

# Strukturierter Qualitätsbericht

Gemäß § 136 b Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 SGB V über das Berichtsjahr 2018



Erstellt zum 15. November 2019

---

## 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](mailto:sbeyer@schoen-klinik.de)

### Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht verantwortliche Person

Name: Frau Dr. Katja Pöhls  
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Klinikgeschäftsführerin  
Telefon: 0049 / 8038 - 901293  
Telefax: 0040 / 8038 - 1009  
E-Mail: [sbeyer@schoen-klinik.de](mailto:sbeyer@schoen-klinik.de)

### Weiterführende Links

Homepage: [www.schoen-klinik.de](http://www.schoen-klinik.de)

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2	
<b>Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses</b>		
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	8
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	8
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	8
A-3a	Organisationsstruktur des Krankenhauses	9
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	9
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	9
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	10
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	11
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	12
A-8.1	Forschung und akademische Lehre	12
A-8.2	Ausbildung in anderen Heilberufen	12
A-8.3	Forschungsschwerpunkte	13
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	13
A-10	Gesamtfallzahlen	13
A-11	Personal des Krankenhauses	13
A-11.1	Ärzte und Ärztinnen	13
A-11.2	Pflegepersonal	14
A-11.3	Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Psychiatrie und Psychosomatik	15
A-11.4	Spezielles therapeutisches Personal	15
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	18
A-12.1	Qualitätsmanagement	18
A-12.1.1	Verantwortliche Person	18
A-12.1.2	Lenkungsgremium	18
A-12.2	Klinisches Risikomanagement	18
A-12.2.1	Verantwortliche Person	18
A-12.2.2	Lenkungsgremium	18
A-12.2.3	Instrumente und Maßnahmen	18
A-12.2.3.1	Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems	19
A-12.2.3.2	Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen	19
A-12.3	Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte	19
A-12.3.1	Hygienepersonal	19
A-12.3.2	Weitere Informationen zur Hygiene	20

A-12.3.2.1	Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen	20
A-12.3.2.2	Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie	20
A-12.3.2.3	Umgang mit Wunden	21
A-12.3.2.4	Händedesinfektion	21
A-12.3.2.5	Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)	22
A-12.3.2.6	Hygienebezogenes Risikomanagement	22
A-12.4	Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement	23
A-12.5	Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)	23
A-12.5.1	Verantwortliches Gremium	23
A-12.5.2	Verantwortliche Person	23
A-12.5.3	Pharmazeutisches Personal	23
A-12.5.4	Instrumente und Maßnahmen	23
A-13	Besondere apparative Ausstattung	26

### **Struktur- und Leistungsdaten der Fachabteilungen**

<b>B-1</b>	<b>Pädiatrie</b>	<b>28</b>
B-1.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	28
B-1.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	28
B-1.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	28
B-1.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	28
B-1.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	29
B-1.6	Hauptdiagnosen nach ICD	29
B-1.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	30
B-1.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	31
B-1.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	31
B-1.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	31
B-1.11	Personelle Ausstattung	31
B-1.11.1	Ärzte und Ärztinnen	31
B-1.11.2	Pflegepersonal	32
<b>B-2</b>	<b>Neurochirurgie, Wirbelsäulenchirurgie</b>	<b>33</b>
B-2.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-2.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-2.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-2.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	35

B-2.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	35
B-2.6	Hauptdiagnosen nach ICD	35
B-2.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	36
B-2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	37
B-2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	37
B-2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	37
B-2.11	Personelle Ausstattung	37
B-2.11.1	Ärzte und Ärztinnen	37
B-2.11.2	Pflegepersonal	38
<b>B-3</b>	<b>Herzchirurgie</b>	<b>39</b>
B-3.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	39
B-3.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	39
B-3.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	39
B-3.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	40
B-3.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	40
B-3.6	Hauptdiagnosen nach ICD	40
B-3.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	41
B-3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	42
B-3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	42
B-3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	42
B-3.11	Personelle Ausstattung	42
B-3.11.1	Ärzte und Ärztinnen	42
B-3.11.2	Pflegepersonal	43
<b>B-4</b>	<b>Orthopädie / Kinderorthopädie</b>	<b>44</b>
B-4.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	44
B-4.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	44
B-4.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	44
B-4.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-4.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-4.6	Hauptdiagnosen nach ICD	46
B-4.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	47
B-4.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	48
B-4.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	49
B-4.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	49
B-4.11	Personelle Ausstattung	49

B-4.11.1	Ärzte und Ärztinnen	49
B-4.11.2	Pflegepersonal	49
<b>B-5</b>	<b>Neurologie</b>	<b>51</b>
B-5.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	51
B-5.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	51
B-5.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	51
B-5.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	52
B-5.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	52
B-5.6	Hauptdiagnosen nach ICD	52
B-5.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	53
B-5.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	54
B-5.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	54
B-5.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	54
B-5.11	Personelle Ausstattung	54
B-5.11.1	Ärzte und Ärztinnen	54
B-5.11.2	Pflegepersonal	55
<b>B-6</b>	<b>Gefäßchirurgie, Plastische Chirurgie</b>	<b>56</b>
B-6.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	56
B-6.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung	56
B-6.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	56
B-6.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	57
B-6.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	57
B-6.6	Hauptdiagnosen nach ICD	58
B-6.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	59
B-6.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	60
B-6.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	60
B-6.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	60
B-6.11	Personelle Ausstattung	60
B-6.11.1	Ärzte und Ärztinnen	60
B-6.11.2	Pflegepersonal	61
<b>Qualitätssicherung</b>		
C-1	Teilnahme an Verfahren der datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V	62

C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	62
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	62
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	62
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	62
C-5.1	Umsetzung der Mindestmengenregelungen im Berichtsjahr	62
C-5.2	Leistungsberechtigung für das Prognosejahr	62
C-5.2.1	Gesamtergebnis der Prognosedarlegung	62
C-5.2.2	Leistungsmengen, die der Prognoseermittlung zu Grunde gelegt wurden	62
C-5.2.3	Prüfung durch die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen	62
C-5.2.4	Ausnahmetatbestand (§ 7 Mm-R)	62
C-5.2.5	Ergebnis der Prüfung durch die Landesbehörden	63
C-5.2.6	Übergangsregelung	63
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 136 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V	63
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V	63

### **Qualitätsmanagement**

D-1	Qualitätspolitik	64
D-2	Qualitätsziele	65
D-3	Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements	66
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements	66
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte	67
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	68

## 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: +49 / 8038 - 90 0  
Telefax: +49 / 8038 - 90 11 00  
E-Mail: [vog.info@schoen-klinik.de](mailto:vog.info@schoen-klinik.de)

### Ärztliche Leitung

Name: N. N.  
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: In der Schön Klinik Vogtareuth sind alle Chefarzte in der Klinikleitung vertreten.  
Telefon: +49 / 8038 - 900  
E-Mail: [vog.info@schoen-klinik.de](mailto:vog.info@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](mailto:rstahl@schoen-klinik.de)

### Verwaltungsleitung

Name: Frau Dr. Katja Pöhls  
Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Klinikgeschäftsführerin  
Telefon: 0049 / 8038 - 3180  
Telefax: 0049 / 8038 - 1009  
E-Mail: [kpoehls@schoen-klinik.de](mailto:kpoehls@schoen-klinik.de)

### A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Träger: Schön Klinik Vogtareuth SE&Co.KG  
Art: privat  
Internet: [www.schoen-klinik.de](http://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, der Pflegedienstleitung und der Klinikgeschäftsführung 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
MP02	Akupunktur	
MP03	Angehörigenbetreuung / -beratung / -seminare	
MP04	Atemgymnastik / -therapie	
MP06	Basale Stimulation	
MP56	Belastungstraining / -therapie / Arbeitserprobung	
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
MP18	Fußreflexzonenmassage	
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	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP35	Rückenschule / Haltungsschulung / Wirbelsäulengymnastik	
MP37	Schmerztherapie / -management	
MP62	Snorezelen	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	
MP40	Spezielle Entspannungstherapie	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP11	Sporttherapie / Bewegungstherapie	
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	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
NM03	Patientenzimmer: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM05	Patientenzimmer: Mutter-Kind-Zimmer		
NM11	Patientenzimmer: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM14	Ausstattung der Patientenzimmer: Fernsehgerät am Bett / im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00 Euro <a href="http://www.schoen-klinik.de/ptp/">http://www.schoen-klinik.de/ptp/</a>	Die Nutzung der Fernsehgeräte ist kostenlos
NM15	Ausstattung der Patientenzimmer: Internetanschluss am Bett / im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,00 Euro <a href="http://www.schoen-klinik.de/ptp/">http://www.schoen-klinik.de/ptp/</a>	Internetgebühren betragen bei 15 Stunden 5 Euro und bei 50 Stunden 10 Euro
NM17	Ausstattung der Patientenzimmer: Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0,00 Euro <a href="http://www.schoen-klinik.de/ptp/">http://www.schoen-klinik.de/ptp/</a>	Der Rundfunkempfang ist kostenlos
NM18	Ausstattung der Patientenzimmer: Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 0,00 Euro Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,00 Euro Kosten pro Minute bei eingehenden Anrufen: 0,00 Euro <a href="http://www.schoen-klinik.de/ptp/">http://www.schoen-klinik.de/ptp/</a>	Telefongebühren werden über eine pauschale Flat-Rate berechnet.
NM19	Ausstattung der Patientenzimmer: Wertfach / Tresor am Bett / im Zimmer		

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
NM01	Besondere Ausstattung des Krankenhauses: Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		
NM30	Besondere Ausstattung des Krankenhauses: Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Tag: 5,00 Euro (maximal) Kosten pro Stunde: 0,50 Euro (maximal) <a href="http://www.schoen-klinik.de/ptp/">http://www.schoen-klinik.de/ptp/</a>	
NM63	Angebote für schulpflichtige Patienten, Patientinnen und deren Kinder: Schule im Krankenhaus		
NM09	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		
NM40	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Empfangs- und Begleitedienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen		
NM42	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Seelsorge		
NM49	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen		
NM60	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		
NM66	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Berücksichtigung von besonderen Ernährungsgewohnheiten (im Sinne von Kultursensibilität)	Besondere Kost z.B. Arabische Küche für Patienten im International Medical Center	
NM67	Individuelle Hilfs- und Serviceangebote: Andachtsraum		Christlicher Andachtsraum und Moschee, Abschiedsraum

### A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF06	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche o.ä.	
BF07	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette	

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF08	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerechter Zugang zu allen / den meisten Serviceeinrichtungen	
BF09	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	
BF10	Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen: Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	
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: Dolmetscherdienst	
BF26	Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung: Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal	

## **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**

- Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin
- Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin
- Krankengymnast und Krankengymnastin / Physiotherapeut und Physiotherapeutin
- Medizinisch-technischer Radiologieassistent und Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA)
- Ergotherapeut und Ergotherapeutin
- Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)
- Logopäde und Logopädin

Diese Berufsgruppen können in der Schön Klinik Vogtareuth die jeweiligen, für die Ausbildung benötigten Außeneinsätze absolvieren.

### A-8.3 Forschungsschwerpunkte

Wissenschaftliche Veröffentlichungen in der Fachpresse aus den Fachabteilungen der Schön Klinik Vogtareuth werden in der Publikationsliste auf unserer Homepage aufgeführt. Erwähnenswert sind teils hochrangig publizierte wissenschaftliche medizinische Arbeiten aus der Kindermedizin und im Haus erstellte Abschlussarbeiten (z.B. Bachelor-Arbeiten von Psychologen).

In diesem Zusammenhang betont werden können auch die aktive Teilnahme der Schön Klinik Vogtareuth an Aus- und Weiterbildungen in den verschiedenen Fachbereichen. Ebenso sind umfangreiche Weiterbildungsberechtigungen zum Facharzt in den verschiedenen Fachdisziplinen möglich.

Die Therapieabteilung kooperiert seit Jahren mit regionalen und überregionalen Berufsfachschulen und Universitäten. Schüler und Studenten der Physiotherapie, Ergotherapie, Sportwissenschaft, Logopädie, Sprachpädagogik und Massage werden praxisgerecht auf hohem medizinischen Niveau auf Abschlussprüfungen und Arbeitsalltag vorbereitet. Außergewöhnlich sind die Kooperationen mit dem Deutschen Kuratorium für therapeutisches Reiten (Hippotherapieausbildung) und der Hundeschule Animal Learn (tiergestützte Therapie).

Der Pflegebereich unterhält Kooperationen mit drei Krankenpflegeschulen. Schüler der Krankenpflegeschule Wasserburg, der Krankenpflegeschule Gabersee und der Kinderkrankenpflegeschule Altötting absolvieren ihre praktischen Einsätze in den Bereichen Pädiatrie und Chirurgie.

Im Bereich Psychologie absolvieren immer wieder Studenten der Psychologie einen ihrem Fachstudium entsprechenden Pflichtpraktikumseinsatz und wählen Aspekte aus dem speziellen medizinischen Angebot der Schön Klinik Vogtareuth als Thema für Abschlussarbeiten.

### A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

Bettenzahl: 277

### A-10 Gesamtfallzahlen

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle:

Vollstationäre Fälle: 8.981

Teilstationäre Fälle: 759

Ambulante Fälle:

– Fallzählweise: 21.500

### A-11 Personal des Krankenhauses

#### A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	143,2
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	143,2
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	139,37
– davon ambulante Versorgungsformen	3,83
Fachärztinnen/ –ärzte	97,5
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	97,5
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	93,67
– davon ambulante Versorgungsformen	3,83

<sup>1</sup> Bei den Belegärztinnen/ –ärzten 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 Chefärzte 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 <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen</b>	300,2	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	300,2	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	300,2	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/ –innen</b>	36,1	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	36,1	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	36,1	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Altenpfleger/ –innen</b>	0	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	0	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Pflegeassistenten/ –assistentinnen</b>	0	2 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	0	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Krankenpflegehelfer/ –innen</b>	5,7	1 Jahr
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,7	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	5,7	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Pflegehelfer/ –innen</b>	0	ab 200 Std. Basiskurs
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	0	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
<b>Hebammen / Entbindungspfleger</b>	0	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	0	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Beleghebammen / Belegentbindungspfleger</b>	0	
<b>Operationstechnische Assistenz</b>	17,7	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,7	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	17,7	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Medizinische Fachangestellte</b>	37,9	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	37,9	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	37,9	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ 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 <sup>1</sup>
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	1,8
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,8
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	1,8
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP23	Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin	12,5
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	12,5
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	12,5
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP36	Entspannungspädagoge und Entspannungspädagogin / Entspannungstherapeut und Entspannungstherapeutin / Entspannungstrainer und Entspannungstrainerin (mit psychologischer, therapeutischer und pädagogischer Vorbildung) / Heileurhythmielehrer und Heileurhythmielehrerin / Feldenkraislehrer und Feldenkraislehrerin	0,7
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,7
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	0,7
	– davon ambulante Versorgungsformen	0

<b>Nr.</b>	<b>Spezielles therapeutisches Personal</b>	<b>Anzahl<sup>1</sup></b>
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin	31,4
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	31,4
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	31,4
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP06	Erzieher und Erzieherin	2,9
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,9
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	2,9
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP08	Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin	1,4
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,4
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	1,4
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP14	Logopäde und Logopädin / Klinischer Linguist und Klinische Linguistin / Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin / Phonetiker und Phonetikerin	15,9
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	15,9
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	15,9
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP15	Masseur / Medizinischer Bademeister und Masseurin / Medizinische Bademeisterin	6,8
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,8
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	6,8
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP43	Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF)	10
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	10
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP55	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (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-technischer Radiologieassistent und Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA)	7,4
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,4
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	7,4
	– davon ambulante Versorgungsformen	0



Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl <sup>1</sup>
SP16	Musiktherapeut und Musiktherapeutin	1,8
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,8
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	1,8
	– 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
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
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
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
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	63,2
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	63,2
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	63,2
	– davon ambulante Versorgungsformen	0
SP26	Sozialpädagoge und Sozialpädagogin	3,6
	– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,6
	– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
	– davon stationäre Versorgung	3,6
	– davon ambulante Versorgungsformen	0

<sup>1</sup> 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-klink.de](mailto:sbeyer@schoen-klink.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-klink.de](mailto:sbeyer@schoen-klink.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: 21.02.2018
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
RM03	Mitarbeiterbefragungen	
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)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
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 erwarteten 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 einrichtungswinterne Fehlermeldesystems

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	Letzte Aktualisierung: 25.07.2018
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	Frequenz: monatlich
IF03	Schulungen der 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.

#### 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 <sup>1</sup>	Kommentar / Erläuterung
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	1	Der Schön Klinik Vogtareuth steht ein externer Krankenhaushygieniker zur Verfügung.

	Anzahl <sup>1</sup>	Kommentar / Erläuterung
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	4	
Hygienefachkräfte (HFK)	3	Eine Mitarbeiterin befindet sich gerade in der Ausbildung zur Hygienefachkraft
Hygienebeauftragte in der Pflege	17	

<sup>1</sup> 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](mailto: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
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriler Kittel	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Kopfhaube	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Mund-Nasen-Schutz	ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriles Abdecktuch	ja

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

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

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

##### A-12.3.2.2 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 Antibiotikaphylaxe liegt vor: ja

<b>Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
Indikationsstellung zur Antibiotikaphylaxe	ja
Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen / regionalen Resistenzlage)	ja
Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaphylaxe	ja
Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert:	ja
Die standardisierte Antibiotikaphylaxe wird bei jedem operierten Patienten und jeder operierten Patientin 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

<b>Der Standard thematisiert insbesondere</b>	
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 Wundaufgabe	ja
Meldung an den Arzt oder die Ärztin 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: 180 ml/Patiententag

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgemeinstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben: ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgemeinstationen: 37 ml/Patiententag

Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen: ja

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

Der Standard thematisiert insbesondere	
Die standardisierte Information der Patienten und Patientinnen mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z.B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke <sup>1</sup>	ja
Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patienten und Patientinnen liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedlung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen 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 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patienten und Patientinnen	ja

<sup>1</sup> [www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke\\_node.html](http://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	
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 Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen		Die Mitarbeiter werden regelmäßig zu Themen der Infektionsprävention und Krankenhaushygiene geschult.

#### A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

- Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt
- Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)
- Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden
- Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden
- Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert
- Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt
- Patientenbefragungen

#### A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

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

##### A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

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](mailto:cschiessler@schoen-klinik.de)

##### A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

	Anzahl <sup>1</sup>
Apotheker	1
Weiteres pharmazeutisches Personal	0

<sup>1</sup> 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→Papier, Papier→Papier oder Papier→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. Arzneimittelanamnese – Verordnung – Patienteninformation – Arzneimittelabgabe – Arzneimittelanwendung – Dokumentation – Therapieüberwachung – Ergebnisbewertung)	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 Präparatname), Form, Dosis, Dosisfrequenz (z. B. im KIS, in einer Verordnungssoftware)	
AS08	Medikationsprozess im Krankenhaus: Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, 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)

Nr.	Instrument bzw. Maßnahme	Zusatzangaben
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 multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

### A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h <sup>1</sup>
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	———— <sup>2</sup>
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA15	Geräte zur Lungenersatztherapie/-unterstützung		<input checked="" type="checkbox"/>
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	———— <sup>2</sup>
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	<input checked="" type="checkbox"/>

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

## **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:	+49 / 8038 - 90 14 18
Telefax:	+49 / 8038 - 90 3418
E-Mail:	<a href="mailto:vog.neuropaediatrie@schoen-klinik.de">vog.neuropaediatrie@schoen-klinik.de</a>

### **Chefärzte**

Name:	Prof. Dr. med. Martin Staudt
Funktion / Arbeitsschwerpunkt:	Chefarzt
Telefon:	+49 / 8038 - 901411
Telefax:	+49 / 8038 - 903411
E-Mail:	<a href="mailto:mstaudt@schoen-klinik.de">mstaudt@schoen-klinik.de</a>
Straße:	Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth

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

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

### **B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen / neurodegenerativen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien
- Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
- Pädiatrische Psychologie
- Spezialsprechstunde
- Epilepsie

### **B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

### B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl:	924
Teilstationäre Fallzahl:	759

### B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G40	Anfallsleiden - Epilepsie	572
2	G80	Angeborene Lähmung durch Hirnschädigung des Kindes während Schwangerschaft und Geburt	88
3	G82	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung der Beine oder Arme	39
4	G81	Vollständige bzw. unvollständige Lähmung einer Körperhälfte	28
5	G93	Sonstige Krankheit des Gehirns	24
6	F83	Kombinierte Entwicklungsstörung z.B. des Sprechens, der Sprache, der Bewegungen oder schulischer Leistungen	9
7 – 1	F84	Tiefgreifende Entwicklungsstörung	8
7 – 2	S06	Verletzung des Schädelinneren	8
9	E88	Sonstige Stoffwechselstörung	7
10	G91	Wasserkopf	6
11 – 1	G04	Entzündung des Gehirns bzw. des Rückenmarks	5
11 – 2	D59	Erworbene, nicht-erbliche Blutarmut durch gesteigerten Abbau der roten Blutkörperchen	5
13 – 1	F44	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein - Dissoziative oder Konversionsstörung	4
13 – 2	T90	Folgen von Verletzungen des Kopfes	4
13 – 3	I63	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt	4
13 – 4	G25	Sonstige, vom Gehirn ausgehende Krankheit der Bewegungssteuerung bzw. Bewegungsstörung	4
13 – 5	F89	Vom Arzt nicht näher bezeichnete Entwicklungsstörung	4
18 – 1	G24	Bewegungsstörung durch Veränderung der Muskelspannkraft - Dystonie	< 4
18 – 2	A40	Blutvergiftung (Sepsis), ausgelöst durch Streptokokken-Bakterien	< 4
18 – 3	F82	Entwicklungsstörung des Bewegungsverhaltens	< 4
18 – 4	G61	Entzündung mehrerer Nerven	< 4
18 – 5	B94	Folgezustände sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Krankheiten, ausgelöst durch Bakterien, Viren, Pilze oder Parasiten	< 4
18 – 6	C71	Gehirnkrebs	< 4
18 – 7	Q85	Krankheit mit Fehlbildungen im Bereich der Haut und des Nervensystems - Phakomatose	< 4
18 – 8	T07	Mehrfachverletzung ohne Angabe des Ortes	< 4
18 – 9	Q07	Sonstige angeborene Fehlbildung des Nervensystems	< 4
18 – 10	G96	Sonstige Krankheit des Gehirns bzw. des Rückenmarks	< 4
18 – 11	E72	Sonstige Störung des Stoffwechsels von Eiweißbestandteilen (Aminosäuren)	< 4

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
18 – 12	E75	Stoffwechselstörung einer bestimmten Fettart (Sphingolipide) bzw. sonstige Störung der Fettspeicherung	< 4
18 – 13	D44	Tumor von hormonproduzierenden Drüsen ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig	< 4

### B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	1-207	Messung der Gehirnströme - EEG	1.812
2	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens	251
3	8-903	Gabe von Medikamenten zur Beruhigung und zur Schmerzausschaltung	174
4	8-902	Narkose mit Gabe des Narkosemittels zuerst über die Vene, dann über die Atemwege	165
5	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation	161
6	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	119
7	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	114
8	1-210	Nicht in den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation	90
9	1-901	(Neuro-)psychologische Untersuchung bzw. Erfassung des psychosozialen Hintergrundes, wie finanzielle, berufliche und familiäre Situation	87
10	9-984	Pflegebedürftigkeit	79
11 – 1	9-320	Behandlung körperlich oder funktionell bedingter Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme bzw. des Schluckens	75
11 – 2	9-401	Behandlungsverfahren zur Erhaltung und Förderung alltagspraktischer und sozialer Fertigkeiten - Psychosoziale Intervention	75
13	1-208	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)	53
14	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	46
15	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	37
16	8-901	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Atemwege	35
17	1-212	In den Körper eingreifende Untersuchung bei Anfallsleiden (Epilepsie) im Rahmen einer Operation	32
18	5-015	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gehirngewebe	28
19	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	27
20	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene	25
21	6-003	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 3 des Prozedurenkatalogs	24
22	8-011	Gabe von Medikamenten durch Medikamentenpumpen in das Hirnwassersystem	22
23	9-201	Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen	20

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
24 – 1	3-84x	Andere spezielle Verfahren mithilfe eines Kernspintomographen (MRT)	19
24 – 2	9-202	Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern	19
24 – 3	5-021	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten	19
27	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	14
28 – 1	5-014	Computergesteuerte Operation an Schädel, Gehirn bzw. Hirnhäuten unter Röntgenkontrolle	13
28 – 2	5-013	Operativer Einschnitt an Gehirn bzw. Hirnhäuten	13
28 – 3	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

- Arzt oder Ärztin 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 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	32
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	32
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	32
– davon ambulante Versorgungsformen	0
Davon Fachärztinnen/ –ärzte	22
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	22
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	22
– davon ambulante Versorgungsformen	0

<sup>1</sup> Anzahl der Vollkräfte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Kinder- und Jugendmedizin

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Zusatz-Weiterbildungen

- Ärztliches Qualitätsmanagement
- Homöopathie

- Palliativmedizin
- Psychotherapie – fachgebunden –
- Sportmedizin

Neuropädiatrie  
Kinderkardiologie

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen</b>	<b>53,33</b>	<b>3 Jahre</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	53,33	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	53,33	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/ –innen</b>	<b>26,76</b>	<b>3 Jahre</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	26,76	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	26,76	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen

- Intensiv- und Anästhesiepflege
- Leitung einer Station / eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen

- Basale Stimulation
- Kinästhetik
- Wundmanagement



## B-2 Neurochirurgie, Wirbelsäulenchirurgie

### B-2.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Neurochirurgie, Wirbelsäulenchirurgie  
 Schlüssel: Neurochirurgie (1700)  
 Art: Hauptabteilung  
 Telefon: +49 / 8038 - 90 1317  
 Telefax: +49 / 8038 - 90 2317  
 E-Mail: [vog.neurochirurgie@schoen-klinik.de](mailto:vog.neurochirurgie@schoen-klinik.de)

### Chefärzte

Name: Dr. med. Manfred Kudernatsch  
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt Neurochirurgie  
 Telefon: +49 / 8038 - 901317  
 Telefax: +49 / 8038 - 902317  
 E-Mail: [mkudernatsch@schoen-klinik.de](mailto:mkudernatsch@schoen-klinik.de)  
 Straße: Krankenhausstrasse 20  
 PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Prof. Dr. med. univ Cornelius Wimmer  
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt Wirbelsäulenchirurgie  
 Telefon: 049 / 8083 - 901529  
 Telefax: 049 / 8038 - 903511  
 E-Mail: [mschoenle@schoen-klinik.de](mailto:mschoenle@schoen-klinik.de)  
 Straße: Krankenhausstraße 20  
 PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Herr Prof. Dr. med. Cornelius Wimmer war bis 30.06.2018 Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie.

Seit dem 01.08.2019 ist Herr Prof. Dr. med. Bronk Boszczyk Chefarzt der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie.

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

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen 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 Schmerzerkrankungen	
VC49	Neurochirurgie: Chirurgie der Bewegungsstörungen	

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 Hirngefäßerkrankungen	
VC43	Neurochirurgie: Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. 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 intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC54	Neurochirurgie: Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	
VC52	Neurochirurgie: Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. "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	
VC65	Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Wirbelsäulenchirurgie	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der gesamten Wirbelsäule
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Arthrosen der Wirbelgelenke	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Bandscheibenverschleiß (Osteochondrose)	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Bandscheibenvorfällen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Chirurgie	Kommentar / Erläuterung
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Destruktion der Wirbelsäule (Tumoren, Metastasen, Entzündungen)	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Instabilität der Wirbelsäule	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Spinalkanalstenosen	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Kyphosen (angeboren, posttraumatisch, Morbus Bechterew, Morbus Scheuermann)	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Kyphoskoliosen	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichung der Wirbelsäule, Skoliosen (idiopatisch, neuromuskulär, angeboren und andere)	
VC00	Wirbelsäulenchirurgie: Korrektur von Brustwandveränderungen	

#### **B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

#### **B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1.894

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M54	Rückenschmerzen	282
2	M48	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule	280
3	M51	Sonstiger Bandscheibenschaden	271
4	M41	Seitverbiegung der Wirbelsäule - Skoliose	132
5	M53	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule bzw. des Rückens[, die nicht an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet ist]	77
6	M47	Gelenkverschleiß (Arthrose) der Wirbelsäule	67
7	M50	Bandscheibenschaden im Halsbereich	51
8	I62	Sonstige Blutung innerhalb des Schädels, nicht durch eine Verletzung bedingt	43
9	C71	Gehirnkrebs	41
10	M43	Sonstige Verformung der Wirbelsäule bzw. des Rückens	38
11 – 1	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	35
11 – 2	S06	Verletzung des Schädelinneren	35
11 – 3	G91	Wasserkopf	35
14	I61	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns	34
15	I60	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume	33
16	G20	Parkinson-Krankheit	29

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
17	D32	Gutartiger Tumor der Hirnhäute bzw. der Rückenmarkshäute	28
18	M40	Wirbelsäulenverkrümmung mit Bildung eines Hohlkreuzes, eines Flachrückens oder eines Buckels	26
19	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	24
20	M80	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose	22
21	T85	Komplikationen durch sonstige eingepflanzte Fremdteile (z.B. künstliche Augenlinsen, Brustimplantate) oder Verpflanzung von Gewebe im Körperinneren	19
22	I67	Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn	18
23	M96	Krankheit des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen	17
24	C79	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen oder nicht näher bezeichneten Körperregionen	16
25 – 1	G06	Abgekapselte eitrige Entzündungsherde (Abszesse) und entzündliche Knoten (Granulome) innerhalb des Schädels bzw. Wirbelkanals	15
25 – 2	G40	Anfallsleiden - Epilepsie	15
25 – 3	D33	Gutartiger Hirntumor, Hirnnerventumor bzw. Rückenmarkstumor	15
28	M46	Sonstige Entzündung der Wirbelsäule	14
29	S32	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens	13
30	R51	Kopfschmerz	10

### B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	5-032	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein	1.273
2	5-839	Sonstige Operation an der Wirbelsäule	725
3	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	664
4	3-203	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel	654
5	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	620
6	5-83b	Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule	603
7	8-917	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels in Gelenke der Wirbelsäule	496
8	5-830	Operativer Einschnitt in erkranktes Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule	471
9	5-831	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe	438
10	3-802	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel	425
11	5-836	Operative Versteifung der Wirbelsäule - Spondylodese	318
12	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	286
13	8-914	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an eine Nervenwurzel bzw. an einen wirbelsäulennahen Nerven	269

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
14	5-832	Operative Entfernung von erkranktem Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule	220
15	5-030	Operativer Zugang zum Übergang zwischen Kopf und Hals bzw. zur Halswirbelsäule	211
16	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	205
17	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	201
18	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	152
19	8-83b	Zusatzinformationen zu Materialien	151
20 – 1	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	138
20 – 2	5-021	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten	138
22	5-031	Operativer Zugang zur Brustwirbelsäule	129
23	3-600	Röntgendarstellung der Schlagadern im Schädel mit Kontrastmittel	127
24	8-925	Überwachung verschiedener Funktionen des Nervensystems während einer Operation	126
25	5-022	Operativer Einschnitt an den Hirnwasserräumen	113
26	8-836	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)	112
27 – 1	3-601	Röntgendarstellung der Schlagadern des Halses mit Kontrastmittel	111
27 – 2	5-838	Sonstige komplexe wiederherstellende Operation an der Wirbelsäule z.B. bei seitlicher Verbiegung der Wirbelsäule	111
29	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens	105
30	3-608	Röntgendarstellung kleiner Schlagadern mit Kontrastmittel	102

### 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

- Arzt oder Ärztin 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 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
<b>Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)</b>	<b>16,3</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	16,3
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	14,67
– davon ambulante Versorgungsformen	1,63
<b>Davon Fachärztinnen/ –ärzte</b>	<b>12,5</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	12,5
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	10,87
– davon ambulante Versorgungsformen	1,63

<sup>1</sup> Anzahl der Vollkräfte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Neurochirurgie
- Orthopädie und Unfallchirurgie

### B-2.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen</b>	<b>30,41</b>	<b>3 Jahre</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	30,41	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	30,41	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/ –innen</b>	<b>1,61</b>	<b>3 Jahre</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,61	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	1,61	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen

- Leitung einer Station / eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen

- Basale Stimulation
- Kinästhetik
- Palliative Care

## **B-3 Herzchirurgie**

### **B-3.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Name:	Herzchirurgie
Schlüssel:	Herzchirurgie (2100)
Art:	Hauptabteilung
Telefon:	+49 / 8038 - 90 4210
Telefax:	+49 / 8038 - 90 4211
E-Mail:	<a href="mailto:vog.herzchirurgie@schoen-klinik.de">vog.herzchirurgie@schoen-klinik.de</a>

### **Chefärzte**

Name:	Prof. Dr. med. Albert Schütz
Funktion / Arbeitsschwerpunkt:	Chefarzt
Telefon:	+49 / 8038 - 904210
Telefax:	+49 / 8038 - 904211
E-Mail:	<a href="mailto:aschuetz@schoen-klinik.de">aschuetz@schoen-klinik.de</a>
Straße:	Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth

Name:	Dr. med. Stephen Hohe
Funktion / Arbeitsschwerpunkt:	Chefarzt
Telefon:	+49 / 8038 - 4210
Telefax:	+49 / 8038 - 4211
E-Mail:	<a href="mailto:shohe@schoen-klinik.de">shohe@schoen-klinik.de</a>
Straße:	Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth

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

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

### **B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

- Herzchirurgie: Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikelruptur
- Herzchirurgie: Herzklappenchirurgie
- Herzchirurgie: große Aortenchirurgie (Aneurysma, Dissektion)
- Herzchirurgie: Lungenembolektomie
- Herzchirurgie: Eingriffe am Perikard
- Herzchirurgie: Notfälle von Verletzungen am Herzen
- Herzchirurgie: Chirurgie der angeborenen Herzfehler im Erwachsenenalter

- Herzchirurgie: Rhythmuschirurgie (Ablation, Schrittmacher, Defibrillation)
- Herzchirurgie: Eingriffe an der Halsschlagader (Carotidesobliteration)
- Herzchirurgie: Kombinationseingriffe
- Herzchirurgie: Koronarchirurgie / Bypasschirurgie: minimal invasiv, total arteriell

### **B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

### **B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 667

Teilstationäre Fallzahl: 0

### **B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

<b>Rang</b>	<b>ICD</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Fallzahl</b>
1	I25	Herzkrankheit durch anhaltende (chronische) Durchblutungsstörungen des Herzens	280
2	I21	Akuter Herzinfarkt	110
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	53
5	I08	Krankheit mehrerer Herzklappen	25
6	I71	Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader	24
7	T82	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdeile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen	15
8	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	13
9	Q23	Angeborene Fehlbildung der linken Vorhof- bzw. Kammerklappe (Aorten- bzw. Mitralklappe)	12
10	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	10
11 – 1	I33	Akute oder weniger heftig verlaufende (subakute) Entzündung der Herzklappen	6
11 – 2	I36	Krankheit der rechten Vorhofklappe, nicht als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken verursacht	6
13	I01	Rheumatisches Fieber (Streptokokkenrheumatismus) mit Herzbeteiligung	5
14 – 1	I20	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust - Angina pectoris	< 4
14 – 2	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzscheidewände	< 4
14 – 3	I38	Entzündung der Herzklappen, Herzklappe vom Arzt nicht näher bezeichnet	< 4
14 – 4	L72	Flüssigkeitsgefüllter Hohlraum (Zyste) der Haut bzw. Unterhaut	< 4
14 – 5	D15	Gutartiger Tumor sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter Organe des Brustkorbes	< 4
14 – 6	I44	Herzrhythmusstörung durch eine Störung der Erregungsleitung innerhalb des Herzens - AV-Block bzw. Linksschenkelblock	< 4



Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
14 – 7	I48	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens	< 4
14 – 8	M86	Knochenmarksentzündung, meist mit Knochenentzündung - Osteomyelitis	< 4
14 – 9	I51	Komplikationen einer Herzkrankheit bzw. ungenau beschriebene Herzkrankheit	< 4
14 – 10	I42	Krankheit der Herzmuskulatur (Kardiomyopathie) ohne andere Ursache	< 4
14 – 11	I05	Krankheit der linken Vorhofklappe als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken-Bakterien - rheumatische Mitralklappenkrankheit	< 4
14 – 12	I07	Krankheit der rechten Vorhofklappe als Folge einer bakteriellen Krankheit durch Streptokokken-Bakterien - rheumatische Trikuspidalklappenkrankheit	< 4
14 – 13	M96	Krankheit des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen	< 4
14 – 14	Q24	Sonstige angeborene Fehlbildung des Herzens	< 4
14 – 15	I49	Sonstige Herzrhythmusstörung	< 4
14 – 16	I89	Sonstige Krankheit der Lymphgefäße bzw. Lymphknoten, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht	< 4
14 – 17	I31	Sonstige Krankheit des Herzbeutels (Perikard)	< 4

### B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	5-361	Operatives Anlegen eines Umgehungsgefäßes (Bypass) bei verengten Herzkranzgefäßen	782
2	8-144	Einbringen eines Röhrchens oder Schlauchs in den Raum zwischen Lunge und Rippe zur Ableitung von Flüssigkeit (Drainage)	539
3	8-980	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)	505
4	8-642	Vorübergehende Stimulation des Herzrhythmus durch einen eingepflanzten Herzschrittmacher	454
5	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	447
6	8-931	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)	438
7	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger	344
8	3-052	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE	301
9	5-353	Operation zur Funktionsverbesserung undichter Herzklappen - Valvuloplastik	279
10	5-896	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	225
11	5-916	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz	195
12	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation	158
13	5-351	Ersatz von Herzklappen durch eine künstliche Herzklappe	153
14	5-370	Operative Eröffnung des Herzbeutels (Perikard) bzw. des Herzens	138
15	5-379	Sonstige Operation an Herz bzw. Herzbeutel (Perikard)	120
16	5-354	Sonstige Operation an Herzklappen	111

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
17	5-373	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Herzens	96
18	5-349	Sonstige Operation am Brustkorb	88
19	5-363	Sonstige Operation zur Verbesserung der Herzdurchblutung	85
20	5-341	Operativer Einschnitt in das Mittelfell (Mediastinum)	76
21	8-812	Übertragung (Transfusion) von anderen Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen	61
22	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	56
23	5-384	Operative Entfernung von Teilen der Hauptschlagader mit Zwischenschalten eines Gefäßersatzes	54
24	5-371	Operative Beseitigung oder Durchtrennung des erregungsleitenden Gewebes im Herzen bei schnellem und unregelmäßigem Herzschlag	53
25	3-202	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel	51
26	5-388	Operative Naht an Blutgefäßen	49
27	8-190	Spezielle Verbandstechnik	48
28	8-851	Operation mit Einsatz einer Herz-Lungen-Maschine	43
29	5-356	Wiederherstellende Operation an der Herzscheidewand (bei angeborenen Herzfehlern)	32
30	5-378	Entfernung, Wechsel bzw. Korrektur eines Herzschrittmachers oder Defibrillators	29

### 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

- Arzt oder Ärztin 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 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ 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

	Anzahl <sup>1</sup>
Davon Fachärztinnen/ –ärzte	5,8
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5,8
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	5,8
– davon ambulante Versorgungsformen	0

<sup>1</sup> Anzahl der Vollkräfte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Allgemeinchirurgie
- Allgemeinmedizin
- Herzchirurgie

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen	13,94	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	13,94	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	13,94	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen

- Intensiv- und Anästhesiepflege
- Leitung einer Station / eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen

- Basale Stimulation
- Kinästhetik

## **B-4 Orthopädie / Kinderorthopädie**

### **B-4.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Name:	Orthopädie / Kinderorthopädie
Schlüssel:	Orthopädie (2300)
Art:	Gemischte Haupt- und Belegabteilung
Telefon:	+49 / 8038 - 90 2865
Telefax:	+49 / 8038 - 90 4865
E-Mail:	<a href="mailto:vog.orthopaedie@schoen-klinik.de">vog.orthopaedie@schoen-klinik.de</a>

### **Chefärzte**

Name:	Dr. med. Oliver Braunsperger
Funktion / Arbeitsschwerpunkt:	Chefarzt Orthopädie
Telefon:	+49 / 8038 - 90 2865
Telefax:	+49 / 8038 - 90 4865
E-Mail:	<a href="mailto:vog.orthopaedie@schoen-klinik.de">vog.orthopaedie@schoen-klinik.de</a>
Straße:	Krankenhausstrasse 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Name:	Dr. med. Sean Nader
Funktion / Arbeitsschwerpunkt:	Chefarzt Kinderorthopädie
Telefon:	0049 / 8038 - 904610
Telefax:	0049 / 8083 - 904611
E-Mail:	<a href="mailto:snader@schoen-klinik.de">snader@schoen-klinik.de</a>
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 Chefärzte tätig:

Herr Dr. Frank Keller, Herr Dr. Host Müller-Kittkau, 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 Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

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

### **B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

- Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Gelenkersatzverfahren / Endoprothetik

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

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

#### **B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

#### **B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 3.571

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M24	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigung	499
2	M75	Schulterverletzung	465
3	M17	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes	463

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
4	M16	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes	419
5	M23	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes	211
6	S83	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder	156
7	T84	Komplikationen durch künstliche Gelenke, Metallteile oder durch Verpflanzung von Gewebe in Knochen, Sehnen, Muskeln bzw. Gelenken	139
8	S46	Verletzung von Muskeln oder Sehnen im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms	121
9	Q72	Angeborenes vollständiges oder teilweises Fehlen der Beine bzw. Füße	117
10	M21	Sonstige nicht angeborene Verformungen von Armen bzw. Beinen	115
11	M19	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)	114
12	Q74	Sonstige angeborene Fehlbildung der Arme bzw. Beine	98
13	M20	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen	62
14	S43	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern des Schultergürtels	48
15	S42	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms	44
16	Z46	Bereitstellung und Anpassung sonstiger medizinischer Geräte oder Hilfsmittel	43
17	M22	Krankheit der Kniescheibe	42
18	M25	Sonstige Gelenkkrankheit	32
19	S82	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	31
20	Q65	Angeborene Fehlbildung der Hüfte	27
21	G80	Angeborene Lähmung durch Hirnschädigung des Kindes während Schwangerschaft und Geburt	25
22 – 1	M84	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches	24
22 – 2	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	24
24	Q66	Angeborene Fehlbildung der Füße	23
25	S72	Knochenbruch des Oberschenkels	22
26	M77	Sonstige Sehnenansatzentzündung	18
27	S86	Verletzung von Muskeln bzw. Sehnen in Höhe des Unterschenkels	17
28	S76	Verletzung von Muskeln oder Sehnen in Höhe der Hüfte bzw. des Oberschenkels	16
29	S92	Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes	14
30	M66	Gelenkhaut- bzw. Sehnenriss ohne äußere Einwirkung	10

#### B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	8-919	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen	1.271
2	8-561	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen	977
3	5-814	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks durch eine Spiegelung	777

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
4	5-855	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide	716
5	5-811	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung	603
6	5-822	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks	595
7	9-984	Pflegebedürftigkeit	534
8	5-812	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung	485
9	5-810	Operativer Eingriff an einem Gelenk durch eine Spiegelung	437
10	5-820	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks	434
11	5-784	Operative Verpflanzung bzw. Umlagerung von Knochengewebe	369
12	8-915	Schmerzbehandlung mit Einführen eines flüssigen Betäubungsmittels an einen sonstigen Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark	368
13	5-787	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden	341
14	5-805	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern des Schultergelenks	316
15	5-783	Operative Entnahme von Knochengewebe zu Verpflanzungszwecken	276
16	5-800	Offener operativer Eingriff an einem Gelenk	232
17	5-850	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	190
18	5-782	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe	183
19	5-786	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	170
20	5-813	Wiederherstellende Operation an Sehnen bzw. Bändern im Kniegelenk durch eine Spiegelung	169
21	5-851	Durchtrennung von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	138
22	5-853	Wiederherstellende Operation an Muskeln	136
23	5-781	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen	128
24	5-788	Operation an den Fußknochen	117
25	8-310	Aufwändiger Gipsverband	101
26 – 1	3-205	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelett-Systems ohne Kontrastmittel	92
26 – 2	5-789	Sonstige Operation am Knochen	92
28	5-780	Operativer Einschnitt in Knochengewebe bei einer keimfreien oder durch Krankheitserreger verunreinigten Knochenkrankheit	75
29	5-824	Operatives Einsetzen eines künstlichen Gelenks am Arm oder an der Schulter	68
30	5-854	Wiederherstellende Operation an Sehnen	67

#### **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

- Arzt oder Ärztin 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 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	20,9
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	20,9
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	20,65
– davon ambulante Versorgungsformen	0,25
Davon Fachärztinnen/ –ärzte	13
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	13
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	12,75
– davon ambulante Versorgungsformen	0,25
Belegärztinnen/ –ärzte (nach § 121 SGB V)	0

<sup>1</sup> Bei den Belegärztinnen/ –ärzten ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Allgemeinchirurgie
- Orthopädie und Unfallchirurgie

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

- Akupunktur
- Kinder-Orthopädie
- Manuelle Medizin / Chirotherapie
- Spezielle Unfallchirurgie
- Sportmedizin

##### B-4.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen</b>	26,28	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	26,28	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	26,28	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/ –innen</b>	3,95	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,95	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	3,95	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### **Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen**

- Leitung einer Station / eines Bereiches

### **Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen**

- Bobath

## B-5 Neurologie

### B-5.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Neurologie  
 Schlüssel: Neurologie (2800)  
 Art: Hauptabteilung  
 Telefon: +49 / 8038 - 90 1652  
 Telefax: +49 / 8038 - 90 2651  
 E-Mail: [vog.neurologie@schoen-klinik.de](mailto:vog.neurologie@schoen-klinik.de)

### Chefärzte

Name: Dr. med. Andreas Weidmann  
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt  
 Telefon: +49 / 8038 - 901652  
 Telefax: +49 / 8038 - 902651  
 E-Mail: [gbisle@schoen-klinik.de](mailto:gbisle@schoen-klinik.de)  
 Straße: Krankenhausstraße 20  
 PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

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

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen 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
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 Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote im Bereich Neurologie	Kommentar / Erläuterung
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	

- Multimodale Schmerztherapie, Fachübergreifende Frührehabilitation

EEG-Video-Monitoring, Epilepsie-Komplexbehandlung

#### **B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

#### **B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 321

Teilstationäre Fallzahl: 0

#### **B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G40	Anfallsleiden - Epilepsie	239
2	F44	Abspaltung von Gedächtnisinhalten, Körperwahrnehmungen oder Bewegungen vom normalen Bewusstsein - Dissoziative oder Konversionsstörung	18
3	G20	Parkinson-Krankheit	11
4	M54	Rückenschmerzen	7
5	R55	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps	5
6 – 1	G30	Alzheimer-Krankheit	< 4
6 – 2	G24	Bewegungsstörung durch Veränderung der Muskelspannkraft - Dystonie	< 4
6 – 3	G35	Chronisch entzündliche Krankheit des Nervensystems - Multiple Sklerose	< 4
6 – 4	H46	Entzündung des Sehnervs	< 4
6 – 5	G61	Entzündung mehrerer Nerven	< 4
6 – 6	B02	Gürtelrose - Herpes zoster	< 4
6 – 7	T85	Komplikationen durch sonstige eingepflanzte Fremdeile (z.B. künstliche Augenlinsen, Brustimplantate) oder Verpflanzung von Gewebe im Körperinneren	< 4

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
6 – 8	R56	Krämpfe	< 4
6 – 9	G50	Krankheit des fünften Hirnnervs	< 4
6 – 10	G97	Krankheit des Nervensystems nach medizinischen Maßnahmen	< 4
6 – 11	G43	Migräne	< 4
6 – 12	G47	Schlafstörung	< 4
6 – 13	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Blutgefäßverschluss bezeichnet	< 4
6 – 14	H53	Sehstörung	< 4
6 – 15	G62	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven	< 4
6 – 16	M89	Sonstige Knochenkrankheit	< 4
6 – 17	G83	Sonstige Lähmung	< 4
6 – 18	F06	Sonstige psychische Störung aufgrund einer Schädigung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit	< 4
6 – 19	G25	Sonstige, vom Gehirn ausgehende Krankheit der Bewegungssteuerung bzw. Bewegungsstörung	< 4
6 – 20	G44	Sonstiger Kopfschmerz	< 4
6 – 21	G31	Sonstiger krankhafter Abbauprozess des Nervensystems	< 4
6 – 22	R20	Störung der Berührungsempfindung der Haut	< 4
6 – 23	R26	Störung des Ganges bzw. der Beweglichkeit	< 4
6 – 24	R53	Unwohlsein bzw. Ermüdung	< 4
6 – 25	G91	Wasserkopf	< 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	639
2	1-207	Messung der Gehirnströme - EEG	106
3 – 1	1-901	(Neuro-)psychologische Untersuchung bzw. Erfassung des psychosozialen Hintergrundes, wie finanzielle, berufliche und familiäre Situation	54
3 – 2	5-059	Sonstige Operation an Nerven bzw. Nervenknotten	54
5	3-820	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel	35
6	3-800	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel	31
7	8-972	Fachübergreifende Behandlung eines schwer behandelbaren Anfallsleidens (Epilepsie)	29
8	1-204	Untersuchung der Hirnwasserräume	27
9 – 1	1-266	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)	18
9 – 2	1-208	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)	18
11	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	16
12	9-984	Pflegebedürftigkeit	14
13	8-561	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen	13

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
14 – 1	8-918	Fachübergreifende Behandlung von Patienten mit lang andauernden Schmerzen	12
14 – 2	8-547	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems	12
14 – 3	1-206	Untersuchung der Nervenleitung - ENG	12
17	1-211	In den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation	11
18	1-20a	Sonstige Untersuchung der Funktion des Nervensystems	10
19	8-900	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene	9
20	3-203	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel	6
21 – 1	3-206	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel	5
21 – 2	3-802	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel	5
21 – 3	1-902	Untersuchung der Wahrnehmung und des Verhaltens mithilfe standardisierter Tests	5
24 – 1	8-701	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation	4
24 – 2	8-901	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Atemwege	4
26 – 1	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
26 – 2	5-014	Computergesteuerte Operation an Schädel, Gehirn bzw. Hirnhäuten unter Röntgenkontrolle	< 4
26 – 3	5-028	Eingriff an Schädel, Gehirn bzw. Hirnhäuten zur Einpflanzung, Erneuerung oder Entfernung von Fremdteilen wie Mess-Sonden oder Medikamentenpumpen	< 4
26 – 4	1-100	Klinische Untersuchung in Vollnarkose	< 4
26 – 5	5-987	Operation unter Anwendung eines Operations-Roboters	< 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

- Arzt oder Ärztin 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 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	3,6
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,6
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	2,92
– davon ambulante Versorgungsformen	0,68
<b>Davon Fachärztinnen/ –ärzte</b>	<b>3,4</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,4
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	2,72
– davon ambulante Versorgungsformen	0,68

<sup>1</sup> Anzahl der Vollkräfte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Neurologie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Zusatz-Weiterbildungen

- Ärztliches Qualitätsmanagement
- Notfallmedizin
- Palliativmedizin
- Psychotherapie – fachgebunden –
- Spezielle Schmerztherapie

Epileptologie

### B-5.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen	5	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	5	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	5	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen

- Leitung einer Station / eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen

- Basale Stimulation
- 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: +49 / 8038 - 90 0  
 Telefax: +49 / 8038 - 90 11 00  
 E-Mail: [vog.info@schoen-klinik.de](mailto:vog.info@schoen-klinik.de)

### Chefärzte

Name: Herr Dr. med. Ralf Harmann  
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt Gefäßchirurgie  
 Telefon: 049 / 8038 - 901310  
 Telefax: 049 / 8038 - 903310  
 E-Mail: [rhamann@schoen-klinik.de](mailto:rhamann@schoen-klinik.de)  
 Straße: Krankenhausstrasse 20  
 PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Name: Herr Dr. med. Jörg Witthaut  
 Funktion / Arbeitsschwerpunkt: Chefarzt Handchirurgie  
 Telefon: 049 / 8038 - 901358  
 Telefax: 049 / 8038 - 902359  
 E-Mail: [dkissner@schoen-klinik.de](mailto:dkissner@schoen-klinik.de)  
 Straße: Krankenhausstrasse 20  
 PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth

Herr Dr. med. Jörg Witthaut war bis 31.10.2018 Chefarzt der Klinik für Hand-, Ellenbogen und Fußchirurgie.

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 Ärzten und Ärztinnen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen 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: Offen 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 unteres Extremität	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Mikrochirurgische peripherer Nerven bzw. des Plexus brachialis	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Nerventransplantationen	
VC00	Nerven- und Armplexuschirurgie: Neurotisationen	

#### **B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Die Aspekte der Barrierefreiheit sind für die Gesamtklinik unter A 7 abgebildet.

#### **B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Vollstationäre Fallzahl: 1.604

Teilstationäre Fallzahl: 0

### B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I70	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose	577
2	I83	Krampfadern der Beine	133
3	T82	Komplikationen durch eingepflanzte Fremdeile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen	113
4	I71	Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader	73
5	I65	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls	61
6	N18	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion	47
7 – 1	S52	Knochenbruch des Unterarmes	41
7 – 2	E11	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2	41
9	I74	Verschluss einer Schlagader durch ein Blutgerinnsel	40
10 – 1	M18	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Daumensattelgelenkes	39
10 – 2	T87	Komplikationen, die bei der Wiedereinpflanzung bzw. Abtrennung von Körperteilen typisch sind	39
12	M72	Gutartige Geschwulstbildung des Bindegewebes	38
13	I72	Sonstige Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten eines Blutgefäßes oder einer Herzkammer	37
14	T81	Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen	27
15	M65	Entzündung der Gelenkinnenhaut bzw. der Sehnenscheiden	26
16	G56	Funktionsstörung eines Nervs am Arm bzw. an der Hand	25
17	M20	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen	24
18	M19	Sonstige Form des Gelenkverschleißes (Arthrose)	21
19	M84	Knochenbruch bzw. fehlerhafte Heilung eines Bruches	20
20	S62	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand	19
21	L97	Geschwür am Unterschenkel	17
22	L03	Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone	15
23	S63	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken bzw. Bändern im Bereich des Handgelenkes oder der Hand	12
24	S66	Verletzung von Muskeln oder Sehnen in Höhe des Handgelenkes bzw. der Hand	8
25 – 1	L89	Druckgeschwür (Dekubitus) und Druckzone	6
25 – 2	M66	Gelenkhaut- bzw. Sehnenriss ohne äußere Einwirkung	6
25 – 3	M67	Sonstige Gelenkhaut- bzw. Sehnenkrankheit	6
28 – 1	I87	Sonstige Venenkrankheit	5
28 – 2	I80	Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung	5
28 – 3	A46	Wundrose - Erysipel	5

### B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
1	3-607	Röntgendarstellung der Schlagadern der Beine mit Kontrastmittel	780
2	8-836	Behandlung an einem Gefäß mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)	494
3	3-605	Röntgendarstellung der Schlagadern im Becken mit Kontrastmittel	397
4	8-192	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut ohne Anästhesie (im Rahmen eines Verbandwechsels) bei Vorliegen einer Wunde	333
5	8-919	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen	331
6	5-380	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels	276
7	3-604	Röntgendarstellung der Schlagadern im Bauch mit Kontrastmittel	272
8	9-984	Pflegebedürftigkeit	210
9	5-381	Operative Entfernung eines Blutgerinnsels einschließlich der angrenzenden Innenwand einer Schlagader	207
10	5-385	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein	197
11	5-896	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	153
12	5-394	Erneute Operation nach einer Gefäßoperation	144
13	5-983	Erneute Operation	141
14	5-850	Operativer Einschnitt an Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen	132
15 – 1	5-984	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop	128
15 – 2	8-83b	Zusatzinformationen zu Materialien	128
17	5-865	Operative Abtrennung (Amputation) von Teilen des Fußes oder des gesamten Fußes	126
18	5-930	Art des verpflanzten Materials	122
19	5-38a	Einbringen spezieller Röhrchen (Stent-Prothesen) in ein Blutgefäß	121
20	5-393	Anlegen einer sonstigen Verbindung zwischen Blutgefäßen (Shunt) bzw. eines Umgehungsgefäßes (Bypass)	119
21	8-840	Einpflanzen von nicht medikamentenfreisetzenden Röhrchen (Stents) in Blutgefäße	113
22	8-930	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens	100
23	3-225	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel	90
24	5-786	Operative Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten	82
25	8-800	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger	78
26	5-916	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz	65
27	5-392	Anlegen einer Verbindung (Shunt) zwischen einer Schlagader und einer Vene	60
28 – 1	8-915	Schmerzbehandlung mit Einführen eines flüssigen Betäubungsmittels an einen sonstigen Nerven außerhalb von Gehirn und Rückenmark	59

Rang	OPS	Bezeichnung	Anzahl
28 – 2	8-190	Spezielle Verbandstechnik	59
30	8-831	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist	58

### 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 Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)

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	211
2	5-841	Operation an den Bändern der Hand	122
3	5-845	Operative Entfernung der Gelenkinnenhaut an der Hand	72
4	5-849	Sonstige Operation an der Hand	54
5	5-787	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden	43
6	5-840	Operation an den Sehnen der Hand	13
7	5-399	Sonstige Operation an Blutgefäßen	10
8 – 1	5-811	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung	9
8 – 2	5-056	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion	9
10	5-895	Ausgedehnte operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut	8

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

- Arzt oder Ärztin 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 Arztsvertrag.

### B-6.11 Personelle Ausstattung

#### B-6.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit: 40 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>
Ärztinnen/ Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	9,6
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	9,6
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	8,85
– davon ambulante Versorgungsformen	0,75
<b>Davon Fachärztinnen/ –ärzte</b>	<b>8,6</b>
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,6
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0
– davon stationäre Versorgung	7,85
– davon ambulante Versorgungsformen	0,75

<sup>1</sup> Anzahl der Vollkräfte

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Facharztbezeichnungen

- Allgemein Chirurgie
- Gefäßchirurgie
- Neurochirurgie
- Orthopädie und Unfallchirurgie

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung - Zusatz-Weiterbildungen

- Handchirurgie
- Manuelle Medizin / Chirotherapie

### B-6.11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit:

38,5 Stunden

	Anzahl <sup>1</sup>	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger/ –innen	16,83	3 Jahre
– davon mit direktem Beschäftigungsverhältnis	16,83	
– davon ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0	
– davon stationäre Versorgung	16,83	
– davon ambulante Versorgungsformen	0	

<sup>1</sup> Bei Beleghebammen/ Belegentbindungspflegern ist die Anzahl der Personen, sonst die Anzahl der Vollkräfte angegeben

### Pflegerische Fachexpertisen - anerkannte Fachweiterbildungen

- Leitung einer Station / eines Bereiches

### Pflegerische Fachexpertisen - Zusatzqualifikationen

- Basale Stimulation
- Kinästhetik
- 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:

- 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	Ausnahmeregelung
Kniegelenk-Totalendoprothesen	50	424	Keine Ausnahme

#### 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 2018)	Leistungsmenge Quartal 3-4 & 1-2 <sup>1</sup>
Kniegelenk-Totalendoprothesen	424	416

<sup>1</sup> 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 flächendeckenden 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

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

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

		Anzahl <sup>2</sup>
1.	Fachärzte und Fachärztinnen, psychologische Psychotherapeuten und Psychotherapeutinnen sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten und –psychotherapeutinnen, die der Fortbildungspflicht <sup>1</sup> unterliegen (fortbildungsverpflichtete Personen)	109
2.	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 1, die der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen, da ihre Facharztanerkennung bzw. Approbation mehr als 5 Jahre zurückliegt	67
3.	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis erbracht haben	58

<sup>1</sup> 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](http://www.g-ba.de))

<sup>2</sup> Anzahl der Personen

## 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.

Seit 2014 ist die Schön Klinik Förderer des Aktionsbündnisses Patientensicherheit. Die Empfehlungen dieses unabhängigen Gremiums setzen wir uns als 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 auf drei Feldern 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 und verbessern wir bestehende Behandlungskonzepte weiter.

### **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 leidglich „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**

Ihre Genesung 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 Sie da. Die landschaftlich reizvolle Lage, unsere Infrastruktur sowie das Ambiente unserer Kliniken tragen zur Unterstützung Ihres 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 sind ein Qualitätsbeauftragter (QB) und eine Qualitätsmanagerin (QM), beide mit adäquater und anerkannter Ausbildung für ihren jeweiligen Aufgabenbereich.

Der Qualitätsbeauftragte wird grundsätzlich aus dem Kreis der leitenden Mitarbeiter gewählt (Chefarzt, Pflegedienstleitung, Oberarzt, Therapieleitung) und bekleidet in der Regel eine Vollzeitstelle in der Patientenversorgung. Er ist verantwortlich für die Qualität der medizinischen Leistungserbringung.

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 9. Tag der Wunde:**

Unter diesem Motto veranstaltete die Klinik für Gefäßchirurgie zum neunten 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.

#### **Wundexpertenbildung nach ICW:**

Die Schön Klinik Vogtareuth richtete in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Pflegeakademie München auch diese 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 Pflichthospitalstage wurden teilweise an der Schön Klinik Vogtareuth in unserem zertifizierten Wundzentrum nach dem ICW e.V. Wundsiegel absolviert.

#### **Hemi-Intensiv-Camp in Vogtareuth:**

Auch in diesem Jahr fand wieder ein Sommercamp für unsere Patienten der Neuropädiatrie statt. Unsere kleinen Patienten hatten eine genaue Vorstellung davon, was sie in den drei Wochen, im Camp, lernen wollten. Eines hatten die Kinder gemeinsam: sie haben eine Hemiparese, eine

Halbseitenlähmung. Das bedeutet, dass nur eine Hand alle Bewegungen geschickt, flott und ohne Anstrengung ausführen kann. Die zweite wird von den Kindern als sogenannte Assistenzhand eingesetzt, was im Alltag vor allem bei Aktivitäten, in denen beide Hände gefordert sind, häufig zu Schwierigkeiten führt. Um den beidhändigen Gebrauch zu schulen, waren sie zum Hemi-Intensiv-Sommercamp, einer speziellen Form der Rehabilitation. Höhepunkte der Veranstaltung waren ein Segeltörn, ein Radelnachmittag, bei dem die Kinder verschiedene Räder ausprobieren könnten und ein Besuch im Kletterpark mit Übernachtung. Die Camps sind inzwischen sehr beliebt und der Erfolg zeigt sich bei dem, was die Kinder gelernt haben und nun neu in ihrem Alltag anwenden können.

### **Fachübergreifende Veranstaltungen und Aktivitäten**

#### **Maustag:**

Die Schön Klinik Vogtareuth nahm am Türöffnertag der Sendung mit der Maus teil. In unserem Klinikgarten wurden unsere Gäste zunächst mit einem Walk-Act unserer Klinik-Clowns herzlich willkommen geheißen. Dann gab es zunächst unsere Hundetherapie, angeleitet durch unsere professionell ausgebildeten Hundetherapeuten und ihren Therapiehunden konnten unsere Maus-Besucher viel über den Einsatz einer Hundetherapie erfahren. Die Besichtigung von Therapie und Pflege auf unserer Kinderstation war sehr abwechslungsreich und für unsere kleineren Maus-Besucher nachvollziehbar und anschaulich. So konnte man u.a. lernen, wie man mit nur einer Hand einen Schuh anzieht oder mit nur einer Hand ein Nutella-Brot schmieren kann. Das Essen eines weich gekochten Eis mit nur einer Hand war besonders gefragt. 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 mit allem „drum und dran“. Da konnte man reingehen und alles mal anfassen. 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.

#### **Ausgemustert heißt nicht Ausgedient:**

26 Patientenbetten und 10 Nachttische, die in der Schön Klinik Vogtareuth ausgemustert wurden, weil sie nicht mehr dem notwendigen Standard einer deutschen Klinik entsprechen, haben deswegen noch lange nicht ausgedient. In Zusammenarbeit mit der Vereinigung "Junge Leute helfen" organisierten zwei Mitarbeiter der Klinik einen Sondertransport der noch funktionsfähigen Betten und Nachttische. In einen Sattelzug verladen traten sie die Reise in den Kosovo an. Dort wurde diese Lieferung schon sehnsüchtig erwartet und die Vogtareuther Betten werden mit Sicherheit noch einige Jahre einen guten Dienst leisten.

## **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, effektiv und sowohl vertikal als auch horizontal als umfassend implementiert und verankert.