



Behandlungszentrum Vogtareuth
Schön Kliniken

Qualitätsbericht

gemäß § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 6 SGB V
für das Berichtsjahr 2006



Einleitung

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

das Behandlungszentrum Vogtareuth steht seit seiner Gründung im Jahre 1985 ganz im Dienste der Akut- und Rehabilitationsmedizin in Bayern und Deutschland.

Unser hochspezialisiertes Krankenhaus für chirurgische Fachdisziplinen (Gefäßchirurgie, Neurochirurgie, Plastische und Handchirurgie, Brustchirurgie, Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie, Herzchirurgie) Neurologie, Neuropädiatrie und Rehabilitationsmedizin liegt im Südosten von München.

Der Grundsatz und das Leitmotiv des Behandlungszentrums Vogtareuth ist die „ganzheitliche Versorgung unter einem Dach“ mit den Schwerpunkten Diagnostik, operative und konservative Therapie sowie Rehabilitation und Nachsorge.

In der chirurgischen Versorgung Erwachsener hat die Klinik einen überregionalen Bekanntheitsgrad erreicht, der bei der Behandlung neurologisch erkrankten Kinder sogar weltweit besteht.

Auf der Basis der modernsten Ausstattung, des hochspezialisierten Personals und der interdisziplinären Zusammenarbeit ist das Behandlungszentrum Vogtareuth ein in der Region und darüber hinaus führender Anbieter von chirurgischen und konservativen Versorgungskonzepten mit einem hohen Spezialisierungsgrad.

Ihnen als Patienten steht im Behandlungszentrum Vogtareuth eine durchgehende Behandlungskette zur Verfügung. Um einen patientenorientierten, individuellen Behandlungserfolg zu erreichen, sind für uns eine eingehende Anamnese und Aufklärung des Patienten, der Einsatz modernster diagnostischer Verfahren, sowie eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Ärzten, Therapeuten und Pflegepersonal wesentlich.

Das Behandlungszentrum Vogtareuth liegt in einer landschaftlich, reizvollen Umgebung in der bevorzugten Voralpenlandschaft des Chiemgaus, 60 km südöstlich von München zwischen Rosenheim und Wasserburg. Ruhe, gesunde Luft und der Blick auf das Alpenpanorama tragen wesentlich zum Genesungserfolg unserer Patienten bei.



Kaufmännische Leitung

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2
Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses	
A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	10
A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses	10
A-3 Standort(nummer)	10
A-4 Name und Art des Krankenhausträgers	10
A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus	10
A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses	11
A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	11
A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses	11
A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	12
A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses	13
A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses	14
A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V (Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)	15
A-13 Fallzahlen des Krankenhauses	15
Struktur- und Leistungsdaten der Fachabteilungen	
B-1 Pädiatrie	17
B-1.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	17
B-1.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	17
B-1.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	17
B-1.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	17
B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	18
B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD	18
B-1.7 Prozeduren nach OPS	18
B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	18
B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	19
B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	19

Inhaltsverzeichnis

B-1.11	Apparative Ausstattung	19
B-1.12	Personelle Ausstattung	19
B-1.12.1	Ärzte	19
B-1.12.2	Pflegepersonal	20
B-1.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	20
B-2	Neurochirurgie	21
B-2.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	21
B-2.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	21
B-2.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	22
B-2.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	22
B-2.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	22
B-2.6	Hauptdiagnosen nach ICD	22
B-2.7	Prozeduren nach OPS	22
B-2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	23
B-2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	23
B-2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	23
B-2.11	Apparative Ausstattung	23
B-2.12	Personelle Ausstattung	24
B-2.12.1	Ärzte	24
B-2.12.2	Pflegepersonal	24
B-2.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	24
B-3	Gefäßchirurgie	25
B-3.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	25
B-3.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	25
B-3.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	26
B-3.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	26
B-3.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	26
B-3.6	Hauptdiagnosen nach ICD	26
B-3.7	Prozeduren nach OPS	26
B-3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	27

Inhaltsverzeichnis

B-3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	27
B-3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	27
B-3.11	Apparative Ausstattung	27
B-3.12	Personelle Ausstattung	28
B-3.12.1	Ärzte	28
B-3.12.2	Pflegepersonal	28
B-3.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	28
B-4	Plastische Chirurgie	29
B-4.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	29
B-4.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	29
B-4.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	30
B-4.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	30
B-4.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	30
B-4.6	Hauptdiagnosen nach ICD	30
B-4.7	Prozeduren nach OPS	30
B-4.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	31
B-4.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	31
B-4.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	31
B-4.11	Apparative Ausstattung	31
B-4.12	Personelle Ausstattung	31
B-4.12.1	Ärzte	31
B-4.12.2	Pflegepersonal	32
B-4.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	32
B-5	Herzchirurgie	33
B-5.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-5.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-5.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-5.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-5.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	33
B-5.6	Hauptdiagnosen nach ICD	34

Inhaltsverzeichnis

B-5.7	Prozeduren nach OPS	34
B-5.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	35
B-5.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	35
B-5.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	35
B-5.11	Apparative Ausstattung	35
B-5.12	Personelle Ausstattung	36
B-5.12.1	Ärzte	36
B-5.12.2	Pflegepersonal	36
B-5.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	36
B-6	Orthopädie	37
B-6.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	37
B-6.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	37
B-6.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	38
B-6.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	38
B-6.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	38
B-6.6	Hauptdiagnosen nach ICD	38
B-6.7	Prozeduren nach OPS	39
B-6.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	39
B-6.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	39
B-6.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	39
B-6.11	Apparative Ausstattung	39
B-6.12	Personelle Ausstattung	40
B-6.12.1	Ärzte	40
B-6.12.2	Pflegepersonal	40
B-6.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	40
B-7	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	42
B-7.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	42
B-7.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	42
B-7.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	42
B-7.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	42

Inhaltsverzeichnis

B-7.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	42
B-7.6	Hauptdiagnosen nach ICD	43
B-7.7	Prozeduren nach OPS	43
B-7.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	43
B-7.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	43
B-7.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	44
B-7.11	Apparative Ausstattung	44
B-7.12	Personelle Ausstattung	44
B-7.12.1	Ärzte	44
B-7.12.2	Pflegepersonal	44
B-7.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	44
B-8	Neurologie	46
B-8.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-8.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	46
B-8.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	47
B-8.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	47
B-8.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	47
B-8.6	Hauptdiagnosen nach ICD	47
B-8.7	Prozeduren nach OPS	48
B-8.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	48
B-8.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	48
B-8.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	48
B-8.11	Apparative Ausstattung	48
B-8.12	Personelle Ausstattung	49
B-8.12.1	Ärzte	49
B-8.12.2	Pflegepersonal	49
B-8.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	50
B-9	Wirbelsäulenchirurgie	51
B-9.1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	51
B-9.2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung	51

Inhaltsverzeichnis

B-9.3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	51
B-9.4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung	52
B-9.5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	52
B-9.6	Hauptdiagnosen nach ICD	52
B-9.7	Prozeduren nach OPS	52
B-9.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	53
B-9.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	53
B-9.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	53
B-9.11	Apparative Ausstattung	53
B-9.12	Personelle Ausstattung	53
B-9.12.1	Ärzte	53
B-9.12.2	Pflegepersonal	54
B-9.12.3	Spezielles therapeutisches Personal	54

Qualitätssicherung

C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)	55
C-1.1	Im Krankenhaus erbrachte Leistungsbereiche / Dokumentationsrate	55
C-1.2	Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren	56
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	58
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	58
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	58
C-5	Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V	58
C-6	Ergänzende Angaben bei Nicht-Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V (Ausnahmeregelung)	59

Qualitätsmanagement

D-1	Qualitätspolitik	60
-----	------------------	----

Inhaltsverzeichnis

D-2	Qualitätsziele	60
D-3	Aufbau des einrichtungswinteren Qualitätsmanagements	61
D-4	Instrumente des Qualitätsmanagements	62
D-5	Qualitätsmanagement-Projekte	63
D-6	Bewertung des Qualitätsmanagements	68

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Name: Behandlungszentrum Vogtareuth
Straße: Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth
Telefon: +49 / 8038 - 90 0
Telefax: +49 / 8038 - 90 11 00
E-Mail: bhz.info@schoen-kliniken.de
Internet: www.schoen-kliniken.de

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

Institutionskennzeichen: 260913242

A-3 Standort(nummer)

Standortnummer: 00

00: Dies ist der einzige Standort zu diesem Institutionskennzeichen.

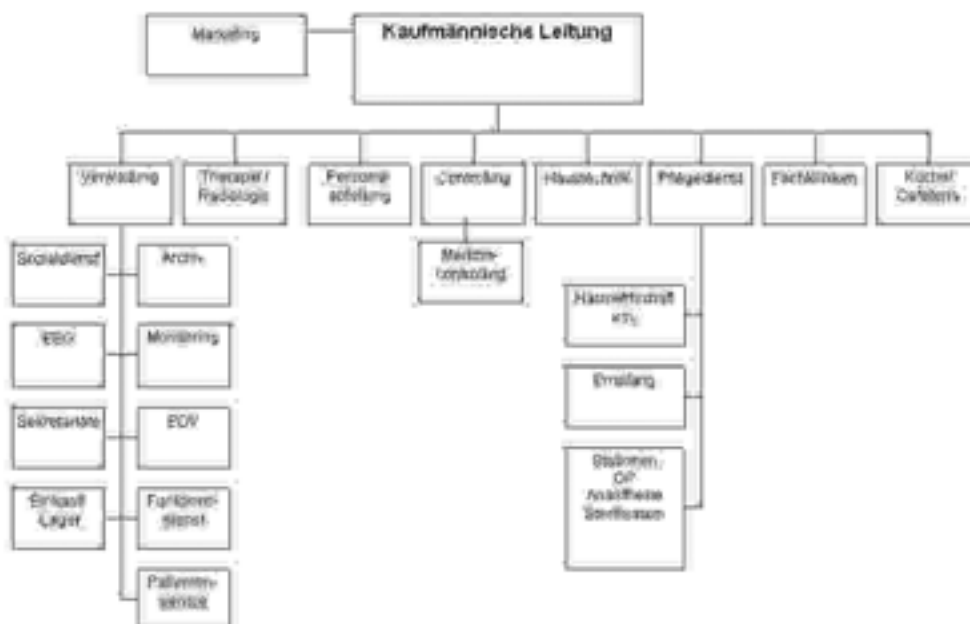
A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Träger: Behandlungszentrum Vogtareuth GmbH&Co.KG
Art: privat
Internetadresse: www.schoen-kliniken.de

A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Lehrkrankenhaus: nein

A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses



A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Verpflichtung besteht: nein

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind
VS01	Brustzentrum	Plastische Chirurgie
VS00	Epilepsiechirurgie	Neurochirurgie; Neuropädiatrie
VS00	Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche	Neurochirurgie; Neuropädiatrie
VS00	Interdisziplinäres Schmerzzentrum	Neurochirurgie; Gefäßchirurgie; Plastische Chirurgie; Herzchirurgie; Orthopädie; Neurologie; Wirbelsäulenchirurgie; Brustzentrum
VS00	Gefäßchirurgie	Herzchirurgie
VS00	Herzchirurgie	Gefäßchirurgie
VS00	Neurochirurgie	Neuropädiatrie
VS00	Neurologie mit Rückenschmerzzentrum	Neurochirurgie; Wirbelsäulenchirurgie

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind
VS00	Wirbelsäulen Chirurgie mit Skoliosezentrum	Neurologie

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

- Angehörigenbetreuung / -beratung / -seminare
- Atemgymnastik
- Basale Stimulation
- Beratung / Betreuung durch Sozialarbeiter
- Bewegungsbad / Wassergymnastik
- Bewegungstherapie
- Bobath-Therapie
- Diät- und Ernährungsberatung
- Entlassungsmanagement
- Ergotherapie
- Fallmanagement / Case Management / Primary Nursing / Bezugspflege
- Fußreflexzonenmassage
- Hippotherapie / Therapeutisches Reiten
- Kinästhetik
- Lymphdrainage
- Massage
- Medizinische Fußpflege
- Musiktherapie
- Pädagogisches Leistungsangebot
- Physikalische Therapie
- Physiotherapie / Krankengymnastik
- Psychologisches / psychotherapeutisches Leistungsangebot / Psychosozialdienst
- Rückenschule / Haltungsschulung
- Schmerztherapie / -management
- Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen
- Spezielle Entspannungstherapie
- Stimm- und Sprachtherapie / Logopädie
- Versorgung mit Hilfsmitteln / Orthopädietechnik
- Wärme- u. Kälteanwendungen
- Wirbelsäulengymnastik
- Wundmanagement

- Zusammenarbeit mit / Kontakt zu Selbsthilfegruppen

A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

- Räumlichkeiten: Aufenthaltsräume
- Räumlichkeiten: Ein-Bett-Zimmer
- Räumlichkeiten: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
- Räumlichkeiten: Mutter-Kind-Zimmer
- Räumlichkeiten: Rollstuhlgerechte Nasszellen
- Räumlichkeiten: Unterbringung Begleitperson
- Räumlichkeiten: Zwei-Bett-Zimmer
- Räumlichkeiten: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
- Ausstattung der Patientenzimmer: Elektrisch verstellbare Betten
- Ausstattung der Patientenzimmer: Fernsehgerät am Bett / im Zimmer
- Ausstattung der Patientenzimmer: Internetanschluss am Bett / im Zimmer
- Ausstattung der Patientenzimmer: Kühlschrank
- Ausstattung der Patientenzimmer: Rundfunkempfang am Bett
- Ausstattung der Patientenzimmer: Telefon
- Ausstattung der Patientenzimmer: Wertfach / Tresor am Bett / im Zimmer
- Verpflegung: Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Bibliothek
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Cafeteria
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Faxempfang für Patienten
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Fitnessraum
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Friseursalon
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Internetzugang
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kiosk / Einkaufsmöglichkeiten
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kapelle, Meditationsraum)
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Kulturelle Angebote
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Maniküre / Pediküre
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Parkanlage
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Schwimmbad
- Ausstattung / Besondere Serviceangebote des Krankenhauses: Spielplatz
- Persönliche Betreuung: Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Besucher

- Persönliche Betreuung: Dolmetscherdienste
- Persönliche Betreuung: Seelsorge

A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses

Fortschritt, Innovation und Weiterbildung nehmen im Behandlungszentrum Vogtareuth eine tragende Rolle ein.

Die Abteilung Therapie, mit ihren sechs Berufsgruppen unterhält zu Schulungs- und Ausbildungszwecken seit vielen Jahren Kooperationen mit diversen regionalen und überregionalen Berufsfachschulen und Universitäten.

Zielsetzung dieser Zusammenarbeit ist es, Schüler und Studenten der Bereiche Physiotherapie, Ergotherapie, Sportwissenschaft, Logopädie, Sprachpädagogik und Massage praxistgerecht auf hohem medizinischem Niveau für die Abschlussprüfungen und den Arbeitsalltag vorzubereiten.

Außergewöhnlich sind dabei die Kooperationen mit dem Deutschen Kuratorium für Therapeutisches Reiten im Bereich der Hippotherapieausbildung, der Hundeschule Animal Learn im Tätigkeitsfeld der Tiergestützten Therapie sowie dem Internationalen Kinderrettungsdienst zur Schulung von Ärzten und Therapeuten im Bereich der Neuropädiatrie.

Im Bereich des Pflegedienstes bestehen Kooperationen mit drei Krankenpflegeschulen. Schüler der Krankenpflegeschule Wasserburg, der Krankenpflegeschule Gabersee und der Kinderkrankpflegeschule Altötting absolvieren ihre praktischen Einsätze in den Bereichen Pädiatrie und Chirurgie.

In der Abteilung für Psychologie absolvieren immer wieder Studenten einen ihrem Fachstudium entsprechenden Pflichtpraktikumseinsatz.

Von Chefarzten und Oberärzten der jeweiligen Fachkliniken wird durch wissenschaftliche Veröffentlichungen in der Fachpresse ein entscheidender Betrag an medizinischen Studien geleistet.

Zum Beispiel:

Feichtinger, M.; Schröttner, O.; Eder, H.; Holthausen, H.; Pieper, T.; Unger, F.; Holl, A.; Gruber, L.; Korner, E.; Trinkka, E.; Fazekas, F.; Ott, E.

Efficacy and safety of radiosurgical callosotomy: a retrospective analysis

In: Epilepsia 2006 Jul; 47 (7): 1184-91.

Kluger, G. et al.

Fast titration of adjunctive topiramate in paediatric patients with difficult-to-treat epilepsy
Neuropediatrics 2006;37:181.

Ritsch, M.

Bodybuilding

In: Sportverletzungen - Diagnose, Management und Begleitmaßnahmen.

Hrsg: Engelhardt, M., Elsevier, Urban und Fischer 2006, pp 421-425.

von Sommoggy, S.

Die retrograd durchströmte Unterarmshuntvene

Gefäßchirurgie, Band 11, Heft 4, August 2006.

Wimmer, C.

Die Operative Behandlung der Skoliose

Lichtblick 4/06, 22-24. 2006.

A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V (Stichtag 31.12. des Berichtsjahres)

Bettenzahl: 267

A-13 Fallzahlen des Krankenhauses

Stationäre Patienten: 8.112

Ambulante
Patienten:

- Fallzählweise: 16.999

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

- 1 Pädiatrie**
- 2 Neurochirurgie**
- 3 Gefäßchirurgie**
- 4 Plastische Chirurgie**
- 5 Herzchirurgie**
- 6 Orthopädie**
- 7 Frauenheilkunde und Geburtshilfe**
- 8 Neurologie**
- 9 Wirbelsäulenchirurgie**

B-1 Pädiatrie

B-1.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Pädiatrie
Schlüssel:	Pädiatrie (1000)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Dr. med. Hans Holthausen
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 14 11
Telefax:	+49 / 8038 - 90 3411
E-Mail:	bhz.neuropaediatric@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-1.2 Versorgungsschwerpunkte 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 (z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom)
- Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener
- Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
- Pädiatrische Psychologie
- Spezialsprechstunde
- Epilepsie

B-1.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-1.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 979
Fallzahl:

B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	G40	Anfallsleiden (=Epilepsie)	709
2	G82	Paraparese und Paraplegie, Tetraparese und Tetraplegie	35
3	F83	Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörungen	19
4	S06	Verletzungen innerhalb des Schädels (v.a. Gehirnerschütterung)	18
5	G80	Infantile Zerebralparese	17
6	G93	Sonstige Krankheiten des Gehirns	16
7	G81	Hemiparese und Hemiplegie	10
8 – 1	G04	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis	≤ 5
8 – 2	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	≤ 5
8 – 3	R06	Störungen der Atmung	≤ 5

B-1.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-207	Aufzeichnung der Gehirnströme (EEG)	1.273
2	3-800	Kernspintomographie des Schädels ohne Kontrastmittel	228
3	8-902	Narkose über eine intravenöse Infusion kombiniert mit der Inhalation von Narkosemitteln	132
4	3-820	Kernspintomographie des Schädels mit Kontrastmittel	113
5	9-403	Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psycho-somatische Therapie	105
6	1-210	Nichtinvasive präoperative Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie	101
7	1-208	Testung der Nervenfunktion durch verschiedene Reize	87
8	8-930	Kontinuierliche elektronische Überwachung (über Bildschirm) von Atmung, Herz und Kreislauf	86
9	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	70
10	5-015	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe	65

B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-1.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA02	Audiometrie-Labor	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	---
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	---
AA12	Endoskop	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA28	Schlaflabor	---
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---
AA31	Spirometrie / Lungenfunktionsprüfung	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-1.12 Personelle Ausstattung

B-1.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	16,33
Davon Fachärzte	8
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Kinder- und Jugendmedizin
- Kinder- und Jugendpsychiatrie

Fachexpertise der Abteilung - Zusatzweiterbildungen

- Ärztliches Qualitätsmanagement

- Notfallmedizin
- Psychotherapie
- Neuropädiatrie
- Epileptologie
- Rehabilitation

B-1.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	47,42
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	47,42
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-1.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP05	Ergotherapeuten
SP06	Erzieher
SP08	Heilerziehungspfleger
SP10	Hippotherapeuten
SP13	Kunsttherapeuten
SP14	Logopäden
SP16	Musiktherapeuten
SP20	Pädagogen
SP21	Physiotherapeuten
SP23	Psychologen
SP24	Psychotherapeuten
SP26	Sozialpädagogen

B-2 Neurochirurgie

B-2.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Neurochirurgie
Schlüssel:	Neurochirurgie (1700)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Dr. med. Dieter Kolodziejczyk
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 1317
Telefax:	+49 / 8038 - 90 2317
E-Mail:	bhz.neurochirurgie@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-2.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes
- Neurochirurgie: Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)
- Neurochirurgie: Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome)
- Neurochirurgie: Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule
- Neurochirurgie: Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark
- Neurochirurgie: Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels
- Neurochirurgie: Chirurgie der intraspinalen Tumoren
- Neurochirurgie: Chirurgie der Bewegungsstörungen
- Neurochirurgie: Chirurgie der peripheren Nerven
- Neurochirurgie: Chirurgie chronischer Schmerzkrankungen (z.B. Trigeminusneuralgie, Tumorschmerzen, chronischer Wirbelsäulenschmerzen)
- Neurochirurgie: Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. "Funktionelle Neurochirurgie")
- Neurochirurgie: Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen
- Neurochirurgie: Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie
- Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend und der Lendenwirbelsäule
- Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Bandscheibenvorfälle im Halswirbelsäulenbereich

- Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Wirbelkanaleinengung an der Halswirbelsäule
- Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Bandscheibenvorfälle im Lendenwirbelbereich
- Neurochirurgie: Neurochirurgische Operationen an der Wirbelsäule, Wirbelkanaleinengung an der Lendenwirbelsäule
- Neurochirurgie: Epilepsiechirurgie

B-2.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-2.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 1.506

Fallzahl:

Teilstationäre 0

Fallzahl:

B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M51	Sonstige Bandscheibenschäden (v.a. im Lendenwirbelsäulenbereich)	530
2	M48	Sonstige Wirbelsäulenschleifkrankheiten (v.a. Verengung des Wirbelkanals im Nacken- oder Lendenwirbelbereich)	248
3	M50	Bandscheibenschäden im Halswirbelbereich	106
4	S06	Verletzungen innerhalb des Schädels (v.a. Gehirnerschütterung)	81
5	I61	Hirnblutung	42
6	M47	Spondylose	38
7	M43	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	33
8	G91	Hydrozephalus	32
9	I60	Subarachnoidalblutung	31
10	C71	Krebs des Gehirns	29

B-2.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-831	Entfernen von erkranktem Bandscheibengewebe	1.009

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
2	1-204	Untersuchung des Hirnwasserräume (=Liquorsystem)	936
3	5-984	Mikrochirurgische Technik	880
4	5-830	Inzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule	795
5	5-832	Entfernen von erkranktem Knochen- oder Gelenkgewebe der Wirbelsäule	793
6	3-200	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel	624
7	5-032	Operatives Freilegen eines Zugangs zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein oder zum Steißbein	623
8	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	445
9	5-010	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach	357
10	3-203	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel	195

B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

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

B-2.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*	Kommentar / Erläuterung
AA01	Angiographiegerät	—	
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	—	
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA12	Endoskop	—	Neuroendoskop
AA17	Herzlungenmaschine	—	
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	—	
AA20	Laser	—	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*	Kommentar / Erläuterung
AA24	OP-Navigationsgerät	---	
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---	

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-2.12 Personelle Ausstattung

B-2.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8,71
Davon Fachärzte	6
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

Facharztqualifikationen	Kommentar / Erläuterung
Allgemeine Chirurgie	
Neurochirurgie	
Radiologie	Neuroradiologie

B-2.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	17,86
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	17,86
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-2.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP05	Ergotherapeuten
SP14	Logopäden
SP21	Physiotherapeuten

B-3 Gefäßchirurgie

B-3.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Gefäßchirurgie
Schlüssel:	Gefäßchirurgie (1800)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Prof. Dr. med. Stefan von Sömmogy
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 1310
Telefax:	+49 / 8038 - 90 1314
E-Mail:	bhz.gefaesschirurgie@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-3.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Aortenaneurysmachirurgie
- Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen
- Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen
- Gefäßchirurgie/Viszeralchirurgie: Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen (z.B. Thrombosen, Krampfadern) und Folgeerkrankungen (z.B. Ulcus cruris / offenes Bein)
- Behandlung von Erkrankungen der Aorta und der Beckenschlagadern
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Ausschälplastik/Erweiterungsplastik
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Rohrprothesen-Implantation
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Y-Prothesen-Implantation (AFBP)
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Bypass-Implantation
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Querbypassanlage
- Operative und interventionelle Verfahren, wie Axillo-femorale/bifemorale Prothesen-Implantation
- Interventionelle Techniken: Ballondilatation, Stent-Implantation oder Implantation einer Endoprothese (Stentgraft)
- Karotischirurgie
- Anlage von Dialyse-Shunts bei Patienten mit dialysepflichtiger Nierenerkrankung
- Implantation von intraarteriellen und intravenösen Portsystemen
- Venentherapie

B-3.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-3.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 988
Fallzahl:

Teilstationäre 0
Fallzahl:

B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I70	Arterielle Verschlusskrankheit	427
2	I83	Krampfadern an den Beinen	149
3	I65	Verschluss oder Verengung eines hirnversorgenden Blutgefäßes (z.B. Halsschlagader) ohne Schlaganfall	79
4	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen oder in den Gefäßen	68
5 – 1	Z49	Dialysebehandlung	38
5 – 2	I74	Plötzliche (=Embolie) oder langsame (=Thrombose) Gefäßverstopfung einer Schlagader [jedoch nicht Herzinfarkt oder Schlaganfall]	38
7	I71	Aussackung oder Spaltung der Hauptschlagader	33
8	L97	Ulcus cruris, anderenorts nicht klassifiziert	29
9	I72	Sonstiges Aneurysma	12
10	I80	Langsame Gefäßverstopfung durch ein Blutgerinnsel (=Thrombose), Gefäßentzündung einer Vene (=Phlebitis) oder Kombination aus beidem (=Thrombophlebitis)	8

B-3.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	3-607	Röntgenkontrastdarstellung von Arterien und deren Ästen der Beine	516
2	3-605	Röntgenkontrastdarstellung von Arterien und deren Ästen des Beckens	390
3	3-604	Röntgenkontrastdarstellung von Arterien und deren Ästen des Bauchraums	321

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
4	8-836	Eingriffe an Blutgefäßen mittels Kathetertechnik mit Zugang durch die Haut und entlang von Blutgefäßen (z.B. Entfernung von Blutpfropfen, Einlegen von Prothesen/Stents, Ballonaufdehnung)	318
5	5-930	Art des Transplantates / Bypassanlage	273
6	5-385	Unterbindung, Entfernen oder Herausziehen von Krampfadern	202
7	5-380	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen	199
8	5-393	Anlegen einer sonstigen Nebenverbindung oder Umgehungsverbindung an Blutgefäßen	198

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 mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-3.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA07	Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	---
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	---
AA12	Endoskop	---
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA17	Herzlungenmaschine	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA25	Oszillographie	---
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---
AA31	Spirometrie / Lungenfunktionsprüfung	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-3.12 Personelle Ausstattung

B-3.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8
Davon Fachärzte	4
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Gefäßchirurgie

Fachexpertise der Abteilung - Zusatzweiterbildungen

- Phlebologie

B-3.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	12,4
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	12,4
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-3.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar / Erläuterung
SP21	Physiotherapeuten	
SP28	Wundmanager	Pflegekraft in der Ausbildung

B-4 Plastische Chirurgie

B-4.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Plastische Chirurgie
Schlüssel:	Plastische Chirurgie (1900)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Dr. med. Albert Peek
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 1358
Telefax:	+49 / 8038 - 90 2359
E-Mail:	bhz.plastische-chirurgie@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-4.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Ästhetische Chirurgie: Narbenkorrekturen
- Ästhetische Chirurgie: Bauchhautstraffung
- Ästhetische Chirurgie: Oberschenkel- und Oberarmstraffung
- Ästhetische Chirurgie: Nasenoperationen
- Craniofaziale Chirurgie: Lippen-Kiefer-Gaumenspalten
- Craniofaziale Chirurgie: Craniosynostosen (frühzeitiger Verschluss von Schädelnähten)
- Craniofaziale Chirurgie: Syndromische Fehlbildungen
- Craniofaziale Chirurgie: Gesichtasymmetrie
- Gesichtstraumatologie
- Korrektur posttraumatischer Gesichtsdeformitäten
- Weichteilrekonstruktion bei Asymmetrie (Romberg-Erkrankung)
- Handchirurgie: Angeborene Fehlbildungen der Hand wie Syndaktylie, Fingerhypo- und -aplasien, Handgelenkfehlstellungen, Unterarmdeformitäten
- Handchirurgie: Erworbene Fehlbildungen der Hand wie Dupuytren'sche Kontraktur, Handgelenk- und Fingerganglien, schnellender Finger, rheumatische Veränderungen, asep.Knochennekros. u. Nervenkompression
- Nerven- und Armplexuschirurgie: Konventionelle und endoskopische Behandlung von Nervenkompressions-Syndrom an der oberen und unteren Extremität
- Nerven- und Armplexuschirurgie: Mikrochirurgische Neurolysen peripherer Nerven bzw. des Plexus brachialis
- Nerven- und Armplexuschirurgie: Nerventransplantationen
- Nerven- und Armplexuschirurgie: Neurotisationen

- Nerven- und Armplexuschirurgie: Facialispareesen mit Hilfe von Cross face, mikrovasculäre Muskeltransplantation, dynamische Ersatzplastiken, Tarsorrhaphie, Lidbeschwerung
- Nerven- und Armplexuschirurgie: Chirurgie geburtstraumatischer und unfallbedingter Schäden des Plexus brachialis

B-4.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-4.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-4.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 825
Fallzahl:

Teilstationäre 0
Fallzahl:

B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C44	Sonstiger Hautkrebs (außer Melanom)	74
2	S62	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes oder der Hand	48
3	S52	Knochenbruch des Unterarmes	45
4	S68	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand	42
5	L03	Flächenhafte eitrige Entzündung der Unterhaut mit infiltrativer Ausbreitung (=Phlegmone)	37
6 – 1	G56	Nervenschädigung eines Nervens der oberen Gliedmaße (außer bei akuter Verletzung)	34
6 – 2	L98	Sonstige Krankheiten der Haut und der Unterhaut, anderenorts nicht klassifiziert	34
8	S66	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe des Handgelenkes und der Hand	31
9	M72	Bindegewebswucherungen	30
10	M65	Synovitis und Tenosynovitis	23

B-4.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-893	Abtragung abgestorbener Hautzellen (=chirurgische Wundtoilette) oder Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	285
2	5-840	Operationen an Sehnen der Hand	160

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
3	5-902	Freie Hauttransplantation an die Empfängerstelle	98
4	5-903	Hautlappenersatz an Haut und Unterhaut	96
5	5-901	Freie Hauttransplantation, Entnahmestelle	95
6	5-895	Ausgedehntes Entfernen von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	94
7	5-894	Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	93

B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

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

B-4.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	---
AA17	Herzlungenmaschine	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-4.12 Personelle Ausstattung

B-4.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	7,05
Davon Fachärzte	4
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Allgemeine Chirurgie
- Plastische und Ästhetische Chirurgie

Fachexpertise der Abteilung - Zusatzweiterbildungen

- Handchirurgie
- Plastische Operationen

B-4.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	11,74
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	11,74
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-4.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar / Erläuterung
SP05	Ergotherapeuten	
SP21	Physiotherapeuten	
SP23	Psychologen	Onkopsychologie

B-5 Herzchirurgie

B-5.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Herzchirurgie
Schlüssel:	Herzchirurgie (2100)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Prof. Dr. med. Albert Schütz
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 4210
Telefax:	+49 / 8038 - 90 4211
E-Mail:	bhz.herzchirurgie@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-5.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Herzchirurgie: Chirurgie der Komplikationen der koronaren Herzerkrankung: Ventrikulaneurysma, Postinfarkt-VSD, Papillarmuskelabriss, Ventrikulruptur
- Herzchirurgie: Herzklappenchirurgie (Klappenkorrektur, Klappenersatz)
- Herzchirurgie: große Aortenchirurgie (Aneurysma, Dissektion)
- Herzchirurgie: Lungenembolektomie
- Herzchirurgie: Eingriffe am Perikard (z.B. bei Panzerherz)
- Herzchirurgie: Koronarchirurgie / Bypasschirurgie: minimal invasiv, total arteriell
- Herzchirurgie: Chirurgie der angeborenen Herzfehler im Erwachsenenalter
- Herzchirurgie: Rhythmuschirurgie (Ablation, Schrittmacher, Defibrillation)
- Herzchirurgie: Notfälle von Verletzungen am Herzen
- Herzchirurgie: Eingriffe an der Halsschlagader (Carotidesobliteration)

B-5.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-5.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-5.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre	88
Fallzahl:	

Teilstationäre 0
Fallzahl:

B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	I25	Chronische Durchblutungsstörung des Herzens (z.B. durch Verkalkung der Herzkrankgefäße)	55
2	I35	Krankheit einer Herzklappe - hier Aortenklappe – jedoch nicht als Reaktion auf eine Streptokokkeninfektion (=Nichtreumatische Klappenkrankheit)	14
3	I34	Nichtreumatische Mitralklappenkrankheiten	6
4 – 1	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzscheidewände (=Herzsepten)	≤ 5
4 – 2	S22	Bruch der Rippe(n), des Brustbeins oder der Brustwirbelsäule	≤ 5
4 – 3	I21	Frischer Herzinfarkt	≤ 5
4 – 4	I48	Herzrhythmusstörung in den Herzvorhöfen (=Vorhofflattern oder Vorhofflimmern)	≤ 5
4 – 5	M96	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	≤ 5
4 – 6	M54	Rückenschmerzen	≤ 5
4 – 7	I31	Sonstige Krankheiten des Perikards	≤ 5

B-5.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	8-832	Legen, Wechsel und Entfernung eines Katheters in die A. pulmonalis	134
2	8-831	Legen, Wechsel oder Entfernung eines Katheters in Venen, die direkt zum Herzen führen	126
3	5-361	Anlegen einer Umgehungsverbindung zwischen der Hauptschlagader (=Aorta) und den Herzkranzgefäßen bei Gefäßverkalkung der Herzkranzgefäße (=Koronaratherosklerose) unter Einsatz der Herzlungenmaschine	108
4	8-390	Lagerungsbehandlung	81
5	8-932	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes	79
6 – 1	1-279	Sonstige Untersuchung des Herzens oder von Blutgefäßen mittels eines durch die Blutgefäße vorgeschobenen Katheters (z.B. zur Bestimmung des Herzvolumens)	76
6 – 2	8-800	Transfusion von Vollblut, Konzentraten roter Blutkörperchen oder Konzentraten von Blutgerinnungsplättchen	76

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
8	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	74
9	8-641	Temporäre externe elektrische Stimulation des Herzrhythmus	71
10	8-810	Transfusion von Blutplasma, Blutplasmabestandteilen oder gentechnisch hergestellten Plasmaeiweißen	53

B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-5.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*	Kommentar / Erläuterung
AA01	Angiographiegerät	—	
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	—	
AA05	Bodyplethysmographie	—	
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	—	
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	—	
AA12	Endoskop	—	
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie (z.B. Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)	<input checked="" type="checkbox"/>	zur Notfallbehandlung
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA15	Geräte zur Lungenersatztherapie / -unterstützung (z.B. ECMO/ECLA)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA17	Herzlungenmaschine	—	
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	—	

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*	Kommentar / Erläuterung
AA31	Spirometrie / Lungenfunktionsprüfung	—	

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-5.12 Personelle Ausstattung

B-5.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	8
Davon Fachärzte	2
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Allgemeine Chirurgie
- Herzchirurgie
- Innere Medizin und Allgemeinmedizin (Hausarzt)
- Herzchirurgie + Thorax - und Gefäßchirurgie

B-5.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	13,7
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	13,7
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-5.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP04	Diätassistenten
SP05	Ergotherapeuten
SP14	Logopäden
SP15	Masseur / Medizinische Bademeister
SP21	Physiotherapeuten
SP23	Psychologen
SP25	Sozialarbeiter
SP26	Sozialpädagogen

B-6 Orthopädie

B-6.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Orthopädie
Schlüssel:	Orthopädie (2300)
Art:	Belegabteilung
Chefarzt:	Belegärzte
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 2865
Telefax:	+49 / 8038 - 90 4865
E-Mail:	bhz.orthopaedie@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-6.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Unfall- und Wiederherstellungschirurgie: Gelenkersatzverfahren / Endo-Prothetik
- 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

B-6.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-6.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-6.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 2.084

Fallzahl:

Teilstationäre 0

Fallzahl:

B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M16	Chronischer Hüftgelenkverschleiß mit zunehmender Gelenkversteifung (=Arthrose)	434
2	M17	Chronischer Kniegelenkverschleiß mit zunehmender Gelenkversteifung (=Arthrose)	429
3	M75	Verletzung oder Krankheit der Schulter (z.B. Sehnenentzündung)	236
4	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	176
5	S83	Ausrenken, Verstauchung oder Zerrung von Gelenken oder Bändern des Kniegelenkes	168
6	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes (v.a. Meniskusschäden)	133
7	M19	Sonstiger chronischer Gelenkverschleiss (=Arthrose)	47

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
8	M20	Erworbene (d.h. nicht angeborene) Verformung der Finger und Zehen	40
9	S82	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	36
10	M51	Sonstige Bandscheibenschäden (v.a. im Lendenwirbelsäulenbereich)	28

B-6.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-820	Einsetzen eines Gelenkersatzes (=Gelenkendoprothese) am Hüftgelenk	452
2	5-822	Einsetzen eines Gelenkersatzes (=Gelenkendoprothese) am Kniegelenk	393
3	5-812	Operation am Gelenkknorpel oder an den sichelförmigen Knorpelscheiben (=Menisken) mittels Gelenkspiegel (=Arthroskop)	309
4	5-811	Operation an der Gelenkinnenhaut mittels Gelenkspiegel (=Arthroskop)	276
5	5-805	Offen chirurgische Wiederbefestigung oder Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes	243
6	5-810	Wiederholungsoperation am Gelenk mittels Gelenkspiegel (=Arthroskop)	242
7	5-814	Wiederbefestigung und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes mittels Gelenkspiegel (=Arthroskop)	177
8	5-813	Wiederbefestigung oder Plastik am Kapselbandapparat des Kniegelenkes mittels Gelenkspiegel (=Arthroskop)	170
9	5-855	Naht oder andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide	130
10	5-800	Offen chirurgische Wiederholungsoperation an einem Gelenk	120

B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-6.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	---
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	---
AA12	Endoskop	---
AA17	Herzlungenmaschine	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA24	OP-Navigationsgerät	---
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-6.12 Personelle Ausstattung

B-6.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl	Kommentar / Ergänzung
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	0	
Davon Fachärzte	0	
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	7	Neben den 7 Belegärzten stehen der Abteilung für Orthopädie 6 Assistenzärzte, davon 2 Fachärzte zur Verfügung

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Orthopädie und Unfallchirurgie

B-6.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	28,07
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	28,07
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-6.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP05	Ergotherapeuten
SP15	Masseure / Medizinische Bademeister
SP21	Physiotherapeuten

B-7 Frauenheilkunde und Geburtshilfe

B-7.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Schlüssel:	Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2490)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Dr. med. Albert Peek
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 1358
Telefax:	+49 / 8038 - 90 2359
E-Mail:	bhz.brustklinik@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-7.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Brusterhaltende Tumoroperationen (Quadrantektomie)
- Brustfernende Tumoroperationen (Ablatio mammae)
- Onkoplastische Operationen (Sofortrekonstruktion mit Implantation oder körpereigenem Gewebe)
- Sekundäre Rekonstruktionen mit Implantaten oder körpereigenem Gewebe
- Lymphknotenchirurgie (Lymphadenektomie)
- Sentinel Lymphknoten Biopsie
- Brustchirurgie: Brustverkleinerungen, Brustvergrößerungen
- Brustchirurgie: Korrektur von Brustfehlbildungen
- Brustchirurgie: Brustrekonstruktion mit körpereigenem Gewebe
- Brustchirurgie: Rekonstruktion partieller Defekte der Brust mit körpereigenem Gewebe

B-7.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-7.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-7.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre	279
Fallzahl:	

Teilstationäre 0
Fallzahl:

B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	C50	Brustkrebs	161
2	N62	Hypertrophie der Mamma [Brustdrüse]	41
3	D24	Gutartige Geschwulst der Brustdrüse [Mamma]	16
4	D48	Geschwulst an sonstigen Körperregionen, bei denen unklar ist, ob sie gut- oder bösartig sind	11
5 – 1	Q83	Angeborene Fehlbildungen der Mamma [Brustdrüse]	7
5 – 2	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	7
7	L90	Atrophische Hautkrankheiten	6
8 – 1	K43	Eingeweidebruch (=Hernie) an der mittleren / seitlichen Bauchwand	≤ 5
8 – 2	N60	Gutartige Mammadysplasie [Brustdrüsendysplasie]	≤ 5
8 – 3	N64	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	≤ 5

B-7.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	5-858	Entnahme und Transplantation von Muskel, Sehne und Faszie mit mikrovaskulärer Anastomosierung	68
2	5-984	Mikrochirurgische Technik	66
3	5-884	Mammareduktionsplastik	65
4	5-893	Abtragung abgestorbener Hautzellen (=chirurgische Wundtoilette) oder Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut	59
5	5-870	Brusterhaltende Operation ohne Entfernung von Lymphknoten im Achselbereich	54
6	5-882	Operationen an der Brustwarze	53
7	5-907	Revision einer Hautplastik	49
8	5-903	Hautlappenersatz an Haut und Unterhaut	45
9	5-546	Plastische Rekonstruktion von Bauchwand und Peritoneum	38

B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-7.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA17	Herzlungenmaschine	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA23	Mammographiegerät	---
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-7.12 Personelle Ausstattung

B-7.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	3
Davon Fachärzte	3
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Allgemeine Chirurgie

B-7.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	4,12
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	4,12
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-7.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP05	Ergotherapeuten
SP15	Masseure / Medizinische Bademeister
SP23	Psychologen

B-8 Neurologie

B-8.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name: Neurologie
Schlüssel: Neurologie (2800)
Art: Hauptabteilung
Chefarzt: Dr. med. Klaus Scheidtmann
Straße: Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort: 83569 Vogtareuth
Telefon: +49 / 8038 - 90 1652
Telefax: +49 / 8038 - 90 3678
E-Mail: bhz.neurologie@schoen-kliniken.de
Internet: www.schoen-kliniken.de

B-8.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologie	Kommentar / Erläuterung
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	
VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen	Therapie mit Einschränkungen
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns	Diagnostik Neurologie und die Therapie Neurochirurgie
VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologie	Kommentar / Erläuterung
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	bei neurologisch, geriatrischen Erkrankungen (z.B. Alzheimer)

B-8.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-8.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-8.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 640

Fallzahl:

Teilstationäre 0

Fallzahl:

B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M54	Rückenschmerzen	158
2	M51	Sonstige Bandscheibenschäden (v.a. im Lendenwirbelsäulenbereich)	60
3 – 1	M53	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule oder des Rückens	41
3 – 2	M48	Sonstige Wirbelsäulenverschleißkrankheiten (v.a. Verengung des Wirbelkanals im Nacken- oder Lendenwirbelbereich)	41
5	M47	Spondylose	34
6	M46	Sonstige entzündliche Spondylopathien	23
7	M42	Knochen-Knorpel-Veränderungen im Bereich von Gelenken oder Epiphysen	16
8	M93	Sonstige Osteochondropathien	15

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
9	G40	Anfallsleiden (=Epilepsie)	14
10	M89	Sonstige Knochenkrankheiten	13

B-8.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-204	Untersuchung des Hirnwasserräume (=Liquorsystem)	343
2	1-205	Registrierung der bioelektrischen Aktivität der Muskulatur	308
3	8-918	Multimodale Schmerztherapie	252
4	1-206	Untersuchung der Nervenleitung	248
5	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	140
6	8-917	Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie	124
7	1-208	Testung der Nervenfunktion durch verschiedene Reize	93
8	8-914	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln oder wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie	79
9 – 1	1-207	Aufzeichnung der Gehirnströme (EEG)	78
9 – 2	3-802	Kernspintomographie von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel	78

B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-8.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	—
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	—
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	—

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	—
AA12	Endoskop	—
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	—
AA19	Kipptisch (z.B. zur Diagnose des orthostatischen Syndroms)	—
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	—
AA31	Spirometrie / Lungenfunktionsprüfung	—

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-8.12 Personelle Ausstattung

B-8.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	3
Davon Fachärzte	2
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Neurologie

Fachexpertise der Abteilung - Zusatzweiterbildungen

- Physikalische Therapie und Balneologie
- Spezielle Schmerztherapie

B-8.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar / Erläuterung
Pflegekräfte insgesamt	8	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	8	
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0	Es befinden sich zwei Pflegekräfte in der Weiterbildung zur Parkinson Nurse

B-8.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Kommentar / Erläuterung
SP05	Ergotherapeuten	
SP15	Masseur / Medizinische Bademeister	
SP21	Physiotherapeuten	
SP23	Psychologen	und Neuropsychologen

B-9 Wirbelsäulenchirurgie

B-9.1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Name:	Wirbelsäulenchirurgie
Schlüssel:	Wirbelsäulenchirurgie (3755)
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt:	Prof. Dr. med. univ. Cornelius Wimmer
Straße:	Krankenhausstraße 20
PLZ / Ort:	83569 Vogtareuth
Telefon:	+49 / 8038 - 90 1529
Telefax:	+49 / 8038 - 90 3511
E-Mail:	bhz.wirbelsaeule@schoen-kliniken.de
Internet:	www.schoen-kliniken.de

B-9.2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit / Fachabteilung

- Unfall und Wiederherstellungschirurgie: Diagnostik und Therapie von Verletzungen der gesamten Wirbelsäule
- Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichungen der Wirbelsäule, Skoliosen (idiopatisch, neuromuskulär, angeboren und andere)
- Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichungen der Wirbelsäule, Kyphosen (angeboren, posttraumatisch, Morbus Bechterew, Morbus Scheuermann)
- Wirbelsäulenchirurgie: Formabweichungen der Wirbelsäule, Kyphoskoliosen
- Wirbelsäulenchirurgie: verschleißbedingte Veränderungen der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Bandscheibenvorfällen
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Bandscheibenverschleiß (Osteochondrose)
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Arthrosen der Wirbelgelenke
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Instabilitäten der Wirbelsäule
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Destruktionen der Wirbelsäule (Tumoren, Metastasen, Entzündungen)
- Wirbelsäulenchirurgie: Behandlung von Spinalkanalstenosen
- Korrektur von Brustwandveränderungen

B-9.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre 723
Fallzahl:

Teilstationäre 0
Fallzahl:

B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD	Bezeichnung	Fallzahl
1	M48	Sonstige Wirbelsäulenschleißkrankheiten (v.a. Verengung des Wirbelkanals im Nacken- oder Lendenwirbelbereich)	182
2	M42	Knochen-Knorpel-Veränderungen im Bereich von Gelenken oder Epiphysen	163
3	M41	Skoliose	114
4	M43	Sonstige Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	62
5	M40	Kyphose und Lordose	52
6	M53	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule oder des Rückens	27
7	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	26
8	M80	Osteoporose mit pathologischer Fraktur	15
9	M96	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	13
10	M46	Sonstige entzündliche Spondylopathien	10

B-9.7 Prozeduren nach OPS

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
1	1-204	Untersuchung des Hirnwasserräume (=Liquorsystem)	538
2	5-032	Operatives Freilegen eines Zugangs zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein oder zum Steißbein	536
3 – 1	5-835	Osteosynthese an der Wirbelsäule	327
3 – 2	5-839	Sonstige Operationen an der Wirbelsäule	327
5	5-836	Operative Wirbelsäulenversteifung	311
6	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	302
7	1-205	Registrierung der bioelektrischen Aktivität der Muskulatur	167

Rang	OPS	Bezeichnung	Fallzahl
8	3-205	Computertomographie des Muskel-Skelettsystems ohne Kontrastmittel	128
9	5-784	Knochentransplantation und -transposition (Hinweis: bei der Transposition wird ein gefäßgestieltes Transplantat verwendet im Gegensatz zu einem freien Transplantat)	106
10	1-206	Untersuchung der Nervenleitung	80

B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

- Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden
- stationäre BG-Zulassung
- nicht vorhanden

B-9.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Apparative Ausstattung	24h*
AA01	Angiographiegerät	---
AA03	Belastungs-EKG / Ergometrie	---
AA08	Computertomograph (CT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	---
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	---
AA12	Endoskop	---
AA17	Herzlungenmaschine	---
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	---
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA24	OP-Navigationsgerät	---
AA27	Röntgengerät / Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	<input checked="" type="checkbox"/>
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	---
AA31	Spirometrie / Lungenfunktionsprüfung	---

* 24h: Notfallverfügbarkeit 24 Stunden am Tag sichergestellt (---: bei diesem Gerät nicht anzugeben)

B-9.12 Personelle Ausstattung

B-9.12.1 Ärzte

Ärzte	Anzahl
Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	7,55
Davon Fachärzte	6
Belegärzte (nach § 121 SGB V)	0

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

Fachexpertise der Abteilung - Facharztqualifikationen

- Orthopädie und Unfallchirurgie
- Sportorthopädie
- Orthopädische Chirurgie

Fachexpertise der Abteilung - Zusatzweiterbildungen

- Manuelle Medizin / Chirotherapie

B-9.12.2 Pflegepersonal

Pflegekräfte	Anzahl (Vollkräfte)
Pflegekräfte insgesamt	12,66
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	12,66
Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (3 Jahre, mit entsprechender Fachweiterbildung)	0

B-9.12.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal
SP15	Masseure / Medizinische Bademeister
SP21	Physiotherapeuten
SP25	Sozialarbeiter

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)

C-1.1 Im Krankenhaus erbrachte Leistungsbereiche / Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dok.-Rate
Gynäkologische Operationen	< 20	100,00%
Herzschrittmacher-Implantation	< 20	100,00%
Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation	413	100,00%
Hüft-Totalendoprothesen-Wechsel und -komponentenwechsel	85	100,00%
Hüftgelenknahe Femurfraktur	< 20	100,00%
Karotis-Rekonstruktion	72	100,00%
Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation	248	100,00%
Knie-Totalendoprothesen-Wechsel und -komponentenwechsel	40	100,00%
Mammachirurgie	135	100,00%
Aortenklappenchirurgie, isoliert (1)		100,00%
Kombinierte Koronar- und Aortenklappen-Chirurgie (1)		
Koronarchirurgie, isoliert (1)		
Pflege: Dekubitusprophylaxe mit Kopplung an die Leistungsbereiche isolierte Aortenklappenchirurgie, Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation, Hüft-TEP-Wechsel und -komponentenwechsel, hüftgelenknahe Femurfraktur, Knie-TEP-Erstimplantation, Knie-TEP-Wechsel und -komponentenwechsel, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie, isolierte Koronarchirurgie (2)		
Gesamt	1.084	100,00%

(1) Für die Leistungsbereiche isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappen-Chirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

(2) Da das BQS-Verfahren zur Dekubitusprophylaxe an die Leistungsbereiche isolierte Aortenklappenchirurgie, Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation, Hüft-TEP-Wechsel und -komponentenwechsel, hüftgelenknahe Femurfraktur, Knie-TEP-Erstimplantation, Knie-TEP-Wechsel und -komponentenwechsel, kombinierte Koronar- und Aortenklappenchirurgie und isolierte Koronarchirurgie gekoppelt ist, existieren hier keine gesonderten Angaben über Fallzahlen und Dokumentationsrate. Fallzahl und Dokumentationsrate im Leistungsbereich Dekubitusprophylaxe können aus den Angaben in den jeweiligen Leistungsbereichen abgelesen werden.

C-1.2 Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem BQS-Verfahren

C-1.2 A Vom Gemeinsamen Bundesausschuss als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren

C-1.2 A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

Leistungsbereich: Qualitätsindikator — Kennzahlbezeichnung	Bewertung durch Strukt. Dialog	Vertrauensbereich	Ergebnis (Einheit)	Zähler / Nenner	Referenzbereich (bundesweit)
Frauenheilkunde: Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Gebärmutterentfernungen — Antibiotikaphylaxe bei Hysterektomie	8	2,50 - 100,00	100,00	entf.	≥90%
Frauenheilkunde: Vorbeugende Medikamentengabe zur Vermeidung von Blutgerinnseln bei Gebärmutterentfernungen — Thromboseprophylaxe bei Hysterektomie	8	2,50 - 100,00	100,00	entf.	≥95%
Herzschrittmachereinsatz: Entscheidung für die Herzschrittmacher-Behandlung — Leitlinienkonforme Indikationsstellung bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	2	0 - 97,5	0,0	0 / 1	≥90%
Herzschrittmachereinsatz: Auswahl des Herzschrittmachersystems — Leitlinienkonforme Systemwahl bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	8	2,5 - 100,0	100,0	entf.	≥90%
Herzschrittmachereinsatz: Entscheidung für die Herzschrittmacher-Behandlung und die Auswahl des Herzschrittmachersystems — Leitlinienkonforme Indikationsstellung und leitlinienkonforme Systemwahl bei bradykarden Herzrhythmusstörungen	2	0,0 - 98,0	0,0	0 / 1	≥80%
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation — Perioperative Komplikationen: chirurgische Komplikationen	8	0,0 - 98,0	0,0	0 / 1	≤2%
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation — Perioperative Komplikationen: Sondendislokation im Vorhof	8	0,0 - 100,0	0,0	0 / 0	≤3%

Leistungsbereich: Qualitätsindikator — Kennzahlbezeichnung	Bewertung durch Strukt. Dialog	Vertrauensbereich	Ergebnis (Einheit)	Zähler / Nenner	Referenzbereich (bundesweit)
Herzschrittmachereinsatz: Komplikationen während oder nach der Operation — Perioperative Komplikationen: Sondendislokation im Ventrikel	8	0,0 - 97,5	0,0	0 / 1	≤3%
Hüftgelenkersatz: Ausrenkung des künstlichen Hüftgelenkes nach der Operation — Endoprothesenluxation	8	0,5 - 3,0	1,4	6 / 436	
Hüftgelenkersatz: Entzündung des Operationsbereichs nach der Operation — Postoperative Wundinfektion	8	0,1 - 1,7	0,5	entf.	
Hüftgelenkersatz: Ungeplante Folgeoperation(en) wegen Komplikation(en) — Reinterventionen wegen Komplikation	8	1,4 - 4,8	2,8	12 / 436	
Halsschlagaderoperation: Entscheidung zur Operation einer Verengung der Halsschlagader ohne erkennbare Krankheitszeichen — Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	8	83,1 - 99,4	95,00	38 / 40	≥80%
Halsschlagaderoperation: Entscheidung zur Operation einer Verengung der Halsschlagader mit erkennbaren Krankheitszeichen — Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	8	77,2 - 99,2	93,10	27 / 29	≥90%
Halsschlagaderoperation: Schlaganfälle oder Tod infolge einer Operation zur Erweiterung der Halsschlagader — Perioperative Schlaganfälle oder Tod risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score I: Risikoadjustierte Rate nach logistischem Karotis-Score I	8	-	0,00	0 / 0	≤8,5%(95%-Perzentile)
Kniegelenkersatz: Entzündung des Operationsbereichs nach der Operation — Postoperative Wundinfektion	8	0,1 - 2,7	0,8	entf.	≤2%
Kniegelenkersatz: Ungeplante Folgeoperation(en) wegen Komplikation(en) — Reinterventionen wegen Komplikation	8	0,4 - 3,8	1,5	entf.	≤6%
Brusttumoren: Röntgenuntersuchung des entfernten Gewebes nach der Operation — Postoperatives Präparatröntgen	2	6,8 - 93,2	50,0	entf.	≥95%

Leistungsbereich: Qualitätsindikator — Kennzahlbezeichnung	Bewertung durch Strukt. Dialog	Vertrauensbereich	Ergebnis (Einheit)	Zähler / Nenner	Referenzbereich (bundesweit)
Brusttumoren: Bestimmung der Hormonempfindlichkeit der Krebszellen — Hormonrezeptoranalyse	8	90,1 - 100,0	98,1	53 / 54	≥95%
Brusttumoren: Sicherheitsabstand zum gesunden Gewebe — Angabe Sicherheitsabstand: bei Mastektomie	2	46,8 - 81,4	65,6	21 / 32	≥95%
Brusttumoren: Sicherheitsabstand zum gesunden Gewebe — Angabe Sicherheitsabstand: bei brusterhaltender Therapie	2	32,6 - 55,9	44,0	33 / 75	≥95%

Legende zur Spalte „Bewertung durch Strukt. Dialog“

8 = Ergebnis unauffällig, kein Strukturierter Dialog erforderlich

2 = Ergebnis wird für dieses Erhebungsjahr als unauffällig eingestuft, in der nächsten Auswertung sollen die Ergebnisse aber noch mal kontrolliert werden

Hinweis zur Spalte „Zähler / Nenner“: diese Angabe entfällt, falls Zähler oder Nenner kleiner oder gleich fünf ist.

C-1.2 A.II Qualitätsindikatoren, bei denen die Bewertung der Ergebnisse im Strukturierten Dialog noch nicht abgeschlossen ist und deren Ergebnisse daher für einen Vergleich noch nicht geeignet sind

Trifft nicht zu bzw. entfällt.

C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

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

0

C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V

Leistungsbereich	Mindestmenge (im Berichtsjahr 2006)	Erbrachte Menge (im Berichtsjahr 2006)
Knie-TEP	50	248

**C-6 Ergänzende Angaben bei Nicht-Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung
nach § 137 Abs. 1 S. 3 Nr. 3 SGB V (Ausnahmeregelung)**

Das Krankenhaus hat die festgelegten Mindestmengen nicht unterschritten.

D Qualitätsmanagement

D-1 Qualitätspolitik

Das Thema Qualität im Gesundheits- und Krankenhauswesen ist nicht erst seit der Gesundheitsreform in Deutschland in aller Munde. Die Patienten sind heute kritischer denn je und informieren sich im Vorfeld einer Behandlung sehr genau über das Leistungsangebot einer Klinik. Und auch die Ansprüche der Kostenträger sind deutlich gestiegen. Die Schön Kliniken haben auf diese veränderte Situation rechtzeitig und umfassend reagiert. Spezialisierung, d.h. höchste Qualität in einer Fachdisziplin, ist das Stichwort.

Es gehört aber nicht zu unserer Philosophie, unser einmal erreichtes Qualitätsniveau auf einer bestimmten Ebene „einzufrieren“. Vielmehr versuchen wir, unser Qualitätsmanagement laufend zu verbessern und an den steigenden Anforderungen und Bedürfnissen unserer Patienten auszurichten. Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 und die Orientierung auch an anderen Systemen zur Sicherung der Qualität sind für uns wesentliche Schritte zur Sicherung und Weiterentwicklung unseres Qualitätsanspruchs. Aber auch damit geben wir uns nicht zufrieden.

Um die Qualität eines Krankenhauses für Patienten, Versicherte und Zuweiser transparent zu machen hat der Gesetzgeber beschlossen, dass alle Kliniken in Deutschland alle zwei Jahre einen Qualitätsbericht veröffentlichen müssen. Diese gesetzlich vorgeschriebenen Qualitätsberichte geben einen Überblick über die erbrachten Mengen medizinischer Leistungen und informieren über die wesentlichen Strukturmerkmale einer Klinik. Dieser - hier vorliegende - Bericht kann in unseren Augen aber nur der erste Schritt sein, denn die Qualität einer Klinik darzustellen ist viel komplizierter und erfordert deshalb nicht nur eine ganz bestimmte Auswahl an relevanten und aussagekräftigen Kennzahlen, sondern auch die entsprechende Interpretation.

Unabhängig von diesem hier vorliegenden gesetzlichen Report veröffentlichen die Schön Kliniken, beginnend ab 2007, einen Qualitätsbericht, der die Qualität der wichtigsten Leistungen aller Schön Kliniken anschaulich vermittelt. Mit aussagekräftigen Zahlen und Fakten sowie leicht verständlichen Hintergrundinformationen über unsere Kliniken wollen wir Patienten und Zuweisern eine Hilfestellung bei ihrer Orientierung bzw. Klinikwahl geben. Im Fokus stehen für uns dabei die Qualitätsdimensionen „Struktur“, also z.B. die räumliche, medizintechnische und personelle Ausstattung, der „Prozess“, den wir als Dienst am Patienten verstehen, und das „Ergebnis“, sprich das Behandlungsergebnis. Wir freuen uns darauf, mit diesem Qualitätsbericht unsere Patienten, Zuweiser, Kostenträger und Geschäftspartner auf eine neue Art von unserer Leistungsfähigkeit überzeugen zu können.

D-2 Qualitätsziele

Das Selbstverständnis der Schön Kliniken

Die optimale Behandlung aller Patienten ist die oberste Maxime der Schön Kliniken. Erfahrene Ärzte sowie gut ausgebildete und motivierte Fachkräfte sorgen für die tägliche

Umsetzung des Anspruchs. Die Schwerpunkte der stationären und ambulanten medizinischen Betreuung in unseren Kliniken sind Orthopädie, Neurologie, Psychosomatik, Chirurgie und Innere Medizin.

Der aktuelle Stand der Medizin und eine klare Patienten- und Serviceorientierung stehen im Mittelpunkt der kontinuierlichen Fortbildung unserer Mitarbeiter. Ihnen bieten wir eine individuelle Personalentwicklung in einem leistungsorientierten Umfeld, das von einem fachlich und sozial kompetenten Managementteam gestaltet wird.

Weil unternehmensfremde Kapitalgeber keinen Einfluss auf unsere wirtschaftlichen Weichenstellungen nehmen, konnten wir die Schön Kliniken zu einem der ertragsstärksten und größten privaten Unternehmen im deutschen Gesundheitswesen entwickeln.

Unseren wirtschaftlichen Erfolg verstehen wir als Verpflichtung für die Wahrnehmung unserer sozialen Verantwortung.

Patientenorientierung

Das Wohl des Patienten ist unser höchstes Ziel. Wir betreuen unsere Patienten vom ersten bis zum letzten Tag umfassend. Unsere Servicekultur kommt in Freundlichkeit und Hilfsbereitschaft zum Ausdruck.

Top Medizin

Die optimale Behandlung aller Patienten ist die oberste Maxime der Schön Kliniken. Wir arbeiten intensiv mit Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen zusammen um Medizin auf dem aktuellsten Stand der Forschung anzubieten. Die dauerhafte medizinische Weiterentwicklung und der hohe Spezialisierungsgrad unserer Fachdisziplinen stellen ein außergewöhnliches Qualitätsniveau sicher. Medizinische Innovation treiben wir engagiert voran.

Wirtschaftliche Stärke

Wir stehen für ein angemessenes Wachstum und eine wirtschaftlich nachhaltige Unternehmensentwicklung.

Hohe Mitarbeitermotivation

Aktive Führung und Eigenverantwortlichkeit fördern und fordern wir bei allen Mitarbeitern. Wir bieten unseren Mitarbeitern eine individuelle Personalentwicklung. Wir kommunizieren offen und sachbezogen miteinander. Unsere Mitarbeiter vergüten wir auf allen Ebenen leistungsgerecht

Soziale Verantwortung

Es gilt der Grundsatz: "Medizin für alle Bevölkerungsgruppen." Wir sichern und schaffen Arbeitsplätze.

D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements

Qualitätsmanagement ist ein Instrument der Organisationsentwicklung und kommt in erster Linie dem Patienten zugute.

In einem funktionierenden Qualitätsmanagementsystem ist es wichtig, dass alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Qualitätsarbeit mit Leben erfüllen und somit zur guten Zusammenarbeit und Zufriedenheit in einem Unternehmen beitragen.

Im Behandlungszentrum Vogtareuth wurde bereits 2001 die Klinik für Brustkrankungen als erstes Brustzentrum in Deutschland nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Für das Jahr 2007 ist der klinikspezifische Auf- und Ausbau des Qualitätsmanagementsystem durch die Etablierung einer Qualitätsstelle geplant. Ein Voraudit, zur Überprüfung der Normenkonformität, steht für den Dezember 2007 bereits fest.

Sinn und Zweck des Aufbaus eines Qualitätsmanagementsystem ist und bleibt die ständige Verbesserung der Klinikabläufe und der Qualität. Ziel ist es auch, die Patientenzufriedenheit kontinuierlich zu verbessern.

D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements

Die Schön Kliniken haben eine Reihe von Qualitätsvorgaben definiert, die in jeder Klinik verwirklicht werden und die den Anforderungen der ISO 9000 entsprechen

In den Schön Kliniken kümmern sich alle Mitarbeiter um die Qualität der Dienstleistungserbringung. Aber jede Klinik hat Mitarbeiter, die sich besonders mit den verschiedenen Qualitätsaspekten beschäftigen. So gibt es in jeder Klinik einen Qualitätsbeauftragten. Der Qualitätsbeauftragte ist verantwortlich für Qualität der medizinischen Leistungserbringung. Er wird aus dem Kreis der leitenden Mitarbeiter gewählt (Chefarzt, Pflegedienstleitung, Oberarzt, Therapieleitung) und ist in der Regel Inhaber einer Vollzeitstelle in der Patientenversorgung. Er hat eine Ausbildung in Qualitätsmanagement und wird je nach Haus von seiner Stelle für die Belange des Qualitätsmanagements freigestellt.

Neben dem Qualitätsbeauftragten gibt es in jeder Klinik einen Qualitätsmanager. Der Qualitätsmanager ist verantwortlich für das Qualitätsmanagement im engeren Sinne und kümmert sich um spezielle Aufgaben des Qualitätsmanagements wie z.B. die Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001.

Jede Schön Klinik muss mindestens einen dreijährigen Zertifizierungszyklus nach DIN EN ISO 9000 durchlaufen.

Dies dient der Implementierung der Grundforderungen des Qualitätsmanagements und schafft über geregelte Prozesse eine Transparenz der Abläufe. Somit wird auch die Erfüllung aller gesetzlichen Anforderungen, wie z.B. die der Transfusionsmedizin oder bezüglich des medizinischen Gerätemanagements sichergestellt.

Wir haben immer ein Ohr für unsere Patienten. Wir erleichtern es dem Patienten, sich bei uns auch über Dinge zu beschweren, die in dem einen oder anderen Fall mal nicht gut laufen. Dazu gibt es in jeder Klinik besonders geschulte Ansprechpartner für die Patienten. Diese machen wir auch in den Unterlagen bekannt, die jeder Patient bei Aufnahme erhält. Wir streben eine besonders freundliche und zugewandte Beschwerdebearbeitung an. Die Fälle werden dokumentiert und müssen auch in regelmäßigen Abständen mit der Geschäftsleitung diskutiert werden. Aus den erhaltenen Informationen sind wir um stete Verbesserungen der Abläufe bemüht. Sollte einmal eine Beschwerde in der Klinik nicht klappen, so kann man sich an die zentrale Stelle für die Annahme von Patientenbeschwerden wenden (Tel. 0800 / 4300 200). Hinweise dazu findet man auch im Internetauftritt der Schön Kliniken.

Um die Wünsche unserer Patienten noch genauer zu kennen haben wir in jeder Klinik eine kontinuierliche Patientenbefragung eingeführt. Die Ergebnisse werden regelmäßig ausgewertet und allen Beteiligten zur Verfügung gestellt. Die Qualitätskommission und die

Klinikleitung beschäftigen sich intensiv mit den Wünschen der Patienten und den daraus resultierenden Verbesserungspotentialen.

Die Schön Kliniken wollen Ihren Kunden höchstmögliche medizinische Qualität bieten. Dies beginnt bei der Auswahl von exzellenten Chefarzten und hört bei der optimalen Gestaltung der Arbeitsplätze und dem Design von effizienten Prozessen nicht auf. Daneben überwachen wir die Ergebnisse der Behandlung in jeder Klinik und in jeder Abteilung. Jede Abteilung dokumentiert ständig die wichtigsten Kenngrößen für die wichtigsten Leistungen der Abteilung. Damit können wir die Qualität unserer medizinischen Leistung nach innen und außen dokumentieren, wie z.B. im jährlichen Qualitätsbericht.

Unsere Mitarbeiter sind unser größtes Potential. Die Schön Kliniken nutzen die Ideen Ihrer Mitarbeiter. In jeder Klinik gibt es ein System zur Einreichung, Bewertung und Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen der Mitarbeiter. Verschiedenartige Anreizsysteme, wie Verlosungen oder Prämien, spornen die Mitarbeiter zum Mitmachen an.

In den letzten Jahren ist das Bewusstsein immer mehr in die Öffentlichkeit gedrungen, dass auch Ärzte Fehler machen. Dem Beispiel der Lufthansa folgend, wurden auch im ärztlichen Bereich anonyme Meldesysteme für Fehler oder Beinahefehler eingesetzt. Aus diesen Informationen können oft wertvolle Hinweise für Verbesserungen und zur künftigen Fehlerverhütung gezogen werden. Auch bei den Schön Kliniken gibt es ein anonymes Meldesystem (CIRS - Critical Incidents Reporting System), das von den Mitarbeitern gut genutzt wird. Die Meldungen über Fehler oder Fehlerursachen werden analysiert und Verbesserungsmaßnahmen werden eingeleitet. Dies führt zu einer Erhöhung der Sicherheit im Krankenhaus.

Alle vorgenannten Qualitätsinitiativen werden regelmäßig mit der Geschäftsleitung diskutiert. Ob es die Ergebnisse der Patientenbefragung, des Beschwerdenmanagements, die Qualitätskennzahlen oder die Ergebnisse der Behandlungen sind, alles wird bei den Monatsgesprächen zwischen Vertretern der Kliniken und der Geschäftsleitung gründlich auf den Prüfstand gestellt. So sind wir immer sicher, dass unsere Qualität auch stimmt.

D-5 Qualitätsmanagement-Projekte

Highlights 2006

Neue Klinik für Herzchirurgie eröffnet

In der im Juli 2006 mit 50 neuen Arbeitsplätzen eröffneten Klinik für Herzchirurgie, die erste Einrichtung dieser Art zwischen München und Salzburg, werden alle herzchirurgischen Eingriffe an Erwachsenen durchgeführt. Schwerpunkte sind die Bypass- und Herzklappenchirurgie, auch unter Einsatz minimal-invasiver Techniken. Die Klinik unter der Leitung von Chefarzt Prof. Dr. med. Albert Schütz ist Bestandteil eines neuen, integrierten Gefäßzentrums, das alle Folgen der Arteriosklerose mit den typischen Folgen von Schlaganfall und Herzinfarkt behandelt. Das integrierte Herz- und Gefäßzentrum am Behandlungszentrum Vogtareuth stellt ein deutschlandweit einzigartiges Konzept dar. Über 2.500 interessierte Besucher informierten sich am „Tag des Herzens“ Ende Juli und nutzten die zahlreichen kostenlosen Präventionsangebote.

Intensivstation auf den neuesten Stand der Technik gebracht

2006 wurde die Intensivstation mit 16 Beatmungs- und Intensivbetten neu ausgestattet. Hierzu gehören z.B. hochmoderne Monitore zur permanenten Überwachung der

lebenswichtigen Funktionen (Vitalparameter), Beatmungs- und Blutgasgeräte, Defibrillatoren und elektronisch gesteuerte Medikamentenpumpen. Alle Patientendaten werden in einem zentralen Informationssystem gesammelt und sind auf jeder Station online abrufbar. Zusätzlich wurden zwei neue Stationen mit jeweils vier Betten für überwachungspflichtige und schwer kranke Patienten (IMC, Intermediate Care Station) eingerichtet: eine neue anästhesiologische Station sowie eine Station für Herzpatienten.

Hightech-Gerät verbessert Rehabilitation

Auch 2006 hat das Behandlungszentrum Vogtareuth in die medizinisch-technische Ausstattung investiert und verfügt jetzt über ein hochmodernes, automatisiertes Therapiegerät für die Rehabilitation neurologisch bedingter Bewegungsstörungen bei Kindern und Erwachsenen. Der „Lokomat“ ist eine motorbetriebene Gangprothese, mit deren Hilfe die Gehfähigkeit von Patienten mit neurologischen Erkrankungen und Verletzungen verbessert wird, z.B. nach Schlaganfällen, Rückenmarkverletzungen, Schädel-Hirn-Traumata sowie bei Multipler Sklerose oder Parkinson. Der „Lokomat“ wird in der Rehabilitation bei Erwachsenen und Kindern eingesetzt. Nur in acht spezialisierten Zentren in Deutschland ist ein derartiger Bewegungsroboter in dieser Form vorhanden. Das Kindermodul gibt es deutschlandweit sogar nur zweimal.

Klinik für operative und interventionelle Gefäßchirurgie

Internationaler wissenschaftlicher Austausch

Anfang November konnte eine Delegation ungarischer Radiologen im Rahmen eines zweitägigen Workshops die Technik der so genannten „endovaskulären Intervention“ erlernen. Diese wird im Behandlungszentrum Vogtareuth bereits seit Jahren mit Hilfe einer hochmodernen, flexiblen Gefäßendoprothese vor allem bei Patienten mit Gefäßverengungen in den Beinen angewendet.

Klinik für Neurochirurgie und Neuroradiologie, Epilepsiechirurgie

Chefarzt zum Referenten für Patientenaufklärung ernannt

Seit Jahren verfasst Dr. Dieter Kolodziejczyk für den Perimed-Verlag ausführliche und leicht verständliche Aufklärungsbögen für Patienten, die sich verschiedenen komplexen neurochirurgischen Eingriffen unterziehen müssen. Diese gelten im deutschen und englischen Sprachraum als medizinischer und juristischer Standard. Die Ernennung erfolgte durch Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie.

Klinik für Neuropädiatrie und Neurologische Rehabilitation, Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche, Tagesklinik

Großes Interesse an Symposium zur tiergestützten Therapie für neurologisch kranke Kinder

Auf einem internationalen Fachsymposium zur tiergestützten Therapie am Beispiel von Hund und Pferd wurde den rund 300 Teilnehmern das hundegestützte Therapiekonzept der Klinik und die über zehnjährige Erfahrung mit der Hippotherapie vorgestellt. Vorträge von Experten auf dem Gebiet der tiergestützten Therapie rundeten das Programm ab. Vor allem Kindern im Wachkoma, mit spastischen Bewegungsstörungen, Erkrankungen der Sprachentwicklung oder autistischen Störungen kann die Therapie mit Hunden und Pferden helfen.

21. Vogtareuther Epilepsieseminar, Juli 2006

An dem unter der Schirmherrschaft der Deutschen Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie und in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer organisierten Veranstaltung nahmen rund 150 Interessierte aus mehreren europäischen Ländern teil. Renommierete in- und ausländische Experten und Fachärzte aus dem eigenen Haus hielten Fachvorträge zu verschiedenen Bereichen der Kinderepileptologie. Ein Schwerpunktthema war die medikamentöse Therapie mit modernen Antiepileptika.

11. Vogtareuther Neuropädiatrie-Workshop, Juni 2006

Über 90 Kinderärzte aus Deutschland und Österreich beteiligten sich im Kloster Frauenchiemsee am wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch zur Neuropädiatrie. Vorgestellt und diskutiert wurden verschiedene Erkrankungen im Kindesalter. Die kritische Reflexion mit der eigenen Arbeit, aus der sich wichtige Erkenntnisse in der täglichen Behandlung ableiten lassen, war erneut ein wesentlicher Programmpunkt.

Epilepsiekranke in Not e.V. - einzige Selbsthilfegruppe Deutschlands zum Dravet-Syndrom gegründet

In enger Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Charlotte Dravet, international bekannte Kinderepileptologin am Centre Saint-Paul-Hopital Henri Gastaut, Marseille, wurde von der Klinik zum ersten Mal in Deutschland eine Selbsthilfegruppe für Eltern ins Leben gerufen, deren Kinder am Dravet-Syndrom leiden. Hierbei handelt es sich um eine seltene, schwere epileptische Erkrankung im Kleinkindalter, die sich u.a. durch rasche unwillkürliche Muskelzuckungen, hervorgerufen durch eine nicht vererbte Gen-Mutation, äußert. Die Entwicklung der Kinder ist häufig stark beeinträchtigt. Mit Unterstützung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse werden in der Klinik für Neuropädiatrie Kinder mit Dravet-Syndrom mit medikamentöser Langzeittherapie individuell behandelt. In der Klinik für Neuropädiatrie werden deutschlandweit die meisten Patienten mit dieser Erkrankung behandelt.

Klinik für Neurologie mit Rückenschmerzzentrum

Symposium Emotion, Kunst und Schmerz

Das gut besuchte Symposium befasste sich mit Zusammenhängen und therapeutischen Optionen von Schmerzen, den begleitenden Emotionen und deren Ausdruck in gemalten Bildern. Nach mehreren Fachvorträgen, die sich u.a. mit den Ursachen von Schmerzen und den Nachweis im menschlichen Gehirn befassten, wurden Bilder von Patienten gezeigt, die ihre Gefühle von Leid, Angst oder Trauer im Rahmen der Schmerztherapie durch Kunst zum Ausdruck bringen.

Weiterbildungsermächtigung Neurologie

Erstmalig wurde dem Behandlungszentrum Vogtareuth für den Schwerpunkt „Neurologie“ eine Weiterbildungsberechtigung für ein Jahr erteilt. Durch einen sehr intensiven interdisziplinären Austausch mit anderen Randdisziplinen, z.B. mit der Neurochirurgie, wird die neurologische Ausbildung belebt und erweitert.

Neues Verfahren in der Schmerztherapie jetzt auch im Behandlungszentrum Vogtareuth

Mit Hilfe der repetitiven Anwendung der Magnetstimulation von Nervenzellen im Gehirn oder anderer Nerven werden Schmerzen weniger wahrgenommen und nehmen nachweislich ab. In Kombination mit anderen Verfahren wird dieser Effekt verlängert. Besonders erfolgreich ist das Verfahren bei Bandscheibenvorfällen, Verspannungen, Blockaden oder reizähnlichen Zuständen. Vorrangig ist diese Behandlung der stationären Versorgung vorbehalten, aber auch eine ambulante Betreuung ist möglich. Über die repetitive Magnetstimulation verfügt in der gesamten Region Oberbayern außer der Landeshauptstadt München bis jetzt nur die Klinik für Neurologie am Behandlungszentrum Vogtareuth.

Klinik für Plastische und Handchirurgie, Ästhetische Chirurgie

Liegezeit bei Patienten mit Druckgeschwüren halbiert

Durch das neue Konzept der Deckung ausgedehnter Druckgeschwüre mittels freier Lappenplastiken konnte die Liegezeit der betreffenden Patienten um die Hälfte verkürzt werden. Kürzere Liegezeiten fördern das therapeutische Ergebnis und verhindern weitere Wundbildung. Hierbei wird dem Patienten an einer entbehrlichen Stelle Hautgewebe entnommen und an die betroffene zu behandelnde Stelle verpflanzt. Bei den freien Lappenplastiken werden die Blutgefäße an die Blutversorgung der neuen Umgebung angeschlossen. Diese moderne Wundversorgung wird in enger Zusammenarbeit mit der Gefäßchirurgie im eigenen Haus durchgeführt.

Zwei neue OP-Verfahren eingeführt

Das Leistungsspektrum im Bereich der Handchirurgie wurde mit einer zum ersten Mal durchgeführten Implantation eines künstlichen Handgelenkes erweitert. Darüber hinaus können mit der erfolgreichen Einführung der „multidirektional winkelstabilen Radiusplatte“, einem speziellen Metallimplantat, seit Anfang 2006 auch schwierige Brüche innerhalb der Gelenkkapsel an der Hand auf dem neuesten Stand der Medizintechnik operiert werden.

Klinik für Brustkrankungen - Brustzentrum

Nationale und internationale Anerkennung in der Brustrekonstruktion mit Eigenfett

Chefarzt Dr. Albert Peek konnte die OP-Technik der „Perforatorlappen“, bei der zuvor am Bauch, Po oder Oberschenkel entnommenes eigenes Fettgewebe mikrochirurgisch zwischen den Rippen oder in der Achselhöhle angeschlossen wird, auf Einladung der Universität Stellenbosch bei Kapstadt, Südafrika, vorstellen. Darüber hinaus unterstreicht ein reger Assistentenaustausch mit dem Klinikum der Stadt Ludwigshafen und der Universitätsklinik Tübingen die außergewöhnliche Stellung der Klinik auf dem Gebiet der Brustchirurgie.

Klinik für Orthopädie und Sporttraumatologie, Endoprothetik, Knie- und Schulterchirurgie

Betreuung für Profisportler ausgeweitet

In der Sportorthopädie wurden erneut zahlreiche Muskelrekonstruktionen an der oberen Extremität bei international bekannten Schwerathleten durchgeführt. Im Rahmen einer Kooperation mit der Pauline-Thoma-Schule in Kolbermoor, einer Eliteschule des Leistungssports, wurde die sportorthopädische Betreuung der dortigen jungen Fußballtalente übernommen.

Hohe Nachfrage nach bandrekonstruierenden Verfahren am Kniegelenk

Aufgrund der in der Region bekannt hohen Qualität bei Ersatzoperationen des vorderen und hinteren Kreuzbandes mit körpereigenen Sehnen (Ligamentrekonstruktionen) ließen sich 16 % mehr Patienten als im Vorjahr in der Klinik für Orthopädie operieren. Darüber hinaus wurde eine zunehmende Zahl auswärtig voroperierter Patienten nach fehlgeschlagenen Kreuzbandeingriffen im Rahmen komplexer Revisionsoperationen erneut mit einem Bandersatz versorgt.

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie mit Skoliosezentrum

Neue Operationstechnik für Kleinkinder mit Skoliose

Die in den USA entwickelte OP-Methode VEPTR (Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib), das bei Kleinkindern und Kindern mit starker Wirbelsäulenverkrümmung und Verwachsungen der Rippen zum Einsatz kommt, ist ein Schwerpunktverfahren des neuen Chefarztes Prof. Dr. Cornelius Wimmer. Bei dieser OP-Methode wird die Verkrümmung der Wirbelsäule mit an den Rippen verankerten, dehnbaren Stangen aus Titan als Rippenspreizer korrigiert und der Brustraum vergrößert. Das Längenwachstum wird durch dieses Verfahren nicht beeinträchtigt, da das Implantat regelmäßig, bis zu dreimal im Jahr, mit weiteren, kleinen Operationen verlängert werden kann. Der Brustkorb entwickelt eine normale Form, ebenso wie Herz und Lungen. Das Kind kann, ohne Korsett, ein völlig normales Leben führen. Weitere Vorteile der Methode sind das geringe Trauma während der OP sowie der sehr geringe Blutverlust.

Internationales Ausbildungszentrum für minimal-invasive Wirbelsäulenchirurgie

Die von Chefarzt Prof. Dr. Wimmer mitentwickelte minimal-invasive OP-Technik zur Behandlung chronischer Rückenschmerzen bei schweren Bandscheibenschäden (LIS, Less Invasive Spinal Surgery oder perkutane lumbale Fusionstechnik) wird außerhalb der USA nur im Behandlungszentrum Vogtareuth angewendet und gelehrt. Bei dieser OP-Methode werden über kleine Hautschnitte unter Röntgenkontrolle vom Rücken her speziell entwickelte Schrauben in Kombination mit Stäben eingebracht. Um dieses Verfahren auch den

Wirbelsäulenchirurgen anderer Länder zu erklären, fanden im Jahr 2006 unter der Leitung von Prof. Wimmer 15 praxisorientierte Kurse für internationale Fachärzte statt.

Ernennung zur Lehrabteilung der Privatuniversität Salzburg

Die Vereinbarung mit der Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg sieht vor, dass die Studenten im fünften Studienjahr im Rahmen der klinischen Rotation in der Klinik für Wirbelsäulenchirurgie ab Januar 2007 hospitieren und ausgebildet werden. Im Rahmen der Hospitanz, die zwei Wochen dauert, werden den Studenten in erster Linie ambulant und stationär zu behandelnde Erkrankungen an der Wirbelsäule vermittelt. Das umfasst das gesamte Spektrum der krankhaften Veränderungen sowie der früh- und spätkindlichen Erkrankungen der Wirbelsäule.

D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

Eine interne Qualitätsmanagementbewertung findet durch regelmäßige QM - Besprechungen statt, aus denen Protokolle resultieren.

Ebenso werden interne Audits in allen Abteilungen der Klinik durchgeführt und mit den beteiligten Mitarbeitern Verbesserungspotentiale erarbeitet. Diese Internen Audits sind ein Instrument zur Messung, Analyse und ständigen Verbesserung der Qualität.

Um die Beschwerden unserer Patienten zu bearbeiten, gibt es im Behandlungszentrum Vogtareuth eine Patientenzufriedenheitsgruppe, die sich aller Beschwerden annimmt und deren Lösung anstrebt.