

**SAATMANN**  
Qualitätssicherung im Gesundheitswesen

Strukturierter Qualitätsbericht  
Universitätsklinikum Augsburg  
Medizincampus

Berichtsjahr 2024

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>		
-	<b>Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>A</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts .....</b>	<b>7</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	7
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers .....	10
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	11
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	11
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	19
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	21
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	25
A-9	Anzahl der Betten .....	28
A-10	Gesamtfallzahlen .....	29
A-11	Personal des Krankenhauses .....	29
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung .....	50
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	70
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 71	
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen .....</b>	<b>73</b>
B-1	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP) .....	73
B-2	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie .....	85
B-3	Klinik für Augenheilkunde .....	101
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	114
B-5	Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie .....	133
B-6	Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie.....	145
B-7	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	158
B-8	Klinik für Kinderchirurgie .....	178
B-9	I. Medizinische Klinik .....	189

B-10	II. Medizinische Klinik.....	204
B-11	III. Medizinische Klinik.....	218
B-12	IV. Medizinische Klinik .....	231
B-13	Klinik für Neurochirurgie.....	239
B-14	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie .....	251
B-15	Klinik für Nuklearmedizin .....	265
B-16	Klinik für Palliativmedizin .....	275
B-17	Klinik für Strahlentherapie.....	285
B-18	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie .....	295
B-19	Klinik für Urologie.....	311
B-20	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie .....	324
B-21	Notaufnahme .....	335
B-22	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik.....	344
B-23	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie .....	349
B-24	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie .....	354
<b>C</b>	<b>Qualitätssicherung .....</b>	<b>360</b>
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V .....	360
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	360
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V 360	
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	360
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V .....	361
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V 364	
C-6.2	Richtlinie zur Versorgung der hüftgelenknahen Femurfraktur (QSFFx-RL) .....	365
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	365
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr.....	366
C-9	Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL).....	373



## - 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

### A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

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

### Ärztliche Leitung

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor & Vorstandsvorsitzender
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>

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Stv. Ärztlicher Direktor
Titel, Vorname, Name	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Dekanin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
Telefon	0821/598-72003
E-Mail	<a href="mailto:dekanat@med.uni-augsburg.de">dekanat@med.uni-augsburg.de</a>

**Pflegedienstleitung****Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<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>

**Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<b>Funktion</b>	Stv. Pflegedirektor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Josef Graf
<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****Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<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>

**Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<b>Funktion</b>	Stv. Kaufmännische Direktorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Renate Linné
<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>

**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>URL:</b>	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

**Ärztliche Leitung**

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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>

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Stv. Ärztlicher Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
<b>Telefon</b>	0821/400-4102
<b>Fax</b>	0821/400-174102
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de">aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de</a>

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Dekanin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
<b>Telefon</b>	0821/598-72003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:dekanat@med.uni-augsburg.de">dekanat@med.uni-augsburg.de</a>

**Pflegedienstleitung****Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<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>

**Angaben zur Pflegedienstleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<b>Funktion</b>	Stv. Pflegedirektor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Josef Graf
<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****Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<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>

**Angaben zur Verwaltungsleitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<b>Funktion</b>	Stv. Kaufmännische Direktorin
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Dr. Renate Linné
<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>

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

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

**A-3      Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Krankenhausart	
Krankenhausart	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; palliativpsychologische und psychoonkolog. Begleitung 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 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	Bei Kindern werden spezielle Untersuchungen angeboten. Die Kinderaudiometrie wird am Standort Medizincampus Süd angeboten.
MP06	Basale Stimulation	Bei Früh- und Neugeborenen wird dies durch die Physiotherapeuten angewendet.
MP08	Berufsberatung/Rehabilitationsberatung	Sind eine Anschlussheilbehandlung (AHB) o. Rehabilitationsmaßnahmen (Reha) erforderlich, erfolgen Beratung und Organisation durch Mitarbeiter des Sozialen Beratungsdienstes. Eine psychosoziale Beratung findet zudem im Schwäb. Kinderkrebszentrum statt.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Der Interdisziplinäre Palliativdienst behandelt Patienten mit weit fortgeschrittener, unheilbarer Erkrankung in verschiedenen Fachabteilungen zur Intensivbetreuung von Patienten und deren Angehörigen. Das Klinische Ethikkomitee spricht Empfehlungen zum Umgang mit sterbenden Patienten aus.
MP57	Biofeedback-Therapie	In der Schmerztagesklinik und in der Kinderschmerzstation findet das Biofeedbacktraining statt.
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, Onkologische und Gastroenterologische Erkrankungen, Allergien, Einschränkungen der Ernährung nach Operationen. Die Ernährungsberatung erfolgt auch am Mutter-Kind-Zentrum.
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.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt und durch Hebammen der Praxis „Fit for family“ erweitert.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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 und SKKZ)
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Lymphdrainage wird sowohl prä- und postoperativ als auch im konservativen Bereich bei Lymphödemen 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. Kinderschmerzzentrums 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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychozialdienst	Struktur - Psychoonkol. Dienst - Psychosozial. Dienst SKKZ - interdisz. Schmerztagesklinik Verfahren - Einzel-, Paar- u. Familiengespräche - Psychotherapie in Einzeltherapien - Angehörigenberatung - Patientenschulung - Vermittlung an ext. Institutionen - sozialrechtl. Beratung
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	Analyse des Bewegungsverhaltens des Patienten (einseitige, berufliche Belastungshaltungen, Freizeitsport usw.) und gemeinsame Erarbeitung einer Strategie, um belastende und schädigende Haltungen zu verändern.
MP36	Säuglingspflegekurse	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt und durch Hebammen der Praxis „Fit for family“ erweitert. Darüber hinaus gibt es folgende Angebote - Babymassage - Babyschwimmen - Babyfitness/Pekipelemente
MP37	Schmerztherapie/-management	Strukturen: - schmerztherap. Konsiliardienst - Schmerzambulanz - interdisz. Schmerztagesklinik - Kinderschmerzstation/-ambulanz Verfahren: - Aufklärung - Schulungen - medikam. Einstellungen - multimodale Schmerztherapie - medizin. Hypnose, Selbsthypnoseanleitung - Entspannungsverf.
MP38	Sehschule/Orthoptik	Das Angebot einer Sehschule wird durch die Klinik für Augenheilkunde sichergestellt.
MP62	Snoezelen	Dieses Angebot besteht im Bereich der Alterstraumatologie. Zudem gibt es einen festen Snoezelenraum im Kinderkrebszentrum und für die Patientinnen und Patienten der Kinderklinik Augsburg   Mutter-Kind-Zentrum Schwaben.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung und Anleitung in der pflegerischen Versorgung in allen Kliniken</li> <li>- Beratung zur Sturzprophylaxe, Dekubitusprophylaxe (Flyer), Wundbehandlung</li> <li>- Elternschulungen Kinderdiabetologie</li> <li>- Integration der Eltern in die Therapie im Kinderschmerzzentrum (Familiengespräch)</li> <li>- Beratungen im SKKZ</li> </ul>
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	<p>Das Angebot von Krabbelgruppen besteht in der Hebammenpraxis „Fit for Family“, in der Hebammen des Universitätsklinikums Augsburg tätig sind.</p> <p>Eigenes Stillberatungsteam zur Betreuung der stillenden Mütter der Neugeborenenüberwachung, neonatologischen Intensiv- sowie Wochenstation.</p>
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	<p>Psychoonkologischen Dienst: Progressive Muskelentspannung nach Jacobson und verschiedene Imaginationsübungen.</p> <p>Psychosozialer Dienst SKKZ: Diverse Entspannungsverfahren im Rahmen der psychosozialen Begleitung</p>
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetikerinnen und Diabetiker	<p>Schulungen für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2, Gestationsdiabetes und seltene Diabetesformen werden am Universitätsklinikum Augsburg als auch in der Klinik für Kinder und Jugendliche angeboten.</p>
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	<p>Hebammen am Universitätsklinikum Augsburg bieten über die angeschlossene Hebammenpraxis „Fit for family“ Elternkurse an.</p> <p>Zusammenarbeit mit "KoKi - Netzwerk frühe Kindheit" als Ansprechpartner und Begleiter für Eltern in schwierigen Lebenssituationen in der Kinderklinik.</p>

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 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	Im Mutter-Kind-Zentrum und im Bedarfsfall darüber hinaus bietet das Universitätsklinikum Augsburg eine Stillberatung an. Das Team besteht aus Kinderkrankenschwestern/Hebammen, die entsprechend in der Stillberatung qualifiziert sind.
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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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.
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/Tagespflege	Das Universitätsklinikum Augsburg kooperiert mit ambulanten Pflegediensten und nachsorgenden Einrichtungen. Ein entsprechendes Netzwerk ist in Augsburg vorhanden. Die Pflegedirektion ist Teil dieses Netzwerkes.
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Das Universitätsklinikum Augsburg bietet den Selbsthilfegruppen Raum, sich der Bevölkerung zu präsentieren. Darüber hinaus wird der Kontakt zu spezifischen Selbsthilfegruppen hergestellt.

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

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Ein Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle kann bei Abschluss einer Wahlleistungsvereinbarung belegt werden. Die Verfügbarkeit ist abhängig von der Belegung.
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		Die Patienten 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)
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	<a href="https://www.krebskranke-kinder-augsburg.de/mildred-scheel-haus/">https://www.krebskranke-kinder-augsburg.de/mildred-scheel-haus/</a>	Unterbringung von Begleitpersonen bei Kapazitäten möglich (zusätzl. Kosten). Kinderklinik: kostenlose Unterbringung der Eltern bei Kindern bis inkl. 8 Jahren u. medizinischer Notwendigkeit. Kapazitätsabhängig Zimmer im Mildred-Scheel-Haus der "Elterninitiative für krebskranke Kinder"

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM63	Schule im Krankenhaus	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken/kinde/erkrankung-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html">https://www.uk-augsburg.de/kliniken/kinde/erkrankung-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html</a>	In Kooperation mit der Martinschule Augsburg unterrichten Lehrkräfte diverser Schularten / Fachrichtungen in der Kinderklinik, unterstützen die Beantragung des Hausunterrichts u. nehmen bei Bedarf Kontakt zur Stammschule auf. Die Schüler der Schmerzstation erhalten Unterricht im Rahmen der Therapie.
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 Kliniklehrkräfte mit Unterstützung des Bunten 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		Eltern-Kind-Zimmer werden in der Kinderklinik in Abhängigkeit zur Kapazität angeboten.
NM07	Rooming-in	<a href="https://www.uk-augsburg.de/kliniken/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe/geburtsmedizin-mit-perinatalzentrum-level-i/nach-der-geburt">https://www.uk-augsburg.de/kliniken/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe/geburtsmedizin-mit-perinatalzentrum-level-i/nach-der-geburt</a>	Auf der Familienstation wird ein Rooming-in in Abhängigkeit von den Kapazitäten 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") im Bereich der Aufnahme und zentralen Notaufnahme implementiert. Zudem werden Lotsen auf den Stationen eingesetzt, auf denen demente Patienten behandelt werden.

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		Für die Abschiednahme kann der Abschiedsraum im Institut für Pathologie genutzt werden. Die Angehörigen beauftragen ein Bestattungsunternehmen, das einen Termin mit dem Institut für Pathologie vereinbart. Zudem hat die Palliativstation einen Abschiedsraum. Hier ist das Stationspersonal zuständig.
NM69	Information zu weiteren nichtmedizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)		Bei Aufnahme erhalten die Patienten eine 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

Kontaktdaten der Person oder Einrichtung zur Beratung und Unterstützung von Menschen mit Beeinträchtigung oder ihren Angehörigen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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 Bedienleiste auf Sitzhöhe angebracht ist.
BF33	Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	Die Gänge sind ohne Stufen. Türen in Gängen öffnen sich automatisch.
BF34	Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	Die Eingangsbereiche sind ebenerdig. Auch sind sie mit automatisch öffnenden Türen bzw. Drehtüren versehen. Die Zugangswege vom Parkplatz oder von öffentlichen Verkehrsmitteln ist mit einer rollstuhlgerechten Bodenbelag ausgestattet.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	Am Medizincampus stehen fünf rollstuhlgerechte Toiletten (vier Toiletten im Zentralgebäude und eine Toilette im Mutter-Kind-Zentrum) für Besucher zur Verfügung.
BF11	Besondere personelle Unterstützung	Im Bereich der Geriatrie wird Pflegepersonal mit einer Weiterbildung Geriatrie eingesetzt.
BF02	Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift	Im Mutter-Kind-Zentrum Schwaben, im Intensivzentrum sowie im Aufzug zur Tiefgarage sind die Patientenaufzüge mit einer Sprachansage und Braille-Beschriftung ausgestattet. Bei Neu- und Ersatzbeschaffungen von Aufzügen wird dieser Standard berücksichtigt.
BF04	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung	Es existiert ein Beschilderungssystem. Die weiße Schrift ist auf dunkelblauem Untergrund kontrastreich dargestellt.
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.
BF24	Diätische Angebote	Eine Diätberatung wird an allen Standorten des Universitätsklinikums Augsburg sichergestellt. Entsprechende Kostformen stehen zur Verfügung.
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Spezialbetten angefordert werden.
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im OP stehen OP-Tische, Transporter und Säulen für Patienten mit einem besonderen Übergewicht zur Verfügung. Die Belastbarkeit der unterschiedlichen Ausführungen ist dabei zwingend zu beachten und in einer Anweisung geregelt.
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Die Röntgeneinrichtungen sind auf ein Körpergewicht bis zu 230 kg ausgerichtet.
BF20	Untersuchungseinrichtungen/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im Bereich der Adipositas-Chirurgie werden Körperwaagen und Blutdruckmanschetten eingesetzt, die auf Patienten mit einem hohen Körpergewicht ausgelegt sind.
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Rollstühle angefordert werden.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
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.
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.
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.
BF39	Informationen zur Barrierefreiheit auf der Internetseite des Krankenhauses	Informationen unter: <a href="https://www.uk-augsburg.de/barrierefreiheit">https://www.uk-augsburg.de/barrierefreiheit</a>

**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	Weitere Informationen erhalten Sie über die Medizinische Fakultät der Universität Augsburg abrufbar unter folgendem Link: <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/</a>
FL02	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Fachhochschulen	Mitarbeitende des Hauses nehmen Lehrbeauftragungen an Hochschulen wahr. Studierende versch. Pflege- und anderer Hochschulen werden im Praktikum und zur Erstellung Ihrer Bachelor- bzw. Masterarbeiten begleitet.
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Einziges Modellstudiengang in Bayern für Humanmedizin: Detaillierte Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/studium/modellstudiengang-medicin/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/studium/modellstudiengang-medicin/</a> Zudem werden Ausbildungsplätze für Studierende im "Praktischen Jahr" zur Verfügung gestellt.
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Kompetenznetz Medizinlehre Bayern ( <a href="https://www.medizinlehre-bayern.de/kmb">https://www.medizinlehre-bayern.de/kmb</a> ) Teilnahme an Verbundvorhaben: z.B. Bay. Zentrum für Krebsforschung (BZKF), CCC WERA Allianz ( <a href="http://www.ccc-wera.de">www.ccc-wera.de</a> ), Deut. Zentrum für psychische Gesundheit ( <a href="https://www.dzpg.org/">https://www.dzpg.org/</a> ). Partnerstandort des BayFoNet.
FL05	Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien	Im Rahmen der „CCC WERA Allianz“ Mitglied im Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ). Weitere Informationen erhalten Sie unter: <a href="https://nct.dkfz.de/standorte/nct-wera.html">https://nct.dkfz.de/standorte/nct-wera.html</a>

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	Viele Kliniken/Institute beteiligen sich an multizentrischen Phase-III/IV-Studien, u.a. im Rahmen von NCT WERA, DZKF oder DZPG.
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.
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	Publikation von medizinischen und medizindidaktischen Lehrbüchern sowie in wissenschaftlichen Journalen durch Mitarbeitende.
FL09	Doktorandenbetreuung	In einer Vielzahl von Kliniken und Instituten werden Doktoranden und Doktorandinnen von Professorinnen und Professoren, habilitierten Ärztinnen und Ärzten sowie wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in strukturierten Programmen betreut.

**A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen**

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB19	Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner	Anzahl genehmigte Ausbildungsplätze: 330. Seit 2020/21 wird das Pflegeberufegesetz umgesetzt. Zur Verbesserung der Ausbildung wurde das Curriculum auf Grundlage des Lehrplans Bayern entwickelt. Eine Verbesserung der praktischen Ausbildung soll durch ein beantragtes Modellvorhaben erreicht werden.
HB10	Hebamme und Entbindungspfleger	Anzahl genehmigte Ausbildungsplätze: 40. Der letzte berufsfachschulische Jahrgang hat in 2024 die Ausbildung beendet. Seit dem Wintersemester 2023 wird der Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft (B.Sc.) an der Universität Augsburg in Kooperation mit dem UKA angeboten.
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut	Das Universitätsklinikum Augsburg betreibt eine staatliche anerkannte Berufsfachschule für Physiotherapie mit insgesamt 78 Ausbildungsplätzen am Standort Familie-Einstein-Straße.
HB09	Logopädin und Logopäde	Örtlich angebunden befindet sich im Schulzentrum des Universitätsklinikums die Berufsfachschule für Logopädie. Diese steht unter der Trägerschaft des Bezirks Schwaben. Unterschiedlichste Ressourcen werden hier gemeinsam genutzt.
HB07	Operationstechnische Assistentin und Operationstechnischer Assistent (OTA)	Die Ausbildung wird in der staatlich genehmigten Berufsfachschule mit insgesamt 50 Plätzen in Kombiklassen mit ATA-Schülerinnen und -Schülern angeboten.
HB15	Anästhesietechnische Assistentin und Anästhesietechnischer Assistent (ATA)	Die Ausbildung wird in der staatlich genehmigten Berufsfachschule mit insgesamt 50 Plätzen in Kombiklassen mit OTA-Schülerinnen und -Schülern angeboten.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB17	Krankenpflegehelferin und Krankenpflegehelfer	Die Berufsfachschule für Krankenpflegehilfe bietet insgesamt 26 Ausbildungsplätze zur Ausbildung von staatl. anerkannten Pflegefachhelfern (Krankenpflege) an. Ab dem Jahr 2025 sollen die Ausbildungsplätze auf 52 erhöht werden.
HB05	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	In der Ausbildung von Medizinischen Technologinnen und Technologen für Radiologie fungiert das Universitätsklinikum Augsburg als praktischer Einsatzort für Auszubildende der Berufsfachschule für Medizinische Technologie in Kempten.
HB12	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	Das UKA kooperiert in der Ausbildung von Medizinischen Technologinnen und Technologen für Laboratoriumsanalytik mit der MTLA-Schule Augsburg und bietet jährlich 8 Ausbildungsplätze an. Die praktischen Ausbildungsphasen absolvieren die Auszubildenden in den jeweiligen Instituten und Laboren des UKA.

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 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	59911
Teilstationäre Fallzahl	6078
Ambulante Fallzahl	347179
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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 732,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	527,36	
Ambulant	205,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	732,46	
Nicht Direkt	0	

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 393,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	285,38	
Ambulant	108,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	393,97	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 19,49

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,29	
Ambulant	6,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,49	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: 12,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,72	
Ambulant	4,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,78	
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: 1151,24

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1049,69	
Ambulant	101,55	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1151,24	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 232,48

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	184,39	
Ambulant	48,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	232,48	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: 167,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	152,67	
Ambulant	15,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	167,78	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 29,27

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,35	
Ambulant	3,92	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	29,27	
Nicht Direkt	0	

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 59,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	57,33	
Ambulant	2,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	59,7	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 21,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,5	
Ambulant	2,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,84	
Nicht Direkt	0	

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 99,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	93,26	
Ambulant	6,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	99,55	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 14,31

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,27	
Ambulant	1,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,31	
Nicht Direkt	0	

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 18,92

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,14	
Ambulant	2,78	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,92	
Nicht Direkt	0	

### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 4,12

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,14	
Ambulant	0,98	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,12	
Nicht Direkt	0	

### Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 2,5

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

**Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist**

Anzahl Vollkräfte: 0,81

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,81	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,81	
Nicht Direkt	0	

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 77,76

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	72,81	
Ambulant	4,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	77,76	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 24,16

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,45	
Ambulant	4,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,16	
Nicht Direkt	0	

#### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 70,72

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	55,71	
Ambulant	15,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	70,72	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 49,63

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,62	
Ambulant	15,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	49,63	
Nicht Direkt	0	

#### Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 5,63

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,78	
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,63	
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: 35,44

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,35	
Ambulant	11,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	35,44	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 34,3

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	23,48	
Ambulant	10,82	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,3	
Nicht Direkt	0	

### **Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### **Personal insgesamt**

Anzahl Vollkräfte: 5,91

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,11	
Ambulant	0,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,91	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0

Kommentar: Anästhesietechnische Assistenten sind konsequent den Fachabteilungen zugeordnet.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

### Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 142,15

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	104,37	
Ambulant	37,78	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	142,15	
Nicht Direkt	0	

#### Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 51,4

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	36,97	
Ambulant	14,43	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	51,4	
Nicht Direkt	0	

**A-11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal und Genesungsbegleitung in Psychiatrie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

**A-11.3.1 Therapeutisches Personal**

Trifft nicht zu.

**A-11.3.2 Genesungsbegleitung**

Trifft nicht zu.

**A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal****SP04 - Diätassistentin und Diätassistent**

Anzahl Vollkräfte: 6,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,42	
Ambulant	2,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,45	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 15,73

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,05	
Ambulant	4,68	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,73	
Nicht Direkt	0	

**SP36 - Entspannungspädagogin und Entspannungspädagoge/Entspannungstherapeutin und Entspannungstherapeut/Entspannungstrainerin und Entspannungstrainer (mit psychologischer, therapeutischer und pädagogischer Vorbildung)/Heileurhythmielehrerin und Heileurhythmielehrer/Feldenkraislehrerin und Feldenkraislehrer**

Anzahl Vollkräfte: 0,7

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,7	
Nicht Direkt	0	

**SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut**

Anzahl Vollkräfte: 6,47

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,43	
Ambulant	2,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,47	
Nicht Direkt	0	

**SP06 - Erzieherin und Erzieher**

Anzahl Vollkräfte: 1

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0,32	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 5,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,77	
Ambulant	1,73	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,5	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,16	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,16	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,37	
Ambulant	0,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 98,32

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	67,31	
Ambulant	31,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	98,32	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 74,96

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

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	51,31	
Ambulant	23,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	74,96	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,02

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

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,02	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,75

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,51	
Ambulant	0,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 0,68

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

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,47	
Ambulant	0,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 50,91

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	34,85	
Ambulant	16,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,91	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 1,72

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,18	
Ambulant	0,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,72	
Nicht Direkt	0	

**SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter**

Anzahl Vollkräfte: 6,68

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,57	
Ambulant	2,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,68	
Nicht Direkt	0	

**SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 6,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,48	
Ambulant	2,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,55	
Nicht Direkt	0	

**SP62 - Gesundheitspädagogin und -pädagoge**

Anzahl Vollkräfte: 2,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,71	
Ambulant	0,79	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,5	
Nicht Direkt	0	

**A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung**

**A-12.1 Qualitätsmanagement**

**A-12.1.1 Verantwortliche Person**

Angaben zur verantwortlichen Person des Qualitätsmanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Holger Jegust
<b>Telefon</b>	0821/400-4752
<b>Fax</b>	0821/400-4092
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:holger.jegust@uk-augsburg.de">holger.jegust@uk-augsburg.de</a>

**A-12.1.2 Lenkungsgremium**

Lenkungsgremium	
<b>Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche</b>	Die Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement berichtet monatlich auch zu QM- und RM-Themen dem Ärztlichen Direktor. Wöchentlich ist ein Jour Fix mit der Stabsstelle Interprofessionelle Klinikums- Entwicklung eingerichtet, in dem auch aktuelle Themen kommuniziert werden.
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	monatlich

**A-12.2 Klinisches Risikomanagement**

**A-12.2.1 Verantwortliche Person**

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

### Angaben zur verantwortlichen Person des Risikomanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres.

<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 - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
<b>Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich</b>	Es ist ein monatlicher Jour Fix der Fachlichen Risikomanager eingerichtet, in dem aktuelle Risiken und die Weiterentwicklung des Systems besprochen werden.
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	monatlich

## 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: 08.09.2025	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: Schulungen von QMB's und Internen Auditoren (Basis; Refresher); Schulungen Risikomanagement, CIRS; Pflichtschulungen für gesetzlich vorgegebene Schulungen (Bsp. Medizinprodukte, Gefahrstoffe, etc.) 3 x jährlich QMB-Jour-Fixe mit aktuellen QM-Themen
RM03	Mitarbeiterbefragungen		2023 wurde eine hausweite Mitarbeiterbefragung zum Thema Mobilität durchgeführt.
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 08.02.2023	Medizinische und organisatorische Sofortmaßnahmen bei Massenanfall von Verletzten (MANV) und Schadensereignissen im Universitätsklinikum Augsburg - Management von Notfällen (Anhang 6 zum OP-Statut) - Pandemieplan - Hitzeschutzplan - Alarm- und Einsatzplan - Schockraum-Alarmierung - DA Reanimation - DA Notaufnahme

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM05	Schmerzmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 23.01.2024	- Expertenstandard Schmerzmanagement - Expertenstandard Chronischer Schmerz - Verfahrensanweisung Schmerzmanagement - Postoperative Schmerztherapie bei Kindern - Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene) - etc.
RM06	Sturzprophylaxe	Name: QM-Dokumentation Datum: 18.02.2025	- Expertenstandard Sturz - Standard Sturzprophylaxe - Sturzauswertungen (quartalsweise) - etc.
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: QM-Dokumentation Datum: 17.03.2023	- Standard Dekubitusprophylaxe und -therapie - Dekubitusprophylaxe - Konsensdokument - Verfahrensanweisung - Dekubitusmanagement
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: QM-Dokumentation Datum: 16.05.2024	- Dienstanweisung zum Vorgehen bei der Fixierung von Patienten - Fixierungsstandard
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Name: QM-Dokumentation Datum: 03.03.2023	- 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 - Pathologiebesprechungen	An der Tumorkonferenz beteiligen sich alle relevanten Fachkliniken. Die anderen Besprechungen werden bedarfsweise von den einzelnen Kliniken durchgeführt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Im Universitätsklinikum Augsburg werden standardisierte Aufklärungsbögen für Anästhesien, Sedierungen sowie diverse Eingriffe/OP's von einem externen Anbieter verwendet.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		In verschiedenen Bereichen des Universitätsklinikums Augsburg werden abteilungsspezifische Checklisten verwendet (Bsp. Sectio; Kinder-Schleuse; AWR)
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: QM-Dokumentation Datum: 07.01.2025	Dienstanweisung zur Vermeidung von Verwechslungen im Rahmen von invasiven Eingriffen und Operationen
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: QM-Dokumentation Datum: 16.01.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Betreuung von Aufwachraum- Patienten (MCS)</li> <li>- Überwachung im Aufwachraum</li> <li>- Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene)</li> <li>- Prä- und postoperative Betreuung von Kindern im AWR</li> </ul>
RM18	Entlassungsmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 21.08.2025	<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	
<b>Internes Fehlermeldesystem</b>	Ja
<b>Regelmäßige Bewertung</b>	Ja
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	monatlich
<b>Verbesserung Patientensicherheit</b>	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	18.03.2022
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	
<b>Übergreifendes Fehlermeldesystem</b>	Ja
<b>Regelmäßige Bewertung</b>	Ja
<b>Tagungsfrequenz des Gremiums</b>	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
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	2	Zuständig für beide Standorte.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	36	Zuständig für beide Standorte.
Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	8	Zuständig für beide Standorte. 8 Personen mit 6,75 VK. Zusätzlich sind 6 Personen mit 4,35 VK in Weiterbildung.
Hygienebeauftragte in der Pflege	70	Zuständig für den Standort.

Hygienekommission	
Hygienekommission eingerichtet	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	halbjährlich

Angabe des oder der Kommissionsvorsitzenden zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor
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>

#### 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
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
e) Indikationsstellung zur Antibiotikaprofylaxe	Ja
f) Zu verwendende Antibiotika	Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprofylaxe	
g) 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

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

#### A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Händedesinfektionsmittelverbrauch	
Händedesinfektionsmittelverbrauch Allgemeinstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	31,70 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	155,80 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

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

**MRSA**

<b>Standardisierte Information erfolgt zum Beispiel durch Flyer MRSA-Netzwerke:</b>	Ja
---	----

<b>Informationsmanagement für MRSA liegt vor</b>	Ja
--	----

**Risikoadaptiertes Aufnahmescreening**

<b>Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)</b>	Ja
--	----

**Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang**

<b>Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren</b>	Ja
--	----

A-12.3.2.6 *Hygienebezogenes Risikomanagement*

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	CDAD-KISS HAND-KISS ITS-KISS MRSA-KISS NEO-KISS OP-KISS STATIONS-KISS	ITS-KISS und Stations-KISS jeweils inkl. MRE-KISS. Zusätzlich Beteiligung am AVS. Surveillance wird seit 2001 durchgeführt.
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Name: Name: Name: LARE Bayern (LandesArbeitsgem einschaft Resistente Erreger) BKG-Netzwerk Hygienefachkräfte BKG-Netzwerk Krankenhaushygie niker	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Silber	Vorbereitung für das Zertifikat Gold.
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		- vorgeschr. Hygienepräsentation mit Kenntnisnahmepflicht - Hörsaalveranstaltung „Hygiene geht uns alle an“ - Schulungen in klin. Bereichen an beiden Standorten (Einweisung Mitarbeiter in die prakt. Händehygiene) - themenbezogene Angebote (Infusionen, Medikamenten-, Händehygiene)

## Geprüfte Trinkwasserqualität

Im Universitätsklinikum Augsburg werden mehrmals jährlich Trinkwasseruntersuchungen durchgeführt. Im Jahr 2023 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.

#### 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 und ein proaktives 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	<p>Einweiserbefragungen werden dreijährig in den Fachkliniken durchgeführt, die nach der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert sind.</p> <p>Auf Wunsch der Kliniken werden zudem fachabteilungsausgerichtete Einweiserbefragungen durchgeführt.</p> <p>Die Befragungen werden i.d.R. zentral über die Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement gesteuert und ausgewertet.</p>

Regelmäßige Patientenbefragungen	
Durchgeführt	Ja
Link	
Kommentar	<p>Patientenbefragungen werden dreijährig in den Fachkliniken durchgeführt, die nach der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert sind.</p> <p>Die Befragungen werden i.d.R. zentral über die Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement gesteuert und ausgewertet.</p>

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

### Ansprechpersonen für das Beschwerdemanagement

Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Beschwerdemanager
Titel, Vorname, Name	Volker Büchler
Telefon	0821/400-4094
Fax	0821/400-4092
E-Mail	<a href="mailto:qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de">qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de</a>

Angaben zur verantwortlichen Person des Beschwerdemanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Beschwerdemanagerin
Titel, Vorname, Name	Florence Asuagbor
Telefon	0821/400-3756
Fax	0821/400-4092
E-Mail	<a href="mailto:qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de">qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de</a>

### Zusatzinformationen zu den Ansprechpersonen des Beschwerdemanagements

#### Link zum Bericht

#### Kommentar

Das Universitätsklinikum Augsburg verfügt über ein zentrales Beschwerdemanagement, das in der Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement angesiedelt und für alle Betriebsstätten gleichermaßen zuständig ist. Seit 2023 ist auch ein proaktives Beschwerdemanagement etabliert.

### Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprecher

#### Angaben zur Patientenfürsprecherin/zum Patientenfürsprecher zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

**Funktion** Patientenfürsprecher

**Titel, Vorname, Name** Manfred Seliger

**Telefon** 0821/400-4079

**E-Mail** [patientenfuersprecher@uk-augsburg.de](mailto:patientenfuersprecher@uk-augsburg.de)

#### Angaben zur Patientenfürsprecherin/zum Patientenfürsprecher zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres

**Funktion** Patientenfürsprecherin

**Titel, Vorname, Name** Karina Wüpper

**Telefon** 0821/400-4079

**E-Mail** [patientenfuersprecher@uk-augsburg.de](mailto:patientenfuersprecher@uk-augsburg.de)

### Zusatzinformationen zu den Patientenfürsprecherinnen oder Patientenfürsprechern

#### Kommentar

Die Patientenfürsprecher bieten persönliche Sprechstunden im Universitätsklinikum Augsburg - Medizincampus (Zentralgebäude) an.

## A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

#### Zentrales Gremium / Arbeitsgruppe

**Zentrales Gremium oder zentrale Arbeitsgruppe vorhanden, das oder die sich regelmäßig zum Thema Arzneimitteltherapiesicherheit austauscht?**

Ja - Arzneimittelkommission

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

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

### A-12.5.2 Verantwortliche Person

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

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

Kontaktdaten der eigenständigen Position für das Thema Arzneimitteltherapiesicherheit zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Ärztlicher Direktor
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>

### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Pharmazeutisches Personal	Anzahl (Personen)
Apothekerinnen und Apotheker	18
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, zum Beispiel 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, zum Beispiel bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnisses, Verträglichkeit (inklusive potenzieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen und Ähnliches) 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: 08.09.2025	Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstweisung Medikation" erstellt. Pilotstationen für den Closed Loop sind bereits ausgewählt.
AS06	SOP zur guten Verordnungspraxis	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) Name: QM-Dokumentation Letzte Aktualisierung: 08.09.2025	Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstweisung Medikation" erstellt.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
AS07	Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, das heißt 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	- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)	Es stehen AID Klinik und Medication als Informations- und Verordnungssysteme 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 Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen</li> <li>- Aushändigung des Medikationsplans</li> <li>- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten</li> </ul>	Entsprechende Maßnahmen sind über das Entlassmanagement etabliert.

#### A-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß Teil A § 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 unter anderem 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 Teil A § 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 Teil A § 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	10.09.2025
SK08	Interventionsplan Verbindliches Verfahren zum Vorgehen in Kinderschutzfällen und insbesondere beim Verdacht auf (sexuelle) Gewalt	10.09.2025
SK01	Informationsgewinnung zur Thematik	
SK02	Fortbildungen der Mitarbeiter/-innen	
SK03	Aufklärung	
SK04	Verhaltenskodex mit Regeln zum achtsamen Umgang mit Kindern und Jugendlichen	10.09.2025
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	Zwei 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	Elektroenzephalographiegerät (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
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-	

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
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 1b Satz 3 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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmerztherapie einschließlich aller invasiven Verfahren</li> <li>- Patientenkontrollierte Periduralanästhesie zur Geburtserleichterung</li> <li>- Schmerztherapeutischer Konsiliardienst</li> <li>- Schmerztherapie für ambulante Patienten (MVZ)</li> <li>- Schmerztagesklinik (teilstationär) unter Leitung von Dr. Matthias Haug</li> </ul>
VX00	Reanimationsdienst	Reanimationsteams für das Universitätsklinikum Augsburg und das Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd
VX00	Notarzteinsatzdienst	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. 25.000 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 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 2900 auf der operativen Intensivstation behandelten Patienten (davon über 1100 beatmet) 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 mehr als 1300 ambulant und 350 Patienten in der Hochschulambulanz behandelt.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	387
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	185

**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	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	53	< 4	53	Intrakranielle Verletzung
2	I61	22	< 4	22	Intrazerebrale Blutung
3	I60	18	< 4	18	Subarachnoidalblutung
4	A41	15	< 4	15	Sonstige Sepsis
5	T82	13	< 4	13	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
6	I71	12	< 4	12	Aortenaneurysma und -dissektion
7	I34	10	< 4	10	Nicht rheumatische Mitralklappenkrankheiten
8	I33	9	< 4	9	Akute und subakute Endokarditis
9	S12	9	< 4	9	Fraktur im Bereich des Halses
10	S72	9	< 4	9	Fraktur des Femurs
11	I21	8	< 4	8	Akuter Myokardinfarkt
12	I25	8	< 4	8	Chronische ischämische Herzkrankheit
13	I35	8	< 4	8	Nicht rheumatische Aortenklappenkrankheiten
14	I62	7	< 4	7	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
15	I63	7	< 4	7	Hirnfarkt
16	K55	7	< 4	7	Gefäßkrankheiten des Darmes
17	J80	6	< 4	6	Akutes Atemnotsyndrom des Kindes, Jugendlichen und Erwachsenen [ARDS]

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	J86	6	< 4	6	Pyothorax
19	K56	6	< 4	6	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
20	I74	5	< 4	5	Arterielle Embolie und Thrombose

**B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Anmerkungen:

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 auf der operativen Intensivstation mehr als 2.800 Patienten behandelt, davon waren über 1.500 Patienten beatmet.

Im Jahr erbringt die Klinik für Anästhesiologie für die operativen Kliniken des Universitätsklinikums Augsburg über 25.000 Anästhesieleistungen. Dabei kommen alle modernen Anästhesieverfahren einschließlich peripherer und rückenmarknaher Regionalanästhesien zum Einsatz.

**B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	2293	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-91c	1712	Teilstationäre interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
3	8-831	1533	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
4	3-052	1529	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
5	8-98f	1490	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	8-910	896	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
7	8-919	807	Komplexe Akutschmerzbehandlung
8	8-800	685	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	8-701	675	Einfache endotracheale Intubation
10	8-706	345	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
11	8-931	314	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
12	1-620	288	Diagnostische Tracheobronchoskopie
13	8-812	251	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
14	8-855	220	Hämodiafiltration
15	8-771	188	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
16	1-910	182	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
17	3-035	143	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
18	8-713	128	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
19	8-924	128	Invasives neurologisches Monitoring
20	8-640	101	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
21	8-810	95	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
22	8-144	92	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
23	3-992	59	Intraoperative Anwendung der Verfahren
24	5-311	56	Temporäre Tracheostomie
25	8-190	54	Spezielle Verbandstechniken
26	8-803	54	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut
27	8-179	51	Anderere therapeutische Spülungen
28	8-914	42	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie
29	5-312	38	Permanente Tracheostomie
30	8-854	33	Hämodialyse

**B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**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 ist auf Zuweisung des Hausarztes möglich. Hochschulambulanz: Dr. Manfred Sturm MVZ: Dr. Löhlein, Dr. Schlipköter, Dr. Wohlfahrt, Dr. Zhang Schmerztagesklinik (teilstationär): Dr. Matthias Haug, Dr. Cathrin Vohmann

**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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 116,17

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	100,47	
Ambulant	15,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	116,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3,8519

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 62,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	54,32	
Ambulant	8,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	62,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7,12445

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

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

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

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

Unterstützung der Teilnahme an externen Fort- und Weiterbildungen.

**B-1.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 186,34

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

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	176,32	
Ambulant	10,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	186,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2,19487

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,11

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,62	
Ambulant	0,49	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 106,90608

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,52	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 744,23077

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,3

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,11	
Ambulant	0,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 54,43038

### **Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,2

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1935

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

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1548

**Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,91

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,11	
Ambulant	0,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,73386

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,64

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,89	
Ambulant	0,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 79,1411

*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
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ02	Diplom
PQ06	Master
PQ13	Hygienefachkraft

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP24	Deeskalationstraining
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP06	Ernährungsmanagement

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 1550 3757
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktor (bis zum 30.06.2025)
<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>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktorin (ab dem 01.07.2025)
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Katharina Beyer
<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>

Zum 30.06.2025 ist Herr Prof. Dr. Anthuber in den Ruhestand eingetreten. Frau Prof. Dr. Beyer ist seit dem 01.07.2024 Direktorin der Klinik.

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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC25	Transplantationschirurgie	Nierentransplantationen sowie vorbereitende Operationen. Vorbereitung und Nachsorge transplantierten Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendnierenspende inkl. der AB0-inkompatiblen Nierenlebendspende.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Wundsprechstunde mit ausgebildetem Fachpersonal und allen gängigen Therapieverfahren (Vakuum, Maden etc.).
VC58	Spezialsprechstunde	
VC60	Adipositaschirurgie	Chirurgische Therapie der morbid Adipositas, 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 transplantierten Patienten (Niere, Leber, Pankreas).
VU16	Nierentransplantation	Nierentransplantationen sowie vorbereitende Operationen. Vorbereitung und Nachsorge transplantierten 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	Kommentar
VC00	Chirurgische Therapie von Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen	Chirurgische Therapie aller Arten von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (M. Crohn, Colitis ulcerosa), auch minimalinvasiv.
VC62	Portimplantation	Implantation von Portkathetern.
VG00	Beckenbodenchirurgie	Diagnostik und chirurgische Therapie von Erkrankungen des Beckenbodens in Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Beckenbodenzentrum.
VC00	Diagnostik und Therapie von 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	3184
Teilstationäre Fallzahl	8

### B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	279	< 4	279	Cholelithiasis
2	K35	259	< 4	259	Akute Appendizitis
3	K56	234	< 4	234	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K57	162	< 4	162	Divertikelkrankheit des Darmes
5	C18	144	< 4	147	Bösartige Neubildung des Kolons
6	K40	128	< 4	128	Hernia inguinalis
7	K43	102	< 4	102	Hernia ventralis
8	K81	97	< 4	97	Cholezystitis
9	K61	85	< 4	86	Abszess in der Anal- und Rektalregion
10	C20	74	< 4	75	Bösartige Neubildung des Rektums
11	E04	72	< 4	72	Sonstige nichttoxische Struma
12	K44	68	< 4	68	Hernia diaphragmatica
13	C16	59	< 4	59	Bösartige Neubildung des Magens
14	L02	56	< 4	56	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
15	C25	51	< 4	51	Bösartige Neubildung des Pankreas

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	C78	50	< 4	51	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
17	R10	49	< 4	49	Bauch- und Beckenschmerzen
18	E66	48	< 4	48	Adipositas
19	K63	41	< 4	41	Sonstige Krankheiten des Darmes
20	K42	40	< 4	40	Hernia umbilicalis
21	K21	38	< 4	38	Gastroösophageale Refluxkrankheit
22	C15	37	< 4	37	Bösartige Neubildung des Ösophagus
23	C73	36	< 4	36	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
24	K65	36	< 4	36	Peritonitis
25	C22	35	< 4	35	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
26	K91	35	< 4	35	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
27	T81	27	< 4	27	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
28	N18	26	< 4	26	Chronische Nierenkrankheit
29	K60	25	< 4	25	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
30	K50	24	< 4	24	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]

### B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-511	522	Cholezystektomie
2	5-469	429	Andere Operationen am Darm
3	5-455	303	Partielle Resektion des Dickdarmes
4	5-470	256	Appendektomie
5	5-448	169	Andere Rekonstruktion am Magen
6	5-454	164	Resektion des Dünndarmes
7	5-069	158	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen
8	5-916	135	Temporäre Weichteildeckung
9	5-530	127	Verschluss einer Hernia inguinalis
10	5-541	117	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
11	1-654	107	Diagnostische Rektoskopie
12	5-987	99	Anwendung eines OP-Roboters
13	5-490	96	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
14	5-536	91	Verschluss einer Narbenhernie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	1-694	89	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
16	5-484	89	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
17	5-534	81	Verschluss einer Hernia umbilicalis
18	5-063	80	Thyreoidektomie
19	5-538	78	Verschluss einer Hernia diaphragmatica
20	5-501	76	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
21	5-465	74	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
22	5-524	73	Partielle Resektion des Pankreas
23	5-462	66	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffs
24	5-061	63	Hemithyreoidektomie
25	1-559	55	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
26	5-460	54	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff
27	1-997	53	DNA-methylierungsspezifische Hochdurchsatzverfahren (Array- oder NGS-basiert) zur Analyse epigenetischer Veränderungen bei/in soliden bösartigen Neubildungen
28	5-434	52	Atypische partielle Magenresektion
29	5-896	51	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
30	5-429	49	Andere Operationen am Ösophagus

### B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-555	35	Nierentransplantation
5-445	20	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
5-436	14	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion)
5-347	5	Operationen am Zwerchfell

### B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeinchirurgische Sprechstunde Mi 09.00 – 12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	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 Mo und Fr 09.00-12.00 Uhr Sekretariat 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. Katharina Beyer und Vertretern
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Eingeweidebrüchen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Erkrankungen des Enddarmes und Afters (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Chirurgische Therapie von Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (VC00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Endokrine Chirurgie (VC21)
<b>Angebotene Leistung</b>	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
<b>Angebotene Leistung</b>	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
<b>Angebotene Leistung</b>	Tumorchirurgie (VC24)

<b>Proktologie und Beckenboden Do 07.30-13.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2898 oder -3757</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung bei End- und Dickdarmerkrankungen Proktologische Behandlung bei Fisteln und Abszessen Postoperative Nachbehandlung Erweiterte Diagnostik (Beckenbodenzentrum)  FOÄ Dr. 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)

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

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

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

<b>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>	
<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 Lebendnierenspende und AB0-inkompatiblen Lebendnierenspende 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)

<b>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>	
<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	47	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-399	25	Andere Operationen an Blutgefäßen

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

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

**B-2.11 Personelle Ausstattung**

**B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 31,05

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	20,84	Im Stellenplan inkl. dienstplanmäßige und nicht dienstplanmäßige Überstunden.
Ambulant	10,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 152,78311

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,93

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,37	
Ambulant	5,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 280,03518

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)
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: 31,9

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,9	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 103,04207

**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: 6368

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,29

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,29	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 967,78116

**Pflegeschwestern und Pflegeschwestern in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,57

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1238,91051

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,19

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1453,88128

**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: 3184

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,06	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3003,77358

*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
PQ01	Bachelor

*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	
ZP20	Palliative Care	

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	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Augenheilkunde
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	2700
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Arthur Mueller
<b>Telefon</b>	0821/400-2551
<b>Fax</b>	0821/400-2140
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.augen@uk-augsburg.de">sekretariat.augen@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-3.2 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-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	2189
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H26	333	< 4	333	Sonstige Kataraktformen
2	H40	330	< 4	330	Glaukom
3	H33	265	< 4	265	Netzhautablösung und Netzhautriss
4	H16	178	< 4	178	Keratitis
5	H34	124	< 4	124	Netzhautgefäßverschluss
6	H35	120	< 4	120	Sonstige Affektionen der Netzhaut
7	H47	70	< 4	70	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
8	S05	69	< 4	69	Verletzung des Auges und der Orbita
9	H59	65	< 4	65	Affektionen des Auges und der Augenahangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
10	H43	64	< 4	64	Affektionen des Glaskörpers
11	T85	59	< 4	59	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
12	H02	46	< 4	46	Sonstige Affektionen des Augenlides
13	H04	46	< 4	46	Affektionen des Tränenapparates
14	H44	34	< 4	34	Affektionen des Augapfels
15	B00	31	< 4	31	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]
16	H00	30	< 4	30	Hordeolum und Chalazion
17	H18	27	< 4	27	Sonstige Affektionen der Hornhaut
18	C44	26	< 4	26	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
19	H20	23	< 4	23	Iridozyklitis
20	H27	21	< 4	21	Sonstige Affektionen der Linse
21	B02	19	< 4	19	Zoster [Herpes zoster]
22	H25	17	< 4	17	Cataracta senilis
23	C69	16	< 4	16	Bösartige Neubildung des Auges und der Augenahangsgebilde
24	T81	16	< 4	16	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
25	T86	16	< 4	16	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
26	H11	15	< 4	15	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
27	H53	15	< 4	15	Sehstörungen
28	T26	12	< 4	12	Verbrennung oder Verätzung, begrenzt auf das Auge und seine Anhangsgebilde
29	H17	11	< 4	11	Hornhautnarben und -trübungen
30	H05	10	< 4	10	Affektionen der Orbita

**B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen****B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS****B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-984	1472	Mikrochirurgische Technik
2	5-158	815	Pars-plana-Vitrektomie
3	3-300	648	Optische Kohärenztomographie [OCT]
4	5-154	648	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
5	5-156	449	Andere Operationen an der Retina
6	5-144	444	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
7	5-983	272	Reoperation
8	5-159	260	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
9	5-139	198	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
10	5-129	129	Andere Operationen an der Kornea
11	1-413	104	Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea
12	5-131	98	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
13	5-155	95	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
14	5-124	89	Naht der Kornea
15	5-152	84	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen
16	1-220	83	Messung des Augeninnendruckes
17	5-137	77	Andere Operationen an der Iris
18	5-093	72	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
19	5-123	48	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea
20	5-132	48	Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare
21	5-096	47	Andere Rekonstruktion der Augenlider
22	5-145	41	Andere Linsenextraktionen
23	5-125	39	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
24	5-091	34	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
25	5-136	32	Andere Iridektomie und Iridotomie
26	5-126	25	Refraktive Keratoplastik und andere Rekonstruktion der Kornea
27	5-133	20	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
28	5-087	19	Dakryozystorhinostomie
29	5-112	19	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
30	5-115	19	Naht der Konjunktiva

**B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Die Klinik für Augenheilkunde führt umfangreiche diagnostische Untersuchungen ambulant und stationär durch:

- Fluoreszenzangiographie
- Optische Kohärenztomographie (OCT)
- Vorderabschnitts-OCT
- OCT-Angiographie
- Heidelberg Retina Tomograph (HRT)
- Endothelzellmikroskopie (EZM)
- OPTOMAP
- Pentacam
- Hornhaut-Topographie
- Visuell-evozierte Potentiale/Elektroretinogramm (VEP/ERG)

**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  OA Gregor Eberlein, OÄ Dr. Kathrin Hartmann, OÄ Dr. Corina Kojetinsky, Prof. Dr. Arthur Mueller
<b>Angebotene Leistung</b>	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)

<b>Allgemeine Ambulanz Mo-Do 09.00-12.00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr Fr 09.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2566</b>	
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
<b>Angebotene Leistung</b>	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Plastische Chirurgie (VA15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VA17)

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

**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  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 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)

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

<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	5-155	266	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
2	5-154	162	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-144	148	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
4	5-142	67	Kapsulotomie der Linse
5	5-091	58	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-133	24	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
7	5-093	14	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
8	5-112	14	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
9	5-129	13	Andere Operationen an der Kornea
10	5-10k	9	Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln

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

<b>Zulassung vorhanden</b>	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Ja
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 16,99

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,79	
Ambulant	10,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 322,38586

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,77	
Ambulant	4,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 790,25271

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 16,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 136,04723

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,04

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2146,07843

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 995

**Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,18

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3774,13793

**Pflegfachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner 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: 2189

**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: 2189

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 10,06

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,21	
Ambulant	5,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 519,95249

*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
ZP20	Palliative Care

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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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.

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.

Zudem ist die Klinik als Dysplasieeinheit zertifiziert.

Im Rahmen des Interdisziplinären Beckenbodenzentrums werden die verschiedenen Formen der Beckenboden- und genitalen Senkung behandelt.

Eine zertifizierte Endometrioseklinik befindet sich im Aufbau.

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 UKA steht das gesamte Spektrum der modernen diagnostischen und operativ-therapeutischen Verfahren (incl. robotische Chirurgie) 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 Tumorthherapie.
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	
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
VG12	Geburtshilfliche Operationen	Möglichkeit aller geburtshilflichen Operationen; Anwesenheit des/der Partners/in bei geplanten Kaiserschnitten möglich; Anwesenheit eines Pädiaters

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG06	Gynäkologische Chirurgie	Endoskopische, vaginale und offene Operationen stehen für sämtliche gutartige und bösartige Erkrankungen zur Verfügung. Dies umfasst u.a. die endoskopische Sentinel-Lymphknoten Entfernung, multiviszzerale Resektionen und radikale Tumoroperationen mit minimal-invasivem Zugang.
VG07	Inkontinenzchirurgie	Diagnostik und Behandlung der verschiedenen Formen der Blasenschwäche (Inkontinenz) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harnröhrenunterspritzung (Bulking Agents)</li> <li>- Harnröhren-Schlingenoperationen (TVT, TVT-O)</li> <li>- Laparoskopische Harnröhrenfixation</li> <li>- Urodynamik</li> </ul>
VG00	Kooperation in Medizinischen Zentren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perinatalzentrum (Level I)</li> <li>- Brustzentrum</li> <li>- Gynäkologisches Krebszentrum</li> <li>- Beckenbodenzentrum</li> <li>- Netzwerkpartner im Zentrum für fam. Brust- u Eierstockkrebs der Universität München</li> </ul>
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Das gesamte Spektrum der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie steht im Rahmen des Brustzentrums Augsburg zur Verfügung.
VG00	Palliativmedizin	Betreuung von Palliativpatientinnen (auch im Rahmen der interdisziplinären Palliativstation)
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	Invasive/nicht-invasive Diagnostik zum Nachweis genetischer u. nicht genetischer Erkrankungen (Nackentransparenzmessung, Ersttrimester-Screening, NIPT, Fruchtwasseruntersuchung, Chorionzottenbiopsie). Diagnostik von kindlichen Fehlbildungen (DEGUM II), Doppleruntersuchungen, Präeklampsiescreening
VG15	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amb. - medikam. Tumortherapie</li> <li>Brustsprechstunde</li> <li>Dysplasiesprechstunde</li> <li>Kinder- und Jugendgynäkologie</li> <li>Pränataldiagnostik</li> <li>Privatsprechstunde</li> <li>Sprechstunde für Endoskopie, Beckenbodensenkung und Inkontinenz</li> <li>Sprechstunde für hereditäre gynäko-onkologische und Mamma-Tumore</li> </ul>
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“

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
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	7341
Teilstationäre Fallzahl	15

#### 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 2024 zählte die Klinik 2498 Geburten mit 2571 Kindern. Diese spiegeln sich in verschiedenen Hauptdiagnosen wieder (z.B. O42, O34)

##### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1610	< 4	1610	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O42	550	< 4	550	Vorzeitiger Blasensprung
3	O68	460	< 4	460	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
4	O34	407	< 4	407	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
5	C50	329	5	334	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	O26	185	< 4	185	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
7	P08	161	< 4	161	Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht
8	O48	152	< 4	152	Übertragene Schwangerschaft
9	N81	145	< 4	145	Genitalprolaps bei der Frau
10	C56	140	< 4	141	Bösartige Neubildung des Ovars
11	O70	127	< 4	127	Dammriss unter der Geburt
12	D25	120	< 4	120	Leiomyom des Uterus

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	O32	107	< 4	107	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Fetus
14	N83	105	< 4	105	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
15	N80	102	< 4	102	Endometriose
16	O24	98	< 4	98	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft
17	D27	97	< 4	97	Gutartige Neubildung des Ovars
18	N39	79	< 4	79	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
19	O99	78	< 4	78	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
20	O36	77	< 4	77	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
21	P07	77	< 4	77	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
22	O33	75	< 4	75	Betreuung der Mutter bei festgestelltem oder vermutetem Missverhältnis zwischen Fetus und Becken
23	O80	70	< 4	70	Spontangeburt eines Einlings
24	O71	67	< 4	67	Sonstige Verletzungen unter der Geburt
25	Q65	67	< 4	67	Angeborene Deformitäten der Hüfte
26	O14	66	< 4	66	Präeklampsie
27	C54	64	< 4	65	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
28	Z39	62	< 4	62	Postpartale Betreuung und Untersuchung der Mutter
29	O21	56	< 4	56	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft
30	O13	50	< 4	50	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]

#### B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
C51	44	< 4	44	Bösartige Neubildung der Vulva
C53	44	< 4	46	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
D05	31	< 4	31	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma]
D06	13	< 4	13	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D07	8	< 4	8	Carcinoma in situ sonstiger und nicht näher bezeichneter Genitalorgane

**B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

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

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

**B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	2549	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	5-758	1496	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
3	9-261	1060	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
4	5-740	961	Klassische Sectio caesarea
5	5-749	342	Andere Sectio caesarea
6	9-260	341	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
7	5-738	280	Episiotomie und Naht
8	5-401	218	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
9	5-870	213	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
10	1-859	208	Andere diagnostische Punktion und Aspiration
11	5-932	206	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
12	5-661	195	Salpingektomie
13	5-653	172	Salpingoovariektomie
14	5-683	167	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
15	5-704	163	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
16	1-672	155	Diagnostische Hysteroskopie
17	1-694	150	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
18	8-711	150	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
19	5-728	147	Vakuummentbindung
20	5-651	134	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
21	5-756	128	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
22	5-543	125	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
23	5-690	106	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
24	1-471	99	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
25	1-559	94	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
26	5-469	93	Andere Operationen am Darm
27	5-681	89	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
28	5-593	82	Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]
29	5-569	73	Andere Operationen am Ureter
30	5-987	65	Anwendung eines OP-Roboters

**B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Ambulante Chemotherapie</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 400-3727  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 08.00-16.00 Uhr Fr 08.00 - 15.00 Uhr und nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2342  Beratung und Therapieplanung von Brusterkrankungen, Screening-Patientinnen, Zweitmeinungen, 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)

**Gynäkologische Ambulanz**

<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)

**Kinder- und Jugendgynäkologie**

<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 äußere 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)

Sprechstunde für hereditäre gynäko-onkologische und Mamma-Tumore	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Mo 08:00 - 16:00 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>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

Endometriosesprechstunde	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Di 09:00 - 16:00 Uhr u. n. Vereinbarung Tel. 0821 400 2342  Beratung, Diagnostik, Therapie der Endometriose (konservativ, operativ)
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VG15)

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

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

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-672	195	Diagnostische Hysteroskopie
2	5-671	191	Konisation der Cervix uteri
3	1-471	181	Biopsie ohne Inzision am Endometrium

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	1-472	128	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
5	5-690	113	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
6	5-681	67	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
7	5-712	44	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva
8	1-852	36	Diagnostische Amniozentese [Amnionpunktion]
9	5-711	20	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)
10	5-702	13	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes

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

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

**B-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 32

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,18	
Ambulant	21,82	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 721,11984

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 12,53

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,99	
Ambulant	8,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1839,84962

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie

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

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

Ärzte der Klinik besitzen das Kolposkopiediplom. Ausbildung Palliativmedizin und klinische Ethik.

#### 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: 32,91

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,22	
Ambulant	2,69	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	32,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 242,9186

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,12

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,87	
Ambulant	0,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1896,89922

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft:

**Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,59	
Ambulant	0,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1599,34641

**Pflegfachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**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: 10339,43662

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6383,47826

**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: 7341

**Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,63

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,78	
Ambulant	0,85	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1535,77406

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

Anzahl: 24

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

Anzahl stationäre Fälle je Person: 305,875

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,77

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,9	
Ambulant	3,87	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,77	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2531,37931

*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
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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 Aortenzentrum (ACA) und zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie als Gefäßzentrum. Zudem ist die Klinik als Interdisziplinäres Zentrum für Dialysezugänge und DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

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

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

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Einsatz einer Kunststoff-Gefäßprothese. Minimal-invasive Methode bei ca. 60 % der Fälle: Einsatz drahtgittergestützter Endoprothesen (Stentgraft). Techniken-Kombination (Bsp. Dissektion) im Hybrid- OP. 24h Notfalleinsatz.
VC00	Offene und stentgestützte Behandlungen von Einengungen der Halsschlagader	Beh. Carotis-Stenose (Vermeidung v. Schlaganfällen): offene Chir. meist in Lokalanästhesie, dadurch selektives Einlegen eines Shunts mögl. (mit Lupenbrille durch erfahrene Ärzte); Erweiterungsplastik oder Eversionstechnik (ohne Kunststoff); Aufdehnung/Stentimplantation für best. Fälle mögl.
VC17	Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	Operat. Behandlung Arteriosklerose (z.B. Schaufensterkrankheit): Ausschälung, Patch-Plastik, Gefäßersatz, Arterienbypass, Ballonaufdehnung/Wiedereröffnung von Gefäßen mit u. ohne Stenteinlage, Komb. versch. Verf. in Hybridtechnik u. Anwendung neuer Techniken unter Studienbedingungen
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gefäßzugang unter die Haut (Port) o. als aus der Haut geleitete Katheter z.B. bei Chemotherapie</li> <li>- operat. u. endovask. Verfahren zur Vorbereitung auf die Dialyse: Shuntanlage (Nativ-, Prothesenshunt), endovasculäre AV-Fistelanlage</li> <li>- Implantation CAPD-Katheter zur Bauchfelldialyse</li> </ul>
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	Allgemeine Angiologische Diagnostik.
VR00	Vaskuläre Interventionen	<p>Intraoperat. Katheterdilatationen u. Implantationen von Stentgrafts selbständig u. in Kooperation mit der Radiologie</p> <p>Interdisziplinäre Eingriffe am Gefäßsystem mit anderen Kliniken (Herzchirurgie, HNO, Allgemein- und Transplantationschirurgie, Unfallchirurgie, Gynäkologie, Urologie, Kinderchirurgie)</p>
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	Spezialsprechstunden für Aorta, Varizen, Shunt und Wunden.
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. Bei entsprechender Indikation folgt die Therapie (Bsp. operatives Verfahren)

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

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1191
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	305	< 4	305	Atherosklerose
2	T82	160	< 4	160	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
3	I74	155	< 4	155	Arterielle Embolie und Thrombose
4	I71	126	< 4	126	Aortenaneurysma und -dissektion
5	E11	95	< 4	95	Diabetes mellitus, Typ 2
6	I65	47	< 4	47	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
7	I72	35	< 4	35	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
8	T81	35	< 4	35	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
9	N18	29	< 4	29	Chronische Nierenkrankheit
10	T87	20	< 4	20	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
11	L98	17	< 4	17	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert
12	L02	15	< 4	15	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
13	I77	14	< 4	14	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
14	I83	10	< 4	10	Varizen der unteren Extremitäten
15	L97	9	< 4	9	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
16	I87	8	< 4	8	Sonstige Venenkrankheiten
17	L03	8	< 4	8	Phlegmone
18	A46	7	< 4	7	Erysipel [Wundrose]
19	A49	5	< 4	5	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
20	K55	5	< 4	5	Gefäßkrankheiten des Darmes

**B-5.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-916	681	Temporäre Weichteildeckung
2	5-381	264	Endarteriektomie
3	5-865	216	Amputation und Exartikulation Fuß
4	5-38a	185	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
5	5-380	179	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
6	8-840	166	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
7	5-930	131	Art des Transplantates oder Implantates
8	5-393	127	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen
9	5-394	121	Revision einer Blutgefäßoperation
10	1-490	120	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
11	5-892	118	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
12	8-842	101	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
13	5-850	81	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
14	5-864	62	Amputation und Exartikulation untere Extremität
15	5-900	59	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
16	5-388	53	Naht von Blutgefäßen
17	5-399	52	Andere Operationen an Blutgefäßen
18	5-395	50	Patchplastik an Blutgefäßen
19	5-384	41	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
20	5-386	40	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme
21	5-056	36	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
22	5-392	36	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

**B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-381.01	43	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
5-381.02	43	Endarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
5-393.54	13	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
5-384.72	11	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta abdominalis, infrarenal: Mit Rohrprothese bei Aneurysma

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-38a.8f	9	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen
5-38a.v0	7	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
5-38a.v1	4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen
5-393.49	< 4	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Sonstige viszerale Arterien

### B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

#### Allgemeine Gefäßsprechstunde Mo-Fr 08.30-12.00 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>	Gefäßzentrum: Nichtinvasive Diagnostik, Therapieplanung sämtlicher gefäßchirurgischer Krankheitsbilder

#### Aortensprechstunde Mi 08.30 - 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>	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 Aufnahmeeinheit 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 Aufnahmeeinheit 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 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>	Gefäßchirurgische Diagnostik, Beratung und Eingriffsplanung zur operativen Shunt- und Katheterversorgung von Dialysepatienten
<b>Angebotene Leistung</b>	Anlage von Gefäßzugängen (VC00)

**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	185	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-392	33	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
3	5-385	32	Entfernung und Verschluss von Varizen
4	5-039	4	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen
5	8-836	4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
6	1-586	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
7	3-605	< 4	Arteriographie der Gefäße des Beckens
8	3-606	< 4	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
9	3-607	< 4	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
10	5-394	< 4	Revision einer Blutgefäßoperation

**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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 16,18

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.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,06	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	6,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 118,38966

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

Anzahl Vollkräfte: 7,95

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,94	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	3,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 241,09312

*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: 17,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,23	
Ambulant	0,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,12362

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1017,94872

**Pflegeschwestern und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,33

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3609,09091

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,15

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,15	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1035,65217

**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: 3308,33333

*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

Nr.	Zusatzqualifikation
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 2120
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktor bis 31.08.2025
<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>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	komm. Direktor ab 01.09.2025
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Friedrich Eckstein
<b>Telefon</b>	0821/400-2670
<b>Fax</b>	0821/400-172671
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:herzchirurgie@uk-augsburg.de">herzchirurgie@uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	http://www.uk-augsburg.de

Herr Prof. Dr. Girdauskas ist zum 31.08.2025 aus dem Unternehmen ausgeschieden. Herr Prof. Dr. Eckstein ist ab dem 01.09.2025 komm. Direktor der Klinik.

### 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 o. Ersatz von Herzklappen minimalinvasiv bei Eignung im ERAS-Programm oder konventionell (biologisch, mechanisch) bei Leitlinien-gerechter Indikation katheterbasierter Aortenklappenersatz gemäß den Vorgaben des GBA in interdisziplinärer 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 sowie MECC
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur	Operative Versorgung von Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur
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)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie	Kommentar
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	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Einsatz von endoskopischen (Spiegelung) bzw. minimal-invasiven (Schlüssellochchirurgie) Verfahren z.B. VATS-Lobektomie
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Starre Bronchoskopie
VC58	Spezialsprechstunde	Interdisziplinäre Behandlung von Endokarditiden Leitlinien-gerecht (mit Kardiologie, Infektiologie, klinischer Mikrobiologie, Pharmakologie)  Minimal-invasive Sprechstunde  Spezialisierte Aortensprechstunde

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

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

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1758
Teilstationäre Fallzahl	6

**B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35	352	< 4	352	Nicht rheumatische Aortenklappenkrankheiten
2	I34	211	< 4	211	Nicht rheumatische Mitralklappenkrankheiten
3	I25	184	< 4	184	Chronische ischämische Herzkrankheit
4	I21	136	< 4	136	Akuter Myokardinfarkt
5	C34	100	< 4	103	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
6	T82	91	< 4	91	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
7	I71	88	< 4	88	Aortenaneurysma und -dissektion
8	J86	62	< 4	62	Pyothorax
9	T81	56	< 4	56	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
10	C78	44	< 4	44	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
11	J93	37	< 4	37	Pneumothorax
12	S22	30	< 4	30	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
13	I33	29	< 4	29	Akute und subakute Endokarditis
14	I50	21	< 4	21	Herzinsuffizienz
15	I20	20	< 4	20	Angina pectoris
16	I42	20	< 4	20	Kardiomyopathie
17	Q23	19	< 4	19	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
18	J90	17	< 4	17	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
19	S27	17	< 4	17	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
20	I31	16	< 4	16	Sonstige Krankheiten des Perikards
21	I44	12	< 4	12	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
22	J98	12	< 4	12	Sonstige Krankheiten der Atemwege
23	D38	6	< 4	8	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
24	J94	8	< 4	8	Sonstige Krankheitszustände der Pleura
25	I36	7	< 4	7	Nicht rheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
26	I48	7	< 4	7	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
27	J84	7	< 4	7	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	R59	6	< 4	6	Lymphknotenvergrößerung
29	C45	5	< 4	5	Mesotheliom
30	D15	5	< 4	5	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe

### B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Darüber hinaus werden auch Patienten mit Marfan-Syndrom behandelt.

### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-361	448	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
2	5-377	440	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
3	5-353	386	Valvuloplastik
4	5-93a	284	Art der Konditionierung von entnommenen Gefäßen zur Transplantation
5	5-351	259	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
6	5-98e	211	Intraoperative Blutflussmessung in Gefäßen
7	5-35a	201	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
8	5-378	198	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
9	5-379	198	Andere Operationen an Herz und Perikard
10	5-384	161	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
11	5-38b	136	Endoskopische Entnahme von Blutgefäßen zur Transplantation
12	5-333	132	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
13	5-322	123	Atypische Lungenresektion
14	5-344	115	Pleurektomie
15	8-144	110	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
16	1-691	90	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie
17	5-362	90	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
18	5-349	88	Andere Operationen am Thorax
19	5-354	85	Andere Operationen an Herzklappen
20	8-839	82	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße
21	5-346	70	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
22	5-345	65	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]
23	5-370	56	Perikardiotomie und Kardiotomie
24	5-371	53	Chirurgische ablativ Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
25	8-852	53	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
26	5-324	52	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
27	5-37b	49	Offen chirurgische Implantation und Entfernung von Kanülen für die Anwendung eines extrakorporalen (herz- und) lungenunterstützenden Systems mit Gasaustausch
28	5-334	46	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
29	5-786	44	Osteosyntheseverfahren
30	1-620	39	Diagnostische Tracheobronchoskopie

**B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-354.0a	21	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
5-358	13	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
5-384.8	13	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta: Aorta ascendens, Aortenbogen oder Aorta descendens mit Hybridprothese

**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>	<p>Herzmedizin und LVAD-Ambulanz</p> <p>Therapieplanung und Nachsorge von Patienten vor/nach komplexen herzchirurgischen Eingriffen</p> <p>ERAS-Ambulanz</p> <p>Nachbehandlung von Patienten mit speziellen Thorax chirurgischen Eingriffen (Dr. Stephan Raab)</p>

EMAH-Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2640	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	<p>vor/nach ASD-Verschluss MIC bei jungen Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern</p> <p>Kongenitale Aortenklappenanomalien (uni-/bikuspide Aortenklappe)</p>

**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 ab 01.09.2025 Prof. Dr. Friedrich Eckstein

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-378	47	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
2	5-377	14	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
3	1-275	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
4	5-349	< 4	Andere Operationen am Thorax
5	8-837	< 4	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen

**B-6.10 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-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 23,65

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	18,96	
Ambulant	4,69	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	23,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 92,72152

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 15,49

Kommentar: Stationär-interdisziplinäre Betreuung durch internistisch/kardiologischen Facharzt und Herzchirurgen

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,42	
Ambulant	3,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 141,54589

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin

Weiterhin:

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

**B-6.11.2 Pflegepersonal**

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 34,55

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 50,88278

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,1

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 17580

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,7

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,7	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1034,11765

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 361,7284

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,07

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1642,99065

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,16

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,16	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1515,51724

**Medizinische Fachangestellte 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: 2623,8806

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ20	Praxisanleitung
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ22	Intermediate Care Pflege
PQ01	Bachelor
PQ06	Master
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ08	Pflege im Operationsdienst

*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 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin****B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	1000 1004 1005 1006 1007 1011 1012 1014 1028 3610
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald
<b>Telefon</b>	0821/400-9201
<b>Fax</b>	0821/400-179201
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:die-kinderklinik@uk-augsburg.de">die-kinderklinik@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-7.2 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-7.3 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 Besuchszeiten von 14:00 Uhr bis 19:00 Uhr. Eltern können jederzeit zu ihrem Kind (Ausnahme auf der Intensivstation während der Schichtübergabe). Geschwisterkinder können nach Rücksprache mit dem Stationsarzt auch zu Besuch kommen, wenn sie keine akuten ansteckenden Erkrankungen aufweisen. Je nach medizinischen Gegebenheiten bestehen hier auf den einzelnen Stationen unterschiedliche Regelungen. Auf der onkologischen Station sind Besuche von Geschwistern wegen der hohen Ansteckungsgefahr für die Patienten nur nach Rücksprache mit den Stationsärzten möglich.

Täglich finden interdisziplinäre Fallkonferenzen mit der Kinderchirurgie und Kinderradiologie statt. Die Klinik ist das Schwerpunktzentrum zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Tumor- und Bluterkrankungen für ganz Schwaben. Die Klinik erfüllt die Qualitätsrichtlinien des Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA), ist nach OnkoZert zertifiziert und Mitglied im ITCC (innovative therapies for children with cancer) - Konsortium. Zudem ist die Neonatologie Bestandteil des Perinatalzentrums Level 1.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Stationäre, tagesklinische und ambulante Behandlung im Schwäbischen Kinderkrebszentrum. Psychologen, Sozialarbeiter und Seelsorger unterstützen bei der Betreuung der Patienten. Kooperierende Bereiche: z.B. Kinderchirurgie, Kinderradiologie, Neurochirurgie, Pathologie, Radiotherapie, Nuklearmedizin.
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Kinder mit Bluterkrankungen (z.B. Blutarmut, Thalassämie oder Sichelzellerkrankheit) und Gerinnungsstörungen (z.B. Bluterkrankheit) werden in der Klinik stationär, tagesklinisch und ambulant betreut.
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	Diagnostik und multidisziplinäre Betreuung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1, Typ 2 und seltenen Diabetesformen (z.B. MODY) sowie Abklärung und Therapie sämtlicher Hormonerkrankungen im Kinder- und Jugendalter (z.B. Wachstumsstörungen) mit Schwerpunkt im Bereich der Seltenen Erkrankungen.
VK37	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen	Sämtliche Wachstumsstörungen werden stationär, 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems bei Kindern und Jugendlichen. Diagnostik mit Video-EEG-Untersuchung u. speziellen neurologischen Untersuchungsverfahren. 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 Stoffwechselzentrum Heidelberg und genetischen Zentren.
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	Die Versorgung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Kinderkardiologie und Kinderpneumologie. Diese bietet auch die Betreuung bei Heimbeatmung an.
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	Behandlung von Kindern mit Diabetes mellitus Typ I und II, Hyperinsulinismus, kongenitale Hypothyreose, AGS, Enzymersatztherapie 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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
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 / CT. Es besteht eine Sprechstunde für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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.
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.
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 für kranke Neugeborene in Nordschwaben. Ein Neonatologe und NG-Notarzt sind 24h tgl. verfügbar. Alle diagnostischen 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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	Neugeborenencreening	Die Früherkennungsuntersuchung bei Neugeborenen in Bayern (Neugeborenencreening) 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	In unserer Kinderpneumologie werden Kinder und Jugendliche mit Mukoviszidose bis zum Erwachsenenalter in Zusammenarbeit mit der Kindergastroenterologie betreut. Das Zentrum ist zertifiziert.
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	siehe VD00
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	siehe VD00
VK29	Spezialsprechstunde	Sh. Behandlungsmöglichkeiten.

### B-7.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

In unserer Kindernotaufnahme betreuen wir über 12.000 Patienten im Jahr.

In den Hochschulambulanzen wurden über 20.000 Patienten betreut.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4757
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	1225

### B-7.6 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-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J20	805	< 4	805	Akute Bronchitis, Akute Infektionen der oberen Atemwege (J06), Akute Laryngitis und Tracheitis (J04), Grippe durch Influenzaviren (J10), Pneumonie, Erreger nicht bezeichnet (J18), Viruspneumonie (J12); Akute Bronchiolitis (J21)
2	C91	159	158	317	Lymphatische Leukämie
3	C71	141	149	290	Bösartige Neubildung des Gehirns und Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems (C47)
4	G40	230	19	249	Epilepsie, Status epilepticus (G41) und Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert (R56)
5	P07	185	< 4	185	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
6	F45	71	99	170	Somatoforme Störungen
7	A09	164	< 4	164	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs und Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen (A08)

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	P22	142	< 4	142	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen und Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode (P28)
9	T78	136	< 4	136	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
10	C49	60	72	132	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
11	J15	125	< 4	125	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
12	C40	71	53	124	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
13	R11	76	44	120	Übelkeit und Erbrechen, Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen (R63), Gastroösophageale Refluxkrankheit (K21), Gastritis und Duodenitis (K29)
14	E10	102	< 4	102	Diabetes mellitus, Typ 1
15	E76	96	< 4	96	Störungen des Glykosaminoglykan-Stoffwechsels
16	R55	82	< 4	82	Synkope und Kollaps und Schwindel und Taumel (R42)
17	C81	41	40	81	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
18	G43	64	6	70	Migräne und Kopfschmerz (R51)
19	K50	6	63	69	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]
20	N10	67	< 4	67	Akute tubulointerstitielle Nephritis
21	C41	37	27	64	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen
22	C64	31	29	60	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
23	A49	59	< 4	59	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
24	D33	15	44	59	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
25	D69	43	11	54	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
26	P70	45	< 4	45	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
27	C83	19	23	42	Nicht follikuläres Lymphom

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	L03	40	< 4	40	Phlegmone
29	C96	11	28	39	Sonstige und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes
30	Q25	18	< 4	21	Angeborene Fehlbildungen der großen Arterien, der Herzsepten (Q21), der Pulmonal- und der Trikuspidalklappe (Q22) und der Aorten- und der Mitralklappe (Q23)

### B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K21	23	14	37	Gastroösophageale Refluxkrankheit
K29	15	26	41	Gastritis und Duodenitis
N04	15	< 4	15	Nephrotisches Syndrom
P29	13	< 4	13	Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode
L20	12	< 4	12	Atopisches [endogenes] Ekzem
T17	9	< 4	9	Fremdkörper in den Atemwegen
P21	8	< 4	8	Asphyxie unter der Geburt
I10	7	< 4	7	Essentielle (primäre) Hypertonie
E84	5	< 4	5	Zystische Fibrose

### B-7.7 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-7.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-542	887	Nicht komplexe Chemotherapie
2	8-900	784	Intravenöse Anästhesie
3	1-207	671	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-208	603	Registrierung evozierter Potenziale
5	1-204	544	Untersuchung des Liquorsystems
6	8-800	479	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
7	8-561	287	Funktionsorientierte physikalische Therapie
8	8-711	284	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
9	9-500	280	Patientenschulung

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	8-930	270	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
11	8-547	269	Andere Immuntherapie
12	8-010	249	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
13	8-98g	243	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
14	8-541	187	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
15	8-831	171	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
16	8-560	167	Lichttherapie
17	1-700	166	Spezifische allergologische Provokationstestung
18	8-543	159	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
19	1-424	129	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
20	8-544	121	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
21	1-632	119	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
22	8-811	113	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen
23	9-985	103	Teilstationäre pädiatrische Behandlung
24	1-791	101	Kardiorespiratorische Polygraphie
25	1-910	99	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
26	8-706	98	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
27	1-440	97	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
28	1-797	82	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
29	8-918	61	Interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
30	8-712	47	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen

### B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

### B-7.8 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>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

<b>Endokrinologische Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Behandlung von Kleinwuchs, hypophysären Erkrankungen sowie Funktionsstörungen der Schilddrüse, der Nebenniere und der Gonaden (Störung der Pubertätsentwicklung) Diagnostik und Therapie bei Adipositas.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes) (VK05)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen (VK37)

  

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

  

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

  

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

**Kinderschmerzambulanz (Schwerpunkt) Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9321**

<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)

**Kidnernephrologie - 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

Sprechstunde für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie für alle Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern. Wird in Zusammenarbeit mit der I. Medizinischen Klinik angeboten.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-7.11 Personelle Ausstattung**

**B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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, 12 Monate Kinderkardiologie.

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 50,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	35,92	
Ambulant	14,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	50,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 132,43318

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 27,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,9	
Ambulant	6,69	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 227,60766

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	1 VK
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	alle Fachärzte
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie (MWBO 2003)	5,5 VK
AQ34	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie (MWBO 2003)	2,1 VK
AQ35	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie	10,5 VK
AQ36	Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie	2,55 VK
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten	0,1 VK

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	5,0 VK
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie (MWBO 2003)	mit Schwerpunktbezeichnung; 2,5 VK
ZF18	Kinder-Nephrologie (MWBO 2003)	1 VK
ZF20	Kinder-Pneumologie (MWBO 2003)	1,75 VK
ZF21	Kinder-Rheumatologie (MWBO 2003)	0,75 VK
ZF30	Palliativmedizin	2,5 VK
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	1 VK

**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: 11,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 401,4346

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 87,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	86,49	
Ambulant	1,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	87,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 55,00058

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 158566,66667

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 10,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 464,09756

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**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: 5531,39535

**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: 4757

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,85

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,65	
Ambulant	0,2	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1303,28767

*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)
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP14	Schmerzmanagement
ZP24	Deeskalationstraining
ZP26	Epilepsieberatung
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP15	Stomamanagement
ZP09	Kontinenzmanagement

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-8 Klinik für Kinderchirurgie****B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinderchirurgie**

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

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
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-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 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. erworb. Erkrankungen der Bauchorgane (Morbus Hirschsprung, Analatresie, Laparoschisis, Omphalozele, etc.) Minimal-invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie) Funktionsdiagnostik des Dick- und Enddarms 24-Stunden-pH-Metrie
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Diagnostik und Therapie von angeborenen oder erworbenen Erkrankungen z.B. bei Gallengangsatresie, Gallensteinen, Zysten der Bauchspeicheldrüse, etc.
VU08	Kinderurologie	Diagnostik und Therapie angeborener und erworbener Erkrankungen der Nieren, der ableitenden Harnwege und der Genitalorgane, Blasen-Funktionsdiagnostik bei Harninkontinenz und Enuresis, etc.
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Operation solider Tumoren des Brust- und Bauchraums im Kindesalter (z. B. Rhabdomyosarkom, etc.), Versorgung onkologischer Patienten mit Gefäßzugängen zur Chemotherapie (Hickman-Katheter, Port-Implantation, etc.)
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen: Lungensequester, Bronchiektasen, zystisch adenomatöse Lungenmalformation, permanentes Tracheostoma, Ösophagusatresie, Pleuraempyem, etc.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Angeb. Fehlbildungen: Verschlüsse des Darms, im kraniospinalen Bereich u. der Brust, Speiseröhre, Spaltbildungen 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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie	Kommentar
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
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-8.5 Fallzahlen Klinik für Kinderchirurgie

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	2451
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	69

### B-8.6 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. 250 Hauptdiagnosen. Hierunter fallen auch Diagnosen wie Analatresie, Morbus Hirschsprung, Trichterbrust oder Kraniosynostosen, etc.

#### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	443	< 4	446	Intrakranielle Verletzung
2	S00	166	< 4	166	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	S52	161	< 4	161	Fraktur des Unterarmes

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	Q54	86	< 4	86	Hypospadie
5	K35	80	< 4	80	Akute Appendizitis
6	K40	79	< 4	79	Hernia inguinalis
7	S42	74	< 4	74	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
8	S82	56	< 4	56	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
9	Q53	55	< 4	55	Nondescensus testis
10	J35	48	< 4	48	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
11	Q62	45	< 4	45	Angeborene obstruktive Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters
12	S02	37	< 4	37	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
13	D18	32	< 4	34	Hämangiom und Lymphangiom
14	S01	30	< 4	30	Offene Wunde des Kopfes
15	L02	29	< 4	29	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
16	N13	28	< 4	29	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
17	K22	24	< 4	27	Sonstige Krankheiten des Ösophagus

### B-8.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-8.7 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 Klinik für Kinderchirurgie 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-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-790	262	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
2	5-589	221	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe
3	5-921	124	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen
4	5-530	116	Verschluss einer Hernia inguinalis
5	5-645	105	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie
6	5-470	79	Appendektomie
7	5-200	78	Parazentese [Myringotomie]
8	5-793	77	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5-923	71	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen
10	1-661	67	Diagnostische Urethrozystoskopie
11	5-624	62	Orchidopexie
12	5-285	58	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
13	5-640	48	Operationen am Präputium
14	5-581	43	Plastische Meatotomie der Urethra
15	5-429	35	Andere Operationen am Ösophagus

**B-8.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-8.8 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, Christoph Gielok, Dr. Stefan Siegert

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. Stefan Siegert, Dr. Ines Leopold

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****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler**Pädiatrisch plastische Sprechstunde Mi 10.00 - 13.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Behandelnder Arzt: Dr. Peter Knorr, Christoph Gielok**Postoperative Sprechstunde Di 10.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-9210****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Nachbehandlung nach Operationen sowie Funktionskontrollen

Behandelnde Ärzte: Dr. Tobias Schuster, Dr. Harald Lochbihler, Dr. Peter Knorr, Dr. Stefan Schmid, Christoph Gielok, Dr. Stefan Siegert

**Privatsprechstunde Di + Do nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210****Ambulanzart** Privatambulanz (AM07)**Kommentar** Untersuchung und Behandlung kinderchirurgischer KrankheitsbilderPrivatversicherte oder Selbstzahler bei:  
Dr. Tobias Schuster und Vertretern**Urodynamische Untersuchungen Mi 10.00 - 12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-9210****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Behandelnde Ärzte: Dr. Stefan Schmid**Kinderschutzsprechstunde Mittwoch 08.00 - 12.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9210****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler, Dr. Stefan Siegert**Kindergynäkologische Sprechstunde Mittwoch 08.00 - 12.00 Uhr nach Vereinbarung Tel. Anmeldung 0821 400-9210****Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)**Kommentar** Behandelnder Arzt: Dr. Harald Lochbihler

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-201	137	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
2	5-640	75	Operationen am Präputium
3	5-399	40	Andere Operationen an Blutgefäßen
4	5-624	14	Orchidopexie
5	5-631	6	Exzision im Bereich der Epididymis
6	5-534	5	Verschluss einer Hernia umbilicalis
7	5-611	5	Operation einer Hydrocele testis
8	5-535	4	Verschluss einer Hernia epigastrica
9	1-444	< 4	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
10	1-661	< 4	Diagnostische Urethrozystoskopie

**B-8.10 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-8.11 Personelle Ausstattung**

**B-8.11.1 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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 13,09

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Kinderchirurgie (alte und neue Weiterbildungsordnung in Zusammenarbeit mit der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie. Plastische und Handchirurgie und der Klinik für Neurochirurgie)

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,44	
Ambulant	6,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 380,59006

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,31

**Personal aufgeteilt nach:**

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 788,10289

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ09	Kinderchirurgie (MWBO 2003)
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

**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: 3,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 653,6

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 18,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,98	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 129,13593

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1089,33333

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 49020

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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: 3953,22581

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-9 I. Medizinische Klinik**

**B-9.1 Allgemeine Angaben I. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	I. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0300 0100 0103 0106 0108 0800 3603
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. Philip Raake
<b>Telefon</b>	0821/400-2355
<b>Fax</b>	0821/400-3345
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:sekretariat.med1@uk-augsburg.de">sekretariat.med1@uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

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

### B-9.2 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-9.3 Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Bei Erkr. der Herzkranzgefäße, Angina pectoris, Herzinfarkt: nicht-invasive u. invasive Diagnostik, Aufdehnung mit Ballon-Katheter o. Einsetzen v. Gefäßstützen, Rotablation, intrakoronare Lithotripsie, Gefäßultraschall u. -doppler, intrakoronarer Druckdraht, Endothelfunktionstestung Herzkranzgefäße
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, EMB
VI00	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Herzfehlern	Herzklappenerkrankungen, perkutaner transvaskulärer Aortenklappenersatz, Mitralklappen-Clipping, Trikuspidalklappen-Clipping, interventioneller Vorhofohrverschluss, Schirmverschluss bei Vorhof-/Ventrikelseptumdefekt o. offenem Foramen ovale, Schirmverschluss bei paravalvulären Leckage, LAA-Okklusion
VI00	Diagnostik und Therapie von Blutdruckregulationsstörungen	Synkopenabklärung und -behandlung (kurzzeitige Bewusstlosigkeit) mittels Kipptischuntersuchung und ggf. Loop-Rekorder

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
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	Notfallbehandl. lebensbedrohl. Erkr. mit Schwerpunkt Herz- u. Lungenerkrankungen, Sepsis, Langzeitbeatmung, Kreislaufunterstützung (medikamentös u. mechanisch), Nierenersatzverfahren, Hypothermiebehandlung n. Kreislaufstillstand mit persistierendem Koma, endokrinologische Notfälle
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 Lungentumore, schwerer Infektionen, Asthma bronchiale, Lungenfibrose, COPD und Emphysem, Lungenembolien, pulmonale Hypertonie, Mukoviszidose, Ventilimplantation bei Emphysem, Schlaflabor, nicht-invasive Beatmung (Funktionsbereich Pneumologie)
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Abklärung und Behandlung von Erkrankungen der Pleura (Brustfell)
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Allergietests und Provokationstests zur Abklärung allergisch bedingter Erkrankungen der Atemwege
VI00	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus)	Endokrinologische Funktionsdiagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hypophyse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Gonaden; Abklärung u. Therapie endokriner o. renaler Formen des Bluthochdrucks und von Fettstoffwechselstörungen inkl. 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-9.5 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 verlegte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl, die sich aus den Hauptdiagnosen generiert, nicht erfasst.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	6557
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	52

**B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48	830	< 4	830	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
2	I21	796	< 4	796	Akuter Myokardinfarkt
3	I50	612	< 4	612	Herzinsuffizienz
4	I25	371	< 4	371	Chronische ischämische Herzkrankheit
5	I35	348	< 4	348	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
6	J44	319	< 4	319	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
7	I20	284	< 4	284	Angina pectoris
8	J18	198	< 4	198	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
9	I47	166	< 4	166	Paroxysmale Tachykardie
10	I49	138	< 4	138	Sonstige kardiale Arrhythmien
11	C34	107	< 4	110	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
12	I26	107	< 4	107	Lungenembolie
13	I34	99	< 4	99	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
14	J15	98	< 4	98	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
15	I44	94	< 4	94	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
16	J96	93	< 4	93	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
17	I10	89	< 4	89	Essentielle (primäre) Hypertonie
18	J10	86	< 4	86	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren
19	R55	83	< 4	83	Synkope und Kollaps
20	I42	74	< 4	74	Kardiomyopathie
21	G47	64	< 4	65	Schlafstörungen
22	I36	59	< 4	59	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	I27	52	< 4	52	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
24	N39	51	< 4	51	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
25	Q21	47	< 4	47	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
26	T82	47	< 4	47	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
27	J22	44	< 4	44	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
28	R07	43	< 4	44	Hals- und Brustschmerzen
29	E87	43	< 4	43	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
30	J12	36	< 4	36	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert

### B-9.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Die Klinik ist als kardiologischer Maximalversorger als Teil 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-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-837	2742	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
2	1-275	2262	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
3	3-052	1740	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
4	8-835	1725	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
5	1-710	1660	Ganzkörperplethysmographie
6	1-711	1623	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	8-933	1331	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
8	1-266	1024	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
9	8-930	895	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
10	8-831	790	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
11	1-268	680	Kardiales Mapping
12	1-274	618	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
13	1-265	596	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
14	8-640	571	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
15	3-035	537	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
16	8-800	533	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
17	1-620	510	Diagnostische Tracheobronchoskopie
18	1-273	452	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
19	1-714	432	Messung der bronchialen Reaktivität
20	8-98f	427	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
21	1-791	416	Kardiorespiratorische Polygraphie
22	5-35a	399	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
23	1-276	332	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
24	8-701	319	Einfache endotracheale Intubation
25	8-642	251	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
26	3-05g	216	Endosonographie des Herzens
27	8-706	213	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
28	8-98g	180	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
29	1-712	166	Spiroergometrie
30	1-279	148	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen

**B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Endokrinologische Ambulanz Sprechstunden nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3938	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Für Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Nebenniere, der Hypophyse, der Nebenschilddrüse und für Fettstoffwechselstörungen.  OA PD Dr. Thomas Pusl Leiter Funktionsbereich Endokrinologie & Stoffwechsel
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus) (VI00)

**Herzinsuffizienz-Kardiomyopathie-Ambulanz Mi 08.00-12.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-165871 oder - 162909 (nur mittwochs)**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung von Patienten mit schwerer Herzinsuffizienz und Kardiomyopathie, kardiale Genetik (in Kooperation mit Humangenetik).  OA PD Dr. D. Bittner, OÄ Dr. P. Zentgraf, FOA Dr. G. Waidhauser
<b>Angebotene Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)

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

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

**Pneumologische Ambulanz Di-Do 09.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2290**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik u. Behandlung von Patienten mit komplexen Lungenerkrankungen  Prof. Dr. M. Schwaiblmaier, OA Prof. Dr. T. Berghaus, OA Dr. C. Faul, OÄ S. Bader, Funktionsbereich Pneumologie
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin (VI32)

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2355</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Behandlung von Herzerkrankungen insb. Problempatienten mit koronaren u. valvulären Herzerkrankungen und bei schwerer Herzinsuffizienz / Kardiomyopathie und Herzrhythmusstörungen.  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, OA Dr. 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-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-275	284	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
2	8-837	111	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
3	1-279	49	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
4	8-640	30	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus

### B-9.10 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-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 52,74

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	49,46	
Ambulant	3,28	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	52,74	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 132,57178

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 33,03

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,98	
Ambulant	2,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 211,65268

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

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

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

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

**B-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: 98,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	97,93	
Ambulant	0,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	98,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 66,95599

**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: 13114

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,77	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3704,51977

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,11	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1073,15876

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2676,32653

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 131140

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,27

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,27	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1244,21252

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3328,4264

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,62

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,15	
Ambulant	0,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 588,07175

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

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

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

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

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-10 II. Medizinische Klinik

### B-10.1 Allgemeine Angaben II. Medizinische Klinik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
<b>Fachabteilung</b>	II. Medizinische Klinik
<b>Fachabteilungsschlüssel</b>	0400 0100 0104 0105 0150 0500 3601
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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-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 II. Medizinische Klinik**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote II. Medizinische Klinik	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Diagnostik und Behandlung aller hämatologischen Neoplasien z.B. akuten und chronischen Leukämien, Behandlung von Lymphknotenerkrankungen (Non-Hodgkin-Lymphome, Morbus Hodgkin) und gutartigen Bluterkrankungen (Anämien, Neutropenie, Thrombopenie)
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Diagnostik und Therapie aller soliden Tumore (Karzinome, Sarkome, Keimzelltumore, Melanome) einschließlich individualisierter systemischer Chemotherapie und unterstützender (supportiver) Behandlung, Schmerzbehandlung
VI00	Stammzelltransplantation	Stammzelltransplantation (autolog, allogene, haploident): verwandt, unverwandt, Nabelschnur mit Transplantation, Speziallabor Blut-/Knochenmarkdiagn. periph. Blut, Knochenmarkzytologie, Knochenmarkhistol. (Koop. Pathologie) - FISH, FACS, PCR, Hb-Elektrophorese u. Hämolyse-diagn. CAR-T-Zell-Therapie
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	Diagnostik und Behandlung von Gerinnungsstörungen und Thrombophilie
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-10.5 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>	5975
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	384

### B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	789	73	862	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C83	561	32	593	Nicht follikuläres Lymphom
3	C92	352	4	356	Myeloische Leukämie
4	C18	211	11	222	Bösartige Neubildung des Kolons
5	C90	184	< 4	185	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
6	N17	151	< 4	151	Akutes Nierenversagen
7	C81	136	11	147	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
8	J18	141	< 4	141	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
9	C80	117	13	130	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	C82	110	10	120	Follikuläres Lymphom
11	N39	110	< 4	110	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
12	C20	105	< 4	108	Bösartige Neubildung des Rektums
13	A41	102	< 4	102	Sonstige Sepsis
14	N18	101	< 4	102	Chronische Nierenkrankheit
15	I50	82	< 4	82	Herzinsuffizienz
16	C50	75	5	80	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
17	C49	69	10	79	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
18	C91	77	< 4	78	Lymphatische Leukämie
19	D46	73	< 4	74	Myelodysplastische Syndrome
20	E87	74	< 4	74	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
21	C22	67	5	72	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
22	Z52	67	< 4	68	Spender von Organen oder Geweben
23	C56	57	< 4	59	Bösartige Neubildung des Ovars
24	B99	53	< 4	53	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
25	D69	53	< 4	53	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
26	C25	49	< 4	51	Bösartige Neubildung des Pankreas
27	C16	44	5	49	Bösartige Neubildung des Magens
28	C71	35	8	43	Bösartige Neubildung des Gehirns
29	J44	41	< 4	41	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
30	A49	39	< 4	39	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

**B-10.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4978	Hämodialyse
2	8-547	1811	Andere Immuntherapie
3	8-543	1380	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
4	8-831	1351	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
5	8-800	1322	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	8-542	810	Nicht komplexe Chemotherapie
7	1-424	545	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
8	5-399	400	Andere Operationen an Blutgefäßen
9	1-991	272	Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]
10	8-98f	256	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
11	1-620	249	Diagnostische Tracheobronchoskopie
12	1-941	222	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neubildungen
13	1-774	210	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
14	8-987	207	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
15	8-930	200	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
16	8-544	171	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
17	8-701	171	Einfache endotracheale Intubation
18	8-810	163	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
19	1-204	162	Untersuchung des Liquorsystems
20	8-98g	152	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
21	8-931	133	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
22	3-84x	132	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren
23	8-900	119	Intravenöse Anästhesie
24	1-426	115	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
25	1-465	95	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
26	8-805	95	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
27	8-706	94	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
28	8-853	93	Hämofiltration
29	8-713	79	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
30	5-410	77	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation und von peripheren Blutzellen zur Transfusion

**B-10.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Nieren- und Hochdruck-Ambulanz Mo-Do 08.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2363</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagn. u. Ther. von Nierenerkrankungen (Nephritiden/Nierengefäße betreffender Hochdruck), nephrolog. Funktionsstörungen (inkl. SLE/Vaskulitiden/Sarkoidose/Rheum.Arthritis/Amyloidose), TMA/TTP/HUS/aHUS Verantwortliche Fachärzte: Dr. M. Wittmann
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebote 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>Angebote Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebote Leistung</b>	Palliativmedizin (VI38)
<b>Angebote Leistung</b>	Schmerztherapie (VI40)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Angebote 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. L. Uhrmacher
<b>Angebote Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)

**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>Angebote Leistung</b>	Palliativmedizin (VI38)
<b>Angebote Leistung</b>	Schmerztherapie (VI40)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VI27)
<b>Angebote 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>Angebote Leistung</b>	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation (VI21)

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

Trifft nicht zu.

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

**Zulassung vorhanden**

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

**B-10.11 Personelle Ausstattung**

**B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 56,67

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	52,39	
Ambulant	4,28	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	56,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,04848

#### Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 27,91

#### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	25,8	
Ambulant	2,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 231,58915

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

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

**B-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: 144,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	144,29	
Ambulant	0,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	144,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,40966

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,72

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,71	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3494,15205

### Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,55

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 698,83041

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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: 446,56203

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,08

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,08	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2872,59615

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5287,61062

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 14,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,61	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 408,96646

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,71

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2204,79705

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,46	
Ambulant	0,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 12989,13043

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 16,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,57	
Ambulant	0,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 383,7508

*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
PQ11	Pflege in der Nephrologie
PQ15	Familien-, Gesundheits- und Kinderkrankenpflege

*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
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP08	Kinästhetik
ZP01	Basale Stimulation

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 III. Medizinische Klinik**

**B-11.1 Allgemeine Angaben III. Medizinische Klinik**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	III. Medizinische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	0700 0100 0107 0109 0151 0152 3601
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Helmut Messmann
Telefon	0821/400-2351
Fax	0821/400-3331
E-Mail	<a href="mailto:helmut.messmann@uk-augsburg.de">helmut.messmann@uk-augsburg.de</a>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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
- Magenkrebszentrum (DKG) gemeinsam mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Speiseröhrenkrebszentrum (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-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 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 Darmausgangs 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
VI35	Endoskopie	
VI20	Intensivmedizin	
VI27	Spezialsprechstunde	
VI43	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen	z. B. Colitis ulcerosa, Morbus Crohn

### B-11.5 Fallzahlen III. Medizinische Klinik

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	5646
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	25

**B-11.6 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-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C25	311	< 4	311	Bösartige Neubildung des Pankreas
2	K80	274	< 4	274	Cholelithiasis
3	C15	258	< 4	260	Bösartige Neubildung des Ösophagus
4	D12	227	< 4	227	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
5	K22	221	< 4	221	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
6	K85	218	< 4	218	Akute Pankreatitis
7	C16	188	4	192	Bösartige Neubildung des Magens
8	K70	146	< 4	146	Alkoholische Leberkrankheit
9	K83	129	< 4	129	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
10	J18	99	< 4	99	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
11	C18	98	< 4	98	Bösartige Neubildung des Kolons
12	N39	97	< 4	97	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
13	C22	89	< 4	91	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
14	K57	87	< 4	87	Divertikelkrankheit des Darmes
15	A09	86	< 4	86	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
16	K92	85	< 4	85	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
17	K31	84	< 4	84	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
18	C24	81	< 4	82	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege
19	K25	82	< 4	82	Ulcus ventriculi
20	K26	81	< 4	81	Ulcus duodeni
21	J06	77	< 4	77	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege
22	K55	76	< 4	76	Gefäßkrankheiten des Darmes
23	D13	69	< 4	69	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
24	K29	66	< 4	66	Gastritis und Duodenitis
25	K86	66	< 4	66	Sonstige Krankheiten des Pankreas

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
26	K74	65	< 4	65	Fibrose und Zirrhose der Leber
27	D37	63	< 4	64	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
28	D50	61	< 4	61	Eisenmangelanämie
29	C20	58	< 4	58	Bösartige Neubildung des Rektums
30	J12	58	< 4	58	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert

### B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
A41	47	< 4	47	Sonstige Sepsis
K51	32	< 4	32	Colitis ulcerosa

### B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Besondere Schwerpunkte diagnostische und interventionelle Endoskopie:

- Diagnostik (z.B. Chromoendoskopie, künstliche Intelligenz)
- Therapie (EMR, ESD, EID, eFTR, NEWs, STER... von Frühkarzinomen., endoskopische Therapie von fortgeschrittenen Karzinomen (Stent, Ablation mit RFA, Kryotherapie )
- ERCP mit Cholangioskopie, Radiofrequenzablation, photodynamische Therapie
- Diagnostische und interventionelle Endosonographie inkl. EUS-FNB, EUS-gestützte Gallengänge und Pankreasgangdrainagen
- Third Space Endoskopie mit POEM, Z-, G-, D-POEM,
- Zenker-Divertikulotomie,
- Doppelballon-/Singleballonendoskopie und Kapselendoskopie
- Endoskopische Antirefluxtherapie und Adipositas therapie

Im Jahr 2024 wurden in der Endoskopieabteilung der III. Medizinischen Klinik mehr als 15.000 Untersuchungen erbracht. Die nachfolgend dargestellten Zahlen entsprechen einem Teil der erfolgten Behandlungen.

#### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	4233	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	1-650	1560	Diagnostische Koloskopie
3	5-513	1545	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
4	1-440	1041	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	1-640	722	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
6	5-469	624	Andere Operationen am Darm
7	5-452	577	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
8	1-651	551	Diagnostische Sigmoidoskopie
9	3-055	550	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
10	1-444	535	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt

**B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****B-11.8 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 7.30-15.30 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 Prof. Dr. Elisabeth Schnoy, OA Dr. med. Dr. rer. nat. Dominik Schulz, OA Dr. Alexander Reichart, OA Dr. Johannes R. Wießner

**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 PD Dr. 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, OA Dr. Felix Müller

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	905	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	433	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-452	405	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	5-513	286	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
5	3-056	266	Endosonographie des Pankreas
6	3-055	241	Endosonographie der Gallenwege und der Leber
7	3-053	201	Endosonographie des Magens
8	1-640	167	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
9	5-429	163	Andere Operationen am Ösophagus
10	3-051	149	Endosonographie des Ösophagus

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

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

**B-11.11 Personelle Ausstattung****B-11.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 45,78

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	35,68	
Ambulant	10,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 158,23991

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 19,99

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,58	
Ambulant	4,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 362,38768

*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
ZF62	Krankenhausthygiene
ZF28	Notfallmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie

Die Expertise Facharzt für Innere Medizin und Infektiologie und die Expertise Ernährungsmedizin sind ebenfalls in der Fachabteilung vertreten.

**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: 87,31

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	82,83	
Ambulant	4,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	87,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,16371

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,86

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,67	
Ambulant	0,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3380,83832

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1572,70195

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,02

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1869,53642

**Pflegfachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,8

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7057,5

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 6,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,37	
Ambulant	0,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 886,34223

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2023,65591

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,52

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,58	
Ambulant	1,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 589,35282

*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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-11.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

## B-12 IV. Medizinische Klinik

### B-12.1 Allgemeine Angaben IV. Medizinische Klinik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	IV. Medizinische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	0100 0102 0153
Art	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
Telefon	0821/400-3876
Fax	0821/400-173876
E-Mail	<a href="mailto:markus.wehler@uk-augsburg.de">markus.wehler@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

### B-12.2 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-12.3 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-12.5 Fallzahlen IV. Medizinische Klinik**

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	2139
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	0

Diese Fallzahl ist die Summe der Fälle aus der Station 5.3 und Station 9.5 der IV. Medizinischen Klinik sowie derer aus der Aufnahmestation.

**B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J18	199	< 4	199	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
2	N39	195	< 4	195	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
3	I50	187	< 4	187	Herzinsuffizienz
4	E11	106	< 4	106	Diabetes mellitus, Typ 2
5	E87	85	< 4	85	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
6	E10	68	< 4	68	Diabetes mellitus, Typ 1

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	E86	65	< 4	65	Volumenmangel
8	A41	64	< 4	64	Sonstige Sepsis
9	A49	63	< 4	63	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
10	J44	60	< 4	60	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
11	J69	57	< 4	57	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
12	J22	51	< 4	51	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
13	B99	41	< 4	41	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
14	N17	39	< 4	39	Akutes Nierenversagen
15	A46	35	< 4	35	Erysipel [Wundrose]
16	R55	34	< 4	34	Synkope und Kollaps
17	J10	33	< 4	33	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren
18	K59	27	< 4	27	Sonstige funktionelle Darmstörungen
19	R10	26	< 4	26	Bauch- und Beckenschmerzen
20	I48	24	< 4	24	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
21	F10	21	< 4	21	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
22	T78	20	< 4	20	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
23	R07	18	< 4	18	Hals- und Brustschmerzen
24	F19	17	< 4	17	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
25	I10	16	< 4	16	Essentielle (primäre) Hypertonie
26	J12	16	< 4	16	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
27	J96	16	< 4	16	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
28	R52	16	< 4	16	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert
29	A09	15	< 4	15	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
30	I21	15	< 4	15	Akuter Myokardinfarkt

### B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

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-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	4376	Pflegebedürftigkeit
2	8-930	1230	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-98f	982	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-800	353	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5	8-706	322	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
6	8-98g	318	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
7	9-320	231	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
8	8-931	139	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
9	8-550	107	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
10	1-774	54	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
11	1-204	46	Untersuchung des Liquorsystems
12	5-469	46	Andere Operationen am Darm
13	8-933	45	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
14	8-987	41	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
15	8-144	29	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
16	3-05g	27	Endosonographie des Herzens
17	5-449	24	Andere Operationen am Magen
18	1-661	22	Diagnostische Urethrozystoskopie
19	5-900	21	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
20	8-713	19	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen

**B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Die Anzahl der aufgeführten Prozeduren der Patienten der Aufnahmestation dominiert, da diese quantitativ signifikant höher liegen als die der anderen Stationen der IV. Medizinischen Klinik.

**B-12.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Diabetologie Termine nach telefon. Vereinbarung 0821 400 161049	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Angeborene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-12.11 Personelle Ausstattung**

**B-12.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 13,81

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	13,52	
Ambulant	0,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 158,21006

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,29	
Ambulant	0,07	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 650,15198

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ23	Innere Medizin

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF07	Diabetologie
ZF09	Geriatric
ZF14	Infektiologie

**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: 19,64

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 108,91039

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 10,47

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 204,29799

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,42

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1506,33803

*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	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
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-12.11.3 Ausgewähltes therapeutisches Personal in Psychiatrie und Psychosomatik

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

### B-13 Klinik für Neurochirurgie

#### B-13.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurochirurgie

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

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktorin ab 15.01.2024
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dorothee Mielke
Telefon	0821/400-2251
Fax	0821/400-3314
E-Mail	<a href="mailto:dorothee.mielke@uk-augsburg.de">dorothee.mielke@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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Komm. Direktor bis 14.01.2024
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Ehab Shiban
Telefon	0821/400-2251
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>

Zum 15.01.2024 wurde Frau Prof. Dr. Mielke Direktorin der Klinik.

### 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 Klinik für Neurochirurgie

Neurochirurgische Versorgung der Patienten mit Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Wirbelsäule und der peripheren 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. Veränderungen, Entzündungen, Deformitäten, Tumor, Fraktur, Diskus-Bandverletzungen mit/ohne spinaler Navigtion: PLIF, TLIF, XLIF, ALIF-Techniken, Wirbelkörperersatz Minimal-invasive endoskop. Verfahren
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Fluoreszenz- u. 5-ALA-gestützte Resektionsverf. mit Einsatz der Neuronavigation, Neuromonitoring, intraop. CT. u. Ultraschall. Minimal-invasive (Tube) Zugänge, „Keyhole“ Zugänge, komplexe Zugänge (far lateral, fronto-orbito-zygomatic, bifrontal-transbasal) u. endoskop., transnasale Schädelbasischir.
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	Chirurgie hirnversorgende Arterien (Aneurysmen), Gefäßmissbildungen (Angiome, AV-Fisteln, Kavernome) inkl. Ther. v. Gehirnblutungen (minimal-invasiv, offen, navig. Lysekatheter) u. Schlaganfällen gemeinsam mit der Neuroradiologie u. Neurologie. Einsatz von fluoreszenzgestützte Angiographieverfahren.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Neurochirurgische Schmerztherapie (Infiltrationsbehandlung, Medikamentenpumpe, SCS, DRG, Thermokoagulation, Radiofrequenzablation, endoskopische Facettengelenkdenervation etc.)
VC00	Chirurgie der Hirnanhangsdrüsen (Hypophysenchirurgie)	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.
VX00	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus)	Implantation von Ableitungen (Shunts), endoskopische Ventrikulostomie
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Das intraoperative Neuromonitoring ist etabliert.
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Es kommen sowohl rahmenlose als auch rahmengestützte Verfahren zur Anwendung.
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	Tiefe Hirnstimulation (DBS) bei Parkinson, essentieller Tremor, Dystonie, Schmerz, 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-13.5 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 verlegte 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>	1368
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	8

**B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD****B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	277	< 4	277	Intrakranielle Verletzung
2	M48	145	< 4	145	Sonstige Spondylopathien
3	M51	120	< 4	122	Sonstige Bandscheibenschäden
4	C71	72	< 4	74	Bösartige Neubildung des Gehirns
5	I67	69	< 4	69	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
6	M46	43	< 4	43	Sonstige entzündliche Spondylopathien
7	D32	40	< 4	40	Gutartige Neubildung der Meningen
8	T85	38	< 4	39	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
9	T81	35	< 4	35	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
10	C79	32	< 4	33	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
11	I62	31	< 4	31	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
12	M54	31	< 4	31	Rückenschmerzen
13	G20	26	< 4	26	Primäres Parkinson-Syndrom
14	G06	23	< 4	23	Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome
15	G91	22	< 4	22	Hydrozephalus
16	I60	22	< 4	22	Subarachnoidalblutung
17	M50	22	< 4	22	Zervikale Bandscheibenschäden
18	T84	22	< 4	22	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
19	I61	20	< 4	20	Intrazerebrale Blutung
20	D35	14	< 4	15	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
21	G97	14	< 4	14	Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
22	Q28	14	< 4	14	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
23	S02	12	< 4	12	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
24	C34	11	< 4	11	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
25	D33	9	< 4	9	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems
26	G56	9	< 4	9	Mononeuropathien der oberen Extremität
27	M47	9	< 4	9	Spondylose

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	D43	8	< 4	8	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems
29	G40	8	< 4	8	Epilepsie
30	G93	6	< 4	6	Sonstige Krankheiten des Gehirns

### B-13.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-010	552	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-032	516	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
3	3-992	385	Intraoperative Anwendung der Verfahren
4	5-988	243	Anwendung eines Navigationssystems
5	5-839	235	Andere Operationen an der Wirbelsäule
6	5-021	199	Rekonstruktion der Hirnhäute
7	5-83b	195	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
8	5-831	194	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
9	5-013	168	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
10	5-022	153	Inzision am Liquorsystem
11	5-015	136	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
12	5-030	132	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
13	5-031	128	Zugang zur Brustwirbelsäule
14	5-029	98	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
15	5-896	69	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
16	5-012	68	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
17	5-852	68	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
18	5-023	64	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]
19	5-036	64	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten
20	5-024	61	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
21	5-832	59	Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule
22	5-989	58	Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
23	5-028	49	Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
24	5-020	44	Kranioplastik
25	5-038	40	Operationen am spinalen Liquorsystem
26	5-033	39	Inzision des Spinalkanals

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
27	5-035	34	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute
28	5-900	31	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
29	5-014	29	Stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
30	5-039	25	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen

**B-13.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-13.8 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. Dorothee Mielke, Prof. Dr. 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. Prof. Dr. B. Sommer, Fr. PD Dr. N. Lilla, Hr. M. Hazaymeh
<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. M. Neef
<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)

<b>ambulante Schmerztherapie Di 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. P. Krauß, Herr Dr. Ch. Vögele
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)

<b>periphere Nerven und funktionelle Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. Ch. Vögele, Hr. Dr. P. Krauß
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie der Bewegungsstörungen (VC49)
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie der peripheren Nerven (VC50)
<b>Angebote Leistung</b>	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie") (VC52)

<b>Pädiatrische Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. PD Dr. P. Baumgarten, Hr. M. Hazaymeh, Hr. Dr. M. Bode
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark (VC46)
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
<b>Angebote Leistung</b>	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus) (VX00)

<b>Vaskuläre Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Fr. PD Dr. N. Lilla, Hr. Prof. B. Sommer
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)

<b>Allgemeine Neurochirurgie, Schmerztherapie Fr. 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Hr. Dr. Th. Stretz, Hr. Dr. M. Bode, Herr Dr. H. Müller
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)
<b>Angebote Leistung</b>	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
<b>Angebote Leistung</b>	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus) (VX00)

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-204	13	Untersuchung des Liquorsystems
2	5-056	10	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
3	5-039	8	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	5-041	< 4	Exzision von (erkranktem) Gewebe von Nerven
5	5-04c	< 4	Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven
6	5-057	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition

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

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

**B-13.11 Personelle Ausstattung**

**B-13.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 18,63

Kommentar: Volle Weiterbildungsermächtigung

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,32	
Ambulant	4,31	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,63	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 95,53073

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 13,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,72	
Ambulant	3,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 127,61194

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ41	Neurochirurgie	Leitung Prof. Dr. med. D. Beyer OÄ PD Dr. N. Lilla Prof. Dr. B. Sommer PD Dr. P. Baumgarten Dr. M. Bode Dr. M. Neef Dr. H. Müller Dr. T. Stretz Dr. Ch. Vögele Dr. P. Krauß Dr. B. Stemmer FÄ Hr. M. Hazaymeh Fr. Dr. C. Wolfert Fr. A. Lang

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	Prof. Dr. med. Björn Sommer
ZF15	Intensivmedizin	Prof. Dr. D. Mielke PD Dr. N. Lilla

**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: 14,94

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 91,56627

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,05

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 27360

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,97

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,97	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,97	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 694,41624

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1824

### **Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

#### **Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 7,19

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,19	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 190,26426

### **Medizinische Fachangestellte 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: 2041,79104

*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

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-14 Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**

**B-14.1 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 2856
<b>Art</b>	Hauptabteilung

### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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-14.2 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-14.3 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 TESARUS (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	Die Neurologische Klinik ist Teil des neuroonkologischen Zentrums Augsburg.
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	Die Neurologische Klinik ist Teil des neuroonkologischen Zentrums Augsburg.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (z.B. Multiple Sklerose) sowie autoimmune neuromuskuläre Erkrankungen. Anerkanntes MS-Zentrum der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft, Bundesverband e.V. Sektion Klinische Neuroimmunologie (Leiter Prof. Dr. Antonios Bayas).
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (z.B. Meningitis, Enzephalitis)
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Anfallserkrankungen (Epilepsie) und Schwindel
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Neurodegener. Erkr. u. Bewegungsstör. (Morbus Parkinson, Dystonie, Tremor, Spastik) inkl. Behandl. mit Botulinumtoxin, multimodale Komplexbehandl., tiefer Hirnstimulation. Medikament. Therapien, Pumpenther. (LCIG, Foslevodopa/Foscarbidopa, Apomorphin). Regionalzentrum im Kompetenznetzwerk Parkinson
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (z.B. Meningitis, Enzephalitis)
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 Die Klinik ein Regionalzentrum des Kompetenznetzwerks Parkinson in Bayern.
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	Die Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie ist Teil des ALS-Registers Schwaben.
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Klinik	Kommentar
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		Die Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie ist Teil der Arbeitsgemeinschaft für Tiefe Hirnstimulation.
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen		
VN21	Neurologische Frührehabilitation		
VN22	Schlafmedizin		Mit Möglichkeit der Polysomnographie für neurologische Erkrankungen.
VN24	Stroke Unit		Für die Stroke Unit stehen 16 Betten zur Verfügung.
VN00	Sonstige im Bereich Neurologie		Diagnostik im Zentrum f. Gang- und Gleichgewichtsstörungen mit Durchführung von Ganganalysen u. Posturographien
VN20	Spezialsprechstunde		

**B-14.5 Fallzahlen Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	4896
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	400

**B-14.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-14.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	2205	8	2213	Hirnfarkt, Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome (G45), Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnfarkt (I65) und Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten (I67)
2	G40	407	9	416	Epilepsie, Status epilepticus (G41) und Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen] (F44)
3	G35	278	72	350	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata], Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis (G04) und Sonstige akute disseminierte Demyelinisation (G36)
4	G62	188	107	295	Sonstige Polyneuropathien und Polyneuritis (G61)

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5	H81	213	< 4	214	Störungen der Vestibularfunktion und Schwindel und Taumel (R42)
6	G20	159	4	163	Primäres Parkinson-Syndrom, Sekundäres Parkinson-Syndrom (G21), Sonstige degenerative Krankheiten der Basalganglien (G23), Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen (G25) und Dystonie (G24)
7	I61	133	< 4	133	Intrazerebrale Blutung und Subarachnoidalblutung (I60)
8	G43	91	< 4	92	Migräne
9	G12	86	< 4	88	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome
10	R20	64	12	76	Sensibilitätsstörungen der Haut
11	G93	29	43	72	Sonstige Krankheiten des Gehirns
12	M54	65	4	69	Rückenschmerzen
13	R51	56	6	62	Kopfschmerz
14	G91	57	< 4	58	Hydrozephalus
15	G70	39	12	51	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten
16	G51	41	< 4	44	Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]
17	A69	33	7	40	Sonstige Spirochäteninfektionen und Virusenzephalitis, durch Zecken übertragen (A84)
18	H46	30	< 4	32	Neuritis nervi optici
19	H49	31	< 4	32	Strabismus paralyticus
20	G56	21	8	29	Mononeuropathien der oberen Extremität

**B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-208	4700	Registrierung evozierter Potenziale
2	1-206	2417	Neurographie
3	1-207	1959	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-205	1930	Elektromyographie [EMG]
5	8-930	1816	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	8-981	1599	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
7	9-320	1366	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	1-204	1086	Untersuchung des Liquorsystems und Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges (8-151)
9	3-035	398	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
10	8-810	227	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
11	8-98f	182	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
12	8-547	173	Andere Immuntherapie
13	1-901	88	(Neuro-)psychologische und psychosoziale Diagnostik
14	1-20a	76	Andere neurophysiologische Untersuchungen
15	8-97d	47	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom
16	3-300	21	Optische Kohärenztomographie [OCT]

**B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-14.8 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 oder schwierige neurolog. Fragestellungen oder Therapien.

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  seltene Bewegungsstörungen, im Rahmen des AZeSE, inkl. Kleinhirndegenerationen
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)

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
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)

**Ambulanz zur Versorgung von Patienten mit Hirnschrittmachern Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	
<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>	Diagnostik und Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Verletzungen / Erkrankungen von peripheren Nerven.
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)

**Epileptambulanz 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
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)

**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 neuroimmunologischen Erkrankungen, u.a. Multipler Sklerose
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)

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

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)

**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)
<b>Angebotene Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)

**Ambulanz des Zentrums für Gang- und Gleichgewichtsstörungen - Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973**

<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Diagnostik und Therapie von Gang- und Gleichgewichtsstörungen
<b>Angebotene Leistung</b>	Sonstige im Bereich Neurologie (VN00)

**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-14.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-14.10 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-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 38,86

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	33,28	
Ambulant	5,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	38,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 147,11538

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 16,27

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,93	
Ambulant	2,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 351,47164

*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, Dr. D. Kurzwelly
ZF28	Notfallmedizin	PD Dr. M. Ertl, PD Dr. H. Schneider, Dr. D. Kurzwelly, Dr. R. Müller (Akut- und Notfallmedizin)
ZF44	Sportmedizin	Dr. R. Müller

**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: 46,09

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	45,95	
Ambulant	0,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	46,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 106,5506

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,12

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2309,43396

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,47

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,47	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1410,95101

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,65

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,65	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,65	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2967,27273

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2448

**Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,51

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9600

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,56

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,54	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1927,55906

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,95

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,95	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,95	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1659,66102

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,99

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4945,45455

*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

*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	
ZP02	Bobath	
ZP20	Palliative Care	
ZP08	Kinästhetik	

Die Fallzahl je Vollkraft vermittelt einen falschen Eindruck, da in den Vollkräften auch 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 Nuklearmedizin**

**B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin**

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

**Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres</b>	
<b>Funktion</b>	Direktor
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Prof. Dr. med. Constantin Lapa
<b>Telefon</b>	0821/400-2050
<b>Fax</b>	0821/400-3057
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:constantin.lapa@uk-augsburg.de">constantin.lapa@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 Nuklearmedizin wurde wiederholt erfolgreich durch die Ärztliche Stelle für Nuklearmedizin der Bayerischen Landesärztekammer gemäß § 83 StrSchV (Nuklearmedizin) geprüft.  
Die Klinik für Nuklearmedizin ist zertifiziert als "Zentrum für Radioimmuntherapie beim malignen Lymphom" bei der DGN (Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin).

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

<b>Angaben zu Zielvereinbarungen</b>	
<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 Nuklearmedizin**

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 Nebenschilddrüsenultraschall inkl. farbcodierter Dopplersonografie, Halsultraschall inkl. Lymphknotenstatus in der Nachsorge von Schilddrüsenkarzinomen, ultraschallgesteuerte Feinnadelpunktion der Schilddrüse
VR39	Radiojodtherapie	Therapie von gut- und bösartigen Schilddrüsenenerkrankungen 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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Nuklearmedizin	Kommentar
VR18	Szintigraphie	Gesamte nuklearmedizinische Diagnostik.
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR40	Spezialsprechstunde	

### B-15.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	783
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	3678

### B-15.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Die Klinik für Nuklearmedizin führt alle modernen Radionuklidtherapien durch. Quantitativ steht die Radioiodbehandlung bei benignen und malignen Schilddrüsenerkrankungen im Vordergrund. 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 (Y90).

#### B-15.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C61	191	813	1004	Bösartige Neubildung der Prostata
2	C34	9	312	321	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
3	C50	4	292	296	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
4	C80	6	251	257	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
5	C73	203	41	244	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
6	E05	187	< 4	189	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
7	C78	20	57	77	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
8	C22	43	30	73	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
9	C25	14	48	62	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C17	13	42	55	Bösartige Neubildung des Dünndarmes

**B-15.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-754	3670	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes
2	3-998	1825	Serieller Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen
3	3-753	1181	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des ganzen Körpers
4	3-73x	890	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
5	3-70b	754	Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden
6	3-70c	522	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
7	3-721	478	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
8	3-993	383	Quantitative Bestimmung von Parametern
9	3-709	349	Szintigraphie des Lymphsystems
10	8-530	332	Therapie mit offenen Radionukliden
11	3-701	327	Szintigraphie der Schilddrüse
12	8-531	318	Radiojodtherapie
13	3-706	259	Szintigraphie der Nieren
14	3-760	141	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
15	3-703	136	Szintigraphie der Lunge

**B-15.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-15.8 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>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<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 (bis 31.12.2024)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<b>Angebotene Leistung</b>	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
<b>Angebotene Leistung</b>	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
<b>Angebotene Leistung</b>	Szintigraphie (VR18)
<b>Angebotene Leistung</b>	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

<b>Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2050</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Alle nuklearmedizinischen Leistungen  Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Constantin Lapa und Vertretern
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
<b>Angebotene Leistung</b>	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
<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-15.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

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

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

**B-15.11 Personelle Ausstattung****B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 17,61

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Nuklearmedizin

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,79	
Ambulant	7,82	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 79,97957

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 8,21

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,57	
Ambulant	3,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 171,33479

*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-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: 11,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 68,98678

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,13

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 692,92035

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,36

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,36	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 575,73529

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,39

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,39	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2007,69231

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

Psychiatrische / psychosomatische Fachabteilung: Nein

**B-16 Klinik für Palliativmedizin****B-16.1 Allgemeine Angaben Klinik für Palliativmedizin**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Palliativmedizin
Fachabteilungsschlüssel	3752
Art	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktorin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Eva Schildmann
Telefon	0821/400-2520
Fax	0821/400-172528
E-Mail	<a href="mailto:palliativzentrum@uk-augsburg.de">palliativzentrum@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

Zum 01.04.2024 wurde das Interdisziplinäre Zentrum für Palliative Versorgung in die Klinik für Palliativmedizin (PALL) umgewandelt.

Im Jahr 2024 wurden insgesamt 569 Patienten auf den Palliativstationen 5.9 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus) und 2.3 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd) betreut. Die durchschnittliche Verweildauer betrug 10,94Tage in der Klinik für Palliativmedizin. Zusätzlich erfolgten durch den Palliativmedizinischen Dienst (PD) spezialisierte palliativmedizinische Betreuungen auf den Stationen des Universitätsklinikums. Insgesamt fanden über 1213 Patientenkontakte statt. Hiervon wurden 412 Patienten

auf die Palliativstation übernommen, 184 auf die Station 2.3, 228 auf die Station 5.9. Seit 2020 ist zusätzlich die Betreuung von ambulanten Patienten über die Hochschulambulanz des PALL im CCCA möglich. Hier ist ein Ausbau des Versorgungsangebots in Planung.

### 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 Palliativmedizin

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Palliativmedizin	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-16.5 Fallzahlen Klinik für Palliativmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	294
Teilstationäre Fallzahl	0

Vom Palliativdienst (PD) erfolgten im Jahr 2024 insgesamt 1213 Palliativmedizinische Betreuungen (Neukonsile) auf den Stationen.

### B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD

#### B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	28	< 4	28	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C50	23	< 4	23	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
3	C25	19	< 4	19	Bösartige Neubildung des Pankreas
4	C56	16	< 4	16	Bösartige Neubildung des Ovars
5	C80	13	< 4	13	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	C22	10	< 4	10	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
7	C61	10	< 4	10	Bösartige Neubildung der Prostata
8	C16	8	< 4	8	Bösartige Neubildung des Magens
9	C71	8	< 4	8	Bösartige Neubildung des Gehirns
10	A41	6	< 4	6	Sonstige Sepsis

**B-16.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-98h	364	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
2	8-98e	262	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
3	9-401	139	Psychosoziale Interventionen
4	1-774	88	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
5	9-984	68	Pflegebedürftigkeit
6	8-982	65	Palliativmedizinische Komplexbehandlung
7	8-144	6	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
8	1-997	4	DNA-methylierungsspezifische Hochdurchsatzverfahren (Array- oder NGS-basiert) zur Analyse epigenetischer Veränderungen bei/in soliden bösartigen Neubildungen
9	5-399	4	Andere Operationen an Blutgefäßen
10	5-431	4	Gastrostomie

**B-16.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

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

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-16.11 Personelle Ausstattung****B-16.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

- Physiotherapie
- Musiktherapie
- Psychologie
- Seelsorge
- Sozialer Beratungsdienst
- Ehrenamtliche Hospizhelfer
- Kindertrauerbegleitung
- 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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 3,96

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	3,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,24242

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 3,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,96	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,24242

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
AQ01	Anästhesiologie
AQ41	Neurochirurgie
AQ60	Urologie
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ63	Allgemeinmedizin

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF30	Palliativmedizin
ZF09	Geriatric
ZF15	Intensivmedizin
ZF02	Akupunktur
ZF28	Notfallmedizin

6 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. Insgesamt dürfen bis zu 18 Patienten betreut werden. Im PD (Palliativdienst) betreut ein Arzt täglich alle anfallenden Konsile von 8:00-16:00 Uhr.

**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: 12,28

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,28	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,28	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 23,94137

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,44

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 668,18182

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**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: 3675

**Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,64

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 459,375

### Pflegeschwestern B. Sc., Pflegeschwestern 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: 1837,5

### Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

### 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: 438,80597

### Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

### Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,07

### Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,07	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 274,76636

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,12

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2450

*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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-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	
Fachabteilung	Klinik für Strahlentherapie
Fachabteilungsschlüssel	3300 3305 3350
Art	Hauptabteilung

#### Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Georg Stüben
Telefon	0821/400-2080
Fax	0821/400-3311
E-Mail	<a href="mailto:georg.stueben@uk-augsburg.de">georg.stueben@uk-augsburg.de</a>
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	<a href="http://www.uk-augsburg.de">http://www.uk-augsburg.de</a>

**B-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>	1028
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	10

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

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C53	112	< 4	112	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
2	C79	109	< 4	109	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
3	C34	92	< 4	93	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
4	C15	78	< 4	80	Bösartige Neubildung des Ösophagus
5	C10	60	< 4	60	Bösartige Neubildung des Oropharynx
6	C61	53	< 4	54	Bösartige Neubildung der Prostata
7	C01	39	< 4	39	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
8	C13	39	< 4	39	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
9	C54	39	< 4	39	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
10	C09	37	< 4	37	Bösartige Neubildung der Tonsille
11	C20	34	< 4	34	Bösartige Neubildung des Rektums
12	C32	32	< 4	32	Bösartige Neubildung des Larynx
13	C80	29	< 4	32	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
14	C50	29	< 4	30	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
15	C44	28	< 4	28	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
16	C04	27	< 4	27	Bösartige Neubildung des Mundbodens
17	C71	20	< 4	20	Bösartige Neubildung des Gehirns
18	C51	18	< 4	19	Bösartige Neubildung der Vulva
19	C21	13	< 4	13	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
20	C78	13	< 4	13	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
21	C11	10	< 4	10	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
22	C22	9	< 4	9	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
23	C52	9	< 4	9	Bösartige Neubildung der Vagina
24	C16	8	< 4	8	Bösartige Neubildung des Magens
25	C77	8	< 4	8	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten

**B-17.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-527	9336	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
2	8-522	8084	Hochvoltstrahlentherapie
3	8-529	815	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-542	416	Nicht komplexe Chemotherapie
5	8-525	373	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
6	8-523	115	Andere Hochvoltstrahlentherapie
7	5-399	66	Andere Operationen an Blutgefäßen
8	1-774	52	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
9	5-431	46	Gastrostomie
10	8-543	45	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

**B-17.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**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, Sebastian Ritter

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

Trifft nicht zu.

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

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

**B-17.11 Personelle Ausstattung**

**B-17.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 14,92

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Strahlentherapie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,82	
Ambulant	6,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,92	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116,55329

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,84

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,04	
Ambulant	2,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 254,45545

*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: 15,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	15,73	
Ambulant	0,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 65,35283

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1370,66667

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4112

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,54

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,54	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 667,53247

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 506,40394

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,35

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,35	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 761,48148

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,46

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,82	
Ambulant	1,64	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 364,53901

*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
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP06	Ernährungsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP15	Stomamanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP24	Deeskalationstraining

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 1519 1523 1551 2316
<b>Art</b>	Hauptabteilung

**Ärztliche Leitung**

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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, Frakturendoprothetik, Prothesenwechsel, Versorgung sämtlicher Frakturen bei liegenden Prothesen und Implantaten
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	sämtliche Verletzungen und degenerative Veränderungen an der Schulter, alle arthroskopischen Verfahren, Schulterendoprothetik
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Versorgung sämtlicher Verletzungen des Handgelenks und Verletzungen der Hände und Finger inkl. Amputationsverletzungen. Rekonstruktive Handchirurgie bei Missbildungen und erworbenen Erkrankungen
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Versorgung sämtlicher Frakturen und Kapsel-Band-Verletzungen (ligamentär) des Ellenbogens und des Unterarmes einschließlich der Frakturendoprothetik des Ellenbogens
VC00	Diagnostik und Therapie von Wirbelsäulenverletzungen	Versorgung sämtlicher Verletzungen der Wirbelsäule, sowohl offene als auch minimalinvasive, endoskopische Verfahren, aufwendige Rekonstruktionen und langstreckige Fusionen aller Wirbelsäulenabschnitte, einschließlich Wirbelkörperersatz und Ballonzementierung (Kyphoplastie)
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Versorgung sämtlicher Beckenring- und Azetabulumfrakturen einschließlich komplexer Beckenverletzungen
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Versorgung sämtlicher Frakturen des Unterschenkels und Tibiakopfes sowie Verletzungen am Kniegelenk einschließlich Bandersatzplastiken und Versorgung komplexer Verletzungen der knöchernen und ligamentären Strukturen einschließlich Frakturendoprothetik
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Sämtliche Verletzungen und Fehlstellungen am Sprunggelenk, dem Fußskelett sowie dem Sehnenapparat

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	4268
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S72	595	< 4	595	Fraktur des Femurs
2	S00	460	< 4	460	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
3	S82	330	< 4	330	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S42	268	< 4	268	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
5	S52	267	< 4	267	Fraktur des Unterarmes
6	S06	255	< 4	255	Intrakranielle Verletzung
7	S32	233	< 4	233	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
8	S22	203	< 4	203	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
9	T84	124	< 4	124	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
10	L03	112	< 4	112	Phlegmone
11	S12	82	< 4	82	Fraktur im Bereich des Halses
12	S62	77	< 4	77	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
13	S92	62	< 4	62	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
14	M00	54	< 4	54	Eitrige Arthritis
15	M84	54	< 4	54	Veränderungen der Knochenkontinuität
16	T81	47	< 4	47	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
17	M16	39	< 4	39	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
18	S02	35	< 4	35	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
19	S20	35	< 4	35	Oberflächliche Verletzung des Thorax
20	M17	34	< 4	34	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
21	S83	33	< 4	33	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
22	S27	31	< 4	31	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
23	S43	27	< 4	27	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
24	S93	26	< 4	26	Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
25	M72	24	< 4	24	Fibromatosen
26	M86	24	< 4	24	Osteomyelitis
27	S68	24	< 4	24	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
28	L98	23	< 4	23	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert
29	S13	22	< 4	22	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern in Halshöhe
30	S66	21	< 4	21	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand

**B-18.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

**B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

**B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-790	790	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
2	5-794	685	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	5-896	537	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	5-787	500	Entfernung von Osteosynthesematerial
5	5-916	499	Temporäre Weichteildeckung
6	5-900	421	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
7	5-793	404	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
8	5-820	350	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
9	8-550	332	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
10	5-83b	226	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
11	5-800	209	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
12	5-829	148	Andere gelenkplastische Eingriffe
13	5-792	144	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
14	5-796	137	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
15	5-840	132	Operationen an Sehnen der Hand

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	5-780	131	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
17	5-786	121	Osteosyntheseverfahren
18	5-850	109	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
19	5-791	104	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
20	5-902	101	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
21	5-839	96	Andere Operationen an der Wirbelsäule
22	5-892	85	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
23	5-869	75	Andere Operationen an den Bewegungsorganen
24	5-852	74	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
25	5-79a	73	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese
26	5-821	73	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
27	5-894	72	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
28	5-988	65	Anwendung eines Navigationssystems
29	5-795	64	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
30	5-822	59	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk

#### B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-824	46	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
5-823	36	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-799	31	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese
5-798	26	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur

#### 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**
**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** Zuständiger Facharzt:  
Dr. Stefan Schmid

**Fußsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**
**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** Untersuchungen und Behandlungen der Füße

 Zuständige Fachärzte:  
Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Fabian Sauerwald, Christiane Schröder

**Handsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**
**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** 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**
**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** 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**
**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** Untersuchungen und Behandlungen des Knies

 Zuständige Fachärzte:  
Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Stefan Förch, Jan Reuter

**Orthopädische Schmerztherapie Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** Zuständige Fachärzte:  
Prof. Dr. Dr. Edgar Mayr, Dr. Stefan Schmid

**Privatsprechstunde Hand Tel. Anmeldung: 0821 400-2651**

**Ambulanzart** Privatambulanz (AM07)

**Kommentar** 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**

**Ambulanzart** Privatambulanz (AM07)

**Kommentar** Privatversicherte oder Selbstzahler bei:  
Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr und Vertretern

**Schulterprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** Untersuchungen und Behandlungen  
  
Zuständige Fachärzte:  
Prof. Dr. Dr. h.c. Edgar Mayr, Dr. Jürgen Schmidt, Dr. Annabel Fenwick

**Wirbelsäulensprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901**

**Ambulanzart** Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)

**Kommentar** 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	300	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-790	105	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
3	5-840	94	Operationen an Sehnen der Hand

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	5-795	68	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
5	8-201	46	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
6	5-841	44	Operationen an Bändern der Hand
7	5-849	38	Andere Operationen an der Hand
8	5-796	32	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
9	8-200	30	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
10	5-056	22	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
11	5-844	22	Operation an Gelenken der Hand
12	5-812	21	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
13	5-044	20	Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär
14	5-780	16	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
15	1-697	14	Diagnostische Arthroskopie

**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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 44,68

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	17,85	
Ambulant	26,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 239,10364

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 26,96

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,77	
Ambulant	16,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	26,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 396,28598

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ23	Innere Medizin
AQ49	Physikalische und Rehabilitative Medizin
AQ11	Plastische und Ästhetische Chirurgie (MWBO 2003)

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie	auch Kinder- und Jugendtraumatologie
ZF12	Handchirurgie	
ZF28	Notfallmedizin	auch Klinische Akut- und Notfallmedizin
ZF44	Sportmedizin	
ZF09	Geriatric	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie (MWBO 2003)	
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: 57,04

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	56,44	
Ambulant	0,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	57,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 75,62013

**Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 9,03

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,03	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,03	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 472,64673

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,78

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1129,10053

**Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner 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: 4268

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 4,12

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,12	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1035,92233

**Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1237,10145

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 1,25

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,23	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3469,9187

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

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ08	Pflege im Operationsdienst
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ02	Diplom
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
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP20	Palliative Care

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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktorin bis 31.08.2025
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>

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor ab 01.09.2025
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Matthias Heck
Telefon	0821/400-2871
Fax	0821/400-3330
E-Mail	<a href="mailto:matthias.heck@uk-augsburg.de">matthias.heck@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>

Frau Prof. Dr. Weckermann ist zum 31.08.2025 in den Ruhestand eingetreten. Herr Prof. Dr. Heck ist seit dem 01.09.2025 Direktor der Klinik.

Die Klinik für Urologie ist seit 2008 nach der DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Klinik für Urologie ist seit 2019 DKG-zertifiziert als Prostatakarzinomzentrum Augsburg-Schwaben zusammen mit den anderen beteiligten Fachkliniken des Universitätsklinikum Augsburg.

**B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten**

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

**B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie**

Komplexes Spektrum der operativen und konservativen Behandlung von Erkrankungen der Niere, des Harnleiters, der Harnblase, der Vorsteherdrüse (Prostata), der Harnröhre, des Hodens und des Penis inklusive Andrologie, Neurourologie, männliche Inkontinenzchirurgie und Aging-Male-Konzepten. Medikamentöse Therapie aller urologischen Tumorerkrankungen inklusive moderner ADC-, Chemo- und 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, HoLEP (Holmium Laser Enukleation der Prostata), transvesikale Prostataadenomektomie, TUI-P, KTP (Greenlight®-Laser 160 Watt), etc.) Fusionsbiopsie der Prostata
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	Diagnostik und Behandlung postrenaler Ursachen der Niereninsuffizienz
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Urindiagnostik, Urinzytologie-Kompetenzzentrum
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	u.a. Fluoreszenzzystoskopie beim Harnblasenkarzinom
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Endoskopisch (minimal-invasiv) mit URS auch flexibel, perkutane Nephrolitholapaxie (PNL), Mini-PNL und Therapie von Steinleiden des Harntrakts von außen durch Stoßwellen (ESWL)
VU17	Prostatazentrum	Die Klinik für Urologie ist seit 11.10.2019 DKG-zertifiziert als Prostatakarzinomzentrum Augsburg-Schwaben zusammen mit den anderen beteiligten Fachkliniken des Universitätsklinikum Augsburg
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	- Diagnostik und System-therapie urologischer Tumoren - Spezialsprechstunde für uroonkologische Patienten
VU13	Tumorchirurgie	Operat. Behandlung aller urolog. Tumoren minimalinvasiv (robotisch-assistiert), laparoskopisch, offen-chirurgisch, endoskopisch PSMA-radioguided surgery beim Prostatakarzinom Resektion der „Wächter-Lymphknoten“ (sentinel lymph node) beim Peniskarzinom Harnableitungsverf. u. Harnblasenersatzther.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VU00	Konservative Inkontinenztherapie	Beratung zu funktionellem Training und medikamentöser Therapie
VG07	Inkontinenzchirurgie	operative Inkontinenztherapie (z.B. Advance-Band beim Mann, ATOMS Schließmuskel-System-Implantation); endoskopische Injektionsbehandlung mit Botulinumtoxin
VU08	Kinderurologie	Kinderurologie (zusammen mit der Kinderchirurgischen Klinik)
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimalinvasive laparoskopische (z.B. Nierentfernung, Varikozelenliagtur) u. robotisch assistierte Operationen (Nierenteilresektion, Prostatektomie, Nierenbeckenplastik, Harnleiterrekonstruktion)
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>	3699
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	13

**B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

**B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13	950	< 4	950	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
2	N20	591	< 4	591	Nieren- und Ureterstein
3	C67	333	6	339	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	N39	205	< 4	205	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
5	C61	194	< 4	195	Bösartige Neubildung der Prostata
6	N40	156	< 4	156	Prostatahyperplasie
7	R31	133	< 4	133	Nicht näher bezeichnete Hämaturie

Rang	ICD-10	vollstat.	teilstat.	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	C64	98	< 4	99	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	R33	92	< 4	92	Harnverhaltung
10	N45	87	< 4	87	Orchitis und Epididymitis
11	N10	72	< 4	72	Akute tubulointerstitielle Nephritis
12	C62	63	< 4	64	Bösartige Neubildung des Hodens
13	N30	52	< 4	52	Zystitis
14	N23	48	< 4	48	Nicht näher bezeichnete Nierenkolik
15	D41	36	< 4	37	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens der Harnorgane
16	N21	31	< 4	31	Stein in den unteren Harnwegen
17	N42	30	< 4	30	Sonstige Krankheiten der Prostata
18	N43	29	< 4	29	Hydrozele und Spermatozele
19	T83	25	< 4	25	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
20	N28	24	< 4	24	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert
21	N32	24	< 4	24	Sonstige Krankheiten der Harnblase
22	C66	18	< 4	20	Bösartige Neubildung des Ureters
23	N49	20	< 4	20	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
24	N35	18	< 4	18	Harnröhrenstriktur
25	N44	17	< 4	17	Hodentorsion und Hydatidentorsion
26	D30	16	< 4	16	Gutartige Neubildung der Harnorgane
27	N50	16	< 4	16	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane
28	O26	16	< 4	16	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
29	T81	16	< 4	16	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
30	N48	14	< 4	14	Sonstige Krankheiten des Penis

### B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

### B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#### B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-132	2233	Manipulationen an der Harnblase
2	8-137	2200	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	3-13d	1557	Urographie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	1-661	924	Diagnostische Urethrozystoskopie
5	5-562	477	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
6	1-665	444	Diagnostische Ureterorenoskopie
7	5-573	341	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
8	5-98b	268	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
9	5-601	159	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
10	5-987	155	Anwendung eines OP-Roboters
11	8-800	151	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
12	5-604	127	Radikale Prostatovesikulektomie
13	5-570	80	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
14	5-550	79	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
15	8-541	75	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
16	8-138	69	Wechsel, Entfernung und Einlegen eines Nephrostomiekatheters
17	8-133	63	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
18	5-553	61	Partielle Resektion der Niere
19	1-460	59	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
20	8-543	59	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
21	5-554	54	Nephrektomie
22	5-622	50	Orchidektomie
23	5-576	39	Zystektomie
24	5-629	38	Andere Operationen am Hoden
25	3-05c	37	Endosonographie der männlichen Genitalorgane
26	5-640	29	Operationen am Präputium
27	5-610	28	Inzision an Skrotum und Tunica vaginalis testis
28	8-544	28	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
29	5-585	26	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
30	5-572	25	Zystostomie

**B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren****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)

**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)

<b>Sprechstunde Uroonkologie Tel. Anmeldung: 0821 400-2346</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Untersuchung und Behandlung urologischer Tumorerkrankungen, Zweitmeinungen, Immun-/Chemotherapien/Zielgerichtete Therapien
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebote Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

<b>Sprechstunde Prostatakarzinom Tel. Anmeldung: 0821 400-2346</b>	
<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>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
<b>Angebote Leistung</b>	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
<b>Angebote Leistung</b>	Prostatazentrum (VU17)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

<b>Allgemeine Sprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346</b>	
<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>Angebote Leistung</b>	Sonstige im Bereich Urologie (VU00)
<b>Angebote Leistung</b>	Spezialsprechstunde (VU14)

<b>Indikationssprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Besprechung komplexer Krankheitsbilder zur Planung einer operativen Therapie

**B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	829	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	1-661	241	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	1-466	188	Transrektale Biopsie an männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
4	5-640	33	Operationen am Präputium
5	1-465	25	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
6	5-562	24	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung

**B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

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

**B-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 15,9

Kommentar: 2,02 Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Urologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,31	
Ambulant	4,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 327,0557

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6,98

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,96	
Ambulant	2,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 745,76613

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ60	Urologie	Mehrere Fachärzte*innen tragen die Zusatzbezeichnungen - Medikamentöse Tumorthapie - Fachgebundene Röntgendiagnostik  Weiterbildungsbefugnis für - Medikamentöse Tumorthapie - Fachgebundene Röntgendiagnostik

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF25	Medikamentöse Tumorthapie	Mehrere Fachärzte*innen
ZF30	Palliativmedizin	1 Fachärztin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden – (MWBO 2003)	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: 28,2

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	26,18	
Ambulant	2,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 141,29106

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,68

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5439,70588

**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: 3699

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 3,17

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,9	
Ambulant	0,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1275,51724

**Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,59

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1428,18533

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,5

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 10275

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,02

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,44	
Ambulant	0,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2568,75

*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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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>

**Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres**

<b>Straße/Nr</b>	Stenglinstr. 2
<b>PLZ/Ort</b>	86156 Augsburg
<b>Homepage</b>	http://www.uk-augsburg.de

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	17319	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	11347	Native Computertomographie des Schädels
3	3-225	9054	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-222	8112	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-226	5701	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-221	4683	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
7	3-203	3254	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	3-220	3229	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-202	2415	Native Computertomographie des Thorax
10	3-820	2360	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
11	3-205	2159	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
12	8-836	2125	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
13	3-207	1400	Native Computertomographie des Abdomens
14	3-800	1220	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
15	3-206	1094	Native Computertomographie des Beckens
16	3-224	799	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel
17	3-608	758	Superselektive Arteriographie
18	3-802	743	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
19	3-605	707	Arteriographie der Gefäße des Beckens
20	3-823	656	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
21	3-601	642	Arteriographie der Gefäße des Halses
22	8-152	626	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
23	3-607	592	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
24	3-600	559	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
25	3-227	468	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
26	3-228	461	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
27	3-825	396	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
28	1-844	361	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
29	3-100	314	Mammographie
30	3-604	297	Arteriographie der Gefäße des Abdomens

**B-20.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-836.80	198	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
8-836.0c	173	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
8-836.m0	119	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
8-836.ka	74	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
8-836.ma	73	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
8-836.8k	68	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
8-836.90	37	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
8-836.9d	31	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen
8-541.6	29	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
8-84b	18	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen
8-83c.8	9	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
8-836.pk	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel

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

**B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

<b>Arthrographie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453</b>	
<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 Kontrastmittelf Verfahren (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 Muskuloskeletale Radiologie der Deutschen Gesellschaft für Muskuloskeletale 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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 46,23

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,67	
Ambulant	17,56	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	46,23	Enthalten sind auch die Ärztinnen und Ärzte der Neuroradiologie.
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 30,54

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,94	Anzahl ärztlicher Mitarbeiter/innen im Jahr 2023 (mitgerechnet alle, auch unterjährig ausgeschieden oder neu dazugekommen, incl. Teilzeit und in Elternzeit) insgesamt in der: Allgemeinradiologie: 50 Neuroradiologie: 20
Ambulant	11,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,54	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 (MWBO 2003)

*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: 0,01

Kommentar: In der Radiologie ist kein Pflegepersonal zugeordnet. Hier wird 0,01 VK zugeordnet.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

In der Klinik wird kein Pflegepersonal eingesetzt.

**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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	Farbkodierter Doppler zur Thrombosedagnostik
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Unfallversorgung von Mehrfach- oder Schwerverletzten in drei Schockräumen.  Die Unfallchirurgie in der Zentralen Notaufnahme ist zertifiziertes Mitglied eines Traumanetzwerkes.
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Einleitung von Notfalltherapien und Meningitisdiagnostik. Die Neurologie verfügt über eine Stroke Unit und ist über die Teleradiologie Zentrum des Schlaganfallnetzwerkes „Thesaurus“.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VC71	Notfallmedizin	Im Bereich der Notfallmedizin wird interdisziplinär das gesamte Spektrum abgedeckt, u.a.: - Unfallchirurgie - Innere Medizin mit Kardiologie/Chest Pain und Infektiologie - Pulmologie - Endokrinologie/Diabetologie - Urologie - Gynäkologie - Augenheilkunde
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
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	Notarzdienst	Besetzung des Verlegungsarzteinsatzfahrzeuges (24 h tgl.) und optional Notarzdienst am Standort Universitätsklinikum Augsburg Mo-Fr. 07:30 - 16:00 Uhr

### B-21.5 Fallzahlen Notaufnahme

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

Die Notaufnahme ist kein bettenführender Bereich. Deswegen sind hier keine Fallzahlen und Leistungen zugeordnet.

Pro Jahr fanden mehr als 82.000 Notfallkontakte (Standort Medizincampus und Medizincampus Süd) statt. Von diesen werden mehr als 32.000 stationär aufgenommen.

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**

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

Im Rahmen der Notfallbehandlung in der Notaufnahme erbringt die Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie Leistungen nach dem D-Arztverfahren und verfügt hier über die entsprechenden Zulassungen.

**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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 19,72

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für Klinische Akut- und Notfallmedizin.

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,99	
Ambulant	12,73	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl Vollkräfte: 12,24

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

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,33	
Ambulant	7,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,24	
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
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ01	Anästhesiologie

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen*

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie
ZF61	Klinische Akut- und Notfallmedizin
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie (MWBO 2003)

**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: 47,41

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,79	
Ambulant	30,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,41	
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: 13,75

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,87	
Ambulant	8,88	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 5,61

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,99	
Ambulant	3,62	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Pflegfachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.**

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 2,79

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,99	
Ambulant	1,8	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 0,14

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,05	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Medizinische Fachangestellte in Vollkräften**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

**Personal in Fachabteilung**

Anzahl Vollkräfte: 11,45

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,05	
Ambulant	7,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,45	
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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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 dem Institut werden keine Fallzahlen für stationäre Patienten erfasst.

Fallzahlen	
<b>Vollstationäre Fallzahl</b>	0
<b>Teilstationäre Fallzahl</b>	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 2023:

Mutationsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen 2024:

PCR: 842

SEQ: 210

DPCR: 121

NGS: 1309 (Panel); 428 (CPG); 77 (Array)

FISH: 244

Gesamt: 3231

**B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-990	106	Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
2	1-992	31	Durchführung von Genexpressionsanalysen in soliden bösartigen Neubildungen

**B-22.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

**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	
<b>Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden</b>	Nein
<b>Stationäre BG-Zulassung vorhanden</b>	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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 10,85

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Pathologie.

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,32	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	3,53	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 6

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,05	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
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
AQ43	Neuropathologie

*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: Im Institut der Pathologie ist kein Pflegepersonal zugeordnet

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

*Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation*

Im Institut wird kein Pflegepersonal eingesetzt.

### **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**

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

#### **Ärztliche Leitung**

<b>Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres</b>	
<b>Funktion</b>	Direktor seit 01.07.2024
<b>Titel, Vorname, Name</b>	Priv. Dozent Dr. Jan Pilch
<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>Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres</b>	
<b>Funktion</b>	komm. Direktor bis 30.06.2024
<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>

Seit 01.07.2024 ist Herr PD Dr. Pilch Direktor des Institutes.

**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 und Therapie von hämatologischen und hämostaseologischen Erkrankungen
VI27	Spezialprechstunde	580.000 hämostaseologische Basisdiagnostik p.a.; Spez. Gerinnungsdiagn. inkl. Thrombozytenfunktionstest; Thrombophiliediagn.; Abklärung Heparin-induzierte-Thrombozytopenie u. Blutungsneigung inkl. von-Willebrand-Diagnostik; Diagnostik u. Therapie bei Blutungs- u. Thromboseneigung Hämophiliezentrum
VI42	Transfusionsmedizin	Fachliche Unterstützung bei transfusionsmedizinischen Fragestellungen; Herstellungserlaubnis für allogene und autologe Erythrozytenkonzentrate und Thrombozytenkonzentrate; Blutbank / Immunhämatologie; Großhandel
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**

<b>Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
<b>Kommentar</b>	Immunhämatologie: Blutgruppenbestimmung, AK-Suchtest und -Differenzierung, X-Probe, Blutkonserven zur klin. Versorgung, GMP-Labor Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Hämostaseologie: Gerinnungssprechstunde
<b>Angebotene Leistung</b>	Transfusionsmedizin (VI42)

<b>Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Privatambulanz (AM07)
<b>Kommentar</b>	Immunhämatologie: Blutgruppenbestimmung, AK-Suchtest und -Differenzierung, X-Probe, Blutkonserven zur klin. Versorgung, GMP-Labor Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Hämostaseologie: Gerinnungssprechstunde
<b>Angebotene Leistung</b>	Transfusionsmedizin (VI42)

<b>Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751</b>	
<b>Ambulanzart</b>	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
<b>Kommentar</b>	Immunhämatologie: Blutgruppenbestimmung, AK-Suchtest und -Differenzierung, X-Probe, Blutkonserven zur klin. Versorgung, GMP-Labor Hämatologie: Diff-Blutbild, zytol. Untersuchungen, Malaria-Diagnostik u. a. Hämostaseologie: Gerinnungssprechstunde
<b>Angebotene Leistung</b>	Transfusionsmedizin (VI42)

**B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

Trifft nicht zu.

**B-23.10 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-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 5,11

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	4,21	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	0,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,11

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,38	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	0,73	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

*Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen*

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunkt Kompetenzen)	Kommentar
AQ59	Transfusionsmedizin	Transfusionsmedizin - Volle Weiterbildungsbefugnis (36 Monate)
AQ38	Laboratoriumsmedizin	Volle Weiterbildungsbefugnis (48 Monate) 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.

**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 zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
<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 2024

Universitätsklinikum Augsburg: 4.379.628 Untersuchungen

Kinderkliniklabor: 44.550 Untersuchungen

**B-24.2 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-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 41,56 Stunden.

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

Anzahl Vollkräfte: 8,32

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

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,84	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

**Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften**

Anzahl Vollkräfte: 4,3

Kommentar: - Labormedizin  
 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,54	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	0,76	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,3	
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: 0,01

Kommentar: Im Institut für Labormedizin und Mikrobiologie ist kein Pflegepersonal zugeordnet

**Personal aufgeteilt nach:**

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

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 Daten sind im Qualitätsbericht Universitätsklinikum Augsburg des G-BA enthalten.

### 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 bis zum 30.06.2024

### C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

<b>Leistungsbereich:</b> Ringversuche II Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Quote bestandener Ringversuche
<b>Ergebnis</b>	1788:1920 = 93,1 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2024
<b>Datenerhebung</b>	RV-Statistik
<b>Rechenregeln</b>	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
<b>Referenzbereiche</b>	n. a.
<b>Vergleichswerte</b>	93 % in 2023
<b>Quellenangaben</b>	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt Jg. 120 / Heft 21-22 (2023)

<b>Leistungsbereich:</b> <b>Ringversuche I Institut für Labormedizin und Mikrobiologie</b>	
<b>Bezeichnung des Qualitätsindikators</b>	Quote bestandener Ringversuche (Pflicht)
<b>Ergebnis</b>	828 : 855 = 96,8 %
<b>Messzeitraum</b>	01.01. - 31.12.2024
<b>Datenerhebung</b>	RV-Statistik
<b>Rechenregeln</b>	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
<b>Referenzbereiche</b>	n. a.
<b>Vergleichswerte</b>	95,9 % in 2023
<b>Quellenangaben</b>	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt Jg. 120 / Heft 21-22 (2023)

## C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

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

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen	25	45
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)	50	253
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	59
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	26	39
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	15	82
Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	25	35
Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen	40	94
Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250g	25	33

## C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

## C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Leistungsbereiche	
<b>Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja
<b>Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht &lt; 1250g</b>	
Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2026 zur Leistungserbringung berechtigt:	Ja

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

Leistungsbereiche	
<b>Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2024:	45
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	46
<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 2024:	253
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	297
<b>Kniegelenk-Totalendoprothesen</b>	

<b>Leistungsbereiche</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2024:	59
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	54
<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 2024:	39
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	45
<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 2024:	82
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	90
<b>Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2024:	35
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	31
<b>Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen</b>	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2024:	94
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	100
<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 2024:	33
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2024/3, 2024/4, 2025/1 und 2025/2:	29

## C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V

### Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1 (CQ05)

Weiterführende standortbezogene Informationen unter: [www.perinatalzentren.org](http://www.perinatalzentren.org)

#### Kommentar

Neonatologie (Klinik für Kinder und Jugendmedizin)  
Ärztliche Leitung: Prof. Dr. Fabian Fahlbusch  
Stellv.: Anne Garbe

Geburtshilfe (Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe)  
Ärztliche Leitung: Dr. Manuela Franitza  
Stellv.: Dr. Marina Seefried

### Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten (CQ02)

#### Kommentar

Fachlich leitender Arzt:  
Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

### Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchortenaneurysma (CQ01)

### Maßnahmen zur Qualitätssicherung 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 seit 1. Februar 2023) (CQ24)

#### Kommentar

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)

### Richtlinie zur Versorgung der hüftgelenknahen Femurfraktur (QSFFx-RL) (CQ31)

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

#### C-6.1 Qualitätssicherungs-Richtlinie Früh- und Reifgeborene (QFR-RL)

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: Nein

## C-6.2 Richtlinie zur Versorgung der hüftgelenknahen Femurfraktur (QSFFx-RL)

An dieser Stelle ist die Umsetzung der Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses über Maßnahmen zur Qualitätssicherung zur Versorgung von Patientinnen und Patienten mit einer hüftgelenknahen Femurfraktur gemäß § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser darzustellen (QSFFx-RL).

- Im Auftrag des Gesetzgebers hat der Gemeinsame Bundesausschuss in der QSFFx-RL Mindestanforderungen an die Struktur- und Prozessqualität in nach § 108 SGB V zugelassenen Krankenhäusern für die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit einer nicht intraoperativ verursachten hüftgelenknahen Femurfraktur festgelegt. Die Mindestanforderungen sind am Standort zu erfüllen.
- Im Rahmen des Nachweisverfahrens (§ 6 QSFFx-RL) ist jährlich zwischen dem 15.11. und 31.12. der Status der Erfüllung der Mindestvorgaben an die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen zu übermitteln. Nichterfüllungen einzelner Mindestanforderungen, die mehr als 48 Stunden andauern, sind auch unterjährig unverzüglich zu melden, ebenso wie deren Wiedererfüllung.
- Alle Meldungen, die im Laufe eines Jahres an die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen gesendet wurden, sind bis zum 15. Februar des Folgejahres in Form einer Strukturabfrage (§ 8 QSFFx-RL) an das Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG) zu übermitteln. Diese Daten bilden die Grundlage für die im Folgenden dargestellten Angaben.

### C-6.2.3 Kommentar zur Umsetzung der QSFFx-RL

Kommentar zur Umsetzung der QSFFx-RL:

## 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)	624
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	8
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	5

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
Urologie	051-Station 5.1	Tagschicht	100,00%	0
Urologie	051-Station 5.1	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Tagschicht	75,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Nachtschicht	75,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	83,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	83,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	83,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	83,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	IZ13	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	063-Station 6.3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	75,00%	0
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	91,67%	0
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	66,67%	0
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monats- bezogener Erfüllungs- grad	Ausnahme- tatbestände
Innere Medizin	073-Station 7.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin	IZ23	Tagschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	061-Station 6.1 POINT	Tagschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	41,67%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	83,33%	1
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	16,67%	1
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	100,00%	0
Neurochirurgie	071-Station 7.1	Tagschicht	100,00%	0
Neurochirurgie	071-Station 7.1	Nachtschicht	100,00%	0
Neurochirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	100,00%	0
Neurochirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	83,33%	1
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	100,00%	1
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	91,67%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	100,00%	0
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	91,67%	0
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	91,67%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	75,00%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	91,67%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin	105-Station 10.5	Tagschicht	66,67%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	50,00%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	8,33%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe, Herzchirurgie	129-Station 12.9	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	66,67%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	41,67%	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
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	100,00%	0
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	91,67%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	100,00%	0
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	100,00%	0

### C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Urologie	051-Station 5.1	Tagschicht	94,26%
Urologie	051-Station 5.1	Nachtschicht	99,45%
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Tagschicht	99,18%
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Nachtschicht	100,00%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	81,69%
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	58,47%
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Tagschicht	59,02%
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Nachtschicht	41,26%
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	60,38%
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	60,38%
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	50,55%
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	65,30%
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	84,97%
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	84,97%
Innere Medizin, Kardiologie	IZ13	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Tagschicht	94,81%
Innere Medizin	057-Station 5.7	Nachtschicht	94,54%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Nachtschicht	99,18%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Tagschicht	65,03%
Innere Medizin	063-Station 6.3	Nachtschicht	54,92%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Tagschicht	72,95%
Innere Medizin	065-Station 6.5	Nachtschicht	52,73%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Tagschicht	88,52%
Innere Medizin	073-Station 7.3	Nachtschicht	96,45%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	80,05%
Innere Medizin	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	95,63%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	IZ23	Tagschicht	100,00%
Gynäkologie und Geburtshilfe	061-Station 6.1 POINT	Tagschicht	82,39%
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	44,26%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	93,72%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	60,11%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	31,42%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	59,56%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	91,80%
Neurochirurgie	071-Station 7.1	Tagschicht	66,12%
Neurochirurgie	071-Station 7.1	Nachtschicht	77,60%
Neurochirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	89,89%
Neurochirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	96,72%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	65,57%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	92,90%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	76,50%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	77,60%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	86,88%
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	73,50%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	65,30%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	64,21%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	60,38%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	88,25%
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	73,22%
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	86,07%
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	99,73%
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	98,91%
Allgemeine Chirurgie, Innere Medizin	105-Station 10.5	Tagschicht	50,55%
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	48,63%
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	40,98%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	85,52%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	72,95%
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	87,16%
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	91,80%
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	100,00%
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	99,45%
Gynäkologie und Geburtshilfe, Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	83,02%
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Tagschicht	99,18%
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Nachtschicht	99,73%
Allgemeine Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	99,27%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Tagschicht	86,08%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	92,92%
Allgemeine Pädiatrie	MK09	Tagschicht	91,09%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Tagschicht	98,09%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	51,09%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	96,72%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	40,44%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	99,18%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	100,00%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	98,91%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	99,73%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	84,97%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	99,45%
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	99,45%
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	100,00%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Tagschicht	67,76%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	62,57%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	98,91%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	99,73%

## C-9 Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL)

An dieser Stelle ist die Umsetzung des Beschlusses des G-BA zur Qualitätssicherung nach § 136a Absatz 2 Satz 1 SGB V darzustellen (Richtlinie über die Ausstattung der stationären Einrichtungen der Psychiatrie und Psychosomatik mit dem für die Behandlung erforderlichen therapeutischen Personal – PPP-RL).

- Im Auftrag des Gesetzgebers hat der Gemeinsame Bundesausschuss in der PPP-RL gemäß § 136a Absatz 2 SGB V verbindliche Mindestvorgaben für die Ausstattung der stationären Einrichtungen mit dem für die Behandlung erforderlichen Personal für die psychiatrische und psychosomatische Versorgung festgelegt.
- Die Vorgaben legen eine Mindestpersonalausstattung für das für die Behandlung erforderliche Personal fest. Die Mindestvorgaben sind keine Anhaltzahlen zur Personalbemessung.
- Die Mindestvorgaben sind gemäß § 2 Absatz 5 PPP-RL quartals- und einrichtungsbezogen einzuhalten. Gemäß der Definition der PPP-RL kann ein Krankenhausstandort bis zu drei differenzierte Einrichtungen (Erwachsenenpsychiatrie, Psychosomatik sowie Kinder- und Jugendpsychiatrie) umfassen, für die die Einhaltung der Mindestvorgaben getrennt nachzuweisen ist.

Für das Berichtsjahr 2024 gilt im ersten und zweiten Quartal ein Umsetzungsgrad von 95 % und im dritten und vierten Quartal ein Umsetzungsgrad von 90 %.

### C-9.4 Kommentar zur Umsetzung der PPP-RL

## 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

Werden am Krankenhausstandort Arzneimittel für neuartige Therapien angewendet?

Ja

Nr.	Arzneimittel	Konkretisierung
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