie
21	J96	52	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
22	R07	51	Hals- und Brustschmerzen
23	J15	49	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
24	A41	42	Sonstige Sepsis
25	G47	40	Schlafstörungen
26	E87	34	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
27	J84	31	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten
28	E86	30	Volumenmangel
29	R00	30	Störungen des Herzschlages
30	B99	28	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten

### 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	8-837	2522	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
2	1-275	2285	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
3	3-052	1488	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
4	8-835	1434	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
5	1-710	1424	Ganzkörperplethysmographie
6	1-620	1231	Diagnostische Tracheobronchoskopie
7	8-020	1216	Therapeutische Injektion
8	8-933	1104	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	3-993	786	Quantitative Bestimmung von Parametern
10	1-266	770	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
11	8-831	644	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
12	8-930	619	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
13	1-268	557	Kardiales Mapping
14	1-265	520	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
15	1-791	434	Kardiorespiratorische Polygraphie
16	8-800	410	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
17	8-98g	402	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
18	8-640	398	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
19	1-274	387	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
20	8-98f	382	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
21	1-712	324	Spiroergometrie
22	1-273	280	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
23	8-701	228	Einfache endotracheale Intubation
24	5-35a	220	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
25	8-642	214	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
26	8-706	205	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
27	3-997	161	Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
28	1-276	159	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
29	1-714	157	Messung der bronchialen Reaktivität
30	8-771	125	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

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

Neben den o.g. Leistungen hat die Klinik in 2022 u.a. folgende Leistungen erbracht:

1.927 Langzeit-EKG's

480 Langzeit-RR-Messungen

5.117 Blutgasanalysen

3.359 Spirometrien

174 Sauerstoff-Langzeit-Tests

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

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

**B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Endokrinologische Ambulanz Sprechstunden nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3938</b>	
<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>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus) (VI00)
<b>Herzinsuffizienz-Ambulanz Di 12.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2290</b>	
<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>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Kardiologische Ambulanz Sprechzeiten: Fr 13.00 - 16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2369</b>	
<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, FOA M. Bartkowiak Funktionsbereich Elektrophysiologie
<b>Angebote 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>	Diagnostik u. Behandlung von Patienten mit komplexen Lungenerkrankungen  Prof. Dr. M. Schwaiblmair, OA PD Dr. T. Berghaus, OA Dr. C. Faul, OÄ S. Bader, Funktionsbereich Pneumologie
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
<b>Angebote 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>	Diagnostik und Behandlung von Herzerkrankungen insb. Problempatienten mit koronaren u. valvulären Herzerkrankungen und bei schwerer Herzinsuffizienz.  Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Philip Raake
<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>	Überprüfung und Einstellung von Herzschrittmachern, implantierb. Defibrillatoren (ICD).  OA Dr. M. Deiß, OA Dr. D. Reek, FOA M. Bartkowiak und MA, Funktionsbereich Elektrophysiologie
<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**

Trifft nicht zu.

**B-10.10 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-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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 45,89

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	44,38	
Ambulant	1,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 135,71429

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 24,11

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

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,32	
Ambulant	0,79	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 258,27616

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 100,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	100,54	
Ambulant	0,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	100,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 59,9065

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,97	
Ambulant	0,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3057,36041

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,43

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,43	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2478,60082

**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: 6023

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

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**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: 6692,22222

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**



Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,59

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,58	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3812,02532

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,11

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1178,66928

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,23

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,22	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4936,88525

**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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-10.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### 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, Arteriolen und Kapillaren	Internistische Behandlung von Gefäßerkrankungen
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Diagnostik und Behandlung aller Nieren- und Hochdruckerkrankungen Behandlung des akuten Nierenversagens und chronischer Dialysepatienten im eigenen Dialysebereich
VI20	Intensivmedizin	Internistisch-nephrologische Intensivstation, alle Nierenersatztherapien inkl. Plasmaseparation, Immunadsorption, Nierentransplantation, toxikologische Behandlung
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote II. Medizinische Klinik	Kommentar
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 verletzte 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>	6024
<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	582	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C83	523	Nicht follikuläres Lymphom
3	C92	265	Myeloische Leukämie
4	N17	228	Akutes Nierenversagen
5	C18	181	Bösartige Neubildung des Kolons
6	C90	169	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
7	J18	144	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
8	I50	140	Herzinsuffizienz
9	A41	130	Sonstige Sepsis
10	J12	127	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
11	C82	121	Follikuläres Lymphom

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	C91	114	Lymphatische Leukämie
13	N39	114	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
14	C20	105	Bösartige Neubildung des Rektums
15	E87	95	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
16	C81	88	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
17	J98	85	Sonstige Krankheiten der Atemwege
18	N18	85	Chronische Nierenkrankheit
19	C50	79	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
20	C16	75	Bösartige Neubildung des Magens
21	C25	73	Bösartige Neubildung des Pankreas
22	C80	70	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
23	Z52	67	Spender von Organen oder Geweben
24	C49	66	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
25	C22	59	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
26	B99	58	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
27	T86	57	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
28	B34	53	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
29	C78	45	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
30	C15	42	Bösartige Neubildung des Ösophagus

### B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4846	Hämodialyse
2	8-547	1881	Andere Immuntherapie
3	8-543	1293	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
4	8-800	1183	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5	8-831	1164	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
6	8-542	668	Nicht komplexe Chemotherapie
7	1-424	467	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
8	5-399	412	Andere Operationen an Blutgefäßen
9	1-991	291	Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]
10	1-941	226	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neubildungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8-98f	176	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
12	1-204	171	Untersuchung des Liquorsystems
13	8-701	161	Einfache endotracheale Intubation
14	1-774	158	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
15	8-931	157	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
16	8-930	156	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
17	8-544	154	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
18	8-810	136	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
19	8-900	132	Intravenöse Anästhesie
20	1-426	120	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
21	8-812	101	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
22	3-84x	100	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
23	8-853	93	Hämofiltration
24	8-706	88	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
25	8-805	83	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
26	5-410	82	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation und von peripheren Blutzellen zur Transfusion
27	8-144	77	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
28	1-995	71	(Gezielte) Analyse genetischer Veränderungen in soliden bösartigen Neubildungen
29	1-465	65	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
30	8-821	65	Immunadsorption und verwandte Verfahren

### B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nieren- und Hochdruck-Ambulanz Mo-Do 08.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2363	
<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)

<b>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>	
<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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 54,94

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	49,6	
Ambulant	5,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,45161

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 28,48

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,71	
Ambulant	2,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,48	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 234,30572

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
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: 146,41

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	145,66	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	146,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,35658

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,43	
Ambulant	0,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1756,26822

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,65

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1650,41096

**Pflegfachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1906,32911

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

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 37650

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 13,38

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,38	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,38	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 450,22422

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,37

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1787,53709

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,57

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,96	
Ambulant	0,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 402,6738

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik	Kommentar
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>	6139
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	11

### 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 verletzte 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	K80	364	Cholelithiasis
2	D12	348	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
3	K22	268	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
4	C25	222	Bösartige Neubildung des Pankreas
5	K85	221	Akute Pankreatitis
6	K70	207	Alkoholische Leberkrankheit
7	J12	196	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
8	K83	172	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
9	C15	161	Bösartige Neubildung des Ösophagus
10	N39	144	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
11	J06	116	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
12	A09	114	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
13	K86	113	Sonstige Krankheiten des Pankreas
14	K92	102	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
15	J18	101	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
16	D13	99	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
17	C18	98	Bösartige Neubildung des Kolons

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	K31	98	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
19	K55	97	Gefäßkrankheiten des Darmes
20	C16	93	Bösartige Neubildung des Magens
21	K57	90	Divertikelkrankheit des Darmes
22	C22	88	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
23	K26	84	Ulcus duodeni
24	B34	80	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
25	D50	79	Eisenmangelanämie
26	K74	79	Fibrose und Zirrhose der Leber
27	K21	76	Gastroösophageale Refluxkrankheit
28	C20	70	Bösartige Neubildung des Rektums
29	J10	65	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren
30	K29	65	Gastritis und Duodenitis

### B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K51	44	Colitis ulcerosa
K56	36	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
A41	30	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 Oesophagussphinkters 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 2022 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	3856	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	5-513	1513	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
3	1-650	1453	Diagnostische Koloskopie
4	1-440	1028	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	5-452	730	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
6	8-900	636	Intravenöse Anästhesie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	1-640	632	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
8	1-444	554	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
9	5-469	537	Andere Operationen am Darm
10	3-055	519	Endosonographie der Gallenwege und der Leber

### 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

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. med. Dr. rer. nat. Dominik Schulz

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. André Fuchs, OA Dr. univ. Gregor Paul

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, OA Dr. Felix Müller

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-444	52	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
2	5-429	10	Andere Operationen am Ösophagus
3	5-452	6	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	1-650	4	Diagnostische Koloskopie
5	1-442	< 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
6	1-642	< 4	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege

**B-12.10 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-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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 41,89

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	32,8	
Ambulant	9,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	41,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 187,16463

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,38	
Ambulant	3,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 539,45518

**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: 96,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	91,37	
Ambulant	4,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	96,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 67,18836

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7308,33333

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,59	
Ambulant	0,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1710,02786

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,05	
Ambulant	0	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5846,66667

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,88

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,88	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,88	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 892,29651

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,53	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 815,27224

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,39

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,13	
Ambulant	1,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 861,00982

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-13 IV. Medizinische Klinik****B-13.1 Allgemeine Angaben IV. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	IV. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0100
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv.-Doz. Dr. 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>

**B-13.2 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-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)	
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>	1399
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	2

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	I50	143	Herzinsuffizienz
2	N39	109	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
3	E11	88	Diabetes mellitus, Typ 2
4	J18	78	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	A49	50	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
6	E86	42	Volumenmangel
7	E87	42	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	J69	42	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
9	B99	40	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
10	E10	39	Diabetes mellitus, Typ 1
11	F10	37	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
12	J44	30	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
13	I48	26	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
14	J22	23	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
15	A46	19	Erysipel [Wundrose]
16	I21	18	Akuter Myokardinfarkt
17	A41	17	Sonstige Sepsis
18	R07	17	Hals- und Brustschmerzen
19	I46	16	Herzstillstand
20	R40	15	Somnolenz, Sopor und Koma
21	J12	14	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
22	K59	14	Sonstige funktionelle Darmstörungen
23	M62	13	Sonstige Muskelkrankheiten
24	R55	13	Synkope und Kollaps
25	E13	12	Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus
26	J96	12	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
27	G40	11	Epilepsie
28	R10	11	Bauch- und Beckenschmerzen
29	A09	9	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
30	F11	9	Psychische und Verhaltensstörungen durch Opiode

### 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	5704	Pflegebedürftigkeit
2	8-930	1371	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-98f	1070	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-98g	748	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
5	8-020	325	Therapeutische Injektion

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	8-800	307	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-706	288	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
8	8-931	244	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	9-320	212	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
10	8-550	177	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
11	9-401	68	Psychosoziale Interventionen
12	1-204	63	Untersuchung des Liquorsystems
13	8-933	44	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
14	8-812	35	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
15	8-547	31	Anderer Immuntherapie
16	1-774	29	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
17	8-144	29	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
18	5-469	22	Anderer Operationen am Darm
19	1-854	21	Diagnostische perkutane Punktion eines Gelenkes oder Schleimbeutels
20	8-607	19	Hypothermiebehandlung

**B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

Die Anzahl der aufgeführten Prozeduren der Patienten der Aufnahmeabteilung 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 Stoffwechselerkrankungen (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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 12,07

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	10,06	
Ambulant	2,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 139,06561

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,15

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,82	
Ambulant	1,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 290,24896

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin

**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: 37,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 37,51676

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



Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2798

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 8,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,3	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 168,55422

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 458,68852

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,91

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,91	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1537,36264

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8743,75

**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-13.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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
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>

**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., Entzünd., Deformitäten, Tumor, Fraktur, Diskus-Bandverletz. Korrekturspondylodesen (pedicle subtraction osteotomy, Ponte osteotomy) mit/ohne spinaler Navigation: PLIF, TLIF, XLIF, ALIF-Techn., Wirbelkörperers. Minimal-invasive endoskop. Verf.
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, endoskopische Facettengelenkdenervationen 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Es kommen sowohl rahmenlose als auch rahmengesützte 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>	1674
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	14

**B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	M48	269	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)
2	S06	228	Intrakranielle Verletzung (Schädel-Hirnverletzungen)
3	C71	196	Bösartige Neubildung des Gehirns; Sekundäre bösartige Neubildung im Gehirn (C79); Hypophysenadenome (D35); Gutartige Neubildung im Gehirn (D36); Meningiome (D32); sowie (D43)
4	M51	153	Sonstige Bandscheibenschäden
5	I67	126	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
6	I62	110	Spontane Hirnblutung - nichttraumatische intrakranielle Blutung; Subarachnoidalblutung (I60); Intrazerebrale Blutung (I61)
7	M54	78	Rückenschmerzen
8	M96	67	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
9	T85	64	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate (inkl. T81, T84)
10	G06	29	Intrakranielle und intraspinal Abszesse und Granulome
11	M50	29	Zervikale Bandscheibenschäden

**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-032	607	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
2	5-839	279	Andere Operationen an der Wirbelsäule
3	5-83b	275	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
4	5-831	227	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
5	5-988	224	Stereotaktisch geführte Gehirnoperationen (inkl. 1-511, 5-014)
6	5-021	190	Rekonstruktion der Hirnhäute
7	3-84x	179	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
8	5-013	177	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
9	5-022	171	Inzision am Liquorsystem
10	5-015	167	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniell Gewebe
11	5-030	163	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
12	5-031	136	Zugang zur Brustwirbelsäule
13	5-012	106	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
14	8-925	106	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring



Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	5-039	86	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen
16	5-024	78	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
17	5-029	74	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
18	5-023	73	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]
19	5-036	69	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten
20	5-033	65	Inzision des Spinalkanals
21	5-832	63	Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule
22	1-204	60	Untersuchung des Liquorsystems

**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
<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>	Hr. Dr. P. Krauß
<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, Hr. Dr. P. Krauß
<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)

**Pädiatrische Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<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)

**Vaskuläre 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. H. Müller, Hr. PD Dr. B. Sommer
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)

**Allgemeine Neurochirurgie, Schmerztherapie Fr. 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947**

<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**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-041	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven
2	5-056	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

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

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

**B-14.11 Personelle Ausstattung**

**B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 16,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,73	
Ambulant	2,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 121,9228

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 10,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,64	
Ambulant	1,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 193,75

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	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 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: 21,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,2	
Ambulant	0,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 78,96226

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,49	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 672,28916

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,01

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 832,83582

**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: 4185

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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 TESAURUS (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. Sektion Klinische Neuroimmunologie (Leiter PD Dr. Antonios Bayas, seit 05/2022).
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



Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Behandlung von neurodegener. Erkr. u. Bewegungsstö. (Morbus Parkinson, Dystonie, Tremor, Spastik) im Kompetenznetzwerk Parkinson inkl. der Behandlung mit Botulinumtoxin, "tiefer Hirnstimulation" sowie Multimodale Komplexbehandlung. Medikamentöse Pumpentherapien (Duodopa- Pumpe, Apomorphin-Pumpe).
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	
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
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>	4280
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	100

**B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	1902	Hirnfarkt; Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome (G45); Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnfarkt (I65); Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten (I67)
2	G40	343	Epilepsie; Status epilepticus (G41); Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen] (F44)
3	G35	333	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]; Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis (G04); Sonstige akute disseminierte Demyelinisation (G36)
4	G61	140	Polyneuritis (GBS); Sonstige Polyneuropathien (G62)
5	G43	139	Migräne; Kopfschmerz (R51)
6	I61	121	Intrazerebrale Blutung; Subarachnoidalblutung (I60)
7	H81	116	Störungen der Vestibularfunktion; Schwindel und Taumel (R42)
8	G20	100	Primäres Parkinson-Syndrom; Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen; Dystonien (inkl. G21; G23; G24; G25)
9	G70	58	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten
10	R20	55	Sensibilitätsstörungen der Haut
11	G12	53	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome
12	B02	51	Zoster [Herpes zoster]
13	G91	50	Hydrozephalus
14	G93	43	Sonstige Krankheiten des Gehirns
15	G51	38	Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]
16	M54	34	Rückenschmerzen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	H46	31	Neuritis nervi optici
18	H53	26	Sehstörungen
19	A69	21	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	4807	Registrierung evozierter Potenziale
2	1-206	2209	Neurographie
3	1-207	1752	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-205	1686	Elektromyographie [EMG]
5	1-204	1164	Untersuchung des Liquorsystems (inkl. 8-151)
6	9-320	1027	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
7	8-981	1017	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
8	8-547	386	Andere Immuntherapie
9	1-613	312	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
10	8-98f	282	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	8-821	143	Therapeutische Plasmapherese inkl. Immunadsorption (8-821)
12	8-810	118	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
13	8-97d	15	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom

### B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

Neben den oben genannte OPS für die stationären Patienten wurden im Jahre 2022 folgende spezifische Leistungen durch die neurophysiologische Funktionsabteilung erbracht:

Es wurden jeweils ca. 5.150 extra- und intrakranielle Doppler-/Duplexuntersuchungen der hirnversorgenden Arterien bei stationären und ambulanten Patienten durchgeführt.

An Ganganalysen (130) und Posturgraphien (140) wurden ca. 270 Untersuchungen vollbracht.

Ca. 281 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

**Neuroonkologische Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<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

**Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2991**

<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**

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 36,43

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	32,41	
Ambulant	4,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	36,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 132,05801

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 14,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,62	
Ambulant	1,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 339,14422

**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, Dr. R. Müller (Akut- und Notfallmedizin)
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: 45,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	45,1	
Ambulant	0,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 94,90022

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1868,99563

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,61



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1639,84674

**Pflegefachfrau, Pflegefachmann in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4280

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1407,89474

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 899,15966

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,23

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,22	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 19454,54545

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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 Lu-177-PSMA-Liganden (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 (Y90).

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VX00	Positronenemissionstomographie (PET)/PET-CT	Schnittbildverf.; Erstverlaufs-Diagnostik(Dg) Ca; Vitalitäts-Dg Herz; Epilepsie/Demenz/Entzünd.-Dg; Gliome; Vaskulitis; SSR-PET (Ga68-DOTATATE) + F1-DOPA b. neuroendokr. Ca; 68-Ga-FAPI; Rez.-Dg Prostata-Ca (Ga68-PSMA); Hämatol. Krankh. u. Nebennierenaden. (Ga68-CXCR4); Nebenschilddr.-Dg (18F-Cholin)
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (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 Nebenschilddrüsen-sonographie 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 bayerisch-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	

**B-16.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	638
Teilstationäre Fallzahl	2576

**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 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.

**B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C73	204	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
2	E05	160	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
3	C61	132	Bösartige Neubildung der Prostata
4	C78	47	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
5	C22	24	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
6	Z08	24	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
7	C17	19	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
8	D32	17	Gutartige Neubildung der Meningen
9	C25	< 4	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	3590	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes; des gesamten Körpers (3-753)
2	3-998	1300	Serieller Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen
3	3-73x	747	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
4	3-721	559	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
5	3-70b	556	Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden
6	3-70c	406	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
7	3-709	351	Szintigraphie des Lymphsystems
8	3-701	298	Szintigraphie der Schilddrüse
9	8-531	269	Radiojodtherapie
10	3-706	241	Szintigraphie der Nieren

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8-530	202	Therapie mit offenen Radionukliden
12	3-760	130	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Exirpation)
13	3-703	126	Szintigraphie der Lunge
14	3-705	95	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems
15	3-70d	76	Teilkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik

**B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>MVZ (Medizinisches Versorgungszentrum) Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801</b>	
<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. Weigel
<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>Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801</b>	
<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, A. Weigel, Dr. Kircher, Dr. Bundschuh
<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)

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2050	
<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

Zulassung vorhanden	
<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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 15,28

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Nuklearmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,22	
Ambulant	6,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,1974

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,65

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,62	
Ambulant	3,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 138,09524

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	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: 9,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,09	
Ambulant	0,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 70,18702

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,62	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1029,03226

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,23

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,23	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,23	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2773,91304

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-17 Klinik für Strahlentherapie****B-17.1 Allgemeine Angaben Klinik für Strahlentherapie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Strahlentherapie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3300 3305
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Georg Stüben
<b>Telefon</b>	0821/400-2080
<b>Fax</b>	0821/400-3311
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:stueben@uk-augsburg.de">stueben@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-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 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 Kopfstereotaxie Bestrahlungen	Radiochirurgie
VR00	Intraoperative Strahlentherapie	Bestrahlung von Tumoren während der Operation
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-17.5 Fallzahlen Klinik für Strahlentherapie**

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	856
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	23

**B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C53	95	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
2	C79	72	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
3	C34	67	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C15	56	Bösartige Neubildung des Ösophagus
5	C10	50	Bösartige Neubildung des Oropharynx
6	C01	47	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
7	C09	39	Bösartige Neubildung der Tonsille
8	T66	31	Nicht näher bezeichnete Schäden durch Strahlung
9	C78	30	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
10	C20	26	Bösartige Neubildung des Rektums
11	C04	25	Bösartige Neubildung des Mundbodens
12	C32	25	Bösartige Neubildung des Larynx
13	C13	23	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
14	C54	22	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
15	C71	20	Bösartige Neubildung des Gehirns
16	C61	18	Bösartige Neubildung der Prostata
17	C21	17	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
18	C50	17	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
19	C02	15	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
20	C11	15	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
21	C51	13	Bösartige Neubildung der Vulva
22	C22	12	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
23	C80	11	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
24	C05	10	Bösartige Neubildung des Gaumens
25	C44	10	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
26	C49	8	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
27	C03	7	Bösartige Neubildung des Zahnfleisches
28	C52	6	Bösartige Neubildung der Vagina
29	C14	5	Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx
30	C67	5	Bösartige Neubildung der Harnblase

**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-527	8529	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
2	8-522	7389	Hochvoltstrahlentherapie
3	8-529	692	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-525	393	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
5	8-542	304	Nicht komplexe Chemotherapie
6	8-523	98	Andere Hochvoltstrahlentherapie
7	8-547	64	Andere Immuntherapie
8	1-774	53	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
9	5-431	51	Gastrostomie
10	8-543	38	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

**B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2080</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Strahlentherapeutische Behandlungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Georg Stüben und Vertreter

<b>Strahlenmedizinische Sprechstunde (MVZ) Sprechstunden Mo-Fr 9.00-13.00 Uhr und nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2088</b>	
<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, Matthias Zähringer

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

Trifft nicht zu.

**B-17.10 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-17.11 Personelle Ausstattung**

**B-17.11.1 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 12,05

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Strahlentherapie

**Personal aufgeteilt nach:**

<b>Versorgungsform</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Stationär	7,75	
Ambulant	4,3	

<b>Beschäftigungsverhältnis</b>	<b>Anzahl Vollkräfte</b>	<b>Kommentar</b>
Direkt	12,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 110,45161

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,83



**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,68	
Ambulant	3,15	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 150,70423

**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-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: 15,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,52	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 55,15464

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger 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: 856

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 432,32323

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**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: 428

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,29	
Ambulant	1,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 373,79913

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-18 Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie****B-18.1 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-18.2 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-18.3 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, Frakturotoprothetik, 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 Frakturotoprothetik 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 Frakturotoprothetik
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Sämtliche Verletzungen und Fehlstellungen am Sprunggelenk, dem Fußskelett sowie dem Sehnenapparat

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
VC00	Alterstraumatologie	Unfallchirurgisches geriatrisches Co-Management bei Verletzungen und Erkrankungen des Bewegungsapparates beim alten Menschen mit geriatrischer, frührehabitativer Komplexbehandlung
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 Fersensporen 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 sämtl. knöcherner/ligamentärer Verletzungen des Bewegungsapparates, der Wirbelsäule und des Beckens inkl. patholog. Frakturen, Korrekturoperationen nach fehlverheilten Frakturen. Seit 2022 Kindertraumatologisches Referenzzentrum innerhalb des Traumanetzwerks Deutschland der DGU.
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	s. VC 30

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
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	
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-18.5 Fallzahlen Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie**

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	3591
Teilstationäre Fallzahl	0

**B-18.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-18.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S72	446	Fraktur des Femurs
2	S82	289	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
3	S42	278	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
4	S52	276	Fraktur des Unterarmes
5	S00	221	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
6	S32	201	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S22	155	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
8	T84	109	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
9	L03	83	Phlegmone
10	S12	82	Fraktur im Bereich des Halses
11	S62	78	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
12	S06	71	Intrakranielle Verletzung
13	S92	68	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
14	S66	50	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
15	S93	46	Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
16	M84	45	Veränderungen der Knochenkontinuität
17	M00	44	Eitrige Arthritis
18	S83	43	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
19	T81	41	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
20	M17	34	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
21	S02	29	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
22	M86	28	Osteomyelitis
23	S80	28	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels
24	S68	27	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
25	M80	26	Osteoporose mit pathologischer Fraktur
26	S20	26	Oberflächliche Verletzung des Thorax

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	S43	24	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
28	M16	23	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
29	S13	22	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
30	S27	21	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe

**B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-790	925	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	576	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	5-896	489	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
5	5-793	440	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
6	5-916	346	Temporäre Weichteildeckung
7	5-900	338	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
8	8-550	321	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
9	5-83b	238	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
10	5-840	214	Operationen an Sehnen der Hand
11	5-820	208	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
12	5-800	206	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
13	5-780	127	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
14	5-79a	122	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese
15	5-796	119	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
16	5-892	117	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
17	5-786	116	Osteosyntheseverfahren
18	5-792	112	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
19	9-320	112	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
20	5-829	109	Andere gelenkplastische Eingriffe
21	5-791	106	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
22	5-839	95	Andere Operationen an der Wirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	5-869	95	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
24	5-850	93	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
25	5-902	81	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
26	5-814	79	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
27	5-782	69	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
28	5-894	68	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
29	5-784	67	Knochen transplantation und -transposition
30	5-841	67	Operationen an Bändern der Hand

**B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-821	62	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-824	56	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
5-822	50	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-798	30	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur
5-823	25	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-799	20	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese

**B-18.8 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. Philipp Jermendi, 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

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-18.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-787	299	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-790	102	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
3	5-840	74	Operationen an Sehnen der Hand
4	8-201	51	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
5	5-841	45	Operationen an Bändern der Hand
6	5-795	41	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
7	5-796	38	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
8	8-200	27	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
9	5-844	17	Operation an Gelenken der Hand

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	5-056	15	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
11	5-044	13	Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär
12	5-846	12	Arthrodese an Gelenken der Hand
13	5-811	10	Arthroskopische Operation an der Synovialis
14	5-849	10	Andere Operationen an der Hand
15	5-780	9	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch

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

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

**B-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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 43,68

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	13,46	
Ambulant	30,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	43,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 266,79049

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 26,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,3	
Ambulant	18,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 432,6506

**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	Kommentar
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie	
ZF12	Handchirurgie	
ZF28	Notfallmedizin	auch Klinische Akut- und Notfallmedizin

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF44	Sportmedizin	
ZF09	Geriatric	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie	
ZF27	Naturheilverfahren	

### 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: 47,64

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	47,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,37783

#### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,75

#### Personal aufgeteilt nach:



Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1305,81818

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 509,3617

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,37

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 668,71508

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,22

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,22	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 16322,72727

**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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
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
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-18.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-19 Klinik für Urologie****B-19.1 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 2022 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. Das letzte Audit fand am 27.10.2023 statt.

**B-19.2 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-19.3 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 Prostataadenomektomie, TUI-P, Interstitielle Laserkoagulation, KTP (Greenlight®-Laser 160 Watt), HoLEP (Holmium Laser Enukleation der Prostata), 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und System-therapie urologischer Tumoren</li> <li>- Spezialsprechstunde für uroonkologische Patienten</li> </ul>
VU13	Tumorchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operative Behandlung urologischer Tumoren</li> <li>- Prostata- und Penis-Carcinom mit Resektion der "Wächter-Lymphknoten" (sentinel lymph node)</li> <li>- Operation von Nierentumoren</li> <li>- Perioperative und Tumorschmerztherapie</li> <li>- Harnableitungsverfahren und Harnblasenersatztherapie</li> </ul>
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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimalinvasive laparoskopische (z.B. Nierenentfernung, Nierenbeckenplastik, Varikozelenligatur) und robotisch assistierte Operationen
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-19.5 Fallzahlen Klinik für Urologie**

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	3251
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	4

**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13	1026	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
2	N20	458	Nieren- und Ureterstein
3	C67	273	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	C61	162	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N39	139	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
6	N40	95	Prostatahyperplasie
7	C64	91	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
8	N32	88	Sonstige Krankheiten der Harnblase
9	N10	69	Akute tubulointerstitielle Nephritis
10	N45	66	Orchitis und Epididymitis
11	N30	56	Zystitis
12	R31	47	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
13	R33	43	Harnverhaltung
14	C62	42	Bösartige Neubildung des Hodens
15	T83	37	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
16	D41	32	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Harnorgane
17	N44	30	Hodentorsion und Hydatidentorsion

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	C65	27	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens
19	N49	23	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
20	C66	22	Bösartige Neubildung des Ureters
21	N21	20	Stein in den unteren Harnwegen
22	C60	19	Bösartige Neubildung des Penis
23	N31	18	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
24	N50	17	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane
25	N28	16	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert
26	N43	16	Hydrozele und Spermatozele
27	N48	16	Sonstige Krankheiten des Penis
28	D30	15	Gutartige Neubildung der Harnorgane
29	N23	15	Nicht näher bezeichnete Nierenkolik
30	R10	15	Bauch- und Beckenschmerzen

## B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-132	2045	Manipulationen an der Harnblase
2	8-137	1688	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	1-661	1133	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	5-562	357	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
5	1-665	294	Diagnostische Ureterorenoskopie
6	5-573	282	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
7	5-98b	209	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
8	5-550	111	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
9	5-601	110	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
10	5-570	91	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
11	8-543	89	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
12	8-138	82	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters
13	5-985	76	Lasertechnik
14	5-604	70	Radikale Prostatovesikulektomie
15	5-554	66	Nephrektomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	5-572	62	Zystostomie
17	5-896	59	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
18	5-622	50	Orchidektomie
19	5-553	42	Partielle Resektion der Niere
20	1-460	38	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
21	8-133	37	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
22	5-629	36	Andere Operationen am Hoden
23	8-541	35	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
24	5-640	31	Operationen am Präputium
25	5-399	30	Andere Operationen an Blutgefäßen
26	1-464	28	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen
27	5-576	28	Zystektomie
28	3-05c	26	Endosonographie der männlichen Genitalorgane
29	5-585	25	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
30	5-624	23	Orchidopexie

### B-19.8 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-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	687	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	1-661	219	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	5-640	8	Operationen am Präputium
4	5-562	< 4	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
5	5-570	< 4	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
6	5-572	< 4	Zystostomie

### B-19.10 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-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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 16,11

Kommentar: Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Urologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,2	
Ambulant	4,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 290,26786

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,6	
Ambulant	2,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 580,53571

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ60	Urologie	<p>Mehrere Fachärzte*innen tragen die Zusatzbezeichnungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medikamentöse Tumorthherapie</li> <li>- Fachgebundene Röntgendiagnostik</li> </ul> <p>Weiterbildungsbefugnis für</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medikamentöse Tumorthherapie</li> <li>- Fachgebundene Röntgendiagnostik</li> </ul>

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie	Mehrere Fachärzte*innen
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	Mehrere Fachärzte*innen

**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: 22,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	21,7	
Ambulant	1,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	22,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 149,81567

**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: 3251

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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: 1946,70659

**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: 3780,23256

**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: 3251

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,83

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,97	
Ambulant	0,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1650,25381

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,46

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2955,45455

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-20 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie**

**B-20.1 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-20.2 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-20.3 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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
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
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, Irreversible Elektroporation, Elektrochemotherapie, Sympathikusblockaden, Vakuumbiopsien
VR42	Kinderradiologie	Gesamtes Sonographiespektrum einschließlich Kontrastmittelsonographie, eigenes MRT mit spez. Untersuchungen: Ganzkörper, funkt. MR-Urographie, fetales MR, Kardio-MR

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
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.
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Vaskuläre Interventionen	PTA, Stenteinlage, Rekanalisation, Thrombektomie, Brachytherapie, Lithoplastie, Embolisation, Coiling Therapie v. Gefäßmissbildungen, Lebertherapie (SIRT, DEB-/c-TACE), Perk. Anl. porto-systemischer 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-20.5 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-20.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Trifft nicht zu.

**B-20.7 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-20.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-990	15064	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	9939	Native Computertomographie des Schädels
3	3-225	8223	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-222	7153	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-226	5371	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-221	4296	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
7	3-203	2951	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	3-220	2770	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-202	2163	Native Computertomographie des Thorax
10	3-820	2142	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
11	3-205	2112	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
12	8-836	1964	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
13	3-207	1561	Native Computertomographie des Abdomens
14	3-206	1216	Native Computertomographie des Beckens
15	3-800	1098	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
16	3-802	860	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
17	3-608	811	Superselektive Arteriographie
18	3-605	747	Arteriographie der Gefäße des Beckens
19	3-601	624	Arteriographie der Gefäße des Halses
20	3-823	596	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
21	3-600	561	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
22	8-152	506	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
23	3-607	496	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
24	3-227	467	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
25	3-13x	456	Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
26	3-224	427	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel
27	3-228	407	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
28	3-825	361	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
29	3-100	345	Mammographie
30	3-604	328	Arteriographie der Gefäße des Abdomens

**B-20.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-836.80	166	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
8-836.0c	159	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
8-836.m0	125	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
8-836.ka	77	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
8-836.ma	69	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
8-836.8k	32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
8-836.90	32	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
8-541.6	32	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
8-84b	31	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen
8-83c.8	28	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
8-836.9d	22	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen
8-836.pk	21	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel

Seit 2018 führt die Klinik Ablationen von Nierentumoren mittels Kryoablation durch.

**B-20.8 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-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 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, Thermokoagulation 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-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

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

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

**B-20.11 Personelle Ausstattung**

**B-20.11.1 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 47,46

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Radiologie und die Schwerpunkte Neuroradiologie und Kinderradiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,01	
Ambulant	16,45	



Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,46	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: 29,09

Kommentar: Davon mit Schwerpunktbezeichnung  
 -Neuroradiologie: 7  
 -Kinderradiologie: 3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,01	Davon mit Schwerpunktbezeichnung -Neuroradiologie: 7 -Kinderradiologie: 3
Ambulant	10,08	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,09	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 Schwerpunktcompetenzen)
AQ54	Radiologie
AQ56	Radiologie, SP Neuroradiologie
AQ55	Radiologie, SP Kinderradiologie

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen****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: 0

Kommentar: In der Radiologie ist kein Pflegepersonal zugeordnet.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

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

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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	<p>Unfallversorgung von Mehrfach- oder Schwerverletzten in drei Schockräumen.</p> <p>Die Unfallchirurgie in der Zentralen Notaufnahme ist zertifiziertes Mitglied eines Traumanetzwerkes.</p>
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	<p>Einleitung von Notfalltherapien und Meningitisdiagnostik.</p> <p>Die Neurologie verfügt über eine Stroke Unit und ist über die Teleradiologie Zentrum des Schlaganfallnetzwerkes „Thesaurus“.</p>
VC71	Notfallmedizin	<p>Im Bereich der Notfallmedizin wird interdisziplinär das gesamte Spektrum abgedeckt, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unfallchirurgie</li> <li>- Innere Medizin mit Kardiologie/Chest Pain und Infektiologie</li> <li>- Pulmologie</li> <li>- Endokrinologie/Diabetologie</li> <li>- Urologie</li> <li>- Gynäkologie</li> <li>- Augenheilkunde</li> </ul>

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
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	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 17,22

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für Klinische Akut- und Notfallmedizin.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,36	
Ambulant	2,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,89	
Ambulant	1,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,79	
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)
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

Zusatzbezeichnung Klinische 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: 56,93

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	38,44	
Ambulant	18,49	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	56,93	
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: 15,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,22	
Ambulant	4,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,13	
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: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,17	
Ambulant	0,08	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,97	
Ambulant	3,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,81	
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-21.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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 2022:

- NGS: 843
- DPCR: 72
- SEQ: 304

Insgesamt: 1166 (PCR) + 1587 (NGS) + 502 (FISH) = 3255 Analysen

**B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-990	162	Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
2	1-992	12	Durchführung von Genexpressionsanalysen in soliden bösartigen Neubildungen

**B-22.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)****B-22.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Histologisches Einsendelabor	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Begutachtung von histologischen und zytologischen Präparaten Molekularpathologische Untersuchungen  Zusendung durch niedergelassene Ärzte an: Prof. Dr. Bruno Märkl
<b>Angebotene Leistung</b>	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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 9,43

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Pathologie.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,76	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,67	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 5,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,54	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	0,98	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,52	
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-22.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-23 Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie****B-23.1 Allgemeine Angaben Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	3700
<b>Art</b>	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt	
<b>Funktion</b>	komm. Direktor seit 01.04.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Konstantinos Doukas
<b>Telefon</b>	0821/400-2751
<b>Fax</b>	0821/400-4577
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.ith@uk-augsburg.de">sekretariat.ith@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>	Direktorin bis 31.03.2022
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. med. Stefanie Grützner
<b>Telefon</b>	0821/400-2751
<b>Fax</b>	0821/400-4577
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.ith@uk-augsburg.de">sekretariat.ith@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-23.2 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-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	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<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

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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 3,94

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	2,17	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,17	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,94	
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)	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-23.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**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 2022**

Universitätsklinikum Augsburg: 4.658.899 Untersuchungen

Kinderkliniklabor: 32.563 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 41,41 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 8,55

Kommentar: Volle Weiterbildungsermächtigungen für:  
 - Laboratoriumsmedizin  
 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,71	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	3,84	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,55	
Nicht Direkt	0	



Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,55

Kommentar: - Labormedizin  
- Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,51	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,55	
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)	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: 0,45

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,27

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,15	
Ambulant	0,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,27	
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-24.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik**

Psychiatrische Fachabteilung: Nein

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## C Qualitätssicherung

### C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Die Angaben hierzu befinden sich im Qualitätsbericht des GBA.

### 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>	1633:1721 = 94,9 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2022
<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>	94,1 % in 2021
<b>Quellenangaben</b>	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt 116 (2019) A2422

<b>Leistungsbereich: Ringversuche I Institut für Labormedizin und Mikrobiologie</b>	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Quote bestandener Ringversuche (Pflicht)
<b>Ergebnis</b>	769 : 798 = 96,4 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2022
<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>	95,4 % in 2021
<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**

### **C-5.1 Umsetzung der Mm-R im Berichtsjahr**

	<b>Mindestmenge</b>	<b>Erbrachte Menge</b>
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	50
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	10	14
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	10	49
Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	25	30
Stammzelltransplantation	25	83
Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250g	14	40

**C-5.2 Angaben zum Prognosejahr****C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr**

<b>Leistungsbereiche</b>	
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Stammzelltransplantation</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht &lt; 1250g</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2024 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja

### C-5.2.1.a Ergebnis der Prognoseprüfung der Landesverbände der Krankenkassen und der Ersatzkassen

<b>Leistungsbereiche</b>	
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	50
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	46
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	14
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	15
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	49
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	57
<b>Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	30
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	34
<b>Stammzelltransplantation</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	83
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	85
<b>Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht &lt; 1250g</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	40
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	38
<b>Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	256
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	245

## Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2022:	69
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2022/3, 2022/4, 2023/1 und 2023/2:	79

**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)

<b>Kommentar</b>	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)**

<b>Kommentar</b>	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 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 (gültig bis zum 30. Juni 2022) (CQ24)**

<b>Kommentar</b>	Ärztliche Leitung Prof. Dr. Christoph Schmid Sektionsleiter Stammzelltransplantation II. Medizinische Klinik
------------------	--

**Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung mit Verfahren der bronchoskopischen Lungenvolumenreduktion beim schweren Lungenemphysem (QSRichtlinie bronchoskopische LVR /QS-RL BLVR) (CQ27)**

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

Der klärende Dialog gemäß §8 der QFR-Richtlinie wurde zum 12.12.2022 abgeschlossen.

### 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)	474
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	55
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	30

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
Kardiologie	051-Station 5.1	Tagschicht	100,00%	0
Kardiologie	051-Station 5.1	Nachtschicht	100,00%	0
Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	15,38%	0
Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	15,38%	0
Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	100,00%	0
Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	053-Station 5.3	Tagschicht	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	059-Station 5.9	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	059-Station 5.9	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	061-Station 6.1	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	063-Station 6.3	Tagschicht	25,00%	0
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	16,67%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	58,33%	0
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	58,33%	0
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	100,00%	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	077-Station 7.7	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	077-Station 7.7	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	50,00%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	115-Station 11.5	Tagschicht	46,15%	0
Innere Medizin	115-Station 11.5	Nachtschicht	84,62%	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	129-Station 12.9	Tagschicht	93,33%	0
Innere Medizin	129-Station 12.9	Nachtschicht	93,33%	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	085-Station 8.5	Tagschicht	66,67%	0
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie	071-Station 7.1	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie	071-Station 7.1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	83,33%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Tagschicht	15,38%	0
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Nachtschicht	15,38%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	93,33%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	93,33%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats- bezogener Erfüllungs- grad	Ausnahme- tatbestände
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	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	Tagschicht	58,33%	0
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	8,33%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	66,67%	0
Allgemeine Chirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	93,33%	0
Allgemeine Chirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	93,33%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	91,67%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	91,67%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Tagschicht	46,15%	0
Orthopädie und Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Nachtschicht	84,62%	0
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	50,00%	0
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	83,33%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	50,00%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	100,00%	0
Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Tagschicht	46,15%	0
Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Nachtschicht	84,62%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	12,50%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	87,50%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	58,33%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	33,33%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie- Hämatologie	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie- Hämatologie	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK09	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	41,67%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	83,33%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	16,67%	0
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

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
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
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Tagschicht	16,67%	0
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	16,67%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	91,67%	0

### C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Kardiologie	051-Station 5.1	Tagschicht	74,14%
Kardiologie	051-Station 5.1	Nachtschicht	87,93%
Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	22,19%
Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	18,63%
Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	78,63%
Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	89,32%
Innere Medizin	053-Station 5.3	Tagschicht	95,68%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Tagschicht	80,55%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Nachtschicht	97,81%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Nachtschicht	95,89%
Innere Medizin	061-Station 6.1	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Tagschicht	32,88%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	20,00%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	53,97%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	49,59%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	79,18%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Nachtschicht	94,52%
Innere Medizin	075-Station 7.5	Tagschicht	98,90%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin	075-Station 7.5	Nachtschicht	99,73%
Innere Medizin	077-Station 7.7	Tagschicht	92,13%
Innere Medizin	077-Station 7.7	Nachtschicht	93,26%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	44,66%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	72,60%
Innere Medizin	115-Station 11.5	Tagschicht	38,62%
Innere Medizin	115-Station 11.5	Nachtschicht	65,71%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	129-Station 12.9	Tagschicht	80,82%
Innere Medizin	129-Station 12.9	Nachtschicht	84,11%
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	72,60%
Innere Medizin und Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	75,62%
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	59,73%
Innere Medizin und Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	79,18%
Orthopädie	071-Station 7.1	Tagschicht	77,53%
Orthopädie	071-Station 7.1	Nachtschicht	84,93%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	92,13%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	93,26%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	61,10%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	80,00%
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Tagschicht	22,19%
Herzchirurgie	088-Station 8.8	Nachtschicht	18,63%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	80,82%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	84,11%
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Tagschicht	100,00%
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Nachtschicht	100,00%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Tagschicht	78,63%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	87,95%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Tagschicht	60,55%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	63,01%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	34,79%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	69,04%
Allgemeine Chirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	80,82%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Allgemeine Chirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	84,11%
Orthopädie und Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	85,27%
Orthopädie und Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	81,51%
Orthopädie und Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	69,04%
Orthopädie und Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	74,52%
Orthopädie und Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	98,08%
Orthopädie und Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	91,78%
Orthopädie und Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Tagschicht	38,62%
Orthopädie und Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Nachtschicht	65,71%
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	49,04%
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	76,99%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	45,21%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	74,79%
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	98,90%
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	82,74%
Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Tagschicht	38,62%
Unfallchirurgie	115-Station 11.5	Nachtschicht	65,71%
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	20,18%
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	65,79%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	57,38%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	93,04%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	16,71%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	52,05%
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Tagschicht	98,63%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Nachtschicht	96,71%
Allgemeine Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	98,08%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Tagschicht	53,42%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	73,15%
Allgemeine Pädiatrie	MK09	Tagschicht	76,16%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Tagschicht	94,79%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	45,48%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	77,53%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	31,51%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	97,81%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	100,00%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	96,44%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	94,52%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	92,88%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	95,07%
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	97,26%
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	100,00%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Tagschicht	26,58%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	25,48%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	85,75%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	85,75%

### C-10 Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien

Krankenhausstandorte, an denen neue Therapien gemäß den Anlagen der ATMP-QS-RL angewendet werden, müssen die dort vorgegebenen Mindestanforderungen an die Struktur-, Prozess- oder Ergebnisqualität erfüllen. Der Medizinische Dienst überprüft die Umsetzung der relevanten Qualitätsanforderungen und stellt dem Krankenhaus eine Bescheinigung aus, wenn diese vollumfänglich erfüllt werden. ATMP nach dieser Richtlinie dürfen ausschließlich von Leistungserbringern angewendet werden, die die Mindestanforderungen erfüllen.



**Arzneimittel für neuartige Therapien**

<b>Werden am Krankenhausstandort Arzneimittel für neuartige Therapien angewendet?</b>	Ja
---	----

<b>Nr.</b>	<b>Arzneimittel</b>	<b>Konkretisierung</b>
ANT01	CAR-T-Zellen bei B-Zell-Neoplasien (Anlage I der ATMP-Qualitätssicherungs-Richtlinie/ATMP-QS-RL)	akute B-Vorläuferzell-Leukämien bei Erwachsenen, B-Zell-Lymphome bei Erwachsenen, Multiples Myelom bei Erwachsenen