

SAATMANN
Qualitätssicherung im Gesundheitswesen

Strukturierter Qualitätsbericht
Universitätsklinikum Augsburg
Medizincampus

Berichtsjahr 2023

Inhaltsverzeichnis

-	Einleitung	4
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	6
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	10
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	10
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	10
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	16
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	18
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses.....	22
A-9	Anzahl der Betten	24
A-10	Gesamtfallzahlen	25
A-11	Personal des Krankenhauses	25
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	46
A-13	Besondere apparative Ausstattung	64
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V 65	
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen	67
B-1	Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)	67
B-2	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie	78
B-3	Klinik für Augenheilkunde	94
B-4	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	109
B-5	Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie	128
B-6	Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie.....	140
B-7	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	151
B-8	Klinik für Kinderchirurgie	169
B-9	I. Medizinische Klinik	180
B-10	II. Medizinische Klinik.....	194

B-11	III. Medizinische Klinik.....	208
B-12	IV. Medizinische Klinik	221
B-13	Klinik für Neurochirurgie.....	230
B-14	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	242
B-15	Klinik für Nuklearmedizin	256
B-16	Klinik für Palliativmedizin	264
B-17	Klinik für Strahlentherapie.....	273
B-18	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	283
B-19	Klinik für Urologie.....	299
B-20	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	312
B-21	Notaufnahme	322
B-22	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik.....	331
B-23	Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie	335
B-24	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	340
C	Qualitätssicherung	345
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	345
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	345
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	345
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	345
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	346
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 SGB V	349
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V.....	350
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr	350
C-9	Umsetzung der Personalausstattung Psychiatrie und Psychosomatik-Richtlinie (PPP-RL).....	358
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien....	358

- Einleitung

Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts	
Funktion	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Holger Jegust
Telefon	0821/400-4752
Fax	0821/400-4092
E-Mail	holger.jegust@uk-augsburg.de

Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts	
Funktion	Ärztlicher Direktor & Vorstandsvorsitzender
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Klaus Markstaller
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

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	info@uk-augsburg.de
Postanschrift	Postfach 10 19 20 86009 Augsburg
Institutionskennzeichen	260970015
URL	http://www.uk-augsburg.de

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	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Stv. Ärztlicher Direktor ab dem 19.01.2023
Titel, Vorname, Name	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Dekanin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
Telefon	0821/598-2708
E-Mail	dekanat@med.uni-augsburg.de

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

Funktion	Pflegedirektorin
Titel, Vorname, Name	Susanne Arnold
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Pflegedirektor ab dem 01.11.2023
Titel, Vorname, Name	Josef Graf
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Pflegedirektor bis zum 31.10.2023
Titel, Vorname, Name	Jörg Roehring
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Kaufmännischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Michael Bungarten
Telefon	0821/400-4101
Fax	0821/400-174175
E-Mail	buero.kd@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Kaufmännische Direktorin
Titel, Vorname, Name	Dr. Renate Linné
Telefon	0821/400-2969
Fax	0821/400-174175
E-Mail	buero.kd@uk-augsburg.de

Allgemeine Kontaktdaten des Standortes

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

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	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Stv. Ärztlicher Direktor ab dem 19.01.2023
Titel, Vorname, Name	Priv.-Doz. Dr. Markus Wehler
Telefon	0821/400-4102
Fax	0821/400-174102
E-Mail	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

Angaben zur Ärztlichen Leitung des Krankenhausstandorts zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Dekanin
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Martina Kadmon
Telefon	0821/598-2708
E-Mail	dekanat@med.uni-augsburg.de

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

Funktion	Pflegedirektorin
Titel, Vorname, Name	Susanne Arnold
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Pflegedirektor ab dem 01.11.2023
Titel, Vorname, Name	Josef Graf
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Pflegedirektor bis zum 31.10.2023
Titel, Vorname, Name	Jörg Roehring
Telefon	0821/400-4450
Fax	0821/400-174450
E-Mail	pflegedirektion@uk-augsburg.de

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

Funktion	Kaufmännischer Direktor
Titel, Vorname, Name	Michael Bungarten
Telefon	0821/400-4101
Fax	0821/400-174175
E-Mail	buero.kd@uk-augsburg.de

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

Funktion	Stv. Kaufmännische Direktorin
Titel, Vorname, Name	Dr. Renate Linné
Telefon	0821/400-2969
Fax	0821/400-174175
E-Mail	buero.kd@uk-augsburg.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Krankenhausträger	
Name	Freistaat Bayern
Art	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.
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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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. Auf einzelnen Stationen ist ein Primary Nursing etabliert.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt und durch Hebammen der Praxis „Fit for family“ erweitert.
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitive Training/Konzentrationsstraining	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.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP25	Massage	Massage wird als Therapiemethode zur positiven Beeinflussung der (Ver-)Spannung der Muskulatur, zur Vermeidung von Muskel- und Sehnenverkürzungen, zur Förderung der örtlichen Durchblutung und zur Lösung von Narben- und Gewebsverklebungen eingesetzt.
MP27	Musiktherapie	Musiktherapie wird in der Kinderonkologie u. im multimodalen Behandlungskonzept d. Kinderschmerzentrums angeboten. Diese findet, wie auch die Kunsttherapie in der Kinderonkologie, regelmäßig statt. Sie wird gut angenommen u. wirkt sich positiv auf den Behandlungsverlauf u. die Gesamttherapie aus.
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Im Rahmen der Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett besteht das Angebot, homöopathische Methoden einzusetzen.
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	Manualtherapie wird von den Physiotherapeuten mit entsprechender Fortbildung im Rahmen der Behandlung angewendet.
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Patientenkinder werden durch pädagogische Fachkräfte im Patientenkindergarten oder auf den Stationen betreut. Schulpflichtige Kinder werden von Lehrern während Langzeitaufenthalten unterrichtet. Angebote wie z.B. Klinikclowns sorgen für Abwechslung für die kranken Kinder.
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	In allen Betriebsstätten werden angeboten: Massage, Wärme- und Kältetherapie, Lymphdrainage und Elektrotherapie zur Schmerzlinderung, Durchblutungsförderung, Stoffwechselsteigerung und Ödemreduktion.
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	Im Bereich der Vorbeugung, Behandlung und Nachsorge von Erkrankungen und Verletzungen tragen Physiotherapeuten maßgeblich zur Versorgung der stationären und ambulanten Patienten durch Unterstützung bei Wiedererlernen, Verbesserung od. Erhalt der Bewegungs-/Funktionsfähigkeit des Körpers bei.
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Seit mehreren Jahrzehnten berichten Direktoren, Ober- und Fachärzte des Universitätsklinikums in einer Seminarreihe an der Volkshochschule (VHS) Stadtbergen über medizinische Themen. Präventionsprogramme für Jugendliche in Kooperation mit Caritas u.a.
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/Psychosozialdienst	Struktur <ul style="list-style-type: none"> - Psychoonkol. Dienst - Psychosozial. Dienst SKKZ - interdisz. Schmerztagesklinik Verfahren <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Babymassage - Babyschwimmen - Babyfitness/Pekipelemente
MP37	Schmerztherapie/-management	Strukturen: <ul style="list-style-type: none"> - schmerztherap. Konsiliardienst - Schmerzambulanz - interdisz. Schmerztagesklinik - Kinderschmerzstation/-ambulanz Verfahren: <ul style="list-style-type: none"> - 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.
MP63	Sozialdienst	Beratung, Unterstützung, Vermittlung von poststationären Hilfen inkl. Kostenabklärung / Antragstellungen.
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Führungen; spezifische Internetangebote (z.B. Themenwelten zu: Blutspende, Chronischer Schmerz bei Kindern, Krebs)

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	<ul style="list-style-type: none"> - Beratung und Anleitung in der pflegerischen Versorgung in allen Kliniken - Beratung zur Sturzprophylaxe, Dekubitusprophylaxe (Flyer), Wundbehandlung - Elternschulungen Kinderdiabetologie - Integration der Eltern in die Therapie im Kinderschmerzszentrum (Familiengespräch) - Beratungen im SKKZ
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	Schulungen für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2, Gestationsdiabetes und seltene Diabetesformen werden am Universitätsklinikum Augsburg (Diabeteszentrum) als auch in der Klinik für Kinder und Jugendliche angeboten.
MP65	Spezielles Leistungsangebot für Eltern und Familien	Hebammen am Universitätsklinikum Augsburg bieten über die angeschlossene Hebammenpraxis „Fit for family“ Elternkurse an. Zusammenarbeit mit "KoKi - Netzwerk frühe Kindheit" als Ansprechpartner und Begleiter für Eltern in schwierigen Lebenssituationen in der Kinderklinik.
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	Spiegeltherapie, Forced-Use-Therapie, Funktionelle Schlucktherapie (FDT), Therapie des Facio-Oralen Traktes (F.O.T.T.), störungsspezifisch angepasste Schlucktherapie, apparative Schluckdiagnostik (FEES) im Bereich Neurologie und SKKZ (siehe auch MP 44 und MP 59)
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Hebammen/Entbindungspflegern	Das Leistungsspektrum der Beleghebammen am UKA wird im Internet dargestellt. Zusätzlich bieten Hebammen in der Praxis „Fit for family“ zahlreiche Kurse wie z.B. zur Geburtsvorbereitung, Yoga, Wochenbettgymnastik, Stillberatung oder Babyschwimmen an.
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	Ein breites Qualifikationsspektrum (u.a. Palliativfachkräften, Servicehelfer) wird eingesetzt. Die Expertenstandards, ein Konzept zur entwicklungsfördernden Pflege, Übergabe am Bett, Pflegefallbesprechungen, Primary Nursing werden umgesetzt. Eine Onkologische Pflegeberatung ist etabliert.
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	<p>Einzeltherapie und Gruppentherapie werden in den Behandlungsräumen angeboten.</p> <p>Medizinische Trainingstherapie am Gerät wird in der EAP (Erweiterte Ambulante Physiotherapie) und in der Schmerztagesklinik und als KGG unter Anleitung von Therapeuten angeboten.</p> <p>SKKZ: Sporttherapeutisches Angebot</p>

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
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.
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/Orthopädiechnik	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	https://www.uk-augsburg.de/patienten/seelsorge/ueberblick	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)		Unterbringung von Begleitpersonen möglich (Kostenpauschale). Angebot der Unterbringung abhängig von Kapazität. Kinderklinik: Unterbringung der Eltern bei medizinischer Notwendigkeit kostenlos. Langzeitaufenthalt: Zimmer im Mildred-Scheel-Haus der "Elterninitiative für krebskranke Kinder"
NM63	Schule im Krankenhaus	https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html	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.

Nr.	Leistungsangebot	Link	Kommentar
NM64	Schule über elektronische Kommunikationsmittel, z.B. Internet	https://www.uk-augsburg.de/klinik-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html	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	https://www.uk-augsburg.de/klinik-und-institute/kinderklinik-augsburg-mutter-kind-zentrum-schwaben/besondere-angebote-der-kinderklinik.html	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	https://www.uk-augsburg.de/klinik-und-institute/klinik-fuer-frauenheilkunde-und-geburtshilfe/geburtsmedizin-mit-perinatalzentrum-level-i/nach-der-geburt.html	Auf der Familienstation wird ein Rooming-in angeboten.
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter		Am Universitätsklinikum Augsburg ist ein Empfangs- und Begleitdienst ("Kliniklotsen") 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 Uniklinikum Augsburg statt. Spez. Beratung für Eltern mit Säuglingen u. Kleinkindern: KoKi - Netzwerk frühe Kindheit (Stadt und Landkreis Augsburg, Landratsamt Aichach-Friedberg)
NM68	Abschiedsraum		Termine für die Abschiednahme im Abschiedsraum sind grundsätzlich zwischen den Angehörigen und den Bestattungsinstituten festzulegen. Das beauftragte Bestattungsunternehmen vereinbart einen Termin mit dem Pathologischen Institut. Auf der Palliativstation gibt es einen eigenen Abschiedsraum.
NM69	Information zu weiteren nichtmedizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)		Bei Aufnahme erhalten die Patienteneine Patientenmappe, in denen u.a. Informationen zu Telefon/TV, WLAN etc. enthalten sind.

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Kontaktdaten der Person oder Einrichtung zur Beratung und Unterstützung von Menschen mit Beeinträchtigung oder ihren Angehörigen zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Beauftragter für Menschen mit Behinderungen
Titel, Vorname, Name	Markus Franz
Telefon	0821/400-4569
E-Mail	markus.franz@uk-augsburg.de

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.
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	Am Medizincampus steht 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 (Kinderklinik und Entbindung) sind die Patientenaufzüge mit einer Sprachansage und Braille-Beschriftung ausgestattet. Dieser Service wird ebenfalls sowohl im Aufzug zum Intensivzentrum als auch im Tiefgaragen-Aufzug angeboten.
BF04	Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung	Es existiert ein Beschilderungssystem. Die weiße Schrift ist auf dunkelblauem Untergrund kontrastreich dargestellt. Perspektivisch ist eine barrierefreie digitale Indoor-Navigation für das Universitätsklinikum Augsburg geplant.

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
BF05	Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen	Im Universitätsklinikum Augsburg sind ehrenamtliche "Kliniklotsen" auch zur Orientierungsunterstützung von sehbehinderten oder blinden Menschen eingesetzt.
BF23	Allergenarme Zimmer	Auf einzelnen Stationen im Bereich der Hämatologie/Onkologie gibt es Patientenzimmer mit einer speziellen Lüftungstechnik.
BF24	Diätische Angebote	Eine Diätberatung wird an allen Standorten des Universitätsklinikums Augsburg sichergestellt. Entsprechende Kostformen stehen zur Verfügung.
BF17	Geeignete Betten für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Spezialbetten angefordert werden.
BF18	OP-Einrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im OP stehen OP-Tische, Transporter und Säulen für Patienten mit einem besonderen Übergewicht zur Verfügung. Die Belastbarkeit der unterschiedlichen Ausführungen ist dabei zwingend zu beachten und in einer Anweisung geregelt.
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Die Röntgeneinrichtungen sind auf ein Körpergewicht bis zu 230 kg ausgerichtet.
BF20	Untersuchungseinrichtungen n/-geräte für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Im Bereich der Adipositas-Chirurgie werden Körperwaagen und Blutdruckmanschetten eingesetzt, die auf Patienten mit einem hohen Körpergewicht ausgelegt sind.
BF21	Hilfsgeräte zur Unterstützung bei der Pflege für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Rollstühle angefordert werden.
BF22	Hilfsmittel für Patientinnen und Patienten mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	Für diese Patienten können die erforderlichen Toilettenstühle angefordert werden.
BF25	Dolmetscherdienst	Neben Mitarbeitern werden auch externe beeidigte Dolmetscher zu Dolmetscherleitungen beauftragt. Dies u.a. in folgenden Sprachen: Englisch, Russisch, Arabisch, Persisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Serbisch, Mazedonisch, Bosnisch, Eritrea, Tigranya, Farsi, Gebärdensprache

Nr.	Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit	Kommentar
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.

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: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/
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 Modelstudiengang in Bayern für Humanmedizin: Detaillierte Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/studium/modellstudiengang-medicin/ Zudem werden Ausbildungsplätze für Studierende im "Praktischen Jahr" zur Verfügung gestellt.
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	Kompetenznetz Medizinlehre Bayern (https://www.medizinlehre-bayern.de/kmb) Teilnahme an Verbundvorhaben: z.B. Bay. Zentrum für Krebsforschung (BZKF), CCC WERA Allianz (www.ccc-wera.de), Deut. Zentrum für psychische Gesundheit (https://www.dzpg.org/). 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 (DZKF). Weitere Informationen erhalten Sie unter: https://nct.dkfz.de/standorte/nct-wera.html
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.

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
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 wird 2024 die Ausbildung beenden. Zum 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 von der Deutschen Krankenhausgesellschaft anerkannte OTA-Ausbildung wurde zum 01.01.2022 staatlich anerkannt und wird seit dem Schuljahr 2022/2023 an der trägereigenen staatlich genehmigten Berufsfachschule mit insgesamt 50 Plätzen in Kombiklassen mit ATA-Schülerinnen und -Schülern angeboten.

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB15	Anästhesietechnische Assistentin und Anästhesietechnischer Assistent (ATA)	Die von der Deutschen Krankenhausgesellschaft anerkannte Ausbildung wurde zum 01.01.2022 staatlich anerkannt und wird seit dem Schuljahr 2022/2023 an der trägereigenen staatlich genehmigten Berufsfachschule mit insgesamt 50 Plätzen in Kombiklassen mit OTA-Schülerinnen und -Schülern angeboten.
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	57062
Teilstationäre Fallzahl	4809
Ambulante Fallzahl	319775
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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 703,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	498,64	
Ambulant	204,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	703,09	
Nicht Direkt	0	

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 374,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	267,24	
Ambulant	107,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	374,6	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 17,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,89	
Ambulant	5,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,3	Es handelt sich um Ärztinnen/Ärzte mit Aufgaben in den Bereichen OP-Management, Rettungszentrum, Krankenhaushygiene. Die Verteilung nach stationärer und ambulanter Versorgungsform erfolgte auf der Basis der Leistungserbringung des Gesamthauses.
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 10,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,5	
Ambulant	3,41	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,91	
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: 1139,19

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1054,72	
Ambulant	84,47	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1139,19	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 211,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	177,97	
Ambulant	33,42	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	211,39	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: 176,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	167,06	
Ambulant	9,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	176,39	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 31,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	28,05	
Ambulant	3,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,31	
Nicht Direkt	0	

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 52,23

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	50,88	
Ambulant	1,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	52,23	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 15,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,68	
Ambulant	1,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,85	
Nicht Direkt	0	

Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 28,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,42	
Ambulant	0,9	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,32	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,26	
Ambulant	0,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,44	
Nicht Direkt	0	

Pflegfachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 11,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,42	
Ambulant	0,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,36	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 3,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,97	
Ambulant	0,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,56	
Nicht Direkt	0	

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 1,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,84	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 0,64

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,64	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,64	
Nicht Direkt	0	

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 65,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	63,8	
Ambulant	1,82	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	65,62	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 15,88

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,31	
Ambulant	1,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,88	
Nicht Direkt	0	

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 106,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	80,91	
Ambulant	25,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	106,25	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 83,21

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	57,87	
Ambulant	25,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	83,21	
Nicht Direkt	0	

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 4,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,89	
Ambulant	1,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,99	
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: 27,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,25	
Ambulant	8,58	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	27,83	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 25,62

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,61	
Ambulant	8,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,62	
Nicht Direkt	0	

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal insgesamt

Anzahl Vollkräfte: 4,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,34	
Ambulant	1,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,53	
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: 115,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	87,83	
Ambulant	27,75	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	115,58	
Nicht Direkt	0	

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

Anzahl Vollkräfte: 42,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,16	
Ambulant	10,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	42,79	
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: 6,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,51	
Ambulant	2,05	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,56	
Nicht Direkt	0	

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Anzahl Vollkräfte: 12,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,11	
Ambulant	3,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,13	
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: 7,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,06	
Ambulant	2,3	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,36	
Nicht Direkt	0	

SP06 - Erzieherin und Erzieher

Anzahl Vollkräfte: 3,75

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,81	
Ambulant	0,94	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 5,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,81	
Ambulant	1,74	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,55	
Nicht Direkt	0	

SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister

Anzahl Vollkräfte: 3,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,12	
Ambulant	0,96	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,08	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 3,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,23	
Ambulant	1,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,24	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 100,05

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	68,77	
Ambulant	31,28	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	100,05	
Nicht Direkt	0	

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

Anzahl Vollkräfte: 72,67

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	49,95	
Ambulant	22,72	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	72,67	
Nicht Direkt	0	

SP59 - Notfallsanitäterinnen und –sanitäter (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Anzahl Vollkräfte: 5,54

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,12	
Ambulant	1,42	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,54	
Nicht Direkt	0	

SP17 - Oecotrophologin und Oecotrophologe (Ernährungswissenschaftlerin und Ernährungswissenschaftler)

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

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

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

SP19 - Orthoptistin und Orthoptist/Augenoptikerin und Augenoptiker

Anzahl Vollkräfte: 0,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,52	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,75	
Nicht Direkt	0	

SP20 - Pädagogin und Pädagoge/Lehrerin und Lehrer

Anzahl Vollkräfte: 0,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,36	
Ambulant	0,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,53	
Nicht Direkt	0	

SP35 - Personal mit Weiterbildung zur Diabetesberaterin/zum Diabetesberater

Anzahl Vollkräfte: 1,83

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,35	
Ambulant	0,48	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,83	
Nicht Direkt	0	

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 44,49

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	30,58	
Ambulant	13,91	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,49	
Nicht Direkt	0	

SP24 - Psychologische Psychotherapeutin und Psychologischer Psychotherapeut

Anzahl Vollkräfte: 1,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0,39	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,4	
Nicht Direkt	0	

SP25 - Sozialarbeiterin und Sozialarbeiter

Anzahl Vollkräfte: 3,73

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,56	
Ambulant	1,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,73	
Nicht Direkt	0	

SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Anzahl Vollkräfte: 10,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,01	
Ambulant	3,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,2	
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	
Funktion	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Holger Jegust
Telefon	0821/400-4752
Fax	0821/400-4092
E-Mail	holger.jegust@uk-augsburg.de

A-12.1.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium	
Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	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.
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Angaben zur Person	
Angaben zur Person	Entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement

Angaben zur verantwortlichen Person des Risikomanagements zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres.	
Funktion	Leiter Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement
Titel, Vorname, Name	Holger Jegust
Telefon	0821/400-4752
Fax	0821/400-4092
E-Mail	holger.jegust@uk-augsburg.de

A-12.2.2 Lenkungs-gremium

Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	
Lenkungs-gremium / Steuerungsgruppe	Ja - Arbeitsgruppe nur Risikomanagement
Beteiligte Abteilung / Funktionsbereich	Es ist ein monatlicher Jour Fix der Fachlichen Risikomanager eingerichtet, in dem aktuelle Risiken und die Weiterentwicklung des Systems besprochen werden.
Tagungsfrequenz des Gremiums	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: 26.07.2022	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 Massenansturm 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
RM05	Schmerzmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 19.08.2021	- Expertenstandard Schmerzmanagement - Expertenstandard Chronischer Schmerz - Verfahrensanweisung Schmerzmanagement - Postoperative Schmerztherapie bei Kindern - Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene) - etc.
RM06	Sturzprophylaxe	Name: QM-Dokumentation Datum: 16.08.2023	- Expertenstandard Sturz - Standard Sturzprophylaxe - Sturzauswertungen (quartalsweise) - etc.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Name: QM-Dokumentation Datum: 31.01.2020	- Standard Dekubitusprophylaxe und -therapie - Dekubitusprophylaxe - Konsensdokument - Verfahrensweisung - Dekubitusmanagement
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Name: QM-Dokumentation Datum: 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.
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen		Im Universitätsklinikum Augsburg werden standardisierte Aufklärungsbögen für Anästhesien, Sedierungen sowie diverse Eingriffe/OP's von einem externen Anbieter verwendet.
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten		In verschiedenen Bereichen des Universitätsklinikums Augsburg werden abteilungsspezifische Checklisten verwendet (Bsp. Sectio; Kinder-Schleuse; AWR)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Name: QM-Dokumentation Datum: 13.12.2021	Dienstanweisung zur Vermeidung von Verwechslungen im Rahmen von invasiven Eingriffen und Operationen
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Name: QM-Dokumentation Datum: 20.12.2023	- Betreuung von Aufwachraum- Patienten (MCS) - Überwachung im Aufwachraum - Schmerztherapie im Aufwachraum (Erwachsene) - Prä- und postoperative Betreuung von Kindern im AWR
RM18	Entlassungsmanagement	Name: QM-Dokumentation Datum: 03.08.2022	- Verfahrensanweisung: Interner Entlassprozess - Expertenstandard Entlassungsmanagement Checklisten zum Entlassmanagement sind im Krankenhausinformationssystem integriert. Zu den hausweit gültigen Anweisungen gibt es ergänzende abteilungsspezifische Regelungen zur Entlassung, zum Beispiel auf der Palliativstation.

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

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

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	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	
Übergreifendes Fehlermeldesystem	Ja
Regelmäßige Bewertung	Ja
Tagungsfrequenz des Gremiums	quartalsweise

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

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaushygienikern	2	Zuständig für beide Standorte.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	36	Zuständig für beide Standorte.
Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen und Fachgesundheits- und Krankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	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	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

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 Antibiotikaprophylaxe	
Der Standard liegt vor	Ja
1. Der Standard thematisiert insbesondere	
e) Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
f) Zu verwendende Antibiotika	Ja
g) Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	Ja
2. Standard durch Geschäftsführung/Arzneimittel-/Hygienekom. autorisiert	Nein
3. Antibiotikaprophylaxe bei operierten Patienten strukturiert überprüft	Nein

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel	
Der Standard liegt vor	Ja
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	32,51 ml/Patiententag
Händedesinfektionsmittelverbrauch Intensivstationen	
- Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde erhoben	Ja
- Händedesinfektionsmittelverbrauch	161,41 ml/Patiententag
Stationsbezogene Erfassung des Verbrauchs	Ja

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

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

Risikoadaptiertes Aufnahmescreening	
Risikoadaptiertes Aufnahmescreening (aktuelle RKI-Empfehlungen)	Ja

Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang	
Mit von MRSA / MRE / Noro-Viren	Ja

A-12.3.2.6 *Hygienebezogenes Risikomanagement*

Nr.	Instrument und Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	CDAD-KISS HAND-KISS 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 (LandesArbeitsgemeinschaft Resistente Erreger) BKG-Netzwerk Hygienefachkräfte BKG-Netzwerk Krankenhausthygieniker	
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze	Vorbereitung für das Zertifikat Silber.
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 - 3x Hörsaalveranstaltung „Hygiene geht uns alle an“ - 140 Schulungen in klin. Bereichen an beiden Standorten (Einweisung 2132 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, das in der Stabsstelle Qualitäts- und Risikomanagement angesiedelt und für alle Betriebsstätten gleichermaßen zuständig ist.
Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	Ja	Es ist eine für alle Betriebsstätten gültige Verfahrensanweisung etabliert, die den Umgang mit schriftlichen und mündlichen Beschwerden reguliert. Patienten und Angehörige können ihre Rückmeldung über ein LAB-Formular, ein Online-Formular oder ein telefonisches bzw. persönliches Gespräch mit dem Beschwerdemanager einbringen. Die eingegangenen Rückmeldungen werden in einer Datenbank erfasst und regelmäßig ausgewertet.
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	Ja	s. "Schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement"
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	s. "Schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement"
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	Ja	Als Zeitziele sind definiert, dass eine Eingangsbestätigung innerhalb von drei Arbeitstagen an den Beschwerdeführer versendet wird. Die abschließende Rückmeldung soll innerhalb von 10 Arbeitstagen erfolgen.

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

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

Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden	
Möglich	Ja
Link	https://www.uk-augsburg.de/fuer-patienten/lob-anregungen-und-beschwerden.html
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	qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de

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	qualitaetsmanagement@uk-augsburg.de

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

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

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	aerztlicher.direktor@uk-augsburg.de

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, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

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

- Aufnahme ins Krankenhaus, inklusive Anamnese:

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

- Medikationsprozess im Krankenhaus:

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

Dargestellt werden können hierzu Instrumente und Maßnahmen zur sicheren Arzneimittelverordnung, z.B. bezüglich Leserlichkeit, Eindeutigkeit und Vollständigkeit der Dokumentation, aber auch bezüglich Anwendungsgebiet, Wirksamkeit, Nutzen-Risiko-Verhältnis, Verträglichkeit (inklusive potentieller Kontraindikationen, Wechselwirkungen 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.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
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: 26.07.2022	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: 26.07.2022	Im Universitätsklinikum Augsburg wurde eine "Dienstweisung Medikation" erstellt.
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"> - Bereitstellung einer geeigneten Infrastruktur zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung - Zubereitung durch pharmazeutisches Personal - Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen 	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.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Erläuterungen
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, Zeny und Cato zum Einsatz, die ein hohes Maß an Patientensicherheit bei der Herstellung von Arzneimitteln bieten.
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"> - Fallbesprechungen - Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung - Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung) - Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2) 	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"> - Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (gegebenenfalls vorläufigen) Entlassbriefs - Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen - Aushändigung des Medikationsplans - bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten 	Entsprechende Maßnahmen sind über das Entlassmanagement etabliert.

A-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß § 4 Absatz 2 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben Einrichtungen die Prävention von und Intervention bei Gewalt und Missbrauch als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorzusehen. Ziel ist es, Missbrauch und Gewalt insbesondere gegenüber vulnerablen Patientengruppen, wie beispielsweise Kindern und Jugendlichen oder hilfsbedürftigen Personen, vorzubeugen, zu erkennen, adäquat darauf zu reagieren und auch innerhalb der Einrichtung zu verhindern. Das jeweilige Vorgehen wird an Einrichtungsgröße, Leistungsspektrum und den Patientinnen und Patienten ausgerichtet, um so passgenaue Lösungen zur Sensibilisierung der Teams sowie weitere geeignete vorbeugende und intervenierende Maßnahmen festzulegen. Dies können 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 § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben sich Einrichtungen, die Kinder und Jugendliche versorgen, gezielt mit der Prävention von und Intervention bei (sexueller) Gewalt und Missbrauch bei Kindern und Jugendlichen zu befassen (Risiko- und Gefährdungsanalyse) und – der Größe und Organisationsform der Einrichtung entsprechend – konkrete Schritte und Maßnahmen abzuleiten (Schutzkonzept). In diesem Abschnitt geben Krankenhäuser, die Kinder und Jugendliche versorgen, an, ob sie gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie ein Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen aufweisen.

Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen

Werden Kinder und/oder Jugendliche versorgt? Ja

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

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

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	Eine biplane und eine monoplane DSA-Anlage. Zudem verfügt das Universitätsklinikum Augsburg über das 3 D-Angiographiegerät „Axiom Artis zeego“, welches in der interventionellen Radiologie, Kardiologie und Chirurgie eingesetzt wird. Ab November 2023 zusätzlich ein Hybrid-Angio-CT.
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	PET/CT
AA10	Elektroenzephalographie gerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	einschließlich Video-EEG und Polysomnographie
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potenziale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	-	24-h-Verfügbarkeit
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja	
AA18	Hochfrequenzthermotherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	für die Destruktion von bösartigen Lebergeschwülsten
AA47	Inkubatoren Neonatologie	Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten)	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-	
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinzerstörung	-	Lithoskop

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar	Kommentar
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich	-	Das Universitätsklinikum Augsburg verfügt sowohl über PET als auch über PET-CT.
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-	24-h-Verfügbarkeit Es steht auch ein Gerät zur Kryoablation zur Arrhythmiebehandlung zur Verfügung.
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-	3 SPECT-fähige Gammakameras
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-	für verschiedene nuklearmedizinische Verfahren
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-	Bestimmung des Inkontinenztyps; 24-h-Verfügbarkeit
AA69	Linksherzkatheterlabor	Gerät zur Darstellung der linken Herzkammer und der Herzkranzgefäße	Ja	24-h-Verfügbarkeit
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		Ja	ECMO-Therapie; Herz-Lungen-Maschinen vorhanden; Impella Controller
AA72	3D-Laparoskopie-System	Kamerasystem für eine dreidimensionale Darstellung der Organe während der Operation	-	
AA71	Roboterassistiertes Chirurgie-System	Operationsroboter	-	

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

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

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

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Stufe der Notfallversorgung des Krankenhauses	
Zugeordnete Notfallstufe	Umfassende Notfallversorgung (Stufe 3)
Erläuterungen	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.
Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung	Nein

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

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

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

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

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

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

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Axel R. Heller
Telefon	0821/400-2371
Fax	0821/400-2198
E-Mail	sekretariat.anaesthesie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin (mit Zentral-OP)	Kommentar
VX00	Allgemein- und Regionalanästhesie	Allg.-/Regionalanä. (Voll/Teil), invasive Überwachung incl. Pulmonalkath., transösoph. EKG. Masch. Autotransfusion, Patient Blood Management, Sonogr. b. Regionalanä. u. Gefäßpunktionen, EEG (Narkosetiefe), Broncho-/Videolaryngoskopie, Jetventilation, Psychosoz. Unterstützung nach krit. Ereignissen
VX00	Operative Intensivmedizin	Intensivmed. Überwachung/Behandlung, Nierenersatzverfahren, Behandlung v. Patienten mit Herzunterstützungssystemen, Extracorporaler Membranoxygenierung (ECMO), Impella, transthorakale u. transösophagale EKG, Lungensonographie, Dilatationstracheotomie.
VI40	Schmerztherapie	- Schmerztherapie einschließlich aller invasiven Verfahren - Patientenkontrollierte Periduralanästhesie zur Geburtserleichterung - Schmerztherapeutischer Konsiliardienst - Schmerztherapie für ambulante Patienten (MVZ) - Schmerztagesklinik (teilstationär) unter Leitung von Dr. Matthias Haug
VX00	Reanimationsdienst	Reanimationsteams für das Universitätsklinikum Augsburg und das Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd
VX00	Notarzdienst	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. 24.000 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 391 Patienten, die von der operativen Intensivstation in andere Krankenhäuser verlegt wurden oder hier verstorben sind. Diese Fallzahl ergibt sich unter anderem durch Fallzusammenführungen, wenn ein und derselbe Patient mehrmals behandelt wurde. Mehrere Aufenthalte werden jeweils in diesen Fällen als ein Behandlungsfall statistisch erfasst.

Die Mehrzahl der insgesamt mehr als 5.000 (einschließlich ca. 2.500 IMC-Patienten im Aufwachraum) auf der operativen Intensivstation behandelten Patienten wurde innerhalb des Universitätsklinikums verlegt und erscheint deshalb nicht in dieser Übersicht.

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

Des Weiteren wurden in der Schmerzzambulanz im Rahmen des MVZ insgesamt 816 ambulant und 62 Patienten in der Hochschulambulanz behandelt.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	391
Teilstationäre Fallzahl	133

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Anmerkung:

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

B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	53	Intrakranielle Verletzung
2	I61	24	Intrazerebrale Blutung
3	I71	24	Aortenaneurysma und -dissektion
4	I60	22	Subarachnoidalblutung
5	I21	11	Akuter Myokardinfarkt
6	I35	11	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
7	A41	10	Sonstige Sepsis
8	S12	10	Fraktur im Bereich des Halses
9	K55	9	Gefäßkrankheiten des Darmes
10	I34	8	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
11	I63	7	Hirnfarkt
12	I74	7	Arterielle Embolie und Thrombose
13	J86	7	Pyothorax
14	I25	6	Chronische ischämische Herzkrankheit
15	I33	6	Akute und subakute Endokarditis
16	M72	6	Fibromatosen
17	R57	6	Schock, anderenorts nicht klassifiziert

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	T82	6	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
19	S72	5	Fraktur des Femurs
20	C18	4	Bösartige Neubildung des Kolons

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 im Jahr 2023 auf der operativen Intensivstation mehr als 2.500 Patienten behandelt, davon waren ca. 1.400 Patienten beatmet.

Im Jahr erbringt die Klinik für Anästhesiologie für die operativen Kliniken des Universitätsklinikums Augsburg ca. 24.000 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	1876	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-831	1865	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
3	3-052	1358	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
4	8-91c	1292	Teilstationäre interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie
5	8-98f	1265	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
6	8-910	887	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
7	8-919	830	Komplexe Akutschmerzbehandlung
8	8-800	666	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	8-701	565	Einfache endotracheale Intubation
10	8-931	546	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
11	1-620	347	Diagnostische Tracheobronchoskopie
12	8-855	243	Hämodiafiltration
13	8-706	226	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
14	8-812	223	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
15	8-924	157	Invasives neurologisches Monitoring
16	8-771	144	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
17	8-713	139	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen
18	1-910	121	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
19	8-640	108	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
20	8-144	96	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
21	8-641	76	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
22	8-810	66	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
23	5-311	60	Temporäre Tracheostomie
24	8-190	56	Spezielle Verbandstechniken
25	8-932	56	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
26	8-915	54	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
27	8-803	52	Gewinnung und Transfusion von Eigenblut
28	8-854	51	Hämodialyse
29	8-933	50	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
30	1-204	47	Untersuchung des Liquorsystems

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

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

Schmerzambulanz und Schmerztagesklinik (teilstationär)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 110,98

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	81,71	
Ambulant	29,27	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	110,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4,78522

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 55,98

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	41,22	
Ambulant	14,76	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	55,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9,48569

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: 198,14

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	179,96	
Ambulant	18,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	198,14	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2,17271

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,66	
Ambulant	0,89	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 146,99248

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2172,22222

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,99	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 196,48241

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,08

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,06	
Ambulant	0,02	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,08	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 6516,66667

Anästhesietechnische Assistentinnen und Anästhesietechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,34	
Ambulant	1,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 117,06587

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,32

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,18	
Ambulant	1,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,32	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 122,95597

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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-2 Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

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

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Matthias Anthuber
Telefon	0821/400-2653
Fax	0821/400-3319
E-Mail	sekretariat.avt@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	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 transplanteder Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendnierenspende inkl. der AB0-inkompatiblen Nierenlebenspende.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Wundprechstunde 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 transplanteder Patienten (Niere, Leber, Pankreas).
VU16	Nierentransplantation	Nierentransplantationen sowie vorbereitende Operationen. Vorbereitung und Nachsorge transplanteder Patienten (Niere, Leber, Pankreas). Lebendspende einschließlich der AB0-inkompatiblen Nierenlebenspende.
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	3005
Teilstationäre Fallzahl	7

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	285	Cholelithiasis und Cholezystitis (K81)
2	K35	244	Akute Appendizitis und Sonstige Appendizitis (K36)
3	K56	229	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K57	176	Divertikelkrankheit des Darmes
5	C18	133	Bösartige Neubildung des Kolons
6	K40	92	Hernia inguinalis
7	K43	92	Hernia ventralis
8	C20	83	Bösartige Neubildung des Rektums
9	K61	75	Abszess in der Anal- und Rektalregion
10	K44	74	Hernia diaphragmatica
11	R10	66	Bauch- und Beckenschmerzen
12	C16	65	Bösartige Neubildung des Magens
13	E04	54	Sonstige nichttoxische Struma
14	L02	49	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
15	E66	46	Adipositas

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	C25	42	Bösartige Neubildung des Pankreas
17	C73	41	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
18	K63	41	Sonstige Krankheiten des Darmes
19	K42	35	Hernia umbilicalis
20	N18	33	Chronische Nierenkrankheit
21	C78	31	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
22	D35	29	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
23	K60	29	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion
24	K62	29	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums
25	K65	29	Peritonitis
26	K91	29	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
27	C77	28	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
28	C22	26	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
29	K55	26	Gefäßkrankheiten des Darmes
30	K21	25	Gastroösophageale Refluxkrankheit

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-469	440	Andere Operationen am Darm
2	5-511	386	Cholezystektomie
3	5-069	319	Andere Operationen an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen, Thyreoidektomie (5-063), Hemithyreoidektomie (5-061) und Parathyreoidektomie (5-067)
4	5-530	286	Verschluss einer Hernia inguinalis, Narbenhernie (5-536), Hernia umbilicalis (5-534), Hernia femoralis (5-531), Hernia epigastrica (5-535) und anderer abdominaler Hernien (5-539)
5	5-455	273	Partielle Resektion des Dickdarmes
6	5-470	253	Appendektomie und Simultane Appendektomie (5-471)
7	5-448	191	Andere Rekonstruktion am Magen und Andere Operationen am Magen (5-449)
8	5-460	151	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff; Anlegen eines Enterostomas bei einem anderen Eingriffs (5-462); Anlegen anderer Enterostomata (5-463); Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff (5-461)
9	1-654	145	Diagnostische Rektoskopie
10	5-454	120	Resektion des Dünndarmes

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	5-916	108	Temporäre Weichteildeckung
12	5-541	104	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
13	5-484	91	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung und Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung (5-485)
14	1-653	90	Diagnostische Proktoskopie
15	5-490	85	Inzision und Exzision von Gewebe der Perianalregion
16	5-434	79	Atypische partielle Magenresektion, Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens(5-433) und Operationen am Pylorus (5-432)
17	5-538	77	Verschluss einer Hernia diaphragmatica
18	5-429	76	Andere Operationen am Ösophagus, (Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-426), Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität (5-424) und Inzision des Ösophagus (5-420)
19	5-465	68	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas
20	1-694	65	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie) und Diagnostische Endoskopie des Verdauungstraktes durch Inzision und intraoperativ (1-695)
21	5-524	56	Partielle Resektion des Pankreas und Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pankreas (5-521)
22	5-896	53	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
23	5-892	52	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
24	5-491	49	Operative Behandlung von Analfisteln
25	5-399	46	Andere Operationen an Blutgefäßen
26	1-997	44	DNA-methylierungsspezifische Hochdurchsatzverfahren (Array- oder NGS-basiert) zur Analyse epigenetischer Veränderungen bei/in soliden bösartigen Neubildungen
27	5-501	44	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion)
28	5-436	34	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion), (Totale) Gastrektomie (5-437), Partielle Magenresektion (2/3-Resektion) (5-435)
29	5-894	33	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
30	5-502	32	Anatomische (typische) Leberresektion

B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-445	29	Gastroenterostomie ohne Magenresektion [Bypassverfahren]
5-555	25	Nierentransplantation
5-436	14	Subtotale Magenresektion (4/5-Resektion)
5-486	8	Rekonstruktion des Rektums
5-347	6	Operationen am Zwerchfell
5-403	5	Radikale zervikale Lymphadenektomie [Neck dissection]

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeinchirurgische Sprechstunde Mi 09.00 – 12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei allen allgemein- und viszeralchirurgischen (bauchchirurgischen) Beschwerdebildern, Resektion bei Weichteiltumoren OA Dmytro Vlasenko
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Chirurgische Therapie von Refluxerkrankungen (VC00)
Angebotene Leistung	Chirurgische Therapie von Zwerchfellbrüchen (VC00)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von verschiedenen abdominellen Hernien wie Leistenhernien, Nabelhernien, Narbenhernien etc.
Angebotene Leistung	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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie bei allen gutartigen und bösartigen Erkrankungen von der Leber, der Gallenwege sowie Bauchspeicheldrüse
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Leber-/Gallenwegs-/Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen (VC00)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

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

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

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

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

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

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

Sprechstunde Kolorektale Chirurgie, Mi 13.00 - 15.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Kolorektale Chirurgie (VC00)

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

Transplantationsprechstunde Mo-Fr 08.00-12.00 Uhr und 13.00-16.00 Uhr Transplantationszentrum Tel. Anmeldung: 0821 400-3777 Fax 0821 400-3776	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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.
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Nierenchirurgie (VC20)
Angebotene Leistung	Transplantationschirurgie (VC25)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

Adipositas Chirurgie Di und Do 09.00-12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmereinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821/400-3904 oder -2366 Fax 0821/400-173901	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Beratung, Indikationsstellung und Vorbereitung von Patienten mit morbidem Adipositas Postoperative Nachbehandlung und Betreuung OÄ Dr. Susanne Wasserberg
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-530	18	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-399	6	Andere Operationen an Blutgefäßen

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 30,57

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	24,97	Im Stellenplan inkl. dienstplanmäßige und nicht dienstplanmäßige Überstunden.
Ambulant	5,6	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 120,34441

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 16,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,25	
Ambulant	2,97	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 226,79245

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: 33,7

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	33,2	
Ambulant	0,5	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	33,7	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 90,51205

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: 6010

Altenpflegerinnen und Altenpfleger 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: 801,33333

Pflegeschwestern und Pflegeschwestern 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: 9106,06061

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 550,3663

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: 3005

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,04	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2889,42308

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-3 Klinik für Augenheilkunde**B-3.1 Allgemeine Angaben Klinik für Augenheilkunde**

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Arthur Mueller
Telefon	0821/400-2551
Fax	0821/400-2140
E-Mail	sekretariat.augen@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Augenheilkunde	Kommentar
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	Netzhautchirurgie
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	Katarakt-Chirurgie (Grauer Star)
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	Glaskörperchirurgie
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	Glaukom-Chirurgie (Grüner Star)
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	Corneal Cross-Linking (Keratokonius)
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	

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

B-3.5 Fallzahlen Klinik für Augenheilkunde

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	2181
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	H40	315	Glaukom
2	H26	290	Sonstige Kataraktformen
3	H33	238	Netzhautablösung und Netzhautriss
4	H16	220	Keratitis
5	H34	125	Netzhautgefäßverschluss
6	H35	98	Sonstige Affektionen der Netzhaut
7	S05	82	Verletzung des Auges und der Orbita
8	H43	74	Affektionen des Glaskörpers
9	H59	69	Affektionen des Auges und der Augenahangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
10	H47	58	Sonstige Affektionen des N. opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn
11	H02	55	Sonstige Affektionen des Augenlides
12	B00	41	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]
13	H04	38	Affektionen des Tränenapparates
14	H11	38	Sonstige Affektionen der Konjunktiva
15	C44	35	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
16	H27	35	Sonstige Affektionen der Linse
17	H20	34	Iridozyklitis
18	H44	33	Affektionen des Augapfels
19	H00	30	Hordeolum und Chalazion
20	H18	25	Sonstige Affektionen der Hornhaut
21	T85	25	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
22	T26	19	Verbrennung oder Verätzung, begrenzt auf das Auge und seine Anhangsgebilde
23	B02	18	Zoster [Herpes zoster]
24	H21	18	Sonstige Affektionen der Iris und des Ziliarkörpers
25	H25	17	Cataracta senilis
26	H53	16	Sehstörungen
27	T86	15	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
28	H17	14	Hornhautnarben und -trübungen
29	S01	9	Offene Wunde des Kopfes
30	T81	9	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-158	817	Pars-plana-Vitrektomie
2	5-154	498	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut
3	5-156	425	Andere Operationen an der Retina
4	5-144	377	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
5	5-983	185	Reoperation
6	5-159	173	Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum
7	5-139	168	Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare
8	5-129	150	Andere Operationen an der Kornea
9	1-413	115	Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea
10	5-093	105	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
11	1-220	78	Messung des Augeninnendruckes
12	5-132	78	Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare
13	5-152	75	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen
14	5-131	74	Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen
15	5-137	66	Andere Operationen an der Iris
16	5-096	49	Andere Rekonstruktion der Augenlider
17	5-091	45	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
18	5-124	45	Naht der Kornea
19	5-155	43	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea
20	5-133	39	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
21	5-123	36	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea
22	5-125	36	Hornhauttransplantation und Keratoprothetik
23	5-126	35	Refraktive Keratoplastik und andere Rekonstruktion der Kornea
24	5-145	34	Andere Linsenextraktionen
25	5-122	31	Operationen bei Pterygium
26	5-142	26	Kapsulotomie der Linse
27	5-115	24	Naht der Konjunktiva
28	5-146	19	(Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse
29	5-094	15	Korrekturoperation bei Blepharoptosis
30	5-136	15	Andere Iridektomie und Iridotomie

B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

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

Dies waren im Jahr 2023:

- Fluoreszenzangiographie 1641
- Optische Kohärenztomographie (OCT) 6707
- Vorderabschnitts-OCT 416
- OCT-Angiographie 489
- Heidelberg Retina Tomograph (HRT) 671
- Endothelzellmikroskopie (EZM) 235
- OPTOMAP 751
- Pentacam 1378
- Hornhaut-Topographie 751
- Visuell-evozierte Potentiale/Elektroretinogramm (VEP/ERG) 54

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	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Diagnostik und Therapie aller Augenerkrankungen OA Gregor Eberlein, OÄ Dr. Kathrin Hartmann, OÄ Dr. Corina Kojetinsky, Prof. Dr. Arthur Mueller
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Plastische Chirurgie (VA15)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

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

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

Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Untersuchung bei Schielen OÄ Dr. Kathrin Hartmann, Orthoptistin Gudrun Klein, Orthoptistin Daniela Haußmann
Angebotene Leistung	Anpassung von Sehhilfen (VA13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Augenmuskeln, Störungen der Blickbewegungen sowie Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler (VA10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita (VA02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

Sprechstunde Uveitis Fr 08.00-16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2566	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	OÄ Dr. Corinna Kojetinsky
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut (VA06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva (VA03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse (VA05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers (VA04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels (VA08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn (VA09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Sehstörungen und Blindheit (VA11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von strabologischen und neuroophthalmologischen Erkrankungen (VA14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde (VA01)
Angebotene Leistung	Ophthalmologische Rehabilitation (VA12)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VA17)

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-144	46	Extrakapsuläre Extraktion der Linse [ECCE]
2	5-091	9	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
3	5-093	8	Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium
4	5-097	7	Blepharoplastik
5	5-129	4	Andere Operationen an der Kornea
6	5-112	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva
7	5-115	< 4	Naht der Konjunktiva
8	5-133	< 4	Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
9	5-142	< 4	Kapsulotomie der Linse
10	5-149	< 4	Andere Operationen an der Linse

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 16

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,05	
Ambulant	9,95	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 360,49587

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,49	
Ambulant	4,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 875,90361

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

B-3.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 19,36

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,97	
Ambulant	0,39	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	19,36	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,97101

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2159,40594

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,45

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,45	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,45	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1504,13793

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,06	
Ambulant	0,11	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 36350

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,25	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8724

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

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: 8724

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: 2181

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 11,05

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,52	
Ambulant	6,53	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,05	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 482,52212

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-4 Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

B-4.1 Allgemeine Angaben Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Christian Dannecker
Telefon	0821/400-2331
Fax	0821/400-2248
E-Mail	christian.dannecker@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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.

Ein zertifiziertes Endometriosezentrum 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	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	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 Tumortherapie.
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.

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Kommentar
VG16	Urogynäkologie	Bei Senkungszuständen des weibl. Genitals (Scheide, Gebärmutter) können klassische u. moderne oper. Techniken angeboten werden (AGUB II/III): Vag. Raffungsoper., versch. Techniken der Scheiden-/Gebärmutterfixation (laparoskop. o. vaginal, mit/ohne Netze, Organerhalt) Siehe „Inkontinenzchirurgie“
VG19	Ambulante Entbindung	
VG00	Sonstige im Bereich Gynäkologie	Behandlung von Dysplasien 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	7286
Teilstationäre Fallzahl	4

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

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

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

In 2022 zählte die Klinik 2574 Geburten mit 2664 Kindern. Diese spiegeln sich in verschiedenen Hauptdiagnosen wieder (z.B. O42, O34)

B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	1570	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O42	575	Vorzeitiger Blasensprung
3	O68	491	Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch fetalen Distress [fetal distress] [fetaler Gefahrenzustand]
4	O34	440	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
5	C50	306	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
6	O26	199	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind
7	P08	190	Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht
8	O48	140	Übertragene Schwangerschaft
9	N81	131	Genitalprolaps bei der Frau

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	O32	128	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Lage- und Einstellungsanomalie des Fetus
11	O70	125	Dammriss unter der Geburt
12	D25	120	Leiomyom des Uterus
13	P07	114	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
14	D27	88	Gutartige Neubildung des Ovars
15	N80	86	Endometriose
16	N83	86	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri
17	C54	85	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
18	C56	84	Bösartige Neubildung des Ovars
19	O24	83	Diabetes mellitus in der Schwangerschaft
20	O80	81	Spontangeburt eines Einlings
21	O33	79	Betreuung der Mutter bei festgestelltem oder vermutetem Missverhältnis zwischen Fetus und Becken
22	Q65	78	Angeborene Deformitäten der Hüfte
23	O99	76	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
24	O36	71	Betreuung der Mutter wegen sonstiger festgestellter oder vermuteter Komplikationen beim Fetus
25	O30	66	Mehrlingsschwangerschaft
26	P70	63	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
27	O14	62	Präeklampsie
28	O75	57	Sonstige Komplikationen bei Wehentätigkeit und Entbindung, anderenorts nicht klassifiziert
29	C51	55	Bösartige Neubildung der Vulva
30	N39	54	Sonstige Krankheiten des Harnsystems

B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
C51	55	Bösartige Neubildung der Vulva
C53	38	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
D05	24	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma]
D06	15	Carcinoma in situ der Cervix uteri
D07	12	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	2632	Postnatale Versorgung des Neugeborenen
2	5-758	1423	Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
3	9-500	1206	Patientenschulung (Stillberatung)
4	9-261	1146	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
5	5-740	1078	Klassische Sectio caesarea
6	5-749	331	Andere Sectio caesarea
7	5-738	306	Episiotomie und Naht
8	9-260	244	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
9	5-401	225	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
10	5-653	203	Salpingoovariektomie
11	1-859	202	Andere diagnostische Punktion und Aspiration
12	5-870	193	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
13	5-932	176	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
14	5-683	161	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
15	9-280	159	Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes
16	5-704	146	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
17	1-672	145	Diagnostische Hysteroskopie
18	8-711	144	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
19	5-651	136	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
20	5-543	131	Exzision und Destruktion von peritonealem Gewebe
21	5-728	130	Vakuumentbindung
22	5-661	118	Salpingektomie
23	1-471	113	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
24	5-690	110	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
25	5-681	108	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus
26	1-694	102	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
27	5-756	100	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	1-559	88	Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision
29	5-987	83	Anwendung eines OP-Roboters
30	5-469	78	Andere Operationen am Darm

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulante Chemotherapie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Brustsprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Gynäkologische Ambulanz	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Endoskopische Operationen (VG05)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Chirurgie (VG06)
Kinder- und Jugendgynäkologie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Termin nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2342
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Notaufnahme	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	Ambulanz für gynäkologische und geburtshilfliche Notfälle

Privat-Sprechstunde Chefarzt	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2331
Angebotene Leistung	Betreuung von Risikoschwangerschaften (VG10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse (VG01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Endoskopische Operationen (VG05)
Angebotene Leistung	Geburtshilfliche Operationen (VG12)
Angebotene Leistung	Gynäkologische Chirurgie (VG06)
Angebotene Leistung	Inkontinenzchirurgie (VG07)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)
Angebotene Leistung	Urogynäkologie (VG16)

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

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

Sprechstunde für Pränataldiagnostik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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.
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Dysplasiesprechstunde	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Gynäkologie (VG00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Sprechstunde für hereditäre gynäko-onkologische und Mamma-Tumore

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VG15)

Endometriosesprechstunde

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

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

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

Somit gibt diese Aufstellung nicht die tatsächlichen absoluten Behandlungszahlen wieder.

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-671	26	Konisation der Cervix uteri
2	5-690	19	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
3	1-672	16	Diagnostische Hysteroskopie
4	1-471	15	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
5	1-472	9	Biopsie ohne Inzision an der Cervix uteri
6	1-586	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
7	1-661	< 4	Diagnostische Urethrozystoskopie
8	5-661	< 4	Salpingektomie
9	5-675	< 4	Andere Rekonstruktion der Cervix uteri
10	5-691	< 4	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,59	
Ambulant	18,4	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 688,00755

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 14,39

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,26	
Ambulant	9,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,39	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1385,1711

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 Tumortherapie

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

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

Ärzte der Klinik besitzen das Kolposkopiediplom. 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: 34,6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	31,21	
Ambulant	3,39	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	34,6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 233,45082

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,84	
Ambulant	0,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2565,49296

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,13

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,13	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,13	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 56046,15385

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,76	
Ambulant	0,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9586,84211

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,17

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,17	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 42858,82353

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: 7286

Entbindungspfleger und Hebammen in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,89	
Ambulant	1,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,99	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1873,00771

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

Anzahl: 23

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

Anzahl stationäre Fälle je Person: 316,78261

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2	
Ambulant	1,61	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3643

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

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

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Alexander Hyhlik-Dürr
Telefon	0821/400-2655
Fax	0821/400-3343
E-Mail	gefaesschirurgie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

B-5.2 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-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 ("Schaufensterkrankheit", "Raucherbein", diabet. Fuß): Ausschälung, Patch-Plastik, Gefäßersatz, Bypass an Arterien, Ballonaufdehnung/Wiedereröffnung von Gefäßen mit u. ohne Stenteinlage, Kombination versch. Verfahren Ziel: Extremitätenerhalt
VC00	Beseitigung von akuten Verschlüssen und Blutgerinnseln (Thrombektomie, Embolektomie)	24 Std. gefäßchirurgische Bereitschaft zur Beseitigung von Blutgerinnseln aus Arm-, Bein-, Bauch- und Darmschlagadern
VC00	Diagnostik und Behandlung des diabetischen Fußes	Nichtinvasive Diagnostik (transcutane Sauerstoffmessung, Duplex, Knöcheldrucke) sowie Bypassoperationen bei der ischämischen Form des diabetischen Fußes, Wundbehandlung bei der neuropathischen Form, Einleitung der orthopädischen Schuhversorgung, Anbindung an diabetische Zentren.
VC00	Chirurgische Therapie von chronischen Wunden	Stadiengerechte Wundbehandlung unter Einsatz moderner Verbandsmaterialien: u.a. Vakuumversiegelung, Madentherapie, Spalthautplastiken, Fischhautauflage
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	Diagnostik: - Farbduplex - nicht-invasiv: z. B. Plethysmographie Therapie: - Operation - Verödung - Minimal invasiv, endovaskulär - Endoskopische Sanierung von Verbindungsvenen - "Offenes Bein" (Ulcus cruris): Kombination diverser Techniken

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

B-5.5 Fallzahlen Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1195
Teilstationäre Fallzahl	1

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

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	309	Atherosklerose
2	T82	197	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
3	I74	134	Arterielle Embolie und Thrombose
4	E11	108	Diabetes mellitus, Typ 2
5	I71	94	Aortenaneurysma und -dissektion
6	N18	50	Chronische Nierenkrankheit
7	I65	43	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
8	T87	35	Komplikationen, die für Replantation und Amputation bezeichnend sind
9	L02	31	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
10	I72	27	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
11	T81	22	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
12	I77	15	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
13	A46	8	Erysipel [Wundrose]
14	I80	8	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
15	I87	8	Sonstige Venenkrankheiten
16	L03	8	Phlegmone
17	L97	8	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert
18	L98	8	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert
19	I83	7	Varizen der unteren Extremitäten
20	K55	5	Gefäßkrankheiten des Darmes

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

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-916	564	Temporäre Weichteildeckung
2	5-381	224	Endarteriektomie
3	5-865	179	Amputation und Exartikulation Fuß
4	8-840	155	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents
5	5-38a	142	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen
6	5-380	128	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
7	5-394	128	Revision einer Blutgefäßoperation
8	5-393	106	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	5-892	99	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
10	5-930	91	Art des Transplantates oder Implantates
11	8-842	82	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
12	5-864	69	Amputation und Exartikulation untere Extremität
13	5-399	64	Andere Operationen an Blutgefäßen
14	5-392	63	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
15	1-490	62	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut
16	5-384	51	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
17	5-395	48	Patchplastik an Blutgefäßen
18	5-388	38	Naht von Blutgefäßen
19	5-056	35	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
20	5-900	34	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
21	5-866	29	Revision eines Amputationsgebietes
22	5-389	28	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
23	5-852	28	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
24	5-850	27	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
25	5-383	22	Resektion und Ersatz (Interposition) von (Teilen von) Blutgefäßen

B-5.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-38a.v0	7	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 2 aortale Stent-Prothesen
5-38a.8f	7	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta thoracoabdominalis: Stent-Prothese, mit 4 oder mehr Öffnungen
5-393.54	7	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
5-393.49	5	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. iliaca und viszerale Arterien: Sonstige viszerale Arterien
5-38a.v1	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Anzahl der verwendeten (großlumigen) aortalen Stent-Prothesen: 3 aortale Stent-Prothesen

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

Aortensprechstunde Mi 08.30 - 12.00 Uhr Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax 0821 400-173901

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

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Wundbehandlung chronisch durchblutungsgestörter Wunden nach Gefäßoperationen, die stationär im Klinikum durchgeführt wurden.
Angebotene Leistung	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

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

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

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

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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung venöser Erkrankungen wie zum Beispiel Stammvarikosis, Diagnostik, operative und konservative Therapieverfahren, postoperative Nachsorge
Angebotene Leistung	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	32	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-385	< 4	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
3	8-836	< 4	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 16,11

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für das Teilgebiet Gefäßchirurgie liegt vor. Weiterbildungsbefugnis Common Trunk für 18 Monate, Rotation mit der Klinik für

AVT zur Erlangung der vollen Weiterbildungszeit 24 Monate.
Für die Zusatzbezeichnung Phlebologie wird die Berechtigung beantragt.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,66	Volle Weiterbildungsermächtigung für den Facharzt für Gefäßchirurgie (common trunk zusammen mit der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie und der Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin)
Ambulant	5,45	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,11	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 112,10131

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,41	In der Fachabteilung gibt es folgende Fachärzte: - Chirurgen mit Zusatzbezeichnung Gefäßchirurgie bzw. Thoraxchirurgie. - Fachärzte mit Spezialisierung Endovaskulärer Chirurg (DGG) und Endovaskulärer Spezialist (DGG) sowie - Facharzt mit Schwerpunkt Phlebologie
Ambulant	2,77	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 220,88725

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)	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: 16,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	16,11	
Ambulant	0,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	16,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,17753

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 756,32911

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: 878,67647

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2845,2381

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: 3319,44444

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP05	Entlassungsmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP24	Deeskalationstraining
ZP30	Pflegeexpertin und Pflegeexperte Herzinsuffizienz (DGGP)
ZP32	Gefäßassistentin und Gefäßassistent DGG®

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

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

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Evaldas Girdauskas
Telefon	0821/400-2671
Fax	0821/40017-2671
E-Mail	herzchirurgie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-6.2 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-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 oder Ross-OP) 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
VC02	Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur	Operative Versorgung von Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur
VC00	Aortenboard	Interdisziplinäre Behandlung und Nachsorge von Erkrankungen der thorakalen Aorta inklusive Hybrideingriffen
VC04	Chirurgie der angeborenen Herzfehler	Operative Korrektur angeborener Herzfehler bei Erwachsenen (PFO, ASD)
VC10	Eingriffe am Perikard	auch videoskopisch
VC09	Behandlung von Verletzungen am Herzen	
VC06	Defibrillatoreingriffe	Einsatz von internen Geräten zur Behandlung des Kammerflimmerns (Defibrillator) auch als subkutaner S-ICD
VC05	Schrittmachereingriffe	Implantation und Austausch von Schrittmachern (1-, 2- oder 3-Kammersysteme) sowie Ereignis-Rekorder Bei spezieller Indikation Implantation eines intrakardialen Pulsgenerators (transvenös, sondenlos)
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Chirurgischer Ersatz der thorakalen Aorta bei Erweiterung (Aneurysma) oder Einriss (Dissektion)
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Gängige Osteosyntheseverfahren (z.B. Brustwandrestabilisierungen)
VC11	Lungenchirurgie	Sämtliche Eingriffe an Brustkorb und Lunge bei gutartigen (Flüssigkeits- und Luftansammlungen etc.) und bösartigen Erkrankungen (Lungenkrebs, andere Tumoren, Mesotheliom etc.) sowie Verletzungen
VC08	Lungenembolektomie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie	Kommentar
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Einsatz von endoskopischen (Spiegelung) bzw. minimal-invasiven (Schlüssellochchirurgie) Verfahren z.B. VATS-Lobektomie
VC58	Spezialsprechstunde	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Starre Bronchoskopie

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

B-6.5 Fallzahlen Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1672
Teilstationäre Fallzahl	9

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I35	310	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
2	I25	169	Chronische ischämische Herzkrankheit
3	I34	161	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
4	I21	121	Akuter Myokardinfarkt
5	C34	97	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
6	I71	65	Aortenaneurysma und -dissektion
7	C78	56	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
8	J86	51	Pyothorax
9	T82	49	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
10	I20	41	Angina pectoris
11	J93	40	Pneumothorax
12	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
13	Z45	38	Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	J90	26	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
15	I33	24	Akute und subakute Endokarditis
16	I42	23	Kardiomyopathie
17	S22	23	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
18	S27	21	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
19	I50	20	Herzinsuffizienz
20	Q23	20	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe
21	I44	16	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
22	D38	14	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Mittelohres, der Atmungsorgane und der intrathorakalen Organe
23	J94	13	Sonstige Krankheitszustände der Pleura
24	C45	11	Mesotheliom
25	I49	11	Sonstige kardiale Arrhythmien
26	T84	9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
27	D14	8	Gutartige Neubildung des Mittelohres und des Atmungssystems
28	I31	8	Sonstige Krankheiten des Perikards
29	J85	8	Abszess der Lunge und des Mediastinums
30	I36	7	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten

B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
I35.1	35	Aortenklappeninsuffizienz
Q23.1	20	Angeborene Aortenklappeninsuffizienz

Darüber hinaus werden auch Patienten mit Marfan-Syndrom behandelt.

B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-361	436	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
2	5-377	415	Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders
3	5-353	308	Valvuloplastik
4	5-340	215	Inzision von Brustwand und Pleura
5	5-351	209	Ersatz von Herzklappen durch Prothese
6	5-35a	194	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
7	5-379	163	Andere Operationen an Herz und Perikard

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	5-378	139	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
9	8-144	130	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
10	5-333	126	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand
11	8-641	109	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus
12	5-322	108	Atypische Lungenresektion
13	5-384	103	Resektion und Ersatz (Interposition) an der Aorta
14	5-349	102	Andere Operationen am Thorax
15	5-362	96	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
16	5-344	88	Pleurektomie
17	1-691	82	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie
18	5-354	73	Andere Operationen an Herzklappen
19	5-346	67	Plastische Rekonstruktion der Brustwand
20	5-370	67	Perikardiotomie und Kardiotomie
21	1-620	65	Diagnostische Tracheobronchoskopie
22	5-334	59	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien
23	5-345	55	Pleurodese [Verödung des Pleuraspalt]es]
24	5-341	54	Inzision des Mediastinums
25	5-324	53	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge
26	5-342	46	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums
27	8-852	39	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie
28	8-837	36	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
29	5-371	34	Chirurgische ablativ e Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
30	5-323	30	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge

B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-358	15	Operationen bei kongenitalen Klappenanomalien des Herzens
5-354.0a	12	Andere Operationen an Herzklappen: Aortenklappe: Rekonstruktion der Aortenwurzel mit Implantation einer Gefäßprothese nach David
5-384.8	8	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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Herzmedizin und LVAD-Ambulanz Therapieplanung und Nachsorge von Patienten vor/nach komplexen herzchirurgischen Eingriffen ERAS-Ambulanz Nachbehandlung von Patienten mit speziellen Thorax chirurgischen Eingriffen (Dr. Stephan Raab)

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

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2671	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Evaldas Girduškas Prof. Dr. Tamer Owais

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-6.11 Personelle Ausstattung

B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 21,19

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	18,81	
Ambulant	2,38	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,19	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 88,88889

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 14,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,22	
Ambulant	1,67	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 126,47504

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: 31,04

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	30,96	
Ambulant	0,08	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,04	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 54,00517

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2882,75862

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5066,66667

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,94

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,94	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,94	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1778,7234

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4518,91892

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-7 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**B-7.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald
Telefon	0821/400-9201
Fax	0821/400-179201
E-Mail	die-kinderklinik@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-7.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

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

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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes	Behandlung von gastroenterologischen Erkrankungen (z.B. chronische Bauchschmerzen, Zöliakie, Helicobacterinfektionen, M. Crohn, C. ulcerosa). Es stehen alle Diagnostiken wie Atemtest, Säuremessung, Magen- u. Darmspiegelung, ERCP zur Verfügung. Die Langzeitbetreuung erfolgt über die Ambulanz.
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems bei Kindern und Jugendlichen. Diagnostik mit Video-EEG-Untersuchung u. speziellen neurologischen Untersuchungsverfahren. Bildgebung in der Kinderklinik im eigenen MRT. Interdisziplinäre Betreuung von Kindern mit Spina bifida und Hydrozephalus.
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen	Die laborchemische Diagnostik erfolgt in Zusammenarbeit mit dem 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, Enzyersatztherapie bei spinalen Erkrankungen.
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Behandlung von Kindern mit zellulären oder humoralen Immundefekten.
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	Abklärung und Therapie von Gelenkerkrankungen, periodischen Fiebersyndromen (z.B. familiäres Mittelmeerfieber) sowie autoimmune und autoinflammatorische Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises. Durchführung diagnostischer und therapeutischer Gelenkpunktionen.
VK00	Allgemeine Kinderheilkunde	Sämtliche allgemeinpädiatrischen Erkrankungen werden in der Klinik versorgt. Die Notfallambulanz der Kinderklinik ist 24 Std. täglich besetzt und leistet die Notfallversorgung für Kinder neben der Versorgung durch die niedergelassenen Haus- und Kinderärzte.
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien	Patienten mit angeborenen Chromosomenstörungen benötigen meist eine lebenslange Betreuung. Die Kinderklinik betreut diese Patienten langfristig mit anderen Fachrichtungen. Die Diagnostik erfolgt in Zusammenarbeit mit einer Genetikerin und dem Augsburger Zentrum für seltene Erkrankungen.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter	Sämtliche Entwicklungsstörungen werden über unsere neuropädiatrische Ambulanz bzw. im Rahmen eines stationären Aufenthaltes abgeklärt.
VK00	Diagnostik und Therapie von pädiatrischen Infektionserkrankungen	Alle Infektionserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen werden in der Klinik behandelt. Einen Schwerpunkt bildet darüber hinaus die Betreuung von Patienten mit Tuberkulose, Hepatitis und anderen speziellen Infektionskrankheiten.
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	Es besteht ein Schwerpunktzentrum zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit chronischen Schmerzen (Bayerisches Kinderschmerzzentrum). Schmerzambulanz/stationäre multimodale Schmerztherapie; Zentrum für chronische Schmerzen und schwer zu behandelnde akute Schmerzen
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 kardialem MRT / CT. Es besteht eine Sprechstunde für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern.
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.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßkrankungen	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. Pro Jahr werden >550 Pat. inkl. ü. 250 Neugeborene behandelt. Es werden 55 % Pflegende mit FWB Kinderintensivmed. eingesetzt.
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	Die Kinderpneumologie versorgt insbesondere Patienten mit schweren Allergien. Über das Allergologische Zentrum besteht eine Vernetzung mit der Dermatologie, der HNO und dem Labor.
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	Die Behandlung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Kinderchirurgie und ggf. weiteren Fachabteilungen wie z.B. Neurochirurgie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie.
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	Die Klinik ist Perinatalzentrum Lev. 1 f. kranke Neugeborene in Nordschwaben. Jährl. werden > 600 kranke Frühgeborene, davon >60 <1500 g, davon >40 <1250 g betreut. Ein Neonatologe u. NG-Notarzt sind 24h tgl. verfügbar. Alle diagn. Möglichkeiten/spez. Therapien für Früh-/Neugeborene sind vorhanden.
VK23	Versorgung von Mehrlingen	Geburten von Zwillingen und höhergradigen Mehrlingen erfolgen in der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe des Universitätsklinikums. Hierbei ist immer jeweils ein Kinderarzt zur Versorgung jedes Kindes anwesend.
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärztinnen und Frauenärzten	Bei Hochrisikoschwangerschaften erfolgt die Beratung der Eltern durch Neonatologen. Bei besonderen Erkrankungen werden Spezialärzte (z.B. Kinderchirurgen, Kinderkardiologen) hinzugezogen. Je nach Erkrankung erfolgt eine erweiterte Diagnostik (fetaler Echokardiographie, MRT).

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kommentar
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	Durch unsere Kinderpneumologie werden Kinder und Jugendliche mit Mukoviszidose bis zum Erwachsenenalter in der 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	Neonatalogie	Die Klinik betreut alle Neugeborenen des Uni-Klinikums und zugewiesene kranke Neugeborene. Der NG-Notarzt kann von den umliegenden Kliniken angefordert werden. Es werden Stillberatung, Ernährungsberatung u. spezielle Betreuung der Eltern mit der Nachsorgeeinrichtung „Bunter Kreis e.V.“ angeboten.
VD00	Sonstige im Bereich Dermatologie	Die Kinderdermatologie / pädiatrische Dermatologie behandelt insb. schwere chronisch-entzündliche Hauterkrankungen sowie seltene Hauterkrankungen. Über das kinderdermatologische Zentrum besteht eine Vernetzung mit der Kinderallergologie, Kinderchirurgie, Kinderrheumatologie und Kinderonkologie.
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	siehe VD00
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	siehe VD00
VD17	Diagnostik und Therapie von Dermatitis und Ekzemen	siehe VD00
VK29	Spezialsprechstunde	Sh. Behandlungsmöglichkeiten.

B-7.5 Fallzahlen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

In unserer Kindernotaufnahme betreuen wir über 11.000 Patienten im Jahr. In den Hochschulambulanzen wurden über 18.000 Patienten betreut.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	4399
Teilstationäre Fallzahl	684

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	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J20	765	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	P07	248	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert
3	G40	230	Epilepsie, Status epilepticus (G41) und Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert (R56)
4	A09	227	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs und Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen (A08)
5	T78	137	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
6	P22	128	Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen und Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode (P28)
7	E76	102	Störungen des Glykosaminoglykan-Stoffwechsels
8	C91	88	Lymphatische Leukämie
9	G43	72	Migräne und Kopfschmerz (R51)
10	R55	72	Synkope und Kollaps und Schwindel und Taumel (R42)
11	E10	71	Diabetes mellitus, Typ 1
12	C49	70	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
13	R11	68	Übelkeit und Erbrechen, Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen (R63), Gastroösophageale Refluxkrankheit (K21), Gastritis und Duodenitis (K29)
14	N10	66	Akute tubulointerstitielle Nephritis
15	C71	64	Bösartige Neubildung des Gehirns und Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems (C47)
16	F45	64	Somatoforme Störungen
17	C40	57	Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels der Extremitäten
18	P70	54	Transitorische Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels, die für den Fetus und das Neugeborene spezifisch sind
19	A49	41	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
20	H00	37	Hordeolum und Chalazion
21	E34	36	Sonstige endokrine Störungen
22	P39	34	Sonstige Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind
23	D69	32	Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen
24	J45	32	Asthma bronchiale
25	P59	32	Neugeborenenikterus durch sonstige und nicht näher bezeichnete Ursachen
26	F10	31	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
27	C81	30	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
28	B34	29	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation
29	B86	28	Skabies
30	Q25	19	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 (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K21	25	Gastroösophageale Refluxkrankheit
T17	13	Fremdkörper in den Atemwegen
K29	12	Gastritis und Duodenitis
P29	12	Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode
L20	11	Atopisches [endogenes] Ekzem
P21	10	Asphyxie unter der Geburt
I10	8	Essentielle (primäre) Hypertonie
E84	5	Zystische Fibrose
N04	4	Nephrotisches Syndrom

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	633	Nicht komplexe Chemotherapie
2	1-207	603	Elektroenzephalographie [EEG]
3	8-900	536	Intravenöse Anästhesie
4	1-204	467	Untersuchung des Liquorsystems
5	8-800	361	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	8-98g	330	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
7	8-930	278	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
8	9-500	276	Patientenschulung
9	8-711	270	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen
10	8-561	264	Funktionsorientierte physikalische Therapie
11	8-010	214	Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen
12	8-560	213	Lichttherapie
13	8-831	144	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
14	8-541	134	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
15	8-543	132	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
16	8-547	121	Anderere Immuntherapie
17	1-700	113	Spezifische allergologische Provokationstestung
18	8-706	97	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
19	1-424	96	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
20	9-985	92	Teilstationäre pädiatrische Behandlung
21	1-910	91	Interdisziplinäre algesiologische Diagnostik
22	8-811	90	Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen
23	1-797	82	Komplexe endokrinologische Funktionsuntersuchung
24	8-544	78	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
25	8-701	72	Einfache endotracheale Intubation
26	1-632	69	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
27	1-791	68	Kardiorespiratorische Polygraphie
28	8-98d	67	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
29	1-620	55	Diagnostische Tracheobronchoskopie
30	8-712	53	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Kindern und Jugendlichen

B-7.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)**B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Diabetes-Ambulanz Sprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9216	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Langzeitbetreuung und Schulung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus Typ 1, Typ 2 und seltenen Diabetesformen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen (VK15)

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

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

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

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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Immundefekterkrankungen einschl. HIV und AIDS
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VK14)
Angebotene Leistung	Immunologie (VK30)

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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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.
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes (VK27)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)

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

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

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

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

Entwicklungsneurologie Tel. Anmeldung: 0821 400-3456

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

Kinderkardiologie Tel. Anmeldung: 0821 400-9210	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie aller angeborenen und erworbenen Erkrankungen des kindlichen Herzens, der Gefäße und Herzrhythmusstörungen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen (VK03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen (VK01)

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

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

Pädiatrische Notfallambulanz 24 Stunden rund um die Uhr besetzt Tel. Anmeldung: 0821 400-9220	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Kommentar	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)

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

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

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald, Prof. Dr. Gernot Buheitel, Dr. Wilfried Schenk

Sprechstunde für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH) nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-9210

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie für alle Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern. Wird in Zusammenarbeit mit der I. Medizinischen Klinik angeboten.
Angebote Leistung	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	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

B-7.11 Personelle Ausstattung

B-7.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 47,15

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,97	
Ambulant	14,18	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	47,15	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 133,42433

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 25,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	18,67	
Ambulant	7,19	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 235,61864

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ01	Anästhesiologie	2 VK
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	alle Fachärzte
AQ33	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie (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	2,3 VK
AQ20	Haut- und Geschlechtskrankheiten	0,1 VK

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	3,0 VK
ZF16	Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie (MWBO 2003)	mit Schwerpunktbezeichnung; 2,4 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: 7,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 559,66921

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 93,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	93,43	
Ambulant	0,25	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	93,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 47,08338

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1554,41696

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5175,29412

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,65	
Ambulant	0,22	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1205,20548

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

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP24	Deeskalationstraining
ZP26	Epilepsieberatung
ZP28	Still- und Laktationsberatung
ZP15	Stomamanagement
ZP09	Kontinenzmanagement

B-8 Klinik für Kinderchirurgie

B-8.1 Allgemeine Angaben Klinik für Kinderchirurgie

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Dr. Tobias Schuster
Telefon	0821/400-9203
Fax	0821/400-179203
E-Mail	kinderchirurgie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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. erworben. 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 Magenfisteln (PEG), etc.
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimal-invasive Chirurgie (Schlüssellochchirurgie) im Bauchraum (Laparoskopie) und Brustkorb (Thorakoskopie), etc.
VK12	Neonatologische/Pädiatrische Intensivmedizin	Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Rahmen des Perinatalzentrums einschließlich pränataler Beratung Mitbetreuung und operative Therapie Frühgeborener der Kinderklinik mit chirurgischen Erkrankungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Kinderchirurgie	Kommentar
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Behandlung von Gefäßmalformationen u. Hämangiomen, inkl. Laser- u. Kryotherapie (Kältebehandlung), Syndaktylie, Hexadaktylie, schnellender Daumen, Ganglien, abstehende Ohren Korrektur von Brustwandfehlbildungen und Narben Hauttransplantationen n. Verbrühungen/Verbrennungen, etc.
VK00	Operative Kinderonkologie	in Zusammenarbeit mit dem Schwäbischen Kinderkrebszentrum (Hickman-Katheter, Weichteiltumore, 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	
Vollstationäre Fallzahl	2378
Teilstationäre Fallzahl	59

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	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	430	Intrakranielle Verletzung
2	S52	156	Fraktur des Unterarmes
3	S00	142	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
4	J35	96	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel
5	K35	79	Akute Appendizitis
6	S42	69	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
7	Q54	56	Hypospadie
8	S82	51	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
9	K40	47	Hernia inguinalis
10	Q62	44	Angeborene obstruktive Defekte des Nierenbeckens und angeborene Fehlbildungen des Ureters
11	S01	40	Offene Wunde des Kopfes

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	Q53	37	Nondescensus testis
13	A09	34	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
14	S02	31	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen
15	D18	30	Hämangiom und Lymphangiom
16	L02	30	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
17	N44	29	Hodentorsion und Hydatidentorsion

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	5-589	153	Andere Operationen an Urethra und periurethralem Gewebe
2	5-200	145	Parazentese [Myringotomie]
3	5-921	120	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut bei Verbrennungen und Verätzungen
4	5-285	112	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
5	5-923	90	Temporäre Weichteildeckung bei Verbrennungen und Verätzungen
6	5-530	76	Verschluss einer Hernia inguinalis
7	5-470	75	Appendektomie
8	1-661	70	Diagnostische Urethrozystoskopie
9	5-645	70	Plastische Rekonstruktion bei männlicher Hypospadie
10	5-624	39	Orchidopexie
11	5-896	38	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
12	5-581	31	Plastische Meatotomie der Urethra
13	8-137	30	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
14	5-640	28	Operationen am Präputium
15	5-572	25	Zystostomie

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**

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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 Krankheitsbilder Privatversicherte 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	5-640	19	Operationen am Präputium
2	5-534	8	Verschluss einer Hernia umbilicalis
3	5-399	6	Andere Operationen an Blutgefäßen
4	5-611	4	Operation einer Hydrocele testis
5	5-091	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
6	5-624	< 4	Orchidopexie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
7	5-630	< 4	Operative Behandlung einer Varikozele und einer Hydrocele funiculi spermatici
8	5-712	< 4	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vulva
9	8-201	< 4	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 13,27

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	6,62	
Ambulant	6,65	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 359,2145

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,07

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,53	
Ambulant	3,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 673,65439

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: 2,69

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 884,01487

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 20,55

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	20,55	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20,55	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 115,71776

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4100

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2642,22222

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

B-9 I. Medizinische Klinik**B-9.1 Allgemeine Angaben I. Medizinische Klinik**

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Philip Raake
Telefon	0821/400-2355
Fax	0821/400-3345
E-Mail	sekretariat.med1@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

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

B-9.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-9.3 Medizinische Leistungsangebote 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
VI00	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Herzfehlern	Herzklappenerkrankungen, perkutaner transvaskulärer Aortenklappenersatz, Mitralklappen-Clipping, Trikuspidalklappen-Clipping, interventioneller Vorhofohrverschluss, Schirmverschluss bei Vorhof-/Ventrikelseptumdefekt oder offenem Foramen ovale, Schirmverschluss bei paravalvulären Leckage
VI00	Diagnostik und Therapie von Blutdruckregulationsstörungen	Synkopenabklärung und -behandlung (kurzzeitige Bewusstlosigkeit) mittels Kipptischuntersuchung und ggf. Loop-Rekorder
VI00	Diagnostik von Herzrhythmusstörungen und Schrittmachertherapie	Invasive elektrophysiologische Abklärung, Ablationstherapie, Indikationsstellung zur Schrittmacherbehandlung. In Kooperation mit Herzchirurgie: Therapie mit implantierbaren Defibrillatoren (ICD) bei lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen, Resynchronisationstherapie (CRT) bei Herzmuskelschwäche
VI20	Intensivmedizin	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, Schlafapnoe, nicht-invasive Beatmung (Funktionsbereich Pneumologie)
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Abklärung und Behandlung von Erkrankungen der Pleura (Brustfell)
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Allergietests und Provokationstests zur Abklärung allergisch bedingter Erkrankungen der Atemwege

Nr.	Medizinische Leistungsangebote I. Medizinische Klinik	Kommentar
VI00	Diagnostik und Behandlung aller endokrinologischen Erkrankungen (außer Schilddrüsenerkrankungen und Diabetes mellitus)	Endokrinologische Funktionsdiagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hypophyse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Gonaden; Abklärung u. Therapie endokriner o. renaler Formen des Bluthochdrucks und von Fettstoffwechselstörungen inkl. Apheresetherapie (Funktionsb. Endokrinologie u. Stoffwechsel)
VI21	Betreuung von Patientinnen und Patienten vor und nach Transplantation	Betreuung von Patienten vor und nach Herz- und Lungentransplantation
VI27	Spezialsprechstunde	

B-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.

Insgesamt wurden 2023 in der I. Medizinischen Klinik 6.329 Patienten stationär behandelt. Auf der Intensivstation der I. Medizinischen Klinik wurden davon 2.018 Patienten und auf der Intermediate-Care-Station 658 Patienten versorgt.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	6329
Teilstationäre Fallzahl	85

Der CM-Index in 2023 betrug 1,307.

B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I48	844	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
2	I21	817	Akuter Myokardinfarkt
3	I50	722	Herzinsuffizienz
4	I25	429	Chronische ischämische Herzkrankheit
5	I35	305	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten
6	J44	270	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
7	I20	259	Angina pectoris
8	I47	176	Paroxysmale Tachykardie
9	J18	150	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
10	I26	120	Lungenembolie
11	I49	108	Sonstige kardiale Arrhythmien
12	I44	94	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	J12	93	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
14	J15	93	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
15	I34	84	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten
16	I10	80	Essentielle (primäre) Hypertonie
17	J96	69	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
18	I42	66	Kardiomyopathie
19	N39	66	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
20	C34	64	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
21	R55	59	Synkope und Kollaps
22	I27	48	Sonstige pulmonale Herzkrankheiten
23	R07	46	Hals- und Brustschmerzen
24	I36	45	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten
25	E87	42	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
26	T82	41	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
27	J22	38	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
28	Q21	38	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten
29	A41	36	Sonstige Sepsis
30	G47	31	Schlafstörungen

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	2788	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
2	1-275	2238	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
3	8-835	1583	Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen
4	1-710	1577	Ganzkörperplethysmographie
5	3-052	1551	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
6	1-711	1484	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
7	1-274	949	Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung
8	8-831	868	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
9	1-266	843	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	8-930	809	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
11	1-620	800	Diagnostische Tracheobronchoskopie
12	1-268	635	Kardiales Mapping
13	1-265	557	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt
14	8-640	519	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
15	8-800	433	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
16	8-98f	424	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
17	1-791	421	Kardiorespiratorische Polygraphie
18	1-714	382	Messung der bronchialen Reaktivität
19	1-273	363	Rechtsherz-Katheteruntersuchung
20	5-35a	300	Minimalinvasive Operationen an Herzklappen
21	8-98g	283	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
22	8-701	275	Einfache endotracheale Intubation
23	1-276	202	Angiokardiographie als selbständige Maßnahme
24	1-712	201	Spiroergometrie
25	8-706	198	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
26	8-642	194	Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus
27	3-035	181	Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung
28	3-05g	164	Endosonographie des Herzens
29	1-279	150	Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen
30	8-771	116	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

B-9.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

Neben den o.g. Leistungen hat die Klinik in 2023 u.a. folgende Leistungen erbracht:

2.065 Langzeit-EKG's

395 Langzeit-RR-Messungen

6.139 Blutgasanalysen

3.241 Spirometrien

175 Sauerstoff-Langzeit-Tests

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

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

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Endokrinologische Ambulanz Sprechstunden nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3938	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Für Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Nebenniere, der Hypophyse, der Nebenschilddrüse und für Fettstoffwechselstörungen. OA PD Dr. Thomas Pusl Leiter Funktionsbereich Endokrinologie & Stoffwechsel
Angebotene Leistung	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)	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Behandlung von Patienten mit schwerer Herzinsuffizienz und Kardiomyopathie, kardiale Genetik (in Kooperation mit Humangenetik). OÄ Dr. P. Zentgraf, FOA Dr. G. Waidhauser
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)
Kardiologische Ambulanz Sprechzeiten: Fr 13.00 - 16.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2369	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Behandlung von Patienten mit komplexen Rhythmusstörungen. OA Dr. M. Deiß, OA Dr. D. Reek, FOA M. Bartkowiak Funktionsbereich Elektrophysiologie
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

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

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

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

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 51,07

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	49,21	
Ambulant	1,86	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	51,07	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 128,61207

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 28,98

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,92	
Ambulant	1,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	28,98	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 226,68338

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: 90,87

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	90,49	
Ambulant	0,38	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	90,87	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 69,94143

Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern 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: 25316

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,75	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2301,45455

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner 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: 2985,37736

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,76

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,76	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,76	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8327,63158

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,21

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,21	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,21	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1971,65109

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,42	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1850,5848

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,35

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,26	
Ambulant	0,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,35	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1485,68075

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-10 II. Medizinische Klinik

B-10.1 Allgemeine Angaben II. Medizinische Klinik

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Martin Trepel
Telefon	0821/400-2353
Fax	0821/400-3344
E-Mail	2.med@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-10.2 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-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. Hämolysediagn. 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	
Vollstationäre Fallzahl	5948
Teilstationäre Fallzahl	274

B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	717	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C83	558	Nicht follikuläres Lymphom
3	C92	271	Myeloische Leukämie
4	C90	177	Plasmozytom und bösartige Plasmazellen-Neubildungen
5	N17	176	Akutes Nierenversagen
6	A41	174	Sonstige Sepsis
7	J18	168	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
8	C81	151	Hodgkin-Lymphom [Lymphogranulomatose]
9	C18	143	Bösartige Neubildung des Kolons
10	C20	132	Bösartige Neubildung des Rektums
11	C91	118	Lymphatische Leukämie

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
12	I50	115	Herzinsuffizienz
13	N39	110	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
14	C82	104	Follikuläres Lymphom
15	C80	99	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
16	C50	89	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
17	E87	81	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
18	C22	78	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
19	C25	77	Bösartige Neubildung des Pankreas
20	N18	76	Chronische Nierenkrankheit
21	C16	73	Bösartige Neubildung des Magens
22	Z52	61	Spender von Organen oder Geweben
23	J12	52	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
24	C49	51	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
25	C78	51	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
26	J44	48	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
27	E22	45	Überfunktion der Hypophyse
28	C64	43	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
29	C37	42	Bösartige Neubildung des Thymus
30	D46	40	Myelodysplastische Syndrome

B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-854	4842	Hämodialyse
2	8-547	1566	Andere Immuntherapie
3	8-543	1263	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
4	8-800	1187	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
5	8-831	1144	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
6	8-542	695	Nicht komplexe Chemotherapie
7	1-424	538	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
8	3-997	404	Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten
9	5-399	334	Andere Operationen an Blutgefäßen
10	1-991	262	Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
11	8-98f	215	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
12	1-204	204	Untersuchung des Liquorsystems
13	1-941	201	Komplexe Diagnostik bei myeloischen und lymphatischen Neubildungen
14	8-544	192	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
15	1-774	191	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
16	8-98g	189	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
17	8-987	186	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
18	8-931	166	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
19	8-810	157	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
20	8-930	155	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
21	8-701	152	Einfache endotracheale Intubation
22	3-84x	139	Anderer Magnetresonanz-Spezialverfahren
23	8-900	138	Intravenöse Anästhesie
24	1-426	132	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
25	8-853	91	Hämofiltration
26	8-805	90	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen
27	5-410	82	Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation und von peripheren Blutzellen zur Transfusion
28	1-465	76	Perkutane Biopsie an Harnorganen und männlichen Genitalorganen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
29	8-706	75	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
30	8-812	73	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nieren- und Hochdruck-Ambulanz Mo-Do 08.00-14.00 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2363	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)

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

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

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

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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Es wird eine Sprechstunde zu CAR-T-Zellen angeboten. Verantwortl. Arzt: Prof. Dr. C. Schmid
Angebotene Leistung	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	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

B-10.11 Personelle Ausstattung

B-10.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 57,62

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	51,26	
Ambulant	6,36	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	57,62	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116,0359

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 31,3

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	27,84	
Ambulant	3,46	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	31,3	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 213,64943

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

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

B-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: 145,4

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	144,4	
Ambulant	1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	145,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 41,19114

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,47

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,41	
Ambulant	0,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,47	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1744,28152

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,89

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,88	
Ambulant	0,01	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,89	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1218,85246

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,84

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,84	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1018,49315

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: 5948

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 10255,17241

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 13,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,68	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 434,79532

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,9

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,9	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,9	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3130,52632

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 15,42

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	14,59	
Ambulant	0,83	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,42	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 407,67649

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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-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 0706 0900 3600 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	helmut.messmann@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

- 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	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	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/Hepatologie/gastroenterologische Onkologie)

- Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates und der Weichteile (Rheumatologie/Osteologie)

- akute und chronische Infektionserkrankungen

- Internistische Intensivmedizin

- Ernährungsmedizin

Schwerpunkt diagnostische und therapeutische Endoskopie, diagnostisch und interventionelle Endosonographie und Sonographie einschließlich Verfahren wie Endozytoskopie, ESD, Zenker-Divertikulotomie, (G-) POEM, Doppelballon-/Singleballonendoskopie und Kapselendoskopie, endoskopische Antirefluxtherapie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik	Kommentar
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Entzündliche Veränderungen, gut- und bösartige Tumoren, Funktionsstörungen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Tumoren des Verdauungstraktes, Leber und Bauchspeicheldrüse, Gallenblase und Gallenwege
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Entzündungen, gut- und bösartige Tumoren, Speichererkrankungen, Infektionen, Gallensteinleiden u.a.
VI00	Diagnostik und Therapie von Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen	Sondenernährung, Kurzdarmsyndrom, Zöliakie u.a.
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	Spezielle Erkrankungen des Enddarmes und Darmausganges einschließlich Funktionsstörungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote III. Medizinische Klinik	Kommentar
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	
Vollstationäre Fallzahl	5635
Teilstationäre Fallzahl	11

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 verlegte Patienten, die dann auch von dort entlassen wurden, sind in der unten angegebenen Fallzahl, die sich zudem lediglich aus den Hauptdiagnosen generiert, nicht erfasst.

B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	D12	314	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus
2	K80	314	Cholelithiasis
3	C25	301	Bösartige Neubildung des Pankreas
4	K22	301	Sonstige Krankheiten des Ösophagus
5	K63	272	Sonstige Krankheiten des Darmes
6	K85	272	Akute Pankreatitis
7	C15	248	Bösartige Neubildung des Ösophagus

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	D37	224	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Mundhöhle und der Verdauungsorgane
9	K83	215	Sonstige Krankheiten der Gallenwege
10	K70	177	Alkoholische Leberkrankheit
11	K92	151	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems
12	N39	138	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
13	C16	131	Bösartige Neubildung des Magens
14	J12	131	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
15	C18	130	Bösartige Neubildung des Kolons
16	K56	123	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
17	K31	122	Sonstige Krankheiten des Magens und des Duodenums
18	A09	119	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
19	K86	118	Sonstige Krankheiten des Pankreas
20	J18	115	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
21	C22	113	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
22	K26	110	Ulcus duodeni
23	C20	96	Bösartige Neubildung des Rektums
24	K57	94	Divertikelkrankheit des Darmes
25	I50	92	Herzinsuffizienz
26	D13	89	Gutartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Teile des Verdauungssystems
27	K25	88	Ulcus ventriculi
28	K55	87	Gefäßkrankheiten des Darmes
29	K74	81	Fibrose und Zirrhose der Leber
30	K29	80	Gastritis und Duodenitis

B-11.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
A41	76	Sonstige Sepsis
K51	66	Colitis ulcerosa

B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Besondere Schwerpunkte:

- endoskopische Submukosadisektion von Frühneoplasien im Gastrointestinaltrakt
- endoskopische Divertikulotomie bei Zenkerdivertikel
- perorale endoskopische Myotomie (POEM) des Oesophagus sphinkters bei Achalasie bzw. G-POEM bei Magenentleerungsverzögerung
- Radiofrequenzablation von malignen Gallengangsstrikturen
- photodynamische Therapie von Tumoren der intrahepatischen Gallengängen
- EUS-gestützte Interventionen am Gallengang und Pankreas

Im Jahr 2023 sind in der Endoskopieabteilung der III. Medizinischen Klinik mehr als 15.000 Untersuchungen erfolgt. Die nachfolgend dargestellten Zahlen entsprechen einem Teil der erfolgten Behandlungen.

B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	2686	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	5-513	1244	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
3	1-650	977	Diagnostische Koloskopie
4	8-900	956	Intravenöse Anästhesie
5	5-469	764	Andere Operationen am Darm
6	5-452	643	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
7	1-640	582	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege
8	1-440	579	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
9	8-831	533	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße
10	3-055	473	Endosonographie der Gallenwege und der Leber

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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung von Lebererkrankungen, chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, gastroenterologisch-onkologischen Erkrankungen OÄ Dr. Sandra Nagl, OA Dr. Tobias Weber, OÄ PD Dr. Elisabeth Schnoy, OA Dr. med. Dr. rer. nat. Dominik Schulz, OA Dr. med Alexander Reichart

HIV Ambulanz und Impfsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2365

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von HIV-Patienten Beratung Reisemedizin und Impfsprechstunde OA Dr. André Fuchs, OA PD Dr. univ. Gregor Paul

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2351

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung von schweren Verlaufsformen entzündlich-rheumatischer Gelenks- und Systemerkrankungen OA PD Dr. Matthias Wahle, OÄ Dr. Christina Bidilean, OA Dr. Felix Müller

B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-444	18	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
2	1-650	< 4	Diagnostische Koloskopie
3	5-429	< 4	Andere Operationen am Ösophagus
4	5-452	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 45,22

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Innere Medizin und Schwerpunkt Gastroenterologie und Rheumatologie und die Zusatzbezeichnung Infektiologie sowie Internistische Intensivmedizin

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	34,84	
Ambulant	10,38	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 161,73938

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 18,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,96	
Ambulant	4,16	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	18,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 403,6533

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	Krankenhaushygiene
ZF28	Notfallmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
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: 90,54

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	86,17	
Ambulant	4,37	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	90,54	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 65,39399

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,61

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,47	
Ambulant	0,14	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,61	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3833,33333

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 4,12

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,12	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1426,58228

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3148,04469

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7132,91139

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,45	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 873,64341

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

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: 1367,71845

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 8,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,18	
Ambulant	1,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 784,81894

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ07	Pflege in der Onkologie
PQ20	Praxisanleitung
PQ01	Bachelor
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege
PQ18	Pflege in der Endoskopie
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ02	Diplom
PQ06	Master

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

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

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	IV. Medizinische Klinik
Fachabteilungsschlüssel	0100
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	markus.wehler@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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)	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote IV. Medizinische Klinik	Kommentar
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Vorwiegend werden multimorbide geriatrische Patienten behandelt, bei denen keine fachspezifische Therapie im Vordergrund steht. Diagnostiziert und behandelt werden u.a.: Infekte; Infekt-Lokalisationssuche, z.B. Harnwegsinfekt, Pneumonie, Cholezystitis mit konservativer Therapie.
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	Stationäre und ambulante Betreuung von Typ 1- und Typ 2-Diabetikern

B-12.5 Fallzahlen IV. Medizinische Klinik

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	1604
Teilstationäre Fallzahl	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 Aufnahme-Station.

B-12.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-12.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50	141	Herzinsuffizienz
2	N39	132	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
3	J18	98	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
4	E11	91	Diabetes mellitus, Typ 2
5	A41	70	Sonstige Sepsis
6	E86	57	Volumenmangel
7	E10	50	Diabetes mellitus, Typ 1
8	E87	50	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts
9	J44	47	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
10	J69	42	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen
11	F10	40	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
12	A46	32	Erysipel [Wundrose]
13	A49	29	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
14	J22	27	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
15	I48	26	Vorhofflimmern und Vorhofflattern

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
16	R55	25	Synkope und Kollaps
17	T78	25	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert
18	B99	20	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
19	F13	20	Psychische und Verhaltensstörungen durch Sedativa oder Hypnotika
20	J12	19	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
21	R07	19	Hals- und Brustschmerzen
22	A09	16	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
23	F19	16	Psychische und Verhaltensstörungen durch multiplen Substanzgebrauch und Konsum anderer psychotroper Substanzen
24	I10	13	Essentielle (primäre) Hypertonie
25	I26	13	Lungenembolie
26	R40	13	Somnolenz, Sopor und Koma
27	J96	12	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
28	J10	11	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren
29	G40	10	Epilepsie
30	K59	10	Sonstige funktionelle Darmstörungen

B-12.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

Die Anzahl der aufgeführten Diagnosen der Patienten der Aufnahmestation dominiert, da diese quantitativ signifikant höher liegen als die der anderen Stationen der IV. Medizinischen Klinik (Bsp. F10 Psychische und Verhaltensstörung durch Alkohol).

B-12.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-12.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-984	5404	Pflegebedürftigkeit
2	8-930	1238	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3	8-98f	966	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-98g	426	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
5	8-020	356	Therapeutische Injektion
6	8-706	305	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
7	8-800	288	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-550	249	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
9	9-320	228	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
10	8-931	142	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
11	9-401	130	Psychosoziale Interventionen
12	1-204	50	Untersuchung des Liquorsystems
13	1-774	38	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
14	8-987	37	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]
15	5-469	32	Andere Operationen am Darm
16	8-933	29	Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie
17	8-132	27	Manipulationen an der Harnblase
18	8-98h	24	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
19	9-404	24	Neuropsychologische Therapie
20	8-812	22	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

B-12.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

Die Anzahl der aufgeführten Prozeduren der Patienten der Aufnahme-Station 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	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen (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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,84

Kommentar: In der hier dargestellten Anzahl der Ärzte sind die Ärzte, die in der Notaufnahme und auf der Aufnahmestation tätig sind, nicht mit erfasst.
Die Fallzahl der Klinik enthält auch die Patienten der Aufnahmestation. Hierdurch ergibt sich die rechnerisch hohe Fallzahl je ärztlichem Mitarbeiter.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,33	
Ambulant	2,51	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,84	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 155,2759

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,91

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,95	
Ambulant	0,96	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,91	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 406,07595

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF07	Diabetologie
ZF09	Geriatric

B-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: 24,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	24,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	24,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 65,81863

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: 531,12583

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	0,5	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3208

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,79

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,79	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,79	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2030,37975

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP05	Entlassungsmanagement	wird in Zusammenarbeit mit dem Sozialen Beratungsdienst durchgeführt
ZP06	Ernährungsmanagement	wird durch das Kompetenzteam Pflege (Stomapflege und Sondenernährung) sichergestellt
ZP07	Geriatric	
ZP09	Kontinenzmanagement	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP24	Deeskalationstraining	
ZP01	Basale Stimulation	
ZP02	Bobath	
ZP25	Gerontopsychiatrie	
ZP03	Diabetesberatung (DDG)	

In der hier dargestellten Anzahl der Pflegekräfte sind die pflegerischen Mitarbeiter, die in der Notaufnahme und auf der Aufnahmestation tätig sind, nicht mit erfasst.

Die Fallzahl der Klinik enthält auch die Patienten der Aufnahmestation. Hierdurch ergibt sich die rechnerisch hohe Fallzahl je pflegerischem Mitarbeiter.

B-13 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	dorothee.mielke@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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	ehab.shiban@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

B-13.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-13.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie

Neurochirurgische Versorgung der Patienten mit Erkrankungen und Verletzungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Wirbelsäule und der Nerven; Neurochirurgische Schmerztherapie; Funktionelle Neurochirurgie (DBS, SCS)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Bandscheibenvorfall, Wirbelgleiten, osteopor. Veränd., Entzünd., Deformitäten, Tumor, Fraktur, Diskus-Bandverletz. Korrekturspondylodesen (pedicle subtraction osteotomy, Ponte osteotomy) mit/ohne spinaler Navigation: PLIF, TLIF, XLIF, ALIF-Techn., Wirbelkörperers. Minimal-invasive endoskop. Verf.
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	Fluoreszenz- u. 5-ALA-gestützte Resektionsverfahren mit Einsatz der Neuronavigation, Neuromonitoring, intraoperat. CT. „Keyhole“ Zugänge, komplexe Zugangswege (far lateral, anterior petrousectomy, fronto-orbito-zygomatic, bifrontal-transbasal) u. endoskopische, transnasale Schädelbasischirurgie.
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Reposition von Schädelfrakturen, Resektion von epiduralen/subduralen Hämatomen, Resektion intrakranieller Blutungen, Anlage einer externen Ventrikeldrainage, Anlage einer Hirndrucksonde (Neuromonitoring), dekompressive Kraniektomien
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen	Operat. Behandlung v. Erweiterungen der hirnversorgenden Arterien (Aneurysmen), Gefäßmissbildungen (Angiome, Kavernome) inkl. Therapie v. Gehirnblutungen u. Schlaganfällen in Zusammenarbeit mit der Neuroradiologie u. Neurologie. Es können fluoreszenzgestützte Angiographieverfahren eingesetzt werden.
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen	Neurochirurgische Schmerztherapie (Infiltrationsbehandlung, Medikamentenpumpe, SCS, DRG, Thermokoagulationen, endoskopische Facettengelenkdenervationen etc.)
VC00	Chirurgie der Hirnanhangsdrüsen (Hypophysenchirurgie)	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.
VX00	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus)	Implantation von Ableitungen (Shunts), endoskopische Ventrikulostomie
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Kinderneurochirurgie (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie)
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Das intraoperative Neuromonitoring ist etabliert.
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Mikroskopische und endoskopische Operationsverfahren sind etabliert.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurochirurgie	Kommentar
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Es kommen sowohl rahmenlose als auch rahmengestützte Verfahren zur Anwendung.
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte "Funktionelle Neurochirurgie")	Tiefe Hirnstimulation (DBS) bei Parkinson, essentieller Tremor, Rückenmarkstimulation (SCS) und Dorsal root Ganglion (DRG) Stimulation bei chronischen Schmerzsyndromen
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	Neurochirurgische Behandlung bei Morbus Parkinson, Tremor und Spastik in Zusammenarbeit mit der Neurologischen Klinik des Hauses
VC00	Operative Behandlung von entzündlichen Erkrankungen des Zentralen Nervensystems	Resektion von Hirnabszessen, Einlage von Abszessdrainagen mit/ohne Neuronavigation
VX00	Tumorchirurgie der Wirbelsäule	Spondylodesen (HWS, BWS, LWS) inkl. Wirbelkörperresektionen und -ersatzverfahren mit intraoperativem CT.
VC58	Spezialsprechstunde	

B-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	
Vollstationäre Fallzahl	1567
Teilstationäre Fallzahl	5

B-13.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-13.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	238	Intrakranielle Verletzung
2	M48	152	Sonstige Spondylopathien
3	M51	133	Sonstige Bandscheibenschäden
4	I67	88	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
5	C71	67	Bösartige Neubildung des Gehirns
6	M46	66	Sonstige entzündliche Spondylopathien
7	D32	50	Gutartige Neubildung der Meningen

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	M54	44	Rückenschmerzen
9	G06	42	Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome
10	T85	40	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
11	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
12	M96	38	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
13	M50	36	Zervikale Bandscheibenschäden
14	I62	35	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
15	C79	32	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
16	I60	29	Subarachnoidalblutung
17	G91	22	Hydrozephalus
18	I61	22	Intrazerebrale Blutung
19	T84	21	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
20	D35	19	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
21	M43	18	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
22	D43	16	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems
23	G97	16	Krankheiten des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
24	G40	13	Epilepsie
25	G20	11	Primäres Parkinson-Syndrom
26	G56	11	Mononeuropathien der oberen Extremität
27	M47	11	Spondylose
28	M53	11	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert
29	I63	10	Hirinfarkt
30	G93	9	Sonstige Krankheiten des Gehirns

B-13.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-13.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-032	639	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
2	5-010	603	Schädeleröffnung über die Kalotte
3	3-992	490	Intraoperative Anwendung der Verfahren
4	5-83b	318	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
5	5-839	309	Andere Operationen an der Wirbelsäule

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
6	5-831	234	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
7	5-988	234	Anwendung eines Navigationssystems
8	5-021	213	Rekonstruktion der Hirnhäute
9	5-013	173	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
10	5-022	172	Inzision am Liquorsystem
11	5-030	172	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
12	5-015	139	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
13	5-031	138	Zugang zur Brustwirbelsäule
14	5-012	97	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
15	5-896	94	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
16	5-832	89	Exzision von (erkranktem) Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule
17	5-023	85	Anlegen eines Liquorshuntes [Shunt-Implantation]
18	5-020	83	Kranioplastik
19	5-029	80	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
20	5-024	70	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
21	5-039	57	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen
22	5-036	50	Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkhäuten
23	5-033	49	Inzision des Spinalkanals
24	5-852	42	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie
25	5-989	40	Fluoreszenzgestützte Therapieverfahren
26	1-204	39	Untersuchung des Liquorsystems
27	5-900	36	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
28	5-038	34	Operationen am spinalen Liquorsystem
29	5-035	31	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkhäute
30	5-836	30	Spondylodese

B-13.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatsprechstunden Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2251

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	<p>Behandlung bei Erkrankungen des zentralen Nervensystems, Wirbelsäulenerkrankungen</p> <p>Privatversicherte oder Selbstzahler bei: Prof. Dr. med. Dorothee Mielke, Prof. Dr. Ehab Shiban und Vertretern</p>

Neuroonkologie Mo 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Hr. PD Dr. B. Sommer, Fr. Dr. I. Konietzko
Angebotene Leistung	Chirurgie der Hirnanhangsdrüsen (Hypophysenchirurgie) (VC00)
Angebotene Leistung	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis) (VC43)
Angebotene Leistung	Chirurgie der intraspinalen Tumoren (VC48)
Angebotene Leistung	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie (VC54)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie der Wirbelsäule (VX00)

Spinale Neurochirurgie Di und Do 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Hr. Dr. B. Stemmer, Hr. Dr. M. Müller
Angebotene Leistung	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (VC45)
Angebotene Leistung	Chirurgie der intraspinalen Tumoren (VC48)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie der Wirbelsäule (VX00)

ambulante Schmerztherapie Di 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Hr. Dr. P. Krauß
Angebotene Leistung	Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen (VC51)

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

Pädiatrische Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Fr. Dr. I. Konietzko, Hr. Dr. M. Bode
Angebotene Leistung	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark (VC46)
Angebotene Leistung	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels (VC47)
Angebotene Leistung	Therapie von Störungen des Hirnwasserkammersystems (Hydrocephalus) (VX00)

Vaskuläre Neurochirurgie Mi 09.00-14.30 Uhr Tel. Anmeldung: 0821 400-2947	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Hr. Dr. H. Müller, Hr. PD Dr. B. Sommer
Angebotene Leistung	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (VC44)

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

B-13.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-039	< 4	Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,45	
Ambulant	2,06	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 116,50558

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 12,72

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,02	
Ambulant	1,7	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,72	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 142,19601

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ41	Neurochirurgie	Leitung PD Dr med. Ehab Shiban (volle Weiterbildungsermächtigung) OÄ Dr. med. Markus Bode Dr. med. Ina Konietzko Dr. med. Heiko Müller PD Dr. med. Björn Sommer Dr. med. Thomas Stretz Dr. med. Christian Vögele FÄ Dr. med. Philipp Krauß Dr. med. Bastian Stemmer

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement	PD Dr. med. Björn Sommer

B-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: 13,67

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,67	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,67	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,63058

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 8705,55556

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,46

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,46	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,46	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3406,52174

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 5,66

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,66	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,66	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 276,85512

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,18

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,18	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,18	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1327,9661

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: 1478,30189

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-14 Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**B-14.1 Allgemeine Angaben Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Fachabteilungsschlüssel	2800 0103 2856
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Markus Naumann
Telefon	0821/400-2991
Fax	0821/400-2691
E-Mail	markus.naumann@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-14.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-14.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für 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.
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	Behandl. neurodegener. Erkr. u. Bewegungsstör. (Morbus Parkinson, Dystonie, Tremor, Spastik) inkl. Behandl. mit Botulinumtoxin, multimodale Komplexbehandl., tiefer Hirnstimulation. Medikament. Therapien (Duodopa-/Apomorphin-Pumpe). Die Klinik ist ein 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)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie	Kommentar
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	
VN00	Diagnostik und Therapie aller neurologischen Schmerzerkrankungen	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN22	Schlafmedizin	Mit Möglichkeit der Polysomnographie für neurologische Erkrankungen.
VN24	Stroke Unit	Für die Stroke Unit stehen 16 Betten zur Verfügung.
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	
Vollstationäre Fallzahl	4506
Teilstationäre Fallzahl	356

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

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	2037	Hirnfarkt, Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome (G45), Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirnfarkt (I65) und Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten (I67)
2	G40	393	Epilepsie, Status epilepticus (G41) und Dissoziative Störungen [Konversionsstörungen] (F44)
3	G35	298	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata], Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis (G04) und Sonstige akute disseminierte Demyelinisation (G36)
4	H81	168	Störungen der Vestibularfunktion und Schwindel und Taumel (R42)
5	G62	157	Sonstige Polyneuropathien und Polyneuritis (G61)
6	G20	127	Primäres Parkinson-Syndrom, Sekundäres Parkinson-Syndrom (G21), Sonstige degenerative Krankheiten der Basalganglien (G23), Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen (G25) und Dystonie (G24)
7	I61	111	Intrazerebrale Blutung und Subarachnoidalblutung (I60)
8	G43	76	Migräne
9	G12	73	Spinale Muskelatrophie und verwandte Syndrome
10	M54	54	Rückenschmerzen
11	G70	53	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten
12	G91	52	Hydrozephalus
13	G51	48	Krankheiten des N. facialis [VII. Hirnnerv]
14	R51	42	Kopfschmerz
15	R20	40	Sensibilitätsstörungen der Haut
16	B02	37	Zoster [Herpes zoster]
17	G93	35	Sonstige Krankheiten des Gehirns
18	A69	29	Sonstige Spirochäteninfektionen und Virusenzephalitis, durch Zecken übertragen (A84)
19	O99	29	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren
20	H49	24	Strabismus paralyticus

B-14.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen (PDF-Sicht)

B-14.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-14.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-208	4886	Registrierung evozierter Potenziale
2	1-206	2533	Neurographie
3	1-207	1901	Elektroenzephalographie [EEG]
4	1-205	1865	Elektromyographie [EMG]
5	8-930	1586	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
6	1-204	1270	Untersuchung des Liquorsystems und Therapeutische perkutane Punktion des Zentralnervensystems und des Auges (8-151)
7	8-981	1235	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
8	9-320	1181	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
9	8-547	476	Andere Immuntherapie
10	8-020	347	Therapeutische Injektion
11	1-613	297	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
12	8-98f	201	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
13	5-381	75	Endarteriektomie
14	8-97d	28	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom

B-14.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

B-14.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Spezielle oder schwierige neurolog. Fragestellungen oder Therapien.

Ambulanz für Bewegungsstörungen Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	M. Parkinson, atypische Parkinsonsyndrome, Dystonie u. a. Therapiemgl. mit Botulinumtoxin-Injektion seltene Bewegungsstörungen, im Rahmen des AZeSE, inkl. Kleinhirndegenerationen
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)

Ambulanz Zerebrovaskuläre Erkrankungen Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagn./Beratung bei Erkrankungen hirnversorgender Gefäße
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)

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

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	
Angebotene Leistung	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

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

Epileptambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung von Patienten mit schweren Epilepsien
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)

Multiple-Sklerose-Sprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Behandlung von Patienten mit Multipler Sklerose
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)

Neuromuskuläre Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)

Neuroonkologische Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Mitbehandlung von Patienten mit neuroonkologischen Erkrankungen (malignen Erkrankungen und gutartigen Tumoren des Gehirns)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)

Ambulanz des Zentrums für Gang- und Gleichgewichtsstörungen - Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2973	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von Gang- und Gleichgewichtsstörungen
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Neurologie (VN00)

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2991	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	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	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Nein
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	Nein

B-14.11 Personelle Ausstattung**B-14.11.1 Ärztinnen und Ärzte**

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 37,27

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Neurologie und fachspezifische Ultraschalldiagnostik der DEGUM und der KV.
Ein Ausbilder und Prüfer der DGKN für Evozierte Potenziale, EMG und EEG sowie eine Ausbilderin und Prüferin für EEG.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	32,7	
Ambulant	4,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	37,27	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 137,79817

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	13,75	
Ambulant	1,93	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 327,70909

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ42	Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Prof. Dr. M. Naumann, Dr. P. Ratzka, PD Dr. H. Schneider
ZF28	Notfallmedizin	PD Dr. M. Ertl, PD Dr. H. Schneider, Dr. R. Müller (Akut- und Notfallmedizin)
ZF44	Sportmedizin	Dr. R. Müller

B-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: 46,52

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	46,4	
Ambulant	0,12	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	46,52	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 97,11207

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2145,71429

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1581,05263

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,41

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,41	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,41	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3195,74468

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,71	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2635,08772

Pflegeassistentinnen und Pflegeassistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,57

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,57	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,57	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 7905,26316

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,56

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,56	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,56	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2888,46154

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1609,28571

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,8

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,8	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,8	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 5632,5

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	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
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-15 Klinik für Nuklearmedizin

B-15.1 Allgemeine Angaben Klinik für Nuklearmedizin

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Constantin Lapa
Telefon	0821/400-2050
Fax	0821/400-3057
E-Mail	constantin.lapa@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

Angaben zu Zielvereinbarungen	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	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, Halssonographie 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
VR40	Spezialsprechstunde	

B-15.5 Fallzahlen Klinik für Nuklearmedizin

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	783
Teilstationäre Fallzahl	3165

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	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C73	233	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
2	E05	214	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
3	C61	168	Bösartige Neubildung der Prostata
4	C22	52	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
5	Z08	26	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung
6	C78	25	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
7	C17	19	Bösartige Neubildung des Dünndarmes
8	E04	18	Sonstige nichttoxische Struma
9	C25	9	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C34	7	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge

B-15.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**B-15.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-754	3231	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des gesamten Körperstammes und des Kopfes
2	3-998	1637	Serieller Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen
3	3-753	1138	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie [PET/CT] des ganzen Körpers
4	3-73x	830	Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie [SPECT/CT]
5	3-70b	761	Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden
6	3-721	611	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens
7	3-701	420	Szintigraphie der Schilddrüse
8	3-70c	420	Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik
9	8-531	372	Radiojodtherapie
10	3-709	353	Szintigraphie des Lymphsystems
11	3-706	280	Szintigraphie der Nieren
12	8-530	260	Therapie mit offenen Radionukliden

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
13	3-703	182	Szintigraphie der Lunge
14	3-760	140	Sondenmessung im Rahmen der SLNE (Sentinel Lymphnode Extirpation)
15	3-705	108	Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems

B-15.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

MVZ (Medizinisches Versorgungszentrum) Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Alle nuklearmed. Untersuchungsverfahren, Untersuchungen der Schilddrüse Zugang mit Überw.-Schein durch niedergel. Vertragsärzte: Prof. Dr. Lapa, Dr. Pfob, Dr. Pforr, A. Weigel
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Ambulanz Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3801	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Alle nuklearmed. Untersuchungsverfahren, Untersuchungen der Schilddrüse Prof. Dr. Lapa, Dr. Pfob, Dr. Pforr, A. Weigel, Dr. Kircher, Dr. Bundschuh
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Therapie mit offenen Radionukliden (VR38)

Privatsprechstunde Sprechzeiten nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2050	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Alle nuklearmedizinischen Leistungen Privatversicherte oder Selbstzahler ohne Überweisungsschein bei: Prof. Dr. Constantin Lapa und Vertretern
Angebotene Leistung	Positronenemissionstomographie (PET) mit zwei PET/CTs (VR00)
Angebotene Leistung	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) (VR19)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	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

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

B-15.11 Personelle Ausstattung

B-15.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 17,29

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Nuklearmedizin

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,5	
Ambulant	6,79	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 74,57143

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 8,29

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	5,03	
Ambulant	3,26	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	8,29	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 155,666

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: 9,96

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,67	
Ambulant	0,29	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,96	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 80,97208

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,02

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,02	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,02	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 39150

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

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: 1044

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

B-16 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 ab dem 01.10.2023
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Eva Schildmann
Telefon	0821/400-2520
Fax	0821/400-172528
E-Mail	palliativzentrum@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Oberärztin bis 31.10.2024
Titel, Vorname, Name	Dr. Irmtraud Hainsch-Müller
Telefon	0821/400-2520
Fax	0821/400-172528
E-Mail	palliativzentrum@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Oberarzt
Titel, Vorname, Name	Dr. Christoph Aulmann
Telefon	0821/400-2520
Fax	0821/400-172528
E-Mail	palliativzentrum@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Seit dem 01.10.2023 ist Frau Prof. Dr. Eva Schildmann Direktorin des Zentrums. Frau Dr. Hainsch-Müller und Herr Dr. Aulmann sind weiterhin als Oberärzte tätig. Frau Dr. Hainsch-Müller wird das Haus zum 31.10.2024 verlassen. Ab dem 01.11.2024 wird Herr Dr. Aulmann zu 100% in die Klinik für Palliativmedizin wechseln.

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

Im Jahr 2023 wurden insgesamt 608 Patienten auf den Palliativstationen 5.9 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus) und 2.3 (Universitätsklinikum Augsburg Medizincampus Süd) betreut. Die durchschnittliche Verweildauer betrug 21,49 Tage (incl. der Behandlung der zuverlegenden Kliniken)

Zusätzlich erfolgten durch den Palliativmedizinischen Dienst (PD) spezialisierte palliativmedizinische Betreuungen auf den Stationen des Universitätsklinikums. Insgesamt fanden über 1255 Patientenkontakte statt. Hiervon wurden 440 Patienten auf die Palliativstation übernommen, 224 auf die Station 2.3, 216 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	265
Teilstationäre Fallzahl	0

Vom Palliativdienst (PD) erfolgten im Jahr 2023 insgesamt 1255 Palliativmedizinische Betreuungen (Neukonsile) auf den Stationen.

B-16.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-16.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C34	28	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
2	C50	18	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
3	C18	13	Bösartige Neubildung des Kolons
4	C25	13	Bösartige Neubildung des Pankreas
5	C56	12	Bösartige Neubildung des Ovars
6	C71	9	Bösartige Neubildung des Gehirns
7	C67	8	Bösartige Neubildung der Harnblase
8	C53	7	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
9	C61	7	Bösartige Neubildung der Prostata
10	C80	7	Bösartige Neubildung ohne Angabe der Lokalisation
11	I50	7	Herzinsuffizienz
12	A41	6	Sonstige Sepsis
13	C15	6	Bösartige Neubildung des Ösophagus
14	C22	5	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
15	C43	5	Bösartiges Melanom der Haut
16	C54	5	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
17	C16	4	Bösartige Neubildung des Magens
18	C20	4	Bösartige Neubildung des Rektums
19	C49	4	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
20	J18	4	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet

B-16.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**B-16.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-98h	434	Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst
2	8-98e	427	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung
3	9-401	198	Psychosoziale Interventionen
4	8-982	72	Palliativmedizinische Komplexbehandlung
5	9-984	65	Pflegebedürftigkeit
6	1-774	19	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
7	5-431	9	Gastrostomie

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8	5-549	9	Andere Bauchoperationen
9	8-144	7	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle
10	8-800	6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

B-16.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der PALL im ICCA - Termine nach tel. Vereinbarung Tel. 0821 400 3434	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,69

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 98,51301

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 2,69

Kommentar: Im Jahr 2023 verfügten Dr. Irmtraud Hainsch-Müller und Dr. Christoph Aulmann über die Weiterbildungsermächtigung Palliativmedizin.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,69	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,69	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 98,51301

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
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: 11,44

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	11,44	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	11,44	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 23,16434

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,58

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,58	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 456,89655

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,31

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,31	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,31	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 854,83871

Pflegeschwestern B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1104,16667

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,09

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,09	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,09	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 243,11927

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

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

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

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

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

- Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg

- Innere Haltung - Achtsame Berührung nach dem Open Hands-Konzept
- Aromatherapie

B-17 Klinik für Strahlentherapie

B-17.1 Allgemeine Angaben Klinik für Strahlentherapie

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt 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	stueben@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-17.2 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-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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Strahlentherapie	Kommentar
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	
Vollstationäre Fallzahl	1057
Teilstationäre Fallzahl	14

B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C53	164	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
2	C79	105	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
3	C15	84	Bösartige Neubildung des Ösophagus
4	C34	84	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge
5	C13	53	Bösartige Neubildung des Hypopharynx
6	C61	48	Bösartige Neubildung der Prostata
7	C20	44	Bösartige Neubildung des Rektums
8	C09	33	Bösartige Neubildung der Tonsille
9	C10	32	Bösartige Neubildung des Oropharynx
10	C21	28	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals
11	C54	27	Bösartige Neubildung des Corpus uteri
12	C50	25	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
13	C78	24	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
14	C02	21	Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge
15	C16	20	Bösartige Neubildung des Magens
16	T66	19	Nicht näher bezeichnete Schäden durch Strahlung

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
17	C71	18	Bösartige Neubildung des Gehirns
18	C32	17	Bösartige Neubildung des Larynx
19	C01	14	Bösartige Neubildung des Zungengrundes
20	C05	13	Bösartige Neubildung des Gaumens
21	C49	13	Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe
22	C11	12	Bösartige Neubildung des Nasopharynx
23	C04	11	Bösartige Neubildung des Mundbodens
24	C30	11	Bösartige Neubildung der Nasenhöhle und des Mittelohres
25	C31	9	Bösartige Neubildung der Nasennebenhöhlen
26	C44	9	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
27	C77	9	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
28	C51	8	Bösartige Neubildung der Vulva
29	C52	8	Bösartige Neubildung der Vagina
30	C22	7	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge

B-17.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-527	8952	Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
2	8-522	7663	Hochvoltstrahlentherapie
3	8-529	696	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
4	8-525	454	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
5	8-542	293	Nicht komplexe Chemotherapie
6	8-523	120	Andere Hochvoltstrahlentherapie
7	8-543	54	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
8	8-547	51	Andere Immuntherapie
9	1-774	42	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
10	3-84x	26	Andere Magnetresonanz-Spezialverfahren

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

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

Strahlenmedizinische Sprechstunde (MVZ) Sprechstunden Mo-Fr 9.00-13.00 Uhr und nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2088	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 14,17

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt Strahlentherapie

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	9,21	
Ambulant	4,96	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	14,17	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 114,76656

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	3,9	
Ambulant	2,1	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 271,02564

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: 17,51

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	17,51	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	17,51	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 60,36551

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,78

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,78	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,78	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1355,12821

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,33

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,33	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,33	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3203,0303

Pflegfachfrauen 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: 3203,0303

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,86

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,86	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 568,27957

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,24

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,24	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,24	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 852,41935

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 3,81

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,48	
Ambulant	1,33	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,81	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 426,20968

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-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	
Fachabteilung	Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie
Fachabteilungsschlüssel	1600 1516 1523 1536 1551 2315
Art	Hauptabteilung

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dr. h. c. Edgar Mayr
Telefon	0821/400-2651
Fax	0821/400-3313
E-Mail	edgar.mayr@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

B-18.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für 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, Frakturprothetik, 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, Schulterprothetik
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 Frakturprothetik 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 Frakturprothetik
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 Fersensporn und Tennisellenbogen sowie bei Pseudarthrosenbildung.
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Durchführung sämtlicher Bandrekonstruktionen einschließlich Bandersatzplastiken an der Schulter, dem Ellenbogen, dem Handgelenk, dem Kniegelenk und dem Sprunggelenk
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Diagnostische und therapeutische Gelenksspiegelungen der großen Gelenke (Knie, Schulter, Handgelenk, Sprunggelenk, Hüfte)
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Orthopädische Chirurgie mit Gelenkersatz bei Hüft-, Knie-, Ellenbogen-, OSG- und Schultergelenken einschließlich Beckenteilersatzoperationen und Tumorendoprothetik
VC00	Onkologische Chirurgie am Stütz- und Bewegungsapparat	Bei Primärtumoren und Metastasen
VC00	Sportverletzungen	Verletzungen und Veränderungen am Weichteilgewebe (Sehnen, Bänder, Schleimbeutel) einschließlich der Verletzungen am Gelenkknorpel sämtlicher Gelenke
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Geplante Metallentfernungen sowie Fremdkörperentfernungen
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Sämtliche lokale und freie Lappen- und Defektdeckungen an den Extremitäten, dem Körperstamm und dem Kopf
VC00	Kindertraumatologie	Versorgung 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
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie	Kommentar
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	3406
Teilstationäre Fallzahl	0

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

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S72	488	Fraktur des Femurs
2	S42	290	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
3	S82	287	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
4	S52	265	Fraktur des Unterarmes
5	S32	233	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
6	S22	152	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule
7	S00	128	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
8	T84	110	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
9	S12	106	Fraktur im Bereich des Halses
10	L03	103	Phlegmone
11	S06	57	Intrakranielle Verletzung
12	S62	57	Fraktur im Bereich des Handgelenkes und der Hand
13	M84	55	Veränderungen der Knochenkontinuität
14	S92	55	Fraktur des Fußes [ausgenommen oberes Sprunggelenk]
15	M00	43	Eitrige Arthritis
16	S83	42	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
17	T81	39	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
18	M16	38	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
19	S43	29	Luxation, Verstauchung und Zerrung von Gelenken und Bändern des Schultergürtels
20	S66	29	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand
21	S93	28	Luxation, Verstauchung und Zerrung der Gelenke und Bänder in Höhe des oberen Sprunggelenkes und des Fußes
22	M86	25	Osteomyelitis
23	M65	22	Synovitis und Tenosynovitis
24	M72	22	Fibromatosen
25	S81	22	Offene Wunde des Unterschenkels
26	M80	21	Osteoporose mit pathologischer Fraktur
27	S68	21	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
28	M17	20	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]
29	L89	18	Dekubitalgeschwür und Druckzone
30	L98	18	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert

B-18.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**B-18.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-790	841	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
2	5-794	691	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	5-896	559	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
4	5-787	529	Entfernung von Osteosynthesematerial
5	5-916	392	Temporäre Weichteildeckung
6	5-793	336	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
7	8-550	301	Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung
8	5-900	282	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
9	5-820	264	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
10	5-83b	236	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule
11	5-800	188	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes
12	5-840	177	Operationen an Sehnen der Hand
13	5-850	159	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
14	5-780	153	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch
15	5-79a	149	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese
16	5-796	139	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
17	5-791	133	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
18	5-792	120	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens
19	5-829	118	Andere gelenkplastische Eingriffe
20	5-839	111	Andere Operationen an der Wirbelsäule
21	5-902	100	Freie Hauttransplantation, Empfängerstelle
22	5-786	95	Osteosyntheseverfahren
23	5-892	92	Andere Inzision an Haut und Unterhaut
24	5-814	73	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes
25	5-821	68	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
26	5-859	67	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln
27	5-869	67	Andere Operationen an den Bewegungsorganen

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
28	5-824	58	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
29	5-795	55	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen
30	5-79b	53	Offene Reposition einer Gelenkluxation

B-18.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-821	68	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-824	58	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität
5-798	39	Offene Reposition einer Beckenrand- und Beckenringfraktur
5-823	37	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-822	35	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-799	24	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese

B-18.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Becken- und Hüftsprechstunde Ambulanz und Aufnahmeeinheit des Chirurgischen Zentrums Tel. Anmeldung: 0821 400-3904 Fax: 0821 400-173901	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	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	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Kommentar	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	92	Entfernung von Osteosynthesematerial
2	5-790	10	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
3	5-796	9	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur an kleinen Knochen
4	5-849	8	Andere Operationen an der Hand
5	5-840	7	Operationen an Sehnen der Hand
6	5-841	7	Operationen an Bändern der Hand
7	8-201	6	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
8	8-200	4	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
9	1-502	< 4	Biopsie an Muskeln und Weichteilen durch Inzision
10	5-044	< 4	Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär
11	5-056	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
12	5-399	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen
13	5-781	< 4	Osteotomie und Korrekturosteotomie
14	5-782	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe
15	5-795	< 4	Offene Reposition einer einfachen Fraktur an kleinen Knochen

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 44,58

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	12,87	
Ambulant	31,71	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	44,58	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 264,64646

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 25,49

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,36	
Ambulant	18,13	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	25,49	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 462,77174

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
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: 54,68

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	54,45	
Ambulant	0,23	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	54,68	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 62,5528

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 12,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,01	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	12,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 283,597

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,85

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,85	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,85	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 4007,05882

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,2

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,2	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,2	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2838,33333

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: 68120

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 6,59

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,59	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,59	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 516,8437

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: ab 200 Std. Basiskurs

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,93

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,93	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,93	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1162,45734

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,37

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,37	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,37	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 9205,40541

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

Nr.	Zusatzqualifikation
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-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
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Dorothea Weckermann
Telefon	0821/400-2871
Fax	0821/400-3330
E-Mail	dorothea.weckermann@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie

Komplexes Spektrum der operativen und konservativen Behandlung von Erkrankungen der Niere, des Harnleiters, der Harnblase, der Vorsteherdrüse (Prostata), der Harnröhre, des Hodens und des Penis mit Andrologie, Neurourologie und Aging-Male-Konzepten. Medikamentöse Therapie aller urologischen Tumorerkrankungen inklusive moderner Immuntherapien. Interdisziplinäre Behandlung des Prostatakarzinoms i.R. des Prostatakarzinomzentrums.

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Behandlung der gutartigen Vergrößerung der Prostata mit offener und endoskopischer Therapie (TURP, 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	- Operative Behandlung aller urologischer Tumoren offen-chirurgisch, endoskopisch, minimalinvasiv (robotisch-assistiert) - Prostata- und Penis-Carcinom mit Resektion der "Wächter-Lymphknoten" (sentinel lymph node) - Harnableitungsverfahren u. Harnblasenersatztherapie
VU19	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik	
VU00	Konservative Inkontinenztherapie	Injektionsbehandlung mit Botulinumtoxin
VG07	Inkontinenzchirurgie	operative Inkontinenztherapie (z.B. Advance-Band beim Mann)
VU08	Kinderurologie	Kinderurologie (zusammen mit der Kinderchirurgischen Klinik)
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Urologie	Kommentar
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Minimalinvasive laparoskopische (z.B. Nierenentfernung, Varikozelenliagtur) und robotisch assistierte Operationen (z.B. Nierenbeckenplastik, Harnleiterrekonstruktion, Harnableitung)
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	
Vollstationäre Fallzahl	3455
Teilstationäre Fallzahl	2

B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	N13	939	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
2	N20	575	Nieren- und Ureterstein
3	C67	271	Bösartige Neubildung der Harnblase
4	C61	176	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N39	167	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
6	N40	128	Prostatahyperplasie
7	R31	115	Nicht näher bezeichnete Hämaturie
8	C64	103	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
9	N45	79	Orchitis und Epididymitis
10	N10	76	Akute tubulointerstitielle Nephritis
11	R33	65	Harnverhaltung
12	N30	58	Zystitis
13	C62	55	Bösartige Neubildung des Hodens
14	N23	41	Nicht näher bezeichnete Nierenkolik
15	D41	37	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens der Harnorgane
16	N32	36	Sonstige Krankheiten der Harnblase
17	C65	31	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
18	N49	26	Entzündliche Krankheiten der männlichen Genitalorgane, anderenorts nicht klassifiziert
19	T83	25	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt
20	D30	24	Gutartige Neubildung der Harnorgane
21	N28	24	Sonstige Krankheiten der Niere und des Ureters, anderenorts nicht klassifiziert
22	N35	23	Harnröhrenstriktur
23	N42	21	Sonstige Krankheiten der Prostata
24	N44	20	Hodentorsion und Hydatidentorsion
25	C66	19	Bösartige Neubildung des Ureters
26	I89	16	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten
27	A41	15	Sonstige Sepsis
28	N31	15	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase, anderenorts nicht klassifiziert
29	N50	15	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane
30	C60	14	Bösartige Neubildung des Penis

B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-132	2359	Manipulationen an der Harnblase
2	8-137	1996	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	1-661	978	Diagnostische Urethrozystoskopie
4	1-665	461	Diagnostische Ureterorenoskopie
5	5-562	454	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
6	5-573	275	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
7	5-98b	269	Anwendung eines flexiblen Ureterorenoskops
8	8-800	145	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
9	5-601	144	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
10	5-987	130	Anwendung eines OP-Roboters
11	5-550	99	Perkutan-transrenale Nephrotomie, Nephrostomie, Steinentfernung, Pyeloplastik und ureterorenoskopische Steinentfernung
12	5-604	95	Radikale Prostatovesikulektomie
13	8-133	92	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
14	5-572	80	Zystostomie
15	8-543	79	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
16	5-570	68	Endoskopische Entfernung von Steinen, Fremdkörpern und Tamponaden der Harnblase
17	8-138	67	Wechsel und Entfernung eines Nephrostomiekatheters
18	8-541	64	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren
19	5-554	59	Nephrektomie
20	5-553	51	Partielle Resektion der Niere
21	1-460	47	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
22	5-622	42	Orchidektomie
23	8-98g	39	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern
24	5-585	33	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra
25	5-576	30	Zystektomie
26	5-896	28	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
27	5-621	26	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Hodens
28	5-629	26	Andere Operationen am Hoden
29	8-544	22	Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie
30	5-406	21	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation

B-19.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulantes Operieren und ambulante Behandlungsverfahren nach Terminvereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2346	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	VU 08: in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinderchirurgie
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Kinderurologie (VU08)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VU18)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VU13)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

Neurourologische Sprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Diagnostik und Therapie von neurogenen und funktionellen Störungen des unteren Harntrakts inklusive der Harninkontinenz
Angebotene Leistung	Neuro-Urologie (VU09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)
Angebotene Leistung	Urodynamik/Urologische Funktionsdiagnostik (VU19)

Privatsprechstunde nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2871	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	Untersuchung und Behandlung des harnableitenden Systems
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)

Sprechstunde Andrologie Tel. Anmeldung: 0821 400-2346

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Untersuchung und Behandlung der erektilen Dysfunktion. Funktionsdiagnostik, Penis-Farbdoppler
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

Sprechstunde Uroonkologie Tel. Anmeldung: 0821 400-2346

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Untersuchung und Behandlung urologischer Tumorerkrankungen, Zweitmeinungen, Immun-/Chemotherapien/Zielgerichtete Therapien
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

Sprechstunde Prostatakarzinom Tel. Anmeldung: 0821 400-2346

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Zweitmeinung bei lokalen Prostatakarzinomen, Abklärung suspekter Befunde, Planung und Vorbereitung der Fusionsbiopsien, Befundbesprechungen im Rahmen des Prostatazentrums
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Prostatazentrum (VU17)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

Allgemeine Sprechstunde Tel. Anmeldung: 0821 400-2346

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Untersuchung und Beratung aller Patienten mit Krankheitsbildern, welche nicht durch eine der o.g. Spezialsprechstunden abgedeckt sind; Nachkontrolle stationärer Patienten.
Angebotene Leistung	Sonstige im Bereich Urologie (VU00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VU14)

B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-137	230	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
2	1-661	85	Diagnostische Urethrozystoskopie
3	5-640	6	Operationen am Präputium
4	1-460	< 4	Transurethrale Biopsie an Harnorganen und Prostata
5	5-636	< 4	Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens

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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 15,4

Kommentar: Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Urologie

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	10,23	
Ambulant	5,17	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	15,4	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 337,73216

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 6,22

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,13	
Ambulant	2,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	6,22	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 836,56174

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

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

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie	Mehrere Fachärzte*innen
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: 21,34

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,95	
Ambulant	1,39	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	21,34	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 173,18296

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3455

Altenpflegerinnen und Altenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,83

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,83	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,83	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1887,97814

Pflegfachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 0,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,22	
Ambulant	0,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	0,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 15704,54545

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,1	
Ambulant	0	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 1645,2381

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,14	
Ambulant	0,57	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,71	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 3030,70175

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 2,25

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	1,66	
Ambulant	0,59	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	2,25	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 2081,3253

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-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	
Fachabteilung	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Thomas Kröncke, MBA
Telefon	0821/400-2441
Fax	0821/400-3312
E-Mail	radiologie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Ansgar Berlis
Telefon	0821/400-2468
Fax	0821/400-3312
E-Mail	neuroradiologie@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	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	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden keine leistungsbezogenen Zielvereinbarungen getroffen, sondern qualitative Ziele vereinbart.

B-20.3 Medizinische Leistungsangebote Klinik für 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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	Mammographie, Tomosynthese, Galaktographie, Präparateradiographie
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbstständige Leistung	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	Myelographie, Dakryozystographie, Sialographie, Ösophagus-Kinematographie, Dünndarmdarstellung, Kolonkontrastuntersuchung, Magen-Darm-Passage, Defäkographie PTC und PTCD, MCU, Arthrographie, Fisteldarstellungen
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	CT-Myelographie, CT-Angiographie, Kardio-CT, CT- Perfusion, Dual Source-CT, Photon-Counting-CT
VR15	Arteriographie	
VR16	Phlebographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	MRCP, MR-Angiographie, MR-Arthrographie, MR- Defäkographie, Kardio-MRT, MR-Diffusion und MR- Perfusion, MR-Spektroskopie
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

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	Kommentar
VR42	Kinderradiologie	Gesamtes Sonographiespektrum einschließlich Kontrastmittelsonographie, eigenes MRT mit spez. Untersuchungen: Ganzkörper, funkt. MR-Urographie, fetales MR, Kardio-MR
VR43	Neuroradiologie	Mechanische Thrombektomie. Karotis- und intrakranielle Stents. Okklusionstests. Blutpatch. CT-gesteuerte Schmerztherapie an der Wirbelsäule. Vertebro- und Kyphoplastie.
VR44	Teleradiologie	Die Klinik versorgt 7 Partnerkliniken mit teleradiologischen Leistungen entsprechend den Vorgaben der Röntgenverordnung.
VR46	Endovaskuläre Behandlung von Hirnarterienaneurysmen, zerebralen und spinalen Gefäßmissbildungen	Aneurysmabehandlung mit Stent, Coils, Ballonremodeling sowie Flow diverter und Flow disruptor. Behandlung von zerebralen und spinalen AVM, AVF, venöse Gefäßmissbildungen.
VR47	Tumorembolisation	
VR00	Vaskuläre Interventionen	PTA, Stenteinlage, Rekanalisation, Thrombektomie, Brachytherapie, Lithoplastie, Embolisation, Coiling Therapie v. Gefäßmissbildungen, Lebertherapie (SIRT, DEB-/c-TACE), Perk. Anl. portosystemischer Shunts (TIPSS), Myom- (UAE) u. Prostataarterienembolisation (PAE) Ven. Sampling; i.a.-Stimulation
VR00	Neuroradiologie - Embolisation	Embolisation von unstillbarem Nasenbluten (Epistaxis); Tumorembolisation (zerebral, spinal und Kopf-Hals-Region); Behandlung von erworbenen und angeborenen Gefäßmalformationen (zerebral und spinal) Embolisation von chron. Subduralhämatomen

B-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	16351	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
2	3-200	10262	Native Computertomographie des Schädels
3	3-225	8703	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-222	7856	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-226	5525	Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-221	4406	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
7	3-203	2923	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
8	3-220	2830	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-202	2304	Native Computertomographie des Thorax
10	3-820	2205	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
11	8-836	2177	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention
12	3-205	2031	Native Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems
13	3-13d	1406	Urographie
14	3-207	1286	Native Computertomographie des Abdomens
15	3-800	1107	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
16	3-206	1029	Native Computertomographie des Beckens
17	3-802	850	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
18	3-608	783	Superselektive Arteriographie
19	3-605	690	Arteriographie der Gefäße des Beckens
20	3-224	663	Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel
21	3-601	597	Arteriographie der Gefäße des Halses
22	3-823	589	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
23	8-152	587	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax
24	3-607	561	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
25	3-600	521	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
26	3-13x	482	Andere Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren
27	3-228	466	Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel
28	3-227	403	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel
29	3-825	358	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
30	3-137	356	Ösophagographie

B-20.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren (PDF-Sicht)

OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
8-836.0c	204	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Ballon-Angioplastie: Gefäße Unterschenkel
8-836.80	164	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Gefäße intrakraniell
8-836.m0	121	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße intrakraniell
8-836.ma	95	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Metallspiralen: Gefäße viszeral
8-836.ka	70	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit Partikeln: Gefäße viszeral
8-836.8k	62	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Thrombektomie: Arterien Oberschenkel
8-84b	35	(Perkutan-)transluminale Implantation von Stents zur Strömungslaminierung bei Aneurysmen
8-836.9d	31	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäßmalformationen
8-836.90	27	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation mit embolisierenden Flüssigkeiten: Gefäße intrakraniell
8-541.6	19	Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren: Arteriell
8-83c.8	15	Andere (perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Selektive Embolisation durch intraaneurysmales Nitinolimplantat, intrakraniell
8-836.pk	11	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Rotationsthrombektomie: Arterien Oberschenkel

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

B-20.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Arthrographie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Arthrographisch unterstützte Untersuchungen aller Gelenke mittels Computertomographie und /oder Magnetresonanztomographie.
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Kinderradiologische Ambulanz Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-3419	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Durchleuchtungs- und Röntgenuntersuchungen, Sonographien, Magnetresonanztomographien und Computertomographien.
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Kinderradiologie (VR42)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Mamma-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: Radiologie: 0821 400-2453; Frauenklinik: 0821 400-2342	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde zur Diagnostik, Zweitmeinung und Nachsorge bei Brusttumoren
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Neurovaskuläre Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Differentialdiagnostische und fachübergreifende Abklärung von neurovaskulären Erkrankungen (z. B. Aneurysma).
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Sonographie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde zur Durchführung von Kontrastmittel-Sonographien am Abdomen und dessen Organen einschl. der Nieren und zur Durchführung von Lymphknoten- und Tumorbiopsien
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Tumorthherapie-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde zur Beratung und Untersuchung von Patienten mit Tumorerkrankungen vor eventuellen radiologischen Interventionen und der entsprechenden Nachsorge, Zweitmeinung.
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

Wirbelsäulen-Sprechstunde Termine nach Vereinbarung Tel. Anmeldung: 0821 400-2453	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Sprechstunde zur Beratung und Untersuchung von Patienten mit Wirbelsäulenbeschwerden. CT-gesteuerte periradikuläre Therapie, Thermokoagulation und ISG-Behandlung.
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Konventionelle Röntgenaufnahmen (VR01)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)

B-20.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-20.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-20.11 Personelle Ausstattung

B-20.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Die Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie ist Ausbildungszentrum der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie für alle Module (A-F) und Ausbildungszentrum für Muskuloskelettale Radiologie der Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie.

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 45,28

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	29,25	
Ambulant	16,03	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	45,28	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: 30,84

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	19,92	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	10,92	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	30,84	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-21 Notaufnahme

B-21.1 Allgemeine Angaben Notaufnahme

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Notaufnahme
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

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

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	
Zielvereinbarung gemäß DKG	Ja
Kommentar	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	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Notaufnahme	Kommentar
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Unfallversorgung von Mehrfach- oder Schwerverletzten in drei Schockräumen. Die Unfallchirurgie in der Zentralen Notaufnahme ist zertifiziertes Mitglied eines Traumanetzwerkes.
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Einleitung von Notfalltherapien und Meningitisdiagnostik. Die Neurologie verfügt über eine Stroke Unit und ist über die Teleradiologie Zentrum des Schlaganfallnetzwerkes „Thesaurus“.
VC71	Notfallmedizin	Im Bereich der Notfallmedizin wird interdisziplinär das gesamte Spektrum abgedeckt, u.a.: - Unfallchirurgie - Innere Medizin mit Kardiologie/Chest Pain und Infektiologie - Pulmologie - Endokrinologie/Diabetologie - Urologie - Gynäkologie - Augenheilkunde
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VI40	Schmerztherapie	Schmerztherapie bei jeglicher akuter Schmerzsymptomatik bis zur Ursachenklärung, aber auch bei chronischen Schmerzpatienten wird eine symptomatische Therapieoptimierung angestrebt.
VP00	Sonstige im Bereich Psychiatrie	In Kooperation mit dem Bezirkskrankenhaus Schwaben-Augsburg: Notaufnahme für psychiatrische Patienten an Wochenenden und Feiertagen und tgl. 17:00 - 08:00 Uhr.
VI42	Transfusionsmedizin	Schwerpunktmäßig im Rahmen hämatologischer Therapien: Verabreichung von Erythrozyten- und Thrombozytenkonzentraten
VX00	Zentrale Notaufnahme	Fachzuweisung aller Patienten ohne Einweisung eines niedergelassenen Arztes sowie Indikationsprüfung einer stationären oder Einleitung einer ambulanten Behandlung durch Niedergelassene.
VX00	Reanimationsdienst	Notfallversorgung/Rea-Team für Vorplatz und Haupthalle
VX00	Notarztdienst	Besetzung des Verlegungsarzteeinsatzfahrzeuges (24 h tgl.) und optional Notarztdienst am Standort Universitätsklinikum Augsburg Mo-Fr. 07:30 - 16:00 Uhr

B-21.5 Fallzahlen Notaufnahme

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

Die Notaufnahme ist kein bettenführender Bereich. Deswegen sind hier keine Fallzahlen und Leistungen zugeordnet.
 Pro Jahr fanden mehr als 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

Zulassung vorhanden	
Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	Ja
Stationäre BG-Zulassung vorhanden	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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 20

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für Klinische Akut- und Notfallmedizin.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	12,91	
Ambulant	7,09	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	20	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9,43

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,09	
Ambulant	3,34	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,43	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ23	Innere Medizin
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie
AQ26	Innere Medizin und Gastroenterologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF15	Intensivmedizin
ZF14	Infektiologie

Zusatzbezeichnung Klinische Akut- und Notfallmedizin.

B-21.11.2 Pflegepersonal

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 38,5 Stunden.

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 57,71

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	37,27	
Ambulant	20,44	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	57,71	
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: 13,06

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	8,43	
Ambulant	4,63	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	13,06	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1,53

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,99	
Ambulant	0,54	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1,53	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegefachfrauen B. Sc., Pflegefachmänner B. Sc.

Ausbildungsdauer: 7-8 Semester

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 1

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	0,65	
Ambulant	0,35	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	1	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Medizinische Fachangestellte in Vollkräften

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Personal in Fachabteilung

Anzahl Vollkräfte: 10,01

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	6,46	
Ambulant	3,55	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	10,01	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ04	Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ01	Bachelor
PQ12	Notfallpflege
PQ20	Praxisanleitung
PQ06	Master
PQ13	Hygienefachkraft
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP15	Stomamanagement
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP09	Kontinenzmanagement

B-22 Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik

B-22.1 Allgemeine Angaben Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Bruno Märkl
Telefon	0821/400-2150
Fax	0821/400-2162
E-Mail	bruno.maerkl@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

B-22.2 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-22.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik	Kommentar
VX00	Obduktionen	Klinische Obduktionen Gutachterliche Obduktionen
VX00	Wächterlymphknoten-Diagnostik (SLN)	Im Rahmen des Brust- und des Gynäkologischen Zentrums wird die Wächterlymphknotendiagnostik mittels Schnellschnittuntersuchung durchgeführt.
VX00	Histologische, zytologische und molekularpathologische Untersuchungen	

B-22.5 Fallzahlen Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik

In der Pathologie werden keine Fallzahlen für stationäre Patienten erfasst.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-22.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-22.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Das Institut für Pathologie und molekulare Diagnostik erbringt weiterhin folgende Leistungen:
Mutationsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen 2023:

- SEQ: 294
- DPCR: 85
- NGS: 1244 (Panel), 304 (CGP) 67 (Array)

Insgesamt: 694 (PCR) + 1244 (NGS) + 287 (FISH) = 2975 Analysen

B-22.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Anzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-990	102	Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung

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

Histologisches Einsendelabor	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Kommentar	Begutachtung von histologischen und zytologischen Präparaten Molekularpathologische Untersuchungen Zusendung durch niedergelassene Ärzte an: Prof. Dr. Bruno Märkl
Angebotene Leistung	Histologische, zytologische und molekularpathologische Untersuchungen (VX00)

B-22.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-22.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-22.11 Personelle Ausstattung

B-22.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 9,86

Kommentar: Volle Weiterbildungsberechtigung für den Facharzt für Pathologie.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	7,82	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,04	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	9,86	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5,99

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,75	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,24	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5,99	
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-23 Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**B-23.1 Allgemeine Angaben Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie**

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

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor seit 01.07.2024
Titel, Vorname, Name	Priv. Dozent Dr. Jan Pilch
Telefon	0821/400-2751
Fax	0821/400-4577
E-Mail	sekretariat.ith@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	komm. Direktor bis 30.06.2024
Titel, Vorname, Name	Dr. Konstantinos Doukas
Telefon	0821/400-2751
Fax	0821/400-4577
E-Mail	sekretariat.ith@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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

B-23.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-23.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie	Kommentar
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	Diagnostik von hämatologischen Erkrankungen, keine Therapie
VI27	Spezialsprechstunde	Gerinnungssprechstunde: 500.000 hämostaseologische Basisdiagnostik pro Jahr; Spezielle Gerinnungsdiagnostik inkl. Thrombozytenfunktionstest; Thrombophiliediagnostik; Abklärung Heparin-induzierte-Thrombozytopenie und Blutungsneigung einschließlich von-Willebrand-Diagnostik
VI42	Transfusionsmedizin	Fachliche Unterstützung bei transfusionsmedizinischen Fragestellungen; Herstellungserlaubnis für allogene und autologe Erythrozytenkonzentrate und Thrombozytenkonzentrate
VI45	Stammzelltransplantation	Stammzellgewinnung und Verarbeitung; Herstellungserlaubnis Granulozytenkonzentrate sowie Stammzell- und Lymphozytenpräparate. GMP-Labor zur Aufarbeitung und Kryokonservierung der Zellpräparate

B-23.5 Fallzahlen Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie

Im Institut werden keine Fallzahlen für stationäre Patienten erfasst.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-23.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

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

Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Transfusionsmedizin (VI42)

Transfusionsmedizinische Ambulanz, Gerinnungsambulanz; Tel. 0821 400 2751	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	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
Angebotene Leistung	Transfusionsmedizin (VI42)

B-23.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-23.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-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 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 5

Kommentar: Es besteht eine Weiterbildungsbefugnis für 36 Monate für den Facharzt für Transfusionsmedizin, für 6 Monate in der Zusatz-Weiterbildung Hämostaseologie und für 48 Monate zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin.

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,79	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	2,21	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	5	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 3,75

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,09	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,66	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	3,75	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

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

Anzahl: 0

Anzahl stationäre Fälle je Person:

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ59	Transfusionsmedizin	Transfusionsmedizin - 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-24 Institut für Labormedizin und Mikrobiologie**B-24.1 Allgemeine Angaben Institut für Labormedizin und Mikrobiologie**

Allgemeine Angaben zur Organisationseinheit / Fachabteilung	
Fachabteilung	Institut für Labormedizin und Mikrobiologie
Fachabteilungsschlüssel	3700
Art	Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

Ärztliche Leitung

Chefärztin oder Chefarzt zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres	
Funktion	Direktor
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. Reinhard Hoffmann
Telefon	0821/400-2751
Fax	0821/400-4577
E-Mail	sekretariat.ilm@uk-augsburg.de
Straße/Nr	Stenglinstr. 2
PLZ/Ort	86156 Augsburg
Homepage	http://www.uk-augsburg.de

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 2023

Universitätsklinikum Augsburg: 4.369.036 Untersuchungen
 Kinderkliniklabor: 33.906 Untersuchungen

B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten

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

B-24.3 Medizinische Leistungsangebote Institut für Labormedizin und Mikrobiologie

Klinisch-chemische Diagnostik - Immunologie - Mikrobiologie - Molekulare Medizin - Chemische Spezialanalytik - Umweltanalytik
 Partner im medizinischen Versorgungszentrum (MVZ)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	Kommentar
VX00	Laboratoriumsmedizin	
VX00	Mikrobiologie	
VX00	Spezialsprechstunden	- MVZ Bereich Labormedizin und Mikrobiologie

B-24.5 Fallzahlen Institut für Labormedizin und Mikrobiologie

Das Institut ist kein bettenführender Bereich. Es werden dementsprechend keine Fallzahlen für Patienten erfasst.

Fallzahlen	
Vollstationäre Fallzahl	0
Teilstationäre Fallzahl	0

B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Trifft nicht zu.

B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

MVZ	
Ambulanzart	Medizinisches Versorgungszentrum nach § 95 SGB V (AM10)
Kommentar	Gesamtes Spektrum Laboratoriumsmedizin inkl. Mikrobiologie
Angebotene Leistung	Laboratoriumsmedizin (VX00)
Angebotene Leistung	Mikrobiologie (VX00)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunden (VX00)

B-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-24.11 Personelle Ausstattung

B-24.11.1 Ärztinnen und Ärzte

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

Die maßgebliche wöchentliche Arbeitszeit für Ärzte und Ärztinnen beträgt 41,5 Stunden.

Ärztinnen und Ärzte insgesamt (ohne Belegärzte) in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 7,73

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

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	4,31	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	3,42	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	7,73	
Nicht Direkt	0	

Anzahl stationäre Fälle je stationäre Vollkraft: 0

Davon Fachärztinnen und Fachärzte in Vollkräften

Anzahl Vollkräfte: 4,1

Kommentar: - Labormedizin
- Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Personal aufgeteilt nach:

Versorgungsform	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Stationär	2,29	Die Aufteilung zwischen stationärer und ambulanter Versorgung erfolgt nach Rücksprache mit dem Controlling im Verhältnis des Anteils der Leistungsanforderung.
Ambulant	1,81	

Beschäftigungsverhältnis	Anzahl Vollkräfte	Kommentar
Direkt	4,1	
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

C Qualitätssicherung

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

Dieser Teil ist über den GBA-Bericht veröffentlicht.

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

Leistungsbereich: Ringversuche II Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Quote bestandener Ringversuche
Ergebnis	1722:1852 = 93,0 %
Messzeitraum	01.01. - 31.12.2023
Datenerhebung	RV-Statistik
Rechenregeln	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
Referenzbereiche	n. a.
Vergleichswerte	94,9 % in 2022
Quellenangaben	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt 116 (2019) A2422

Leistungsbereich: Ringversuche I Institut für Labormedizin und Mikrobiologie	
Bezeichnung des Qualitätsindikators	Quote bestandener Ringversuche (Pflicht)
Ergebnis	723 : 754 = 95,9 %
Messzeitraum	01.01. - 31.12.2023
Datenerhebung	RV-Statistik
Rechenregeln	Anzahl bestandener Ringversuche im Vergleich zu durchgeführten Ringversuchen
Referenzbereiche	n. a.
Vergleichswerte	96,4 % in 2022
Quellenangaben	Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen, Dt. Ärzteblatt 116 (2019) A2422

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

C-5.1 Umsetzung der Mm-R im Berichtsjahr

Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen	
Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	67

Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Mindestmenge	50
Erbrachte Menge	36
Begründung	Das Krankenhaus war zur Erbringung der mindestmengenrelevanten Leistung berechtigt, weil die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen die Prognose des Krankenhauses für das Berichtsjahr bestätigt hatten. Die Mindestmenge wurde im Berichtsjahr jedoch entgegen der mengenmäßigen Erwartung nicht erreicht. (MM08)
Erläuterung zur Begründung	Die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen haben nachfolgende Begründungen anerkannt, dass die Prognose im Leistungsjahr 2025 voraussichtlich erfüllt wird: - Umstrukturierung der OP-Kapazitäten und zusätzliche Gewinnung von Kapazitäten explizit für die Endoprothetik - im Zeitraum Januar bis Juli 2024 kann von 41 erbrachten Knie-TEP ausgegangen werden

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Mindestmenge	26
Erbrachte Menge	30

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene

Mindestmenge	10
Erbrachte Menge	62

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

Mindestmenge	25
Erbrachte Menge	25

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250g

Mindestmenge	20
Erbrachte Menge	40

C-5.2 Angaben zum Prognosejahr

C-5.2.1 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

Leistungsbereiche

Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Kniegelenk-Totalendoprothesen

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250g

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

Der Krankenhausstandort ist im Prognosejahr 2025 zur Leistungserbringung berechtigt: Ja

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

Leistungsbereiche	
Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	67
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	46
Kniegelenk-Totalendoprothesen	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	36
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	45
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	30
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	33
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	62
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	69
Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	25
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	23
Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht < 1250g	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	40
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	39
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	267
Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2:	278
Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen	
Die Prognose wurde von den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen bestätigt:	Ja
Erreichte Leistungsmenge im Berichtsjahr 2023:	92

Leistungsbereiche

Erreichte Leistungsmenge in den Quartalen 2023/3, 2023/4, 2024/1 und 2024/2: 91

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**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)

Nichterfüllung der Anforderungen an die pfl. V. mitgeteilt: Ja

Der ‚klärende Dialog‘ ist ein Instrument der Qualitätssicherung zur Unterstützung der Perinatalzentren, die nach dem 1. Januar 2017 die in der Richtlinie normierten Anforderungen an die pflegerische Versorgung nicht vollumfänglich erfüllt haben.

Teilnahme am klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R: Ja

Klärenden Dialog gemäß § 8 der QFR-R. abgeschlossen: Ja

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

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	482
1.1	- Davon diejenigen, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen	41
1.1.1	- Davon diejenigen, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	9

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
Urologie	051-Station 5.1/053-Station 5.3	Tagschicht	100,00%	0
Urologie	051-Station 5.1/053-Station 5.3	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	057-Station 5.7	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	057-Station 5.7	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	061-Station 6.1 POINT	Tagschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Innere Medizin, Kardiologie	063-Station 6.3	Tagschicht	25,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	063-Station 6.3	Nachtschicht	0,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	065-Station 6.5	Tagschicht	91,67%	0
Innere Medizin, Kardiologie	065-Station 6.5	Nachtschicht	16,67%	0
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	91,67%	0
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	75,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	073-Station 7.3	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	073-Station 7.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	83,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	58,33%	0
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	50,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	75,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	66,67%	0
Innere Medizin, Kardiologie	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	115-Station 11.5.	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	115-Station 11.5.	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Innere Medizin, Kardiologie	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	129-Station 12.9	Tagschicht	100,00%	0
Innere Medizin, Kardiologie	129-Station 12.9	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	IZ23	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie	071-Station 7.1	Tagschicht	50,00%	0
Orthopädie	071-Station 7.1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Tagschicht	100,00%	0
Herzchirurgie	IZ01-Station 0.1 IMC	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Tagschicht	58,33%	0
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	66,67%	0
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Tagschicht	0,00%	0
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	25,00%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	58,33%	0
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	91,67%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	66,67%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	91,67%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	100,00%	0
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	100,00%	0

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	83,33%	0
Neurologische Schlaganfallereinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	83,33%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	91,67%	0
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	100,00%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	27,27%	0
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	81,82%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	100,00%	0
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	100,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	16,67%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	58,33%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	0,00%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	41,67%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	83,33%	0
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie- Hämatologie	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie- Hämatologie	Nachtschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	100,00%	0
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Tagschicht	100,00%	1
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	100,00%	1
Allgemeine Pädiatrie	MK09	Tagschicht	100,00%	3
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Tagschicht	91,67%	3
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	25,00%	3
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	91,67%	3
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	25,00%	3

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	100,00%	0
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	100,00%	0
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Tagschicht	33,33%	3
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	41,67%	3
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	100,00%	2
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	100,00%	2

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Urologie	051-Station 5.1	Tagschicht	86,79%
Urologie	051-Station 5.1	Nachtschicht	97,17%
Urologie	051-Station 5.1/053-Station 5.3	Tagschicht	71,24%
Urologie	051-Station 5.1/053-Station 5.3	Nachtschicht	92,16%
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Tagschicht	98,31%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin, Kardiologie	053-Station 5.3	Nachtschicht	96,61%
Innere Medizin, Kardiologie	057-Station 5.7	Tagschicht	84,93%
Innere Medizin, Kardiologie	057-Station 5.7	Nachtschicht	98,90%
Innere Medizin, Kardiologie	061-Station 6.1 POINT	Tagschicht	75,45%
Innere Medizin, Kardiologie	063-Station 6.3	Tagschicht	29,04%
Innere Medizin, Kardiologie	063-Station 6.3	Nachtschicht	32,33%
Innere Medizin, Kardiologie	065-Station 6.5	Tagschicht	63,01%
Innere Medizin, Kardiologie	065-Station 6.5	Nachtschicht	17,26%
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Tagschicht	55,07%
Innere Medizin, Kardiologie	067-Station 6.7	Nachtschicht	55,89%
Innere Medizin, Kardiologie	073-Station 7.3	Tagschicht	77,20%
Innere Medizin, Kardiologie	073-Station 7.3	Nachtschicht	97,80%
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Tagschicht	83,29%
Innere Medizin, Kardiologie	075-Station 7.5	Nachtschicht	77,99%
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Tagschicht	59,73%
Innere Medizin, Kardiologie	085-Station 8.5	Nachtschicht	69,59%
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Tagschicht	55,34%
Innere Medizin, Kardiologie	088-Station 8.8	Nachtschicht	69,59%
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Tagschicht	63,01%
Innere Medizin, Kardiologie	095-Station 9.5	Nachtschicht	69,86%
Innere Medizin, Kardiologie	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Tagschicht	54,25%
Innere Medizin, Kardiologie	101-Station 10.1/ 103-Station 10.3	Nachtschicht	85,75%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Innere Medizin, Kardiologie	115-Station 11.5.	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin, Kardiologie	115-Station 11.5.	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin, Kardiologie	117-Station 11.7 SZT	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin, Kardiologie	117-Station 11.7 SZT	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin, Kardiologie	129-Station 12.9	Tagschicht	93,15%
Innere Medizin, Kardiologie	129-Station 12.9	Nachtschicht	98,63%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Tagschicht	100,00%
Innere Medizin	059-Station 5.9	Nachtschicht	100,00%
Innere Medizin	IZ23	Tagschicht	94,90%
Orthopädie	071-Station 7.1	Tagschicht	43,53%
Orthopädie	071-Station 7.1	Nachtschicht	73,83%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Tagschicht	72,88%
Herzchirurgie	077-Station 7.7	Nachtschicht	92,88%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Tagschicht	77,26%
Herzchirurgie	081-Station 8.1	Nachtschicht	89,59%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Tagschicht	93,15%
Herzchirurgie	129-Station 12.9	Nachtschicht	98,63%
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	48,77%
Allgemeine Chirurgie	083-Station 8.3	Nachtschicht	64,38%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Tagschicht	24,66%
Allgemeine Chirurgie	105-Station 10.5	Nachtschicht	35,34%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Tagschicht	57,26%
Allgemeine Chirurgie	107-Station 10.7	Nachtschicht	82,47%
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Tagschicht	58,63%
Orthopädie, Unfallchirurgie	091-Station 9.1	Nachtschicht	80,27%
Orthopädie, Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Tagschicht	91,51%
Orthopädie, Unfallchirurgie	093-Station 9.3	Nachtschicht	93,70%
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Tagschicht	99,18%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Orthopädie, Unfallchirurgie	097-Station 9.7	Nachtschicht	96,99%
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Tagschicht	56,16%
Neurologische Schlaganfalleinheit	110-Station 11.0	Nachtschicht	69,04%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Tagschicht	67,40%
Neurologie	111-Station 11.1 / 114-Station 11.4	Nachtschicht	76,16%
Neurologie	115-Station 11.5	Tagschicht	32,61%
Neurologie	115-Station 11.5	Nachtschicht	65,84%
Neurologie	Aufnahmestation	Tagschicht	98,08%
Neurologie	Aufnahmestation	Nachtschicht	90,96%
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Tagschicht	26,85%
Gynäkologie und Geburtshilfe	121-Station 12.1	Nachtschicht	61,37%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Tagschicht	23,01%
Gynäkologie und Geburtshilfe	123-Station 12.3	Nachtschicht	47,40%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Tagschicht	35,89%
Gynäkologie und Geburtshilfe	MK21	Nachtschicht	69,04%
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Tagschicht	96,99%
Allgemeine Pädiatrie	249 - Station 9 Onkologie-Hämatologie	Nachtschicht	93,42%
Allgemeine Pädiatrie	259 - Tagesklinik Onkologie	Tagschicht	98,87%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Tagschicht	95,44%
Allgemeine Pädiatrie	MK04	Nachtschicht	97,44%
Allgemeine Pädiatrie	MK09	Tagschicht	81,30%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Tagschicht	81,64%
Allgemeine Pädiatrie	MK11	Nachtschicht	34,79%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Tagschicht	71,51%
Allgemeine Pädiatrie	MK12	Nachtschicht	31,51%
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Tagschicht	95,89%

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad
Intensivmedizin	IZ11 Schwerpunkt Gastroenterologie / IZ12 Schwerpunkt Kardiologie	Nachtschicht	99,45%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Tagschicht	96,71%
Intensivmedizin	IZ22 Schwerpunkt Hämato-Onkologie, Nephrologie	Nachtschicht	98,08%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Tagschicht	97,26%
Intensivmedizin	IZ31/IZ21	Nachtschicht	96,99%
Intensivmedizin	IZ32	Tagschicht	99,73%
Intensivmedizin	IZ32	Nachtschicht	100,00%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Tagschicht	43,01%
Neonatologische Pädiatrie	MK22	Nachtschicht	42,74%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Tagschicht	92,88%
Pädiatrische Intensivmedizin	MK32	Nachtschicht	93,97%

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

Nicht relevant.

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