

Strukturierter Qualitätsbericht
gemäß § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 SGB V

für

Schön Klinik Vogtareuth

über das Berichtsjahr 2019

IK: 260913242
Datum: 05.11.2020

Einleitung

Sehr geehrte Leserin,

Sehr geehrter Leser,

die Schön Klinik Vogtareuth ist ein hochmodernes medizinisches Zentrum chirurgischer und konservativer Fachdisziplinen. Die besonderen Schwerpunkte (z.B. Kindermedizin, Herz-Gefäß-Zentrum, Neurochirurgie) machen die Klinik zu einem führenden regionalen und überregionalen Leistungserbringer im Gesundheitswesen und haben zum Teil einen weltweiten Ruf (z.B. als Epilepsiezentrum mit Epilepsiechirurgie für Kinder).

Für die Erstellung des Qualitätsberichts verantwortliche Person

Name: Frau Susanne Beyer
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Leitung Qualitätsmanagement
Telefon: 0049 / 8038 – 901293
Telefax: 0049 / 8038 – 1009
E-Mail: sbeyer@schoen-klinik.de

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht verantwortliche Person

Name: Herr Michael Lissat
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Klinikleiter
Telefon: 0049 / 8038 – 901293
Telefax: 0040 / 8038 – 1009
E-Mail: sbeyer@schoen-klinik.de

Weiterführende Links

Homepage: www.schoen-klinik.de

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

- A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses
- A-2 Name und Art des Krankenhausträgers
- A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus
- A-3a Organisationsstruktur des Krankenhauses
- A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie
- A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses
- A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses
- A-7 Aspekte der Barrierefreiheit
 - A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen
 - A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit
- A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses
 - A-8.1 Forschung und akademische Lehre
 - A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen
 - A-8.3 Forschungsschwerpunkte
- A-9 Anzahl der Betten
- A-10 Gesamtfallzahlen
- A-11 Personal des Krankenhauses
 - A-11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - A-11.2 Pflegepersonal
 - A-11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Psychiatrie und Psychosomatik
 - A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal
- A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung
 - A-12.1 Qualitätsmanagement
 - A-12.1.1 Verantwortliche Person
 - A-12.1.2 Lenkungsgremium
 - A-12.2 Klinisches Risikomanagement
 - A-12.2.1 Verantwortliche Person
 - A-12.2.2 Lenkungsgremium
 - A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen
 - A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems
 - A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen
 - A-12.2.3.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte
 - A-12.2.3.3.1 Hygienepersonal
 - A-12.2.3.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene
 - A-12.2.3.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen
 - A-12.2.3.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie
 - A-12.2.3.3.2.3 Umgang mit Wunden
 - A-12.2.3.3.2.4 Händedesinfektion
 - A-12.2.3.3.2.5 Umgang mit Patientinnen und Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)
 - A-12.2.3.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement
 - A-12.2.3.4 Patientientorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement
 - A-12.2.3.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)
 - A-12.2.3.5.1 Verantwortliches Gremium
 - A-12.2.3.5.2 Verantwortliche Person
 - A-12.2.3.5.3 Pharmazeutisches Personal
 - A-12.2.3.5.4 Instrumente und Maßnahmen
- A-13 Besondere apparative Ausstattung
- A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des G-BA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V
 - A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe
 - A-14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung

- A-14.3 Teilnahme am Modul Spezialversorgung
- A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

B-1 Pädiatrie

- B-1.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-1.4 [unbesetzt]
- B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-1.11 Personelle Ausstattung
 - B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-1.11.2 Pflegepersonal

B-2 Neurochirurgie, Wirbelsäulen Chirurgie

- B-2.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-2.4 [unbesetzt]
- B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-2.11 Personelle Ausstattung
 - B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-2.11.2 Pflegepersonal

B-3 Herzchirurgie

- B-3.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-3.4 [unbesetzt]
- B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-3.11 Personelle Ausstattung
 - B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-3.11.2 Pflegepersonal

B-4 Orthopädie / Kinderorthopädie

- B-4.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-4.4 [unbesetzt]
- B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

- B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-4.11 Personelle Ausstattung
 - B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-4.11.2 Pflegepersonal

B-5 Neurologie

- B-5.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-5.4 [unbesetzt]
- B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-5.11 Personelle Ausstattung
 - B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-5.11.2 Pflegepersonal

B-6 Gefäßchirurgie, Plastische Chirurgie

- B-6.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-6.4 [unbesetzt]
- B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung
- B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD
- B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS
- B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-6.11 Personelle Ausstattung
 - B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte
 - B-6.11.2 Pflegepersonal

C Qualitätssicherung

- C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V
- C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V
- C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V
- C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung
- C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V
 - C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr
 - C-5.2 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr
 - C-5.2.1 Gesamtergebnis der Prognosedarlegung
 - C-5.2.2 Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden
 - C-5.2.3 Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen
 - C-5.2.4 Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)
 - C-5.2.5 Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden
 - C-5.2.6 Übergangsregelung

- C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V
- C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V
- C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr
- C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG
- C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

D Qualitätsmanagement

- D-1 Qualitätspolitik
- D-2 Qualitätsziele
- D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements
- D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements
- D-5 Qualitätsmanagement-Projekte
- D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Name: Schön Klinik Vogtareuth
Institutionskennzeichen: 260913242
Standortnummer: 00
Straße: Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth
Telefon: 0049 / 8038 – 90 0
Telefax: 0049 / 8038 – 90 11 00
E-Mail: vog.info@schoen-klinik.de

Ärztliche Leitung

Name: Dr. med Manfred Kudernatsch
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Ärztlicher Direktor Chefarzt Neurochirurgie
Telefon: 0049 / 8038 90 – 1317
Telefax: 0049 / 8038 90 – 2317
E-Mail: mdedler@schoen-klinik.de

Pflegedienstleitung

Name: Frau Rosa-Marie Stahl
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Pflegedienstleitung
Telefon: 0049 / 8038 – 901147
Telefax: 0049 / 8038 – 904146
E-Mail: rstahl@schoen-klinik.de

Verwaltungsleitung

Name: Herr Michael Lissat
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Klinikleiter
Telefon: 0049 / 8038 90 – 3164
Telefax: 0049 / 8038 90 – 1009
E-Mail: MSchoenle@schoen-klinik.de

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Träger: Schön Klinik Vogtareuth SE&Co.KG
Art: privat
Internet: www.schoen-klinik.de

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

A-3a Organisationsstruktur des Krankenhauses

Die Klinik wird von den Chefarzten der Fachabteilungen, dem Ärztlichen Direktor, der Pflegedienstleitung und dem Klinikleiter gemeinsam als Gremium der Klinikleitung geleitet. Die Klinikleitung tagt regelmäßig monatlich, quartalsweise mit allen

Abteilungsleitungen, bedarfsweise werden weitere verantwortliche Personen in das Gremium eingeladen.

A-4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Verpflichtung besteht: nein

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP06	Basale Stimulation	
MP56	Belastungstraining/-therapie/Arbeits-erprobung	
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	ist über den Sozialdienst geregelt
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	als Bereichspflege
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining	
MP20	Hippotherapie/Therapeutisches Reiten/Reittherapie	
MP21	Kinästhetik	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP26	Medizinische Fußpflege	Fußpflege ist auf Bestellung möglich
MP27	Musiktherapie	
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Bauch- und Rückentraining, Pilates, Nordic Walking, Fit im Alter
MP60	Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst	
MP61	Redressionstherapie	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	
MP37	Schmerztherapie/-management	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP62	Snoezelen	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patientinnen und Patienten sowie Angehörigen	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP67	Vojtathherapie für Erwachsene und/oder Kinder	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	als Thermo – und Kryotherapie
MP51	Wundmanagement	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
NM03	Patientenzimmer: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
NM05	Patientenzimmer: Mutter-Kind-Zimmer	
NM11	Patientenzimmer: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	
NM69	Besondere Ausstattung des Krankenhauses: Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum)	
NM63	Angebote für schulpflichtige Patientinnen, Patienten und deren Kinder: Schule im Krankenhaus	
NM07	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Rooming-in	Im Kinderbereich möglich
NM09	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)	
NM40	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Empfangs- und Begleitdienst für Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besuchern durch ehrenamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	

Nr.	Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
NM49	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten	
NM60	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Zusammenarbeit mit Selbsthilfe- organisationen	
NM66	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Berücksichtigung von besonderen Ernährungsbedarfen	
NM42	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Seelsorge/spirituelle Begleitung	

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigungen

Name: Leitung Sozialdienst Helene Baumgartner
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Sozialdienst
 Telefon: 0049 / 8038 90 – 1059
 Telefax: 0049 / 8038 90 – 1071
 E-Mail: hbaumgartner@schoen-klinik.de

A-7.2 Konkrete Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF33	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF34	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen	
BF06	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäreinrichtungen	
BF08	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen	

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF09	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)	
BF10	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucherinnen und Besucher	
BF14	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung: Arbeit mit Piktogrammen	Piktogramme werden verwendet als Erleichterung für unsere internationalen Patienten.
BF25	Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung: Dolmetscherdienste	
BF26	Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung: Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	
BF32	Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung: Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung	
BF41	Organisatorische Rahmenbedingungen zur Barrierefreiheit: Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme	

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar / Erläuterung
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/ Praktisches Jahr)	Famulatur möglich
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	
FL06	Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien	

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen
HB06	Ergotherapeutin und Ergotherapeut
HB01	Gesundheits- und Krankenpflegerin und Gesundheits- und Krankenpfleger
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger
HB03	Krankengymnastin und Krankengymnast/Physiotherapeutin und Physiotherapeut
HB09	Logopädin und Logopäde

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	136,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	136,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	132,04
– davon ambulante Versorgungsformen	4,36
Fachärztinnen und Fachärzte	99,3
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	99,3
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	95,71
– davon ambulante Versorgungsformen	3,59
Ärztinnen und Ärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	45,69
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	45,69
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	45,69
– davon ambulante Versorgungsformen	0
Fachärztinnen und Fachärzte, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind	34,22
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	34,22
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	34,22
– davon ambulante Versorgungsformen	0

¹ Bei den Belegärztinnen und Belegärzten ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Erklärung gem. § 137 Abs. 3 Satz 4, § 136a Satz 2 SGB V

Das Krankenhaus hat die Formulierungsempfehlungen der DKG zur Regelung von Zielvereinbarungen und Zahlung von variablen Boni in seine Mustervereinbarungen für Chefarzte übernommen.

Die Anzahl der Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen bezieht sich auf die gesamte Schön Klinik Vogtareuth, d.h. auch auf die nicht dargestellten Bereiche, wie Intensivmedizin und Anästhesie.

A-11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

Personal des Krankenhauses insgesamt

	Anzahl ¹	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	300,2	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	300,2	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	300,2	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	36,1	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	36,1	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	36,1	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer	5,7	1 Jahr
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,7	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	5,7	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	
Operationstechnische Assistentinnen und Operations- technische Assistenten	17,7	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,7	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	17,7	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	
Medizinische Fachangestellte	37,9	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	37,9	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	37,9	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Personal, das keiner Fachabteilung zugeordnet ist

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	154,41	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	154,41	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	154,41	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	
Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	3,78	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,78	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	3,78	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Die Anzahl der Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen bezieht sich auf die gesamte Schön Klinik Vogtareuth, d.h. auch auf die nicht dargestellten Bereiche, wie Intensivmedizin und Anästhesie.

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

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl ¹
SP04	Diätassistentin und Diätassistent	1,8
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,8
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	1,8
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP36	Entspannungspädagogin und Entspannungspädagoge/Entspannungstherapeutin und Entspannungstherapeut/Entspannungstrainerin und Entspannungstrainer (mit psychologischer, therapeutischer und pädagogischer Vorbildung)/Heilerhythmielehrerin und Heilerhythmielehrer/Feldenkraislehrerin und Feldenkraislehrer	0,7
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,7
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	0,7
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP05	Ergotherapeutin und Ergotherapeut	31,4
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	31,4
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	31,4
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP06	Erzieherin und Erzieher	2,9
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,9
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	2,9
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP08	Heilerziehungspflegerin und Heilerziehungspfleger	1,4
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,4
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	1,4
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP14	Logopädin und Logopäde/Klinische Linguistin und Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker	15,9
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	15,9
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	15,9
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP15	Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister	6,8
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,8
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	6,8
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP43	Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik (MTAF)	10
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	10
	- davon ambulante Versorgungsformen	0

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl ¹
SP55	Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin und Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (MTLA)	6,9
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,9
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	6,9
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP56	Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)	7,4
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,4
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	7,4
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP16	Musiktherapeutin und Musiktherapeut	1,8
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,8
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	1,8
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP21	Physiotherapeutin und Physiotherapeut	63,2
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	63,2
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	63,2
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP23	Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe	12,5
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	12,5
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	12,5
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP26	Sozialpädagogin und Sozialpädagoge	3,6
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,6
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	3,6
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP32	Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta	27,7
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	27,7
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	27,7
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP42	Personal mit Zusatzqualifikation in der Manualtherapie	19,1
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	19,1
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	19,1
	- davon ambulante Versorgungsformen	0
SP60	Personal mit Zusatzqualifikation Basale Stimulation	4,2
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,2
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	4,2
	- davon ambulante Versorgungsformen	0

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl ¹
SP61	Personal mit Zusatzqualifikation Kinästhetik	2,6
	- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,6
	- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	- davon stationäre Versorgung	2,6
	- davon ambulante Versorgungsformen	0

¹ Anzahl der Vollkräfte

Die Anzahl der Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen bezieht sich auf die gesamte Schön Klinik Vogtareuth, d.h. auch auf die nicht dargestellten Bereiche, wie z.B. Intensivmedizin.

Einige Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen sind mit Ihrer Tätigkeit für die gesamte Klinik zuständig und können nicht in einzelne Fachabteilungen dargestellt werden.

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Name: Frau Susanne Beyer
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Leitung Qualitätsmanagement
 Telefon: 0049 / 8038 – 901293
 Telefax: 0049 / 8038 – 901009
 E-Mail: sbeyer@schoen-klinik.de

A-12.1.2 Lenkungsgremium

Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche: Die Qualitätskommission setzt sich interdisziplinär aus Vertretern der verschiedenen Abteilungen zusammen.
 Tagungsfrequenz: monatlich

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Name: Frau Susanne Beyer
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Leitung Qualitätsmanagement
 Telefon: 0049 / 8038 – 901293
 Telefax: 0049 / 8038 – 901009
 E-Mail: sbeyer@schoen-klinik.de

A-12.2.2 Lenkungsgremium

Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche: Die Qualitätskommission setzt sich interdisziplinär aus Vertretern der verschiedenen Abteilungen zusammen.
 Tagungsfrequenz: monatlich

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
RM01	Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor	Name: Unternehmensdokumentation (QM Handbuch) Letzte Aktualisierung: 16.04.2020
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
RM03	Mitarbeiterbefragungen	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
RM04	Klinisches Notfallmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM05	Schmerzmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM06	Sturzprophylaxe	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM07	Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z. B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM08	Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM09	Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	Tumorkonferenzen Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen Palliativbesprechungen Qualitätszirkel
RM12	Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen	
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	
RM14	Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit und erwarteter Blutverlust	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM15	Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM16	Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM17	Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)
RM18	Entlassungsmanagement	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01)

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	Letzte Aktualisierung: 11.02.2019
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	Frequenz: monatlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	Frequenz: monatlich

Gibt es ein Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet?
Ja, Tagungsfrequenz: monatlich

Umgesetzte Veränderungsmaßnahmen bzw. sonstige konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit:

Arzneimitteltherapiesicherheit bedeutet die sichere Anwendung von Arzneimitteln. Dabei wird eine optimale Organisation des Medikationsprozesses mit dem Ziel angestrebt, auf Medikationsfehlern beruhende unerwünschte Ereignisse zu vermeiden und somit Risiken in der Therapie zu minimieren. Deshalb wurde konzernweit ein Schön Klinik Standard erarbeitet und umgesetzt, der sich inhaltlich stark an den Empfehlungen des Aktionsbündnis Patientensicherheit orientiert.

Beim monatlichen Einführungstag für neue Mitarbeiter werden die Teilnehmer über das Fehlermeldesystem und über Risikomanagement informiert.

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Es wird kein einrichtungsübergreifendes Fehlermeldesystem eingesetzt.

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

	Anzahl ¹	Kommentar / Erläuterung
Krankenhaushygienikerinnen und Krankenhaushygieniker	1	Der Schön Klinik Vogtareuth steht ein externer Krankenhaushygieniker zur Verfügung.
Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte	4	
Hygienefachkräfte (HFK)	3	Eine Mitarbeiterin befindet sich gerade in der Ausbildung zur Hygienefachkraft
Hygienebeauftragte in der Pflege	19	

¹ Anzahl der Personen

Hygienekommission: ja

Vorsitzende / Vorsitzender

Name: Herr Dr. med. Ralf Hamann
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt Klinik für operative und interventionelle Gefäßchirurgie
 Telefon: 0049 / 8038 – 901310
 Telefax: 0040 / 8038 – 901314
 E-Mail: rhamann@schoen-klinik.de

Tagungsfrequenz der Hygienekommission

Tagungsfrequenz: quartalsweise

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Am Standort werden zentrale Venenkatheter eingesetzt: ja

Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage liegt vor: ja

Der Standard thematisiert insbesondere

Hygienische Händedesinfektion	ja
Hautdesinfektion (Hautantiseptik) der Kathetereinstichstelle mit adäquatem Hautantiseptikum	ja
Beachtung der Einwirkzeit	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Sterile Handschuhe	ja

Der Standard thematisiert insbesondere	
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriler Kittel	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Kopfhaube	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Mund-Nasen-Schutz	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriles Abdecktuch	ja

Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern liegt vor:

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert: ja

A-12.3.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor: ja

Die Leitlinie ist an die aktuelle lokale/hauseigene Resistenzlage angepasst: ja

Die Leitlinie wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert: ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe liegt vor: ja

Der Standard thematisiert insbesondere	
Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	ja
Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen / regionalen Resistenzlage)	ja
Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert: ja

Die standardisierte Antibiotikaprophylaxe wird bei jeder operierten Patientin und jedem operierten Patienten mittels Checkliste (z. B. anhand der „WHO Surgical Checklist“ oder anhand eigener / adaptierter Checklisten) strukturiert überprüft: ja

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor: ja

Der Standard thematisiert insbesondere	
Hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandwechsel)	ja
Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen (Anwendung aseptischer Arbeitstechniken (No-Touch-Technik, sterile Einmalhandschuhe))	ja
Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	ja
Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundauflage	ja
Meldung an die Ärztin oder den Arzt und Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion	ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert: ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben: ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Intensivstationen: 184 ml/Patiententag

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben: ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgemeinstationen: 40 ml/Patiententag

Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen: ja

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

Der Standard thematisiert insbesondere

Die standardisierte Information der Patientinnen und Patienten mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z. B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke¹ ja

Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patientinnen und Patienten liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedelung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Standorts zur Vermeidung der Erregerverbreitung kenntlich gemacht werden) ja

Es erfolgt ein risikoadaptiertes Aufnahmescreening auf der Grundlage der aktuellen RKI-Empfehlungen ja

Es erfolgen regelmäßige und strukturierte Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patientinnen und Patienten ja

¹ www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
HM02	Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen	HAND-KISS ITS-KISS MRSA-KISS OP-KISS	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
HM03	Teilnahme an anderen regionalen, nationalen oder internationalen Netzwerken zur Prävention von nosokomialen Infektionen	Alle Standorte der Schön Klinik sind mit der Fachgruppe Hygiene in einem internen Hygienetzwerk organisiert. In diesem Rahmen werden quartalsweise 50 Qualitätskennzahlen und -Indikatoren zur Hygienequalität erhoben, bewertet und ggf. notwendige Maßnahmen daraus abgeleitet.	Zusätzliche Teilnahme am regionalen MRE Netzwerk des Gesundheitsamtes Rosenheim.
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Teilnahme (ohne Zertifikat)	
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten		Die MP-Aufbereitung wird regelmäßig, min. jedoch jährlich überprüft (z.B. Sterilisation, RDG's, E-RDG, Steckbeckenspülen, Dezentrale Dosiergeräte). Zusätzlich finden Prozessbeobachtungen durch geschultes Personal statt.
HM09	Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Die Mitarbeiter werden regelmäßig zu Themen der Infektionsprävention und Krankenhaushygiene geschult.

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Nr.	Lob- und Beschwerdemanagement	Kommentar / Erläuterung
BM01	Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt	
BM02	Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	
BM03	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	
BM04	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	

Nr.	Lob- und Beschwerdemanagement	Kommentar / Erläuterung
BM05	Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführerinnen oder Beschwerdeführer sind schriftlich definiert	
BM06	Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt	Frau Ina Hausdorf Patientenmanagement Telefon: 0049 / 8038 – 904396 Telefax: 0049 / 8038 – 904434 E-Mail: IHausdorf@schoen-klinik.de
BM09	Es werden regelmäßig Patientenbefragungen durchgeführt	

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 multi-professionellen Ansatz gelebt wird.

A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Die Arzneimittelkommission befasst sich regelmäßig mit dem Thema Arzneimitteltherapiesicherheit.

Die Arzneimittelkommission befasst sich regelmäßig mit dem Thema Arzneimitteltherapiesicherheit.

A-12.5.2 Verantwortliche Person

Name: Herr Dr. Christian Schießler
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Oberarzt Anästhesie
 Telefon: 0049 / 8038 – 904140
 Telefax: 0049 / 8083 – 902352
 E-Mail: cschiessler@schoen-klinik.de

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

	Anzahl ¹
Apothekerinnen und Apotheker	1
Weiteres pharmazeutisches Personal	0

¹ Anzahl der Personen

Die Schön Klinik Vogtareuth wird in pharmazeutischen Belangen von einer Lieferapotheke betreut.

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 Zentrale Arzneimittelkommission der Schön Klinik hat zu den einzelnen Teilbereichen im Medikationsprozess die im Folgenden detailliert beschriebenen Maßnahmen zur Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit verabschiedet:

1. Verantwortlichkeiten

Verantwortlichkeit für Medikamentenanamnese

Anforderung: Die Verantwortlichkeit für die Medikamentenanamnese bei Aufnahme ist klar zu regeln. Dabei kann sich die Regelung für die verschiedenen Abteilungen des Hauses unterscheiden, so dies medizinisch oder prozessual sinnvoll ist.

Verordnung von Klinik- und Dauermedikation

Anforderung: Verantwortlichkeit für Verordnung der Medikation des Patienten (inkl. Dauermedikation) liegt beim hauptbehandelnden Arzt.

Stellen, Verabreichen und Dokumentieren für Akut-Patienten

Anforderung: Klinik-Medikation und Dauermedikation muss von der Klinik verordnet, gestellt und gegeben werden. Dies muss dokumentiert werden.

2. Allgemeine Maßnahmen

Spritzenetiketten

Anforderung: Spritzenetiketten entsprechend DIVI-Standard sind zu verwenden.

Wiederholen Mündlicher Anordnungen („closed loop“ Kommunikation)

Anforderung: Wenn mündliche Anordnungen nicht vermeidbar sind (z.B. in Notfallsituationen), sollen sie vom Empfänger immer laut wiederholt werden und vom Verordner rückbestätigt werden. Auch die erfolgte Verabreichung soll laut bestätigt werden.

3. Anamnese und Dokumentation

Dokumentation nach Wirkstoff und Handelsname

Anforderung: Regeln zur Dokumentation nach Wirkstoff und Handelsname wie von ZAMK beschlossen sind zu verwenden.

Dokumentation der Vormedikation bei Aufnahme

Anforderung: Die Dokumentation der Vormedikation des Patienten bei Aufnahme (Dauer- und Bedarfsmedikation) erfolgt an einem festgelegten Ort, der für alle beteiligten am Medikationsprozess zugänglich ist.

Einheitliches Vorgehen zur Erfassung, Dokumentation und Kommunikation von Allergien

Anforderung: Es wird ein klinikweit einheitliches Vorgehen zur Erfassung, Dokumentation und Kommunikation von Allergien/Unverträglichkeiten festgelegt.

4. Verordnung

An Nierenfunktion angepasste Verordnung

Anforderung: Eine aktuelle eGFR (geschätzte glomeruläre Filtrationsrate) bzw. CrCl (Kreatinin-Clearance) muss bei Patienten >60 Jahren zum Verordnungszeitpunkt bekannt sein. Ist dies nicht möglich, muss die Bestimmung innerhalb von 24h nachgeholt und die Medikation ggf. entsprechend angepasst werden.

Elektronischer Interaktionscheck

Anforderung: Eine Möglichkeit zum elektronischen Interaktionscheck muss zum Verordnungszeitpunkt verfügbar sein.

Pädiatrische Verordnung

Anforderung: Bei gewichtsbezogener Verordnung muss die Dosis-Berechnung für alle am Medikationsprozess beteiligten nachvollziehbar dokumentiert werden.

5. Übertragung

4-Augen-Prinzip bei händischer Übertragung

Anforderung: Beim händischen Übertragen von Medikation (elektronisch à Papier, Papier à Papier oder Papier à elektronisch) soll ein 4-Augen-Prinzip zur Anwendung kommen.

6. Stellen

Stellen im 4-Augenprinzip ohne Unterbrechung

Anforderung: Das 4-Augen-Prinzip ist sinnvoll umzusetzen, Stellen der Medikamente soll dabei ohne Unterbrechung erfolgen.

7. Entlassung

Brief an weiterbehandelnden Arzt

Anforderung: Der Brief an den weiterbehandelnden Arzt enthält die empfohlene Medikation nach Entlassung (inkl. Dauer der Anwendung) und Hinweisen auf Medikationsänderungen während des Aufenthalts.

8. Fehler und UAW

Meldung von UAW

Anforderung: Meldung von UAW an die AKDÄ (<http://www.akdae.de/>) sind Teil des Einarbeitungskonzeptes für neue Mitarbeiter.

Regelmäßige Kontrollen auf Fehler im Medikationsprozess

Anforderung: Regelmäßige Kontrollen auf Fehler im Medikationsprozess werden auf allen Stationen durchgeführt, die Ergebnisse werden in der AMK diskutiert.

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
AS05	Medikationsprozess im Krankenhaus: Prozessbeschreibung für einen optimalen Medikationsprozess (z. B. Arzneimittel-anamnese – Verordnung – Patienten-information – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnis-bewertung)	Teil der QM/RM-Dokumentation (gemäß RM01) (A-12.2.3)
AS07	Medikationsprozess im Krankenhaus: Möglichkeit einer elektronischen Verordnung, d. h. strukturierte Eingabe von Wirkstoff (oder Präparatename), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)	

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
AS08	Medikationsprozess im Krankenhaus: Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinik-Center®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)	
AS11	Medikationsprozess im Krankenhaus: Elektronische Dokumentation der Verabreichung von Arzneimitteln	
AS12	Medikationsprozess im Krankenhaus: Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern	Fallbesprechungen Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung Spezielle AMTS-Visiten (z. B. pharmazeutische Visiten, antibiotic stewardship, Ernährung)
AS13	Entlassung: Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung	Bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten

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 multi-professionellen Ansatz gelebt wird.

A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h ¹
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	<input checked="" type="checkbox"/>
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	<input checked="" type="checkbox"/>
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	--- ²
AA18	Hochfrequenzthermotherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	--- ²
AA15	Gerät zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		<input checked="" type="checkbox"/>
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	<input checked="" type="checkbox"/>
AA14	Gerät für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (² bei diesem Gerät nicht anzugeben)

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

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Erfüllung der Voraussetzungen des Moduls der Spezial- ja
versorgung (siehe A-14.3):

Die Schön Klinik Vogtareuth ist Spezialversorger für die Notfallversorgung als einziger Spezialversorger mit den Fachrichtungen Herzchirurgie und Neurochirurgie im Rettungsdienstbereich Rosenheim. Die Schön Klinik Vogtareuth nimmt damit an der strukturierten Notfallversorgung teil.

A-14.2 Teilnahme an der Speziellen Notfallversorgung

Die Schön Klinik Vogtareuth ist Spezialversorger für die Notfallversorgung als einziger Spezialversorger mit den Fachrichtungen Herzchirurgie und Neurochirurgie im Rettungsdienstbereich Rosenheim. Die Schön Klinik Vogtareuth nimmt damit an der strukturierten Notfallversorgung teil.

A-14.3 Teilnahme am Modul Spezialversorgung

Tatbestand, der dazu führt, dass das Krankenhaus gemäß den Vorgaben in § 26 der
Regelung zu den Notfallstrukturen die Voraussetzungen des Moduls Spezialversorgung
erfüllt:

Krankenhäuser, die aufgrund krankenhausesplanerischer Festlegung als Spezialversorger
ausgewiesen sind, oder Krankenhäuser ohne Sicherstellungszuschlag, die nach
Feststellung der Landeskrankenhausesplanungsbehörde für die Gewährleistung der Notfall-
versorgung zwingend erforderlich sind und 24 Stunden an 7 Tagen pro Woche an der
Notfallversorgung teilnehmen

Die Schön Klinik Vogtareuth ist Spezialversorger für die Notfallversorgung als einziger
Spezialversorger mit den Fachrichtungen Herzchirurgie und Neurochirurgie im
Rettungsdienstbereich Rosenheim. Die Schön Klinik Vogtareuth nimmt damit an der
strukturierten Notfallversorgung teil.

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

Das Krankenhaus verfügt über eine Notdienstpraxis, nein
die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an
dem Krankenhaus eingerichtet wurde:

Die Notfallambulanz des Krankenhauses ist gemäß nein
§ 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V
in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine
Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen
Vereinigung eingebunden:

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

- 1 Pädiatrie**
- 2 Neurochirurgie, Wirbelsäulenchirurgie**
- 3 Herzchirurgie**
- 4 Orthopädie / Kinderorthopädie**
- 5 Neurologie**
- 6 Gefäßchirurgie, Plastische Chirurgie**

B-1 Pädiatrie

B-1.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Pädiatrie
Schlüssel: Pädiatrie (1000)
Art: Hauptabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 14 18
Telefax: 0049 / 8038 – 90 3418
E-Mail: vog.neuropaediatric@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Prof. Dr. med. Martin Staudt
Funktion / Chefarzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901411
Telefax: 0049 / 8038 – 903411
E-Mail: mstaudt@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:
Ja

B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Pädiatrie
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/neurodegenerativen Erkrankungen
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
VK28	Pädiatrische Psychologie
VK29	Spezialsprechstunde
VK00	Epilepsie

B-1.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1.033

Teilstationäre Fallzahl: 747

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G40	Anfallsleiden – Epilepsie	626
2	G80	Angeborene Lähmung durch Hirnschädigung des Kindes während Schwangerschaft und Geburt	97
3	G93	Sonstige Krankheit des Gehirns	37
4	G82	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung der Beine oder Arme	25
5	S06	Verletzung des Schädelinneren	23
6	G81	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung einer Körperhälfte	14
7	F83	Kombinierte Entwicklungsstörung z.B. des Sprechens, der Sprache, der Bewegungen oder schulischer Leistungen	13
8	G04	Entzündung des Gehirns bzw. des Rückenmarks	10
9	I63	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn – Hirninfarkt	9
10 – 1	Q04	Sonstige angeborene Fehlbildung des Gehirns	6
10 – 2	G25	Sonstige, vom Gehirn ausgehende Krankheit der Bewegungssteuerung bzw. Bewegungsstörung	6
10 – 3	F84	Tiefgreifende Entwicklungsstörung	6
13 – 1	F44	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein – Dissoziative oder Konversionsstörung	5
13 – 2	I69	Folgen einer Krankheit der Blutgefäße im Gehirn	5
13 – 3	R56	Krämpfe	5
13 – 4	G31	Sonstiger krankhafter Abbauprozess des Nervensystems	5
13 – 5	F89	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Entwicklungsstörung	5
18 – 1	P21	Atemstillstand (Asphyxie) des Kindes während der Geburt	4
18 – 2	G61	Entzündung mehrerer Nerven	4
18 – 3	Q85	Krankheit mit Fehlbildungen im Bereich der Haut und des Nervensystems – Phakomatose	4
18 – 4	E88	Sonstige Stoffwechselstörung	4
18 – 5	P91	Sonstige Störung des Gehirns beim Neugeborenen	4
18 – 6	Q87	Sonstiges näher bezeichnetes angeborenes Fehlbildungssyndrom mit Beteiligung mehrerer Systeme	4
18 – 7	G91	Wasserkopf	4
25 – 1	Q79	Angeborene Fehlbildung des Muskel-Skelett-Systems, die nicht an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet ist	< 4

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
25 – 2	Q77	Angeborene Fehlbildung von Knochen und Knorpel mit Wachstumsstörungen der Röhrenknochen bzw. der Wirbelsäule – Osteochondrodysplasie	< 4
25 – 3	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzscheidewände	< 4
25 – 4	Q67	Angeborene muskuläre bzw. knöcherne Fehlbildung des Kopfes, des Gesichts, der Wirbelsäule bzw. des Brustkorbes	< 4
25 – 5	G41	Anhaltende Serie von aufeinander folgenden Krampfanfällen	< 4
25 – 6	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen körperlichen Entwicklung	< 4

B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	1-207	Messung der Gehirnströme – EEG	1.956
2	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungen-schlagader und im rechten Vorhof des Herzens	240
3	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	199
4	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung – Intubation	169
5	8-903	Gabe von Medikamenten zur Beruhigung und zur Schmerzausschaltung	155
6	8-902	Narkose mit Gabe des Narkosemittels zuerst über die Vene, dann über die Atemwege	138
7	9-984	Pflegebedürftigkeit	124
8	9-403	Behandlung neurologischer oder psychischer Krankheiten von Kindern unter Erfassung des psychosozialen Hintergrundes (z.B. familiäre Situation) bzw. mit Berücksichtigung des Zusammenhangs zwischen psychischen und körperlichen Beschwerden	120
9	9-320	Behandlung körperlich oder funktionell bedingter Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme bzw. des Schluckens	100
10	1-901	(Neuro-)psychologische Untersuchung bzw. Erfassung des psychosozialen Hintergrundes, wie finanzielle, berufliche und familiäre Situation	95
11	1-210	Nicht in den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation	92
12	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	90
13	8-901	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Atemwege	85
14	1-208	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)	66
15	9-401	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten – Psychosoziale Intervention	63

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
16	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene	45
17	1-212	In den Körper eingreifende Untersuchung bei Anfallsleiden (Epilepsie) im Rahmen einer Operation	42
18	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	41
19	8-011	Gabe von Medikamenten durch Medikamentenpumpen in das Hirnwassersystem	40
20	6-003	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 3 des Prozedurenkatalogs	38
21	5-015	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gehirngewebe	33
22	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	28
23	5-021	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten	23
24	9-202	Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern	18
25	3-84x	Andere spezielle Verfahren mithilfe eines Kernspintomographen (MRT)	17
26	9-201	Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen	16
27 – 1	8-974	Fachübergreifende Behandlung sonstiger lang andauernder Krankheiten	15
27 – 2	1-798	Untersuchung des Ganges mit verschiedenen Instrumenten bei Gangstörungen	15
29	5-013	Operativer Einschnitt an Gehirn bzw. Hirnhäuten	14
30	1-204	Untersuchung der Hirnwasserräume	13

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Eine ambulante Behandlung ist über die Ermächtigungsambulanz der Klinik für Neuropädiatrie möglich.

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

Im Fachbereich Neuropädiatrie gibt es keinen ärztlichen Mitarbeiter mit einer ambulanten D-Arzt-Zulassung und auch keine stationäre BG-Zulassung.

B-1.11 Personelle Ausstattung

B-1.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	32,63
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	32,63
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	32,63
– davon ambulante Versorgungsformen	0

	Anzahl ¹
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	21,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	21,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	21,4
– davon ambulante Versorgungsformen	0

¹ Anzahl der Vollkräfte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr. Facharztbezeichnung
AQ32 Kinder- und Jugendmedizin

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Zusatz-Weiterbildungen

Nr. Zusatz-Weiterbildung
ZF01 Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF13 Homöopathie
ZF30 Palliativmedizin
ZF36 Psychotherapie – fachgebunden –
ZF44 Sportmedizin
Neuropädiatrie
Kinderkardiologie

B-1.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	53,33	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	53,33	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	53,33	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	26,76	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	26,76	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	26,76	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr. Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse
PQ04 Intensiv- und Anästhesiepflege
PQ05 Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14 Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr.	Zusatzqualifikationen
ZP01	Basale Stimulation
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

B-2 Neurochirurgie, Wirbelsäulen Chirurgie

B-2.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Neurochirurgie, Wirbelsäulen Chirurgie
Schlüssel: Neurochirurgie (1700)
Art: Hauptabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 1317
Telefax: 0049 / 8038 – 90 2317
E-Mail: vog.neurochirurgie@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Dr. med. Manfred Kudernatsch
Funktion / Chefarzt Neurochirurgie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901317
Telefax: 0049 / 8038 – 902317
E-Mail: mkudernatsch@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Prof. Dr. med Broniek Boszczyk
Funktion / Chefarzt Wirbelsäulen Chirurgie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8083 – 901529
Telefax: 0049 / 8038 – 903511
E-Mail: mschoenle@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Seit dem 01.02.2020 ist Herr Mostafa Mosafer Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulen-
Chirurgie.

Die Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie kann auch über folgende Mail Adresse kontaktiert
werden: vog.wirbelsaeulenchirurgie@schoen-klinik.de

B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen
und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach
§ 135c SGB V:

Ja

B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC51	Neurochirurgie: Chirurgie chronischer Schmerz- erkrankungen	
VC49	Neurochirurgie: Chirurgie der Bewegungs- störungen	

Nr. Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC45 Neurochirurgie: Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC44 Neurochirurgie: Chirurgie der Hirngefäß-erkrankungen	
VC43 Neurochirurgie: Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschließlich Schädelbasis)	
VC48 Neurochirurgie: Chirurgie der intraspinalen Tumoren	
VC46 Neurochirurgie: Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	
VC50 Neurochirurgie: Chirurgie der peripheren Nerven	
VC47 Neurochirurgie: Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	
VC53 Neurochirurgie: Chirurgische und intensiv-medizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC54 Neurochirurgie: Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VC52 Neurochirurgie: Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sogenannte „Funktionelle Neurochirurgie“)	Tiefe Hirnstimulation
VC00 Neurochirurgie: Epilepsiechirurgie	
VC00 Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Bandscheibenvorfälle im Lendenwirbelbereich	
VC00 Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Wirbelkanaleinengung an der Halswirbelsäule	
VC00 Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Wirbelkanaleinengung an der Lendenwirbelsäule	
VC00 Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Bandscheibenvorfälle im Halswirbelsäulenbereich	
VC00 Neurochirurgie: Neuromodulation, Vagusstimulation	
VC65 Neurochirurgie: Wirbelsäulenchirurgie	
VC00 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend und der Lendenwirbelsäule	
VC32 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC35 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC65	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Wirbelsäulen Chirurgie	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der gesamten Wirbelsäule
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Arthrosen der Wirbelgelenke	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Bandscheibenverschleiß (Osteochondrose)	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Bandscheibenvorfällen	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Destruktion der Wirbelsäule (Tumoren, Metastasen, Entzündungen)	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Instabilität der Wirbelsäule	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Behandlung von Spinalkanalstenosen	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Kyphosen (angeboren, post-traumatisch, Morbus Bechterew, Morbus Scheuermann)	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Kyphoskoliosen	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Skoliosen (idiopatisch, neuro-muskulär, angeboren und andere)	
VC00	Wirbelsäulen Chirurgie: Korrektur von Brustwandveränderungen	

B-2.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1.861

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M54	Rückenschmerzen	372
2	M48	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule	249
3	M51	Sonstiger Bandscheibenschaden	221
4	M41	Seitverbiegung der Wirbelsäule – Skoliose	73
5	M47	Gelenkverschleiß (Arthrose) der Wirbelsäule	69
6 – 1	M53	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule bzw. des Rückens[, die nicht an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet ist]	60

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
6 – 2	S06	Verletzung des Schädelinneren	60
8	M50	Bandscheibenschaden im Halsbereich	59
9	G91	Wasserkopf	46
10	M80	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte – Osteoporose	42
11	M43	Sonstige Verformung der Wirbelsäule bzw. des Rückens	41
12	I60	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenzwischräume	39
13 – 1	G20	Parkinson-Krankheit	34
13 – 2	I61	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns	34
15	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	33
16	T85	Komplikationen durch sonstige eingepflanzte Fremdkörper (z.B. künstliche Augenlinsen, Brustimplantate) oder Verpflanzung von Gewebe im Körperinneren	32
17 – 1	C71	Gehirnkrebs	23
17 – 2	S32	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens	23
19	I67	Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn	21
20	I62	Sonstige Blutung innerhalb des Schädels, nicht durch eine Verletzung bedingt	20
21 – 1	D32	Gutartiger Tumor der Hirnhäute bzw. der Rückenmarkshäute	18
21 – 2	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	18
23	C79	Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in sonstigen oder nicht näher bezeichneten Körperregionen	16
24	G40	Anfallsleiden – Epilepsie	15
25 – 1	M42	Abnutzung der Knochen und Knorpel der Wirbelsäule	13
25 – 2	G93	Sonstige Krankheit des Gehirns	13
27	M96	Krankheit des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen	11
28 – 1	G06	Abgekapselte eitrige Entzündungsherde (Abszesse) und entzündliche Knoten (Granulome) innerhalb des Schädels bzw. Wirbelkanals	10
28 – 2	M46	Sonstige Entzündung der Wirbelsäule	10
30 – 1	D33	Gutartiger Hirntumor, Hirnnerventumor bzw. Rückenmarkstumor	9

B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	5-032	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein	1.353
2	5-839	Sonstige Operation an der Wirbelsäule	843

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
3	8-917	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels in Gelenke der Wirbelsäule	624
4	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	619
5	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	603
6	3-203	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel	573
7	5-83b	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule	515
8	5-831	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe	494
9	3-802	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel	439
10	5-830	Operativer Einschnitt in erkranktes Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule	425
11	8-914	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an eine Nervenwurzel bzw. an einen wirbelsäulennahen Nerven	359
12	5-836	Operative Versteifung der Wirbelsäule – Spondylodese	305
13	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	280
14	8-83b	Zusatzinformationen zu Materialien	230
15	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	187
16	5-832	Operative Entfernung von erkranktem Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule	184
17	5-835	Operative Befestigung von Knochen der Wirbelsäule mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	176
18	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	171
19	5-030	Operativer Zugang zum Übergang zwischen Kopf und Hals bzw. zur Halswirbelsäule	167
20	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	151
21	8-836	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)	150
22	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	143
23	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens	137
24	3-600	Röntgendarstellung der Schlagadern im Schädel mit Kontrastmittel	132
25	5-021	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten	131
26	3-601	Röntgendarstellung der Schlagadern des Halses mit Kontrastmittel	116
27	5-031	Operativer Zugang zur Brustwirbelsäule	112
28	3-608	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel	110

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
29	5-022	Operativer Einschnitt an den Hirnwasserräumen	108
30	1-207	Messung der Gehirnströme – EEG	86

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ein ambulantes kassen- und privatärztliches Versorgungsangebot besteht für den Fachbereich Neurochirurgie und Wirbelsäulen Chirurgie im Rahmen des an der Schön Klinik Vogtareuth angeschlossenen Medizinischen Versorgungszentrums.

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

Die Klinik für Neurochirurgie besitzt die stationäre BG Zulassung für neurochirurgische Notfälle.

B-2.11 Personelle Ausstattung

B-2.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	17,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	15,81
– davon ambulante Versorgungsformen	1,59
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	10,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	8,81
– davon ambulante Versorgungsformen	1,59

¹ Anzahl der Vollkräfte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr.	Facharztbezeichnung
AQ41	Neurochirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

B-2.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	30,41	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	30,41	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	30,41	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	1,61	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,61	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	1,61	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr. Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse

PQ05 Leitung einer Station/eines Bereiches

PQ14 Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr. Zusatzqualifikationen

ZP01 Basale Stimulation

ZP08 Kinästhetik

ZP20 Palliative Care

B-3 Herzchirurgie

B-3.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Herzchirurgie
Schlüssel: Herzchirurgie (2100)
Art: Hauptabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 4210
Telefax: 0049 / 8038 – 90 4211
E-Mail: vog.herzchirurgie@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Herr Dr. med. Stephen Hohe
Funktion / Chefarzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 904210
Telefax: 0049 / 8038 – 904211
E-Mail: vog.herzchirurgie@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Prof. Dr. med. Steffen Pfeiffer
Funktion / Chefarzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 4210
Telefax: 0049 / 8038 – 4211
E-Mail: SPfeiffer@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Prof. Dr. med. Albert Schütz
Funktion / Chefarzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 904210
Telefax: 0049 / 8083 – 904211
E-Mail: aschuetz@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:

Ja

B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie
VC02	Herzchirurgie: Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur
VC03	Herzchirurgie: Herzklappenchirurgie
VC00	Herzchirurgie: große Aorten Chirurgie (Aneurysma, Dissektion)
VC08	Herzchirurgie: Lungenembolektomie
VC10	Herzchirurgie: Eingriffe am Perikard
VC00	Herzchirurgie: Notfälle von Verletzungen am Herzen
VC00	Herzchirurgie: Chirurgie der angeborenen Herzfehler im Erwachsenenalter
VC00	Herzchirurgie: Rhythmuschirurgie (Ablation, Schrittmacher, Defibrillation)
VC00	Herzchirurgie: Eingriffe an der Halsschlagader (Carotidesobliteration)
VC00	Herzchirurgie: Kombinationseingriffe
VC00	Herzchirurgie: Koronarchirurgie / Bypasschirurgie: minimal invasiv, total arteriell

B-3.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 548

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I25	Herzkrankheit durch anhaltende (chronische) Durchblutungsstörungen des Herzens	190
2	I21	Akuter Herzinfarkt	93
3	I35	Krankheit der Aortenklappe, nicht als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken verursacht	78
4	I34	Krankheit der linken Vorhofklappe, nicht als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken verursacht	59
5	I71	Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader	30
6	T82	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdteile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen	20
7	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	14
8	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	10
9	I33	Akute oder weniger heftig verlaufende (subakute) Entzündung der Herzklappen	9
10	I31	Sonstige Krankheit des Herzbeutels (Perikard)	5

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
11 - 1	I20	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust – Angina pectoris	4
11 - 2	Q23	Angeborene Fehlbildung der linken Vorhof- bzw. Kammerklappe (Aorten- bzw. Mitralklappe)	4
11 - 3	D15	Gutartiger Tumor sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Organe des Brustkorbes	4
11 - 4	I07	Krankheit der rechten Vorhofklappe als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken-Bakterien – rheumatische Trikuspidalklappenkrankheit	4
11 - 5	I36	Krankheit der rechten Vorhofklappe, nicht als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken verursacht	4
11 - 6	I08	Krankheit mehrerer Herzklappen	4
17 - 1	Z45	Anpassung und Handhabung eines in den Körper eingepflanzten medizinischen Gerätes	< 4
17 - 2	J90	Erguss zwischen Lunge und Rippen	< 4
17 - 3	I48	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens	< 4
17 - 4	I50	Herzschwäche	< 4
17 - 5	M86	Knochenmarksentzündung, meist mit Knochenentzündung – Osteomyelitis	< 4
17 - 6	I05	Krankheit der linken Vorhofklappe als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken-Bakterien – rheumatische Mitralklappenkrankheit	< 4
17 - 7	M96	Krankheit des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen	< 4
17 - 8	I01	Rheumatisches Fieber (Streptokokkenrheumatismus) mit Herzbeteiligung	< 4
17 - 9	I61	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns	< 4
17 - 10	I24	Sonstige akute Herzkrankheit als Folge von Durchblutungsstörungen des Herzens	< 4
17 - 11	B99	Sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Infektionskrankheit	< 4
17 - 12	I45	Sonstige Störung der Erregungsleitung des Herzens	< 4
17 - 13	R00	Störung des Herzschlages	< 4
17 - 14	S26	Verletzung des Herzens	< 4

B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	5-361	Operatives Anlegen eines Umgehungsgefäßes (Bypass) bei verengten Herzkranzgefäßen	579
2	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	384
3	8-144	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)	381
4	8-931	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)	302

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
5	8-642	Vorübergehende Stimulation des Herzrhythmus durch einen eingepflanzten Herzschrittmacher	278
6	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	277
7	5-896	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	241
8	5-353	Operation zur Funktionsverbesserung undichter Herzklappen – Valvuloplastik	235
9	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger	233
10	5-916	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz	200
11	3-052	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus – TEE	184
12	5-351	Ersatz von Herzklappen durch eine künstliche Herzklappe	120
13	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung – Intubation	114
14	5-354	Sonstige Operation an Herzklappen	94
15	5-370	Operative Eröffnung des Herzbeutels (Perikard) bzw. des Herzens	91
16	5-379	Sonstige Operation an Herz bzw. Herzbeutel (Perikard)	88
17	5-341	Operativer Einschnitt in das Mittelfell (Mediastinum)	85
18	5-373	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Herzens	75
19	3-202	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel	65
20	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	61
21	5-349	Sonstige Operation am Brustkorb	58
22	5-363	Sonstige Operation zur Verbesserung der Herzdurchblutung	57
23	5-384	Operative Entfernung von Teilen der Hauptschlagader mit Zwischenschalten eines Gefäßersatzes	54
24	5-388	Operative Naht an Blutgefäßen	46
25	8-812	Übertragung (Transfusion) von anderen Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen	43
26 – 1	5-900	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht	40
26 – 2	8-190	Spezielle Verbandstechnik	40
28	5-371	Operative Beseitigung oder Durchtrennung des erregungsleitenden Gewebes im Herzen bei schnellem und unregelmäßigem Herzschlag	37

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
29	5-35a	Operation an Herzklappen mit mit kleinstmöglichem Einschnitt an der Haut und minimaler Gewebeverletzung (minimalinvasiv)	33
30	5-356	Wiederherstellende Operation an der Herzscheidewand (bei angeborenen Herzfehlern)	30

B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

Im Fachbereich Herzchirurgie gibt es keinen ärztlichen Mitarbeiter mit einer ambulanten D-Arzt-Zulassung und auch keine stationäre BG-Zulassung.

B-3.11 Personelle Ausstattung

B-3.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	11,8
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,8
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	11,8
- davon ambulante Versorgungsformen	0
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	7,8
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,8
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	7,8
- davon ambulante Versorgungsformen	0

¹ Anzahl der Vollkräfte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr.	Facharztbezeichnung
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ63	Allgemeinmedizin
AQ08	Herzchirurgie

B-3.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	13,94	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	13,94	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	13,94	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr. Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse

PQ04 Intensiv- und Anästhesiepflege

PQ05 Leitung einer Station/eines Bereiches

PQ14 Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr. Zusatzqualifikationen

ZP01 Basale Stimulation

ZP08 Kinästhetik

B-4 Orthopädie / Kinderorthopädie

B-4.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Orthopädie / Kinderorthopädie
Schlüssel: Orthopädie (2300)
Art: Gemischte Haupt- und Belegabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 2865
Telefax: 0049 / 8038 – 90 4865
E-Mail: vog.orthopaedie@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Dr. med. Oliver Braunsperger
Funktion / Chefarzt Orthopädie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 90 2865
Telefax: 0049 / 8038 – 90 4865
E-Mail: vog.orthopaedie@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Dr. med. Sean Nader
Funktion / Chefarzt Kinderorthopädie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 904610
Telefax: 0049 / 8083 – 904611
E-Mail: snader@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Seit Oktober 2010 ist die Klinik für Orthopädie teilweise als Hauptabteilung und teilweise als Belegabteilung tätig.

Die Kinderorthopädie ist eine Hauptabteilung.

In der Orthopädie sind weitere Chefarzte tätig:

Herr Dr. Frank Keller, Herr Dr. Host Müller-Kittnau, Herr Dr. Michael Goebel, Herr Sven Eckhardt, Herr Dr. Felix Gillesberger, Herr Mathias Ritsch und Herr Dr. Alexander Kahle. Alle sind unter den genannten Kontaktdaten der Klinik zu erreichen.

B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:
Ja

B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr. Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie

VC28 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik

Nr. Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie

VC36 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
VC39 Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Individuell angepasste Endoprothesen
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Gelenkersatzoperationen
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Oberflächenersatz-Operationen
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Einsatz von Endoprothesen zur Versorgung gelenknaher Knochenbrüche
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Einsatz von minimal-invasiven Operationstechniken
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Schultergelenkprothesen bei Arthrose und Frakturen
VC00 Orthopädie: Endoprothetik: Endoprothetische Versorgung des oberen Sprunggelenkes
VC00 Allgemeine Orthopädie: Gelenk erhaltende Operationen am Bewegungsapparat
VC00 Allgemeine Orthopädie: Knorpelzell-Transplantation
VC00 Orthopädie: Schulterchirurgie: alle etablierten Verfahren einschließlich Endoprothesenversorgung und Endoprothesenwechsel
VC00 Orthopädie: Schulterchirurgie: Rekonstruktion von Sehnen und Muskeln
VC00 Orthopädie: Schulterchirurgie: Stabilisierungsoperationen nach Schulterluxationen
VC00 Orthopädie: Schulterchirurgie: Minimal-invasive Verfahren
VC00 Orthopädie: Schulterchirurgie: Versorgung von Oberarm, Oberarmkopf und Schlüsselbeinbrüchen
VC00 Orthopädie: Sporttraumatologie: Behandlung von Sportverletzungen in jeder Altersgruppe
VC00 Orthopädie: Sporttraumatologie: Kniegelenkchirurgie (Meniskus- und Kreuzbandoperationen, Behandlung von Knorpelschäden)
VC00 Orthopädie: Sporttraumatologie: Rekonstruktive Schulterchirurgie
VC00 Orthopädie: Sporttraumatologie: Gelenkschonende Behandlung des Ellenbogens und des Sprunggelenkes mit arthroskopischen Operationsverfahren
VC00 Orthopädie: Sporttraumatologie: Rekonstruktion von Muskeln und Sehnen
VC00 Allgemeine Orthopädie: Minimal-invasive Operationsverfahren bei Vorfußdeformitäten (Hallux valgus, Spreizfuß)
VC00 Allgemeine Orthopädie: Arthrodesen bei schmerzhaften Arthrosen im Mittel- und Rückfußbereich
VC00 Allgemeine Orthopädie: Arthrorise beim kindlichen Knick-Senkfuß

Nr. Medizinische Leistungsangebote im Bereich Orthopädie

VO01 Diagnostik und Therapie von Arthropathien
VO02 Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes
VO03 Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens
VO05 Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens
VO06 Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
VO07 Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen
VO08 Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
VO09 Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien

Nr. Medizinische Leistungsangebote im Bereich Orthopädie

VO10 Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
VO11 Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane
VO12 Kinderorthopädie
VO15 Fußchirurgie
VO16 Handchirurgie
VO20 Sportmedizin/Sporttraumatologie
VO00 Achsenfehlstellung der oberen und unteren Extremitäten
VO00 Angeborene Knieluxationen
VO00 Diagnostik und Therapie von Frakturen
VO00 Epiphyseolysis capitis femoris
VO00 Hüftdysplasie
VO00 Kniegelenksverletzungen (diagnostische und therapeutische Arthroskopie
VO00 Longitudinale Fehlbildung der unteren Extremität (PFFD/Fibua-/Tibiadefekt/FFU)
VO00 Morbus Perthes
VO00 Muskelerkrankungen (Muskeldystrophie)
VO00 Neuroorthopädie
VO00 Orthopädische Probleme bei syndromalen Erkrankungen (z.B. AMC, MMC, ICP)
VO00 Osteochondromatose
VO00 Osteochondrosis dissecans
VO00 Patellaluxation
VO00 Posttraumatische Extremitätenverkürzung
VO00 Posttraumatische Gelenkveränderungen
VO00 Skelettdysplasie unterschiedlicher Genese (z.B. Achondroplasie)
VO00 Syndaktylien
VO00 Sämtliche Fußfehlstellungen (u.a. Klumpfußbehandlung nach Poseti)
VO00 Technische Orthopädie
VO00 Tibiapseudarthrose
VO00 Transversale Fehlbildung

B-4.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 3.689

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M75	Schulterverletzung	479
2	M17	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes	454
3	Z46	Bereitstellung und Anpassung sonstiger medizinischer Geräte oder Hilfsmittel	368

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
4	M16	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes	364
5	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	165
6	M23	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes	162
7	M24	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigung	158
8	S46	Verletzung von Muskeln oder Sehnen im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms	157
9	Q72	Angeborenes vollständiges oder teilweises Fehlen der Beine bzw. Füße	139
10	M19	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)	133
11	S83	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder	125
12	Q74	Sonstige angeborene Fehlbildung der Arme bzw. Beine	118
13	M21	Sonstige nicht angeborene Verformungen von Armen bzw. Beinen	100
14	G80	Angeborene Lähmung durch Hirnschädigung des Kindes während Schwangerschaft und Geburt	76
15	M20	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen	59
16	Z47	Sonstige orthopädische Nachbehandlung an Knochen, Gelenken, Muskeln bzw. Sehnen	56
17	M25	Sonstige Gelenkkrankheit	48
18	M22	Krankheit der Kniescheibe	42
19	S43	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Schultergürtels	40
20	Q66	Angeborene Fehlbildung der Füße	36
21	S82	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	33
22	S42	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms	28
23	M77	Sonstige Sehnenansatzentzündung	25
24	S72	Knochenbruch des Oberschenkels	24
25	Q65	Angeborene Fehlbildung der Hüfte	23
26	S76	Verletzung von Muskeln oder Sehnen in Höhe der Hüfte bzw. des Oberschenkels	21
27	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	18
28	S86	Verletzung von Muskeln bzw. Sehnen in Höhe des Unterschenkels	15
29	S93	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern in Höhe des oberen Sprunggelenkes oder des Fußes	13
30 – 1	Q77	Angeborene Fehlbildung von Knochen und Knorpel mit Wachstumsstörungen der Röhrenknochen bzw. der Wirbelsäule – Osteochondrodysplasie	12

B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	8-919	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen	1.502
2	8-561	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen	1.143
3	5-855	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide	832
4	5-814	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks durch eine Spiegelung	798
5	5-822	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks	584
6	5-811	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung	570
7	5-810	Operativer Eingriff an einem Gelenk durch eine Spiegelung	465
8	5-812	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung	462
9	9-984	Pflegebedürftigkeit	457
10	5-805	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks	387
11	5-820	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks	370
12	5-784	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knochengewebe	314
13	1-798	Untersuchung des Ganges mit verschiedenen Instrumenten bei Gangstörungen	313
14	5-787	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden	305
15	5-800	Offener operativer Eingriff an einem Gelenk	264
16	5-782	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe	225
17	5-786	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	214
18	5-783	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken	211
19	5-850	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	188
20	5-781	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen	178
21	5-853	Wiederherstellende Operation an Muskeln	161
22	5-788	Operation an den Fußknochen	138
23	5-813	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung	137
24	5-851	Durchtrennung von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	119
25	3-205	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelett-Systems ohne Kontrastmittel	110
26	5-780	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenkrankheit	108

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
27	5-79b	Operatives Einrichten (Reposition) einer Gelenkverrenkung	85
28	5-854	Wiederherstellende Operation an Sehnen	84
29	5-808	Operative Gelenkversteifung	83
30	5-824	Operatives Einsetzen eines künstlichen Gelenks am Arm oder an der Schulter	80

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Eine ambulante Behandlungsmöglichkeit besteht nur in den jeweiligen orthopädischen Praxen.

Ein ambulantes kassen- und privatärztliches Versorgungsangebot besteht für den Fachbereich Kinderorthopädie im Rahmen des an der Schön Klinik Vogtareuth angeschlossenen Medizinischen Versorgungszentrums.

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Die Möglichkeit zur Durchführung von ambulanten Operationen besteht in den jeweiligen niedergelassenen, orthopädischen Praxen.

Für den Fachbereich der Kinderorthopädie besteht diese Möglichkeit nicht.

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

Eine ambulante D-Arzt Zulassung ist in der orthopädischen Praxis vorhanden.

B-4.11 Personelle Ausstattung

B-4.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	17,38
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,38
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	17,13
- davon ambulante Versorgungsformen	0,25
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	14,18
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	14,18
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	13,93
- davon ambulante Versorgungsformen	0,25
Belegärztinnen und Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

¹ Bei den Belegärztinnen und Belegärzten ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr.	Facharztbezeichnung
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Zusatz-Weiterbildungen

Nr. Zusatz-Weiterbildung
ZF02 Akupunktur
ZF19 Kinder-Orthopädie
ZF24 Manuelle Medizin/Chirotherapie
ZF43 Spezielle Unfallchirurgie
ZF44 Sportmedizin

B-4.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	40,19	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	40,19	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	40,19	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	6,74	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,74	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	6,74	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr. Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse
PQ05 Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14 Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr. Zusatzqualifikationen
ZP02 Bobath

B-5 Neurologie

B-5.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Neurologie
Schlüssel: Neurologie (2800)
Art: Hauptabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 1652
Telefax: 0049 / 8038 – 90 2651
E-Mail: vog.neurologie@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Herr Gunter Bisle
Funktion / Leitender Oberarzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901652
Telefax: 0049 / 8038 – 902651
E-Mail: gbisle@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Dr. med. Stephan Arnold
Funktion / Leitender Arzt
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901652
Telefax: 0049 / 8038 – 902651
E-Mail: SArnold@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

B-5.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:

Ja

B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Neurologie	Kommentar / Erläuterung
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Keine Plasmapherese

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Neurologie	Kommentar / Erläuterung
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Diagnostik Neurologie und die Therapie Neurochirurgie
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN09	Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	bei neurologisch, geriatrischen Erkrankungen (z.B. Alzheimer)
VN20	Spezialsprechstunde	
VN23	Schmerztherapie	
VN00	Epilepsie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Sonstige medizinische Bereiche
-----	--

VX00 Multimodale Schmerztherapie, Fachübergreifende Frührehabilitation
EEG-Video-Monitoring, Epilepsie-Komplexbehandlung

B-5.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 221
Teilstationäre Fallzahl: 0

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G40	Anfallsleiden – Epilepsie	176

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
2	F44	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein – Dissoziative oder Konversionsstörung	24
3 – 1	G35	Chronisch entzündliche Krankheit des Nervensystems – Multiple Sklerose	< 4
3 – 2	F03	Einschränkung der geistigen Leistungsfähigkeit (Demenz), vom Arzt nicht näher bezeichnet	< 4
3 – 3	H46	Entzündung des Sehnervs	< 4
3 – 4	R51	Kopfschmerz	< 4
3 – 5	G43	Migräne	< 4
3 – 6	G20	Parkinson-Krankheit	< 4
3 – 7	G62	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven	< 4
3 – 8	G93	Sonstige Krankheit des Gehirns	< 4
3 – 9	M79	Sonstige Krankheit des Weichteilgewebes	< 4
3 – 10	G83	Sonstige Lähmung	< 4
3 – 11	G25	Sonstige, vom Gehirn ausgehende Krankheit der Bewegungssteuerung bzw. Bewegungsstörung	< 4
3 – 12	G31	Sonstiger krankhafter Abbauprozess des Nervensystems	< 4
3 – 13	R47	Sprech- bzw. Sprachstörung	< 4
3 – 14	R26	Störung des Ganges bzw. der Beweglichkeit	< 4
3 – 15	R90	Ungewöhnliches Ergebnis bei bildgebenden Untersuchungen (z.B. Röntgen) von Gehirn bzw. Rückenmark	< 4
3 – 16	R40	Unnatürliche Schläfrigkeit, Dämmerungszustand bzw. Bewusstlosigkeit	< 4
3 – 17	G82	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung der Beine oder Arme	< 4
3 – 18	F69	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Persönlichkeits- bzw. Verhaltensstörung	< 4

B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	1-210	Nicht in den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation	455
2	5-059	Sonstige Operation an Nerven bzw. Nervenknotten	50
3	1-207	Messung der Gehirnströme – EEG	47
4	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	23
5	1-901	(Neuro-)psychologische Untersuchung bzw. Erfassung des psychosozialen Hintergrundes, wie finanzielle, berufliche und familiäre Situation	22
6 – 1	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	13
6 – 2	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	13

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
6 – 3	1-204	Untersuchung der Hirnwasserräume	13
9	1-100	Klinische Untersuchung in Vollnarkose	12
10 – 1	8-972	Fachübergreifende Behandlung eines schwer behandelbaren Anfallsleidens (Epilepsie)	11
10 – 2	1-211	In den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation	11
12	9-984	Pflegebedürftigkeit	6
13	1-208	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)	5
14 – 1	1-266	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)	4
14 – 2	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene	4
16 – 1	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	< 4
16 – 2	8-151	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in Gehirn, Rückenmark oder im Bereich des Auges mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit	< 4
16 – 3	9-320	Behandlung körperlich oder funktionell bedingter Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme bzw. des Schluckens	< 4
16 – 4	9-404	Bestimmte psychotherapeutisches Verfahren, in dem das Denken, Lernen und Verhalten im Vordergrund steht – Neuropsychologische Therapie	< 4
16 – 5	5-014	Computergesteuerte Operation an Schädel, Gehirn bzw. Hirnhäuten unter Röntgenkontrolle	< 4
16 – 6	3-203	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel	< 4
16 – 7	3-225	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel	< 4
16 – 8	3-207	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel	< 4
16 – 9	3-206	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel	< 4
16 – 10	3-205	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelett-Systems ohne Kontrastmittel	< 4
16 – 11	5-028	Eingriff an Schädel, Gehirn bzw. Hirnhäuten zur Einpflanzung, Erneuerung oder Entfernung von Fremdteilen wie Mess-Sonden oder Medikamenten-pumpen	< 4
16 – 12	8-987	Fachübergreifende Behandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Krankheitserregern	< 4
16 – 13	8-561	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen	< 4
16 – 14	8-931	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)	< 4
16 – 15	3-82a	Kernspintomographie (MRT) des Beckens mit Kontrastmittel	< 4

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ein ambulantes kassen- und privatärztliches Versorgungsangebot besteht für den Fachbereich Neurologie im Rahmen des an der Schön Klinik Vogtareuth angeschlossenen Medizinischen Versorgungszentrums.

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

Im Fachbereich Neurologie gibt es keinen ärztlichen Mitarbeiter mit einer ambulanten D-Arzt-Zulassung und auch keine stationäre BG-Zulassung.

B-5.11 Personelle Ausstattung

B-5.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	3,1
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,1
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	2,35
- davon ambulante Versorgungsformen	0,75
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	2,9
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,9
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
- davon stationäre Versorgung	2,15
- davon ambulante Versorgungsformen	0,75

¹ Anzahl der Vollkräfte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr. Facharztbezeichnung
AQ42 Neurologie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Zusatz-Weiterbildungen

Nr. Zusatz-Weiterbildung
ZF28 Notfallmedizin
ZF30 Palliativmedizin
ZF36 Psychotherapie – fachgebunden –
ZF42 Spezielle Schmerztherapie
Epileptologie

B-5.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	5	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	5	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr. Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse

PQ05 Leitung einer Station/eines Bereiches

PQ14 Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr. Zusatzqualifikationen

ZP01 Basale Stimulation

ZP08 Kinästhetik

Im Fachbereich der Neurologie gibt es zwei Pflegekräfte mit einer Zusatzqualifikation Parkinson.

B-6 Gefäßchirurgie, Plastische Chirurgie

B-6.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Gefäßchirurgie, Plastische Chirurgie
Schlüssel: Allgemeine Chirurgie (1500)
Art: Hauptabteilung
Telefon: 0049 / 8038 – 90 0
Telefax: 0049 / 8038 – 90 11 00
E-Mail: vog.info@schoen-klinik.de

Chefärztinnen und Chefarzte

Name: Herr Dr. med. Ralf Harmann
Funktion / Chefarzt Gefäßchirurgie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901310
Telefax: 0049 / 8038 – 903310
E-Mail: rhamann@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Ditmar Kissner
Funktion / Leitender Arzt Handchirurgie
Arbeits-
schwer-
punkt:
Telefon: 0049 / 8038 – 901341
Telefax: 0049 / 8038 – 902359
E-Mail: dkissner@schoen-klinik.de
Straße: Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Seit dem 01.11.2018 trägt Herr Dietmar Kissner, als Leitender Arzt, die Verantwortung für die Klinik für Hand-,Ellenbogen und Fußchirurgie.

B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärztinnen und Ärzten dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:
Ja

B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC16	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Aortenaneurysmachirurgie	
VC17	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Offene chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC18	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	
VC19	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	
VC61	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Dialyseshuntchirurgie	
VC62	Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Portimplantation	
VO16	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Handchirurgie	
VC58	Allgemein: Spezialsprechstunde	
VC00	Gefäßchirurgie: Anlage von Dialyse-Shunt bei Patienten mit dialysepflichtiger Nierenerkrankung	
VC00	Gefäßchirurgie: Behandlung von Erkrankungen der Aorta und der Beckenschlagader	
VC00	Gefäßchirurgie: Implantation von intraarteriellen und intravenösen Portsystemen	
VC00	Gefäßchirurgie: Interventionelle Techniken: Ballondilatation, Stentimplantationen oder Implantation einer Endoprothese (Stentgraft)	
VC00	Gefäßchirurgie: Karotischirurgie	
VC00	Handchirurgie: Angeborene Fehlbildung der Hand wie Syndaktylie, Fingerhypo- und -aplasien, Handgelenkfehlstellungen, Unterarmdeformitäten	
VC00	Handchirurgie: Erworbene Fehlbildung der Hand wie Dupuytren'sche Kontraktur, Handgelenk- und Finger ganglien, scheller Finger, rheumatische Veränderungen, asep. Knochennekrosen und Nervenkompression	
VC00	Handchirurgie: Finger- und Handgelenksfrakturen	
VC00	Handchirurgie: Luxation Handwurzel- und Fingergelenke	
VC00	Handchirurgie: Streck- und Beugesehnenverletzungen	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Konventionelle und endoskopische Behandlung von Nervenkompressions Syndrom an der oberen und unteren Extremität	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Mikrochirurgische peripherer Nerven bzw. des Plexus brachialis	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Nerven- transplantationen	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Neurotisationen	

B-6.4 [unbesetzt]

Die Abschnittsnummer B-[x].4 wurde vom G-BA nicht besetzt.

Die hier vormals anzugebenden Aspekte der Barrierefreiheit sind nun ausschließlich im Abschnitt [A-7 Aspekte der Barrierefreiheit](#) für den gesamten Standort anzugeben.

B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl: 1.515

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I70	Verkalkung der Schlagadern – Arteriosklerose	536
2	I83	Krampfadern der Beine	133
3	T82	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdteile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen	117
4	I71	Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader	74
5	E11	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss – Diabetes Typ-2	71
6	I65	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls	68
7	N18	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion	62
8	I74	Verschluss einer Schlagader durch ein Blutgerinnsel	44
9	M72	Gutartige Geschwulstbildung des Bindegewebes	30
10	L97	Geschwür am Unterschenkel	29
11	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	26
12 – 1	G56	Funktionsstörung eines Nervs am Arm bzw. an der Hand	24
12 – 2	M18	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Daumensattelgelenkes	24
12 – 3	T87	Komplikationen, die bei der Wiedereinpflanzung bzw. Abtrennung von Körperteilen typisch sind	24
12 – 4	I72	Sonstige Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten eines Blutgefäßes oder einer Herzkammer	24
16	M19	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)	19
17	S52	Knochenbruch des Unterarmes	18
18	M20	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen	16
19	S62	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand	15
20	I87	Sonstige Venenkrankheit	11
21 – 1	M65	Entzündung der Gelenkinnenhaut bzw. der Sehnenscheiden	9
21 – 2	M84	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches	9

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
23	L89	Druckgeschwür (Dekubitus) und Druckzone	8
24 – 1	L03	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe – Phlegmone	7
24 – 2	I80	Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung	7
26	M66	Gelenkhaut- bzw. Sehnenriss ohne äußere Einwirkung	6
27 – 1	R02	Absterben von Gewebe meist durch Minderversorgung mit Blut – Gangrän	5
27 – 2	I89	Sonstige Krankheit der Lymphgefäße bzw. Lymphknoten, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht	5
27 – 3	S63	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern im Bereich des Handgelenkes oder der Hand	5
30	D16	Gutartiger Tumor des Knochens bzw. des Gelenkknorpels	4

B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	3-607	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel	650
2	8-836	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)	444
3	8-192	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde	332
4	5-380	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels	320
5	8-919	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen	282
6	5-850	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	279
7	3-605	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel	277
8	5-381	Operative Entfernung eines Blutgerinnsels einschließlich der angrenzenden Innenwand einer Schlagader	255
9	5-896	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	209
10	5-385	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein	205
11	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	182
12	9-984	Pflegebedürftigkeit	178
13	8-840	Einpflanzen von nicht medikamentenfreisetzen Röhrrchen (Stents) in Blutgefäße	171
14	8-83b	Zusatzinformationen zu Materialien	158

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
15	3-604	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel	154
16	5-983	Erneute Operation	130
17	5-38a	Einbringen spezieller Röhrchen (Stent-Prothesen) in ein Blutgefäß	127
18	3-225	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel	122
19	5-394	Erneute Operation nach einer Gefäßoperation	117
20	5-865	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Fußes oder des gesamten Fußes	113
21	5-930	Art des verpflanzten Materials	104
22	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungen-schlagader und im rechten Vorhof des Herzens	98
23	5-916	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz	92
24	5-393	Anlegen einer sonstigen Verbindung zwischen Blutgefäßen (Shunt) bzw. eines Umgehungsgefäßes (Bypass)	88
25	5-392	Anlegen einer Verbindung (Shunt) zwischen einer Schlagader und einer Vene	76
26	5-395	Operativer Verschluss einer Lücke in der Gefäßwand mit einem Haut- oder Kunststofflappen	73
27 – 1	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	70
27 – 2	8-190	Spezielle Verbandstechnik	70
29	5-786	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	67
30	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger	63

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Ambulanz der Klinik für interventionelle und operative Gefäßchirurgie

Art der Ambulanz: Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Absatz 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärztinnen und Krankenhausärzten)

Erläuterung: KV Ermächtigungsambulanz

Ein ambulantes kassen- und privatärztliches Versorgungsangebot besteht für den Fachbereich Handchirurgie im Rahmen des an der Schön Klinik Vogtareuth angeschlossenen Medizinischen Versorgungszentrums.

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	5-385	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein	177
2	5-841	Operation an den Bändern der Hand	114

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
3	5-845	Operative Entfernung der Gelenkinnenhaut an der Hand	76
4	5-849	Sonstige Operation an der Hand	38
5	5-787	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden	29
6	5-399	Sonstige Operation an Blutgefäßen	16
7	5-056	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion	11
8	5-859	Sonstige Operation an Muskeln, Sehnen, deren Bindegewebshüllen bzw. Schleimbeuteln	5
9 – 1	5-895	Ausgedehnte operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut	4
9 – 2	5-394	Erneute Operation nach einer Gefäßoperation	4
9 – 3	5-842	Operation an den Bindegewebshüllen der Muskeln und Sehnen an Hand bzw. Fingern	4
9 – 4	5-796	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs an kleinen Knochen	4
13 – 1	5-392	Anlegen einer Verbindung (Shunt) zwischen einer Schlagader und einer Vene	< 4
13 – 2	5-851	Durchtrennung von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	< 4
13 – 3	5-900	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht	< 4
13 – 4	5-790	Einrichten (Reposition) eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen	< 4
13 – 5	5-903	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal	< 4
13 – 6	5-855	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide	< 4
13 – 7	5-046	Nähen der äußeren Hülle eines Nervs bzw. Nerven-geflechtes im Rahmen einer späteren Operation	< 4
13 – 8	8-200	Nichtoperatives Einrichten (Reposition) eines Bruchs ohne operative Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	< 4
13 – 9	5-788	Operation an den Fußknochen	< 4
13 – 10	5-840	Operation an den Sehnen der Hand	< 4
13 – 11	5-917	Operative Auftrennung zusammengewachsener Finger oder Entfernung überzähliger Finger	< 4
13 – 12	5-781	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen	< 4
13 – 13	5-401	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße	< 4
13 – 14	5-041	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe von Nerven	< 4

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
13 – 15	5-383	Operative Entfernung und Ersatz von (Teilen von) Blutgefäßen	< 4
13 – 16	5-894	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut	< 4
13 – 17	5-782	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe	< 4
13 – 18	5-846	Operative Versteifung von Gelenken an der Hand außer am Handgelenk	< 4

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Ärztin oder Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung

In der Klinik für Handchirurgie gibt es eine ambulante Zulassung für Handchirurgie nach § 37 Abs. 3 nach dem Arztervertrag.

B-6.11 Personelle Ausstattung

B-6.11.1 Ärztinnen und Ärzte

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl ¹
Ärztinnen und Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	7,4
– davon ambulante Versorgungsformen	1
Davon Fachärztinnen und Fachärzte	8,4
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	7,4
– davon ambulante Versorgungsformen	1

¹ Anzahl der Vollkräfte

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Facharztbezeichnungen

Nr.	Facharztbezeichnung
AQ06	Allgemeinchirurgie
AQ07	Gefäßchirurgie
AQ41	Neurochirurgie
AQ10	Orthopädie und Unfallchirurgie

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung – Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF24	Manuelle Medizin/Chirotherapie

B-6.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl ¹	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger	16,83	3 Jahre
- davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	16,83	
- davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
- davon stationäre Versorgung	16,83	
- davon ambulante Versorgungsformen	0	

¹ Bei Beleghebammen und Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

Pflegerische Fachexpertisen – anerkannte Fachweiterbildungen

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildungen/ zusätzliche akademische Abschlüsse
PQ05	Leitung einer Station/eines Bereiches
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege

Pflegerische Fachexpertisen – Zusatzqualifikationen

Nr.	Zusatzqualifikationen
ZP01	Basale Stimulation
ZP08	Kinästhetik
ZP16	Wundmanagement

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V

Die Informationen für den Berichtsabschnitt "C-1" für dieses Berichtsjahr liegen noch nicht vor.

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

Schlaganfall

C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Das Krankenhaus nimmt nicht an Disease-Management-Programmen teil.

C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

C-5.1 Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr

Leistungsbereich	Mindestmenge	Erbrachte Menge	Begründung bei Unterschreitung
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	427	Kein einschlägiger Ausnahmegrund

C-5.2 Leistungsberechtigung für das Prognosejahr

C-5.2.1 Gesamtergebnis der Prognosedarlegung

Der Standort ist im Prognosejahr zur Leistungserbringung berechtigt:

Leistungsbereich

Kniegelenk-Totalendoprothesen ja

C-5.2.2 Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden

Leistungsbereich	Erbrachte Menge (im Berichtsjahr 2019)	Leistungsmenge Quartal 3-4 & 1-2 ¹
Kniegelenk-Totalendoprothesen	427	459

¹ In den letzten zwei Quartalen des Berichtsjahres und den ersten zwei Quartalen des auf das Berichtsjahr folgenden Jahres erreichte Leistungsmenge.

C-5.2.3 Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen

Das Krankenhaus wird die Mindestmenge im Prognosejahr aufgrund berechtigter mengenmäßiger Erwartungen voraussichtlich erreichen (bestätigte Prognose):

Leistungsbereich	
------------------	--

Kniegelenk-Totalendoprothesen	ja
-------------------------------	----

C-5.2.4 Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)

Der Krankenhausträger hat unter Berufung auf den Ausnahmetatbestand nach § 7 Absatz 1 der Mindestmengenregelungen den Beginn der Leistungserbringung für das Prognosejahr den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen schriftlich mitgeteilt:

Leistungsbereich	
------------------	--

Kniegelenk-Totalendoprothesen	nein
-------------------------------	------

C-5.2.5 Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden

Die Landesbehörden haben eine Sondergenehmigung zur Sicherstellung einer flächen-deckenden Versorgung (§ 136b Abs. 5 SGB V) erteilt:

Leistungsbereich	
------------------	--

Kniegelenk-Totalendoprothesen	nein
-------------------------------	------

C-5.2.6 Übergangsregelung

Der Krankenhausträger ist aufgrund der Übergangsregelung nach § 8 der Mindestmengenregelungen zur Leistungserbringung berechtigt:

Leistungsbereich	
------------------	--

Kniegelenk-Totalendoprothesen	nein
-------------------------------	------

C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Nr.	Vereinbarung bzw. Richtlinie
-----	------------------------------

CQ01	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma
------	--

CQ09	Maßnahmen zur Qualitätssicherung bei kollagengedeckter und periostgedeckter autologer Chondrozytenimplantation am Kniegelenk
------	--

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V

	Anzahl ²
1. Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht ¹ unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	110
2. Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 1, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen, da ihre Facharztanerkennung bzw. Approbation mehr als 5 Jahre zurückliegt	71
3. Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	65

¹ nach den „Regelungen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Fortbildung der Fachärztinnen und Fachärzte, der Psychologischen Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten im Krankenhaus“ (siehe www.g-ba.de)

² Anzahl der Personen

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Monatsbezogener Erfüllungsgrad ¹	Ausnahmetatbestände
Intensivmedizin	VITS	Tag	100 %	0
Intensivmedizin	VITS	Nacht	100 %	0
Unfallchirurgie	VI	Tag	100 %	0
Unfallchirurgie	VI	Nacht	100 %	0

¹ Monatsbezogener Erfüllungsgrad: Anteil der Monate des Berichtsjahres, in denen die Pflegepersonaluntergrenzen auf der jeweiligen Station im Monatsdurchschnitt eingehalten wurden, getrennt nach Tag- und Nachtschicht. (Hinweis: Mögliche Ausnahmetatbestände sind nicht berücksichtigt)

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

Pflegesensitiver Bereich	Station	Schicht	Schichtbezogener Erfüllungsgrad ¹
Intensivmedizin	VITS	Tag	100 %
Intensivmedizin	VITS	Nacht	100 %
Unfallchirurgie	VI	Tag	100 %
Unfallchirurgie	VI	Nacht	100 %

¹ Schichtbezogener Erfüllungsgrad: Anteil der geleisteten Schichten auf der jeweiligen Station, in denen die Pflegepersonaluntergrenzen eingehalten wurden, getrennt nach Tag- und Nachtschicht. (Hinweis: Mögliche Ausnahmetatbestände sind nicht berücksichtigt)

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Eine Qualitätsagenda, die gelebt wird



Auf die Frage nach den Behandlungsergebnissen und damit letztlich nach der Qualität unserer Medizin wollen wir jederzeit eine gute, ehrliche und überzeugende Antwort geben. Als Schön Klinik haben wir unsere Qualitätsphilosophie in einer Qualitätsagenda verbindlich festgehalten:

Professionalität leben

Bei allem, was wir tun, erwarten wir von uns höchste Professionalität. Das beginnt mit der konsequenten Umsetzung von Qualitätsstandards, allgemeinen und fachspezifischen Zertifizierungen und endet mit einem sehr offenen und standortübergreifenden Austausch von Qualitäts- und Ergebnisdaten.

Für sogenannte „Beinahe-Fehler“ haben wir ein anonymes Meldesystem (CIRS, Critical Incident Reporting System) etabliert, ein Sicherheitssystem, welches wir aus der Luftfahrt übernommen haben. Wird eine Situation in diesem System gemeldet, analysiert ein Expertengremium die Hintergründe, bewertet die Situation und leitet daraus entsprechende Maßnahmen ab. Das System ermöglicht es uns, Fehler zu erkennen, bevor sie eintreten, und daraus zu lernen.

Darüber hinaus setzen wir uns die Empfehlungen des unabhängigen Gremiums „Aktionsbündnis Patientensicherheit“ zum Maßstab.

Ergebnisse messen

Um die bestehenden Qualitätsstandards und Ergebnisse zu sichern und Chancen für Qualitätsverbesserungen zu erkennen, gibt es bei uns ein standortübergreifendes transparentes Qualitätsberichtswesen.

Seit 1986, und damit sehr viel früher als andere, wertet die Schön Klinik Behandlungsergebnisse aus und leitet daraus über alle Standorte hinweg Verbesserungen für ihre Patienten ab. Zu diesem Zweck haben wir ein eigenes Messinstrument (den „Medical Quality and Excellence Index, kurz [MedQEX](#)) entwickelt, das die Qualität des Klinikaufenthalts in drei Dimensionen prüft: Behandlungsqualität, Patientensicherheit und Patientenerlebnis. Dieser Ansatz ist auf internationaler Ebene bereits mehrfach preisgekrönt, zuletzt in Großbritannien (Healthcare Business International, [Business Model Innovation Award 2017](#)) und den Niederlanden (Value Based HealthCare Prize 2017). Die amerikanische Harvard-Universität hat unserem Ansatz zwei [eigene Fallstudien](#) gewidmet, die künftigen Gesundheitsexperten als Inspiration dient.

Dabei verwenden wir die existierenden gesetzlichen Standardverfahren und Qualitätskennzahlen, die bundesweit verglichen werden können. In den Bereichen, in denen es noch keine etablierten Qualitätsindikatoren gibt, haben wir eigene Qualitätsindikatoren etabliert (wie z. B. in der Psychosomatik oder der Wirbelsäulen-Chirurgie) und entwickeln diese kontinuierlich weiter. Außerdem stellen wir unsere Ergebnisse

regelmäßig in nationalen und internationalen Fachorganisationen vor, um uns mit anderen Kliniken vergleichen zu können.

Schon im Gründungsjahr 1985 hat Prof. Manfred Fichter, der erste Chefarzt der Schön Klinik, mit dem ersten Qualitätsbericht eine transparente Ergebnismessung eingeführt, die wir seitdem stetig ausbauen und weiterentwickeln. Für unsere Patienten zählt ihre Lebensqualität im Alltag. Daher erheben, messen und bewerten wir unsere medizinische Leistung seit Jahren nicht nur mit Blick auf das Behandlungsergebnis, sondern auch unter Berücksichtigung der Patientenperspektive. Über die letzten zehn Jahre konnten wir die Lebensqualität und Zufriedenheit unserer Patienten dadurch maßgeblich verbessern.

Behandlung optimieren

Bei vielen unserer medizinischen Schwerpunkte, etwa in der Psychosomatik, der Wirbelsäulen-Chirurgie oder der Neurologie, sind wir einer der größten Leistungsanbieter in Deutschland. Wir bündeln unsere Erfahrung fachspezifisch und standortübergreifend in Praxisgruppen und können durch große Fallzahlen in Verbindung mit der Transparenz der Behandlungsergebnisse in besonderem Maße zur Verbesserung der medizinischen Versorgung beitragen.

Neue Therapie- und Behandlungsformen brauchen exzellente akademische Forschung. Deshalb arbeiten bei der Schön Klinik eine Vielzahl von Universitätsprofessoren, Privatdozenten und wissenschaftlichen Mitarbeitern. Wir kooperieren mit Universitäten und Forschungsgruppen im In- und Ausland. So bringen wir unsere Erfahrungen in Forschung und Wissenschaft ein und stellen gleichzeitig sicher, dass unsere Patienten die für sie optimale Behandlungsmethode erhalten, die dem aktuellsten medizinischen Standard entspricht.

D-2 Qualitätsziele

Unsere Qualitätsagenda ist Maßstab für alles, was wir tun. Im Zentrum unserer Arbeit steht das, was für unsere Patienten am wichtigsten ist:

Behandlungsergebnisse

Man muss nicht Mediziner sein, um Behandlungsergebnisse bewerten zu können. Schließlich geht es darum, ob eine Behandlung dem Patienten im Alltag hilft und nachhaltig spürbare Verbesserungen bringt.

Wir messen objektive klinische Daten wie z. B. die Beweglichkeit, Gewichtszunahme oder Gehstrecken. Um die Behandlungsergebnisse umfassend bewerten zu können, befragen wir unsere Patienten auf Basis von wissenschaftlich etablierten Messinstrumenten nach drei, sechs, zwölf oder auch 24 Monaten. Es sind die langfristigen Behandlungsergebnisse, die für uns und unsere Patienten zählen. Deshalb treten wir in regelmäßigen Abständen auch nach der Behandlung mit unseren Patienten in Kontakt.

Wir analysieren und bewerten diese Rückmeldungen. So erhalten wir eine transparente und individuelle Sicht auf die Ergebnisse, die wir dann in unseren Expertengremien diskutieren. Auf dieser Basis entwickeln wir bestehende Behandlungskonzepte weiter und verbessern sie stetig.

Patientensicherheit

Patientensicherheit hat für uns die höchste Priorität. Daran richten wir unser Handeln aus. Genau deshalb sind Spezialisierung und große Fallzahlen für die Schön Klinik so zentral: Sicherheit und Qualität entstehen durch Erfahrung und Sorgfalt. Erfahrung bedeutet, Dinge oft zu tun. Wer möchte sich schon einem Orthopäden anvertrauen, der lediglich „alle zwei Wochen“ eine Hüfte operiert, oder einer Neurologin, die pro Jahr nur vier Patienten mit einer schweren Epilepsie behandelt?

Sorgfalt, Genauigkeit und Verlässlichkeit sind wichtig für alle Mitarbeiter der Schön Klinik. Wir unterstützen diese Sorgfalt durch viele begleitende Maßnahmen (wie z. B. Checklisten und Sicherheitsroutinen) und genau definierte, regelmäßig überprüfte Prozesse.

Patientenerlebnis

Die Genesung unserer Patienten und die damit verbundene Therapie stehen für uns im Vordergrund. Ein Klinikaufenthalt ist meistens mit Sorgen, Hoffnungen, Ängsten und Unsicherheiten verbunden. Das ist uns bewusst. Daher sind wir nicht nur mit medizinischer Expertise, sondern auch mit viel Menschlichkeit für unsere Patienten da. Die landschaftlich reizvolle Lage, unsere Infrastruktur sowie das Ambiente unserer Kliniken tragen zur Unterstützung des ganzheitlichen Genesungsprozesses bei.

Am Ende eines Aufenthalts befragen wir unsere Patienten, wie zufrieden sie mit unserer Klinik waren. So erhalten wir eine direkte Rückmeldung, was wir gut gemacht haben und wo wir besser werden können.

Was macht eine gute Klinik aus? Für uns ist es die konsequente Ausrichtung aller Aktivitäten und aller Mitarbeiter an den individuellen Bedürfnissen unserer Patienten, um die bestmöglichen Behandlungsergebnisse und eine deutlich höhere Lebensqualität zu erzielen.

D-3 **Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**

Das Qualitätsmanagement der Schön Klinik Vogtareuth ist als Instrument der Organisationsentwicklung zunächst den Qualitätszielen verpflichtet. Auf der Ebene der konkreten Maßnahmen unterstützt das Qualitätsmanagementsystem (aktuell nach DIN EN ISO 9001:2015) die Einhaltung von Qualitätsstandards und Normen und sorgt insbesondere für eine kontinuierliche Weiter- und Selbstentwicklung nach dem bekannten PDCA-Zyklus. Auf der Ebene der Mitarbeitermotivation bezieht das Qualitätsmanagement die Mitarbeiter der Schön Klinik Vogtareuth aktiv ein, personalisiert die Qualitätsarbeit und schafft für Mitarbeiter und Patienten eine messbare und spürbare Qualitätsatmosphäre.

D-4 **Instrumente des Qualitätsmanagements**

Die Qualitätsziele der Schön Klinik haben die Normen und Vorgaben der DIN EN ISO 9001:2015 als Grundlage, gehen aber in der Ausgestaltung (z.B. Weiterentwicklung anhand von Behandlungsergebnissen) über die bloße strukturelle oder prozessuale Erfüllung der DIN hinaus.

Verantwortlich für das Qualitätsmanagement der Schön Klinik Vogtareuth ist die Leitung Qualitätsmanagement, mit adäquater und anerkannter Ausbildung im jeweiligen Aufgabenbereich.

Die Qualitätsmanagerin ist verantwortlich für die Implementierung und Umsetzung des Qualitätsmanagements im engeren Sinne und kümmert sich um die operativen Aufgaben des Qualitätsmanagements, wie z.B. die Auditierungen bzw. Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001:2015.

Die monatlich tagende Qualitätskommission (QK) ist das oberste Informations- und Entscheidungsgremium der Klinik im Qualitätsmanagementsystem. Die QK ist so besetzt, dass die wichtigsten medizinischen und nichtmedizinischen Organisationseinheiten der Klinik vertreten sind, bedarfsweise werden zu den behandelten Themen und Tagesordnungspunkten Referenten mit spezieller Expertise eingeladen.

In der Schön Klinik Vogtareuth sind zudem sogenannte Qualitätsverantwortliche Mitarbeiter (QMV) der einzelnen Abteilungen bestimmt. Sie multiplizieren Maßnahmen und Veränderungen im Qualitätsmanagementsystem der Klinik in die Abteilungen.

Zum Qualitätsmanagementsystem gehören das Beschwerdemanagement und die Patientenzufriedenheitsbefragung (PaZu).

Das Beschwerdemanagement soll niederschwellig alle Patienten erreichen, die mit organisatorischen oder medizinischen Abläufen und Ereignissen im Rahmen ihrer Behandlung nicht zufrieden sind. Ziel ist eine besonders freundliche und individuelle Beschwerdebearbeitung und eine möglichst persönliche und unmittelbare, zeitnahe Lösung. Im Prozess des Beschwerdemanagements arbeiten besonders geschulte Beschwerdemanager. Alle Beschwerden werden unabhängig vom Weg bzw. Art ihres

Einganges sicher erfasst, dokumentiert und kategorisiert, die Bearbeitung ist deeskalierend abgestuft.

Die kontinuierliche, standardisierte und multidimensional modular aufgebaute Patientenzufriedenheitsbefragung (PaZu) ist ein wichtiges Instrument des Qualitätsmanagements und der Klinikleitung hinsichtlich der kontinuierlichen Weiterentwicklung und des Verständnisses für Verbesserungspotenziale. Die Datenanalyse erlaubt Aussagen über die Zufriedenheit des Patienten in vielen für den stationären Aufenthalt und die Behandlung relevanten Items (z.B. „Information über die Behandlung“ oder „Freundlichkeit der Mitarbeiter“) und können Fachabteilungen und Stationen zugeordnet werden. Übergeordnetes Zufriedenheitskriterium ist der Grad der Weiterempfehlung nach dem sogenannten Net-Promotor-Score.

Zum Qualitätsmanagementsystem gehört auch das Instrument der Indikatormessung. Alle Fachabteilungen der verschiedenen Schön Kliniken dokumentieren kontinuierlich ihre wichtigsten Kenngrößen (die sogenannten Ergebnisindikatoren) für die wichtigsten Leistungen der jeweiligen Abteilung und werten diese in einer Schön Klinik Datenbank (QED, Quality Empowered by Documentation) aus. Damit kann die Qualität unserer medizinischen Leistungen nach innen und außen nachhaltig und nachvollziehbar dargestellt werden, zudem werden gezielte Modifikationen der medizinischen Maßnahmen und Prozesse induziert, deren Auswirkung über die Indikatoren wiederum messbar ist.

Das Instrument Schön Clever nutzen unsere Mitarbeiter als Potenzial und Induktoren für Verbesserungsmaßnahmen. Alle Mitarbeiter können ihre Verbesserungsideen PC-basiert elektronisch und systematisiert einreichen. Die Vorschläge werden besprochen, bewertet und ggf. umgesetzt. Verlosungen oder Prämien spornen die Mitarbeiter zum Mitmachen an.

Das Qualitätsinstrument zur Erfassung von Behandlungsrisiken, Zwischenfällen und Behandlungsfehlern ist das PC-basierte elektronische CIRS (CIRS – Critical Incident Reporting System), das von allen Mitarbeitern grundsätzlich anonym genutzt werden kann. Aus eingehenden Meldungen generiert ein sogenanntes CIRS-Administratorenteam, zu dem u.a. die Qualitätsmanagerin gehört, wertvolle Analysen, Informationen und stößt Maßnahmen zur Risikominderung und Fehlerbehebung an.

Die Daten und Ergebnisse aller Qualitätsinstrumente stehen der Klinikleitung bei Bedarf jederzeit zur Verfügung bzw. werden für diese aufbereitet, um ggf. über übergeordnete Maßnahmen beraten und entscheiden zu können.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Fachkompetenz und Expertenwissen

Fachsymposium 10. Tag der Wunde:

Unter diesem Motto veranstaltete die Klinik für Gefäßchirurgie zum zehnten Mal eine umfassende Informationsveranstaltung für Fachkräfte. Jede chronische Wunde bedeutet neben der körperlichen Beeinträchtigung und Schmerzen auch Einschränkungen in der Selbstständigkeit. Die Behandlung von chronischen Wunden erfordert exaktes Wissen und Kenntnis über eine Vielzahl von Behandlungsmöglichkeiten. Für Ärzte, Pflegende und Therapeuten wurde ein umfangreiches Vortragsprogramm und Workshops angeboten, über 500 Kolleginnen und Kollegen nahmen teil.

Wundexpertenausbildung nach ICW:

Die Schön Klinik Vogtareuth richtete in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Pflegeakademie München auch dieses Jahr wieder ein Basisseminar zur Weiterbildung zum Wundexperten nach ICW (Initiative chronische Wunden e.V.) aus. Vermittelt wurden der Expertenstandart Wunde, Hautpflege, Wundarten und Wundheilung, Wundbeurteilung und Dokumentation, Recht in der Wundversorgung, Dekubitus und Prophylaxe, diabetischer Fuß und Ulcus cruris, Wundversorgung und Wundverbände, Umgang mit Schmerz, Hygiene und Ernährung sowie die Finanzierung der Wundversorgung. Die Pflichthospitationstage wurden teilweise an der Schön Klinik Vogtareuth in unserem zertifizierten Wundzentrum nach dem ICW e.V. Wundsiegel absolviert.

Tannenzweige schneiden:

Mit großer Begeisterung führen in diesem Jahr Kinder mit neurologischen Erkrankungen, gemeinsam mit Mitarbeitern der Kinderbetreuung, zum traditionellen Tannenzweige schneiden in den Wald rund um das Ameranger Schloss.

Empfangen wurden die kleinen Patienten vom Schlossherrn, der seinen Wald großzügig den kleinen Patienten zur Verfügung stellte. Unter fachkundiger Anleitung von einem Förster durften die Kinder, die teilweise infolge von Unfällen oder Schlaganfällen neurologisch beeinträchtigt sind, Tannenzweige schneiden und sogar einige Tannenbäume fällen. Die Ausbeute wurde anschließend in der Klinik zu Adventsgestecken verarbeitet und zum 01. Advent, von den Kindern am Klinikeingang gegen Spenden für den Verein „Silberstreifen e.V.“ angeboten.

Fachübergreifende Veranstaltungen und Aktivitäten

Maustag:

Die Schön Klinik Vogtareuth nahm auch diese Jahr am Türöffnertag der Sendung mit der Maus teil. Die Maus besuchte diese Jahr die Kinderklinik.

In unserem Klinikgarten wurden unsere Gäste zunächst mit einem Walk-Act unserer Klinik-Clowns herzlich willkommen geheißen.

Dieses Jahr war die Orthopädietechnik dabei, die mit ihren 3-D-Druckern Orthesen gedruckt haben. In unserem Ganglabor konnten die Besucher hautnah die interessante und hochmoderne Technik erleben. So wurde eine computeranimierte Figur eines gehenden Menschen auf die Leinwand übertragen, die Kinder konnten die Kräfte ihrer Fußabdrücke auf den Messplatten sehen und ihre Muskelkraft in den Händen und Armen auf einem Bildschirm sichtbar machen. Die Besichtigung von Therapie und Pflege auf unserer Kinderstation war nicht nur sehr abwechslungsreich sondern auch gerade für unsere kleineren Maus-Besucher nachvollziehbar und anschaulich. Im Außenbereich bzw. in unserem Klinikgarten konnten sich unsere Maus-Besucher an unterschiedlichen Rollstühlen und Rollatoren auf einem Hindernisparcour versuchen und dabei überschüssige Energie los werden.

Ein weiterer sehr begehrtter Programmpunkt waren unsere Johanniter Rettungssanitäter. Zur Verfügung stand u.a. ein Krankenwagen zum Besichtigen und Anfassen, Wunden schminken und die Hundestaffel. Die Hundestaffel der Johanniter war natürlich das absolute Highlight für alle Interessierten. Die fünf ausgesprochen ruhigen und ausgeglichenen Hunde haben vielen Kindern strahlende Augen in die Gesichter gezaubert.

Ein Besuch im OP stand auch auf dem Programm und war die Attraktion aller Maus-Besucher. Angefangen vom Einkleiden in OP-gerechte, sterile Bekleidung über das Einschleusen, dem Anästhesieren, dem Assistieren, dem Umlagern und im OP positionieren, durften die Maus-Besucher auch mal einen Gips abnehmen und später die Maus wieder ausschleusen. Durch den Maustag konnten unseren kleinen Besucher ganz besondere Eindrücke der Schön Klinik Vogtareuth mit nach Hause nehmen.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Jährlich absolviert die Schön Klinik Vogtareuth eine interne Bewertung des Qualitätsmanagements mit Bericht. Zusammen mit der Geschäftsführung der Schön Klinik findet ein sogenannter Q-Dialog (mehrstündiger strukturierter Report der Klinikleitung über klinik- und abteilungsbezogene Qualitätsthemen) in der Schön Klinik Vogtareuth statt.

Unterjährig wird die Struktur-, Prozess- und Behandlungsqualität vielfältig durch interne Audits, Projektgruppen und qualitätsbezogene Arbeitsgruppen (z.B. die Arbeitsgruppe „Todesfallscreening“) und qualitätsbezogene Konferenzen (z.B. Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen oder „Q-Time“ als Plattform für abteilungs- oder fachbereichsbezogene Qualitätsthemen) überprüft und modifiziert.

Das Qualitätsmanagement der Schön Klinik Vogtareuth ist durch seine dynamischen und kontinuierlichen Entwicklungen und Prozesse gekennzeichnet. Wir bewerten unser

Qualitätsmanagement in der Schön Klinik Vogtareuth insgesamt als sehr effizient und effektiv und sehen es als umfassend implementiert und verankert.