

Strukturierter Qualitätsbericht  
gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V  
für das Berichtsjahr 2008

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH

Dieser Qualitätsbericht wurde mit dem von der DKTIG herausgegebenen Erfassungstool IPQ  
auf der Basis der Software ProMaTo® QB am 31.08.2009 um 17:14 Uhr erstellt.

DKTIG: <http://www.dktig.de>

ProMaTo: <http://www.netfutura.de>

# Inhaltsverzeichnis

	Einleitung
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses
A-2	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
A-3	Standort(nummer)
A-4	Name und Art des Krankenhausträgers
A-5	Akademisches Lehrkrankenhaus
A-6	Organisationsstruktur des Krankenhauses
A-7	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie
A-8	Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses
A-9	Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses
A-10	Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses
A-11	Forschung und Lehre des Krankenhauses
A-12	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V
A-13	Fallzahlen des Krankenhauses
A-14	Personal des Krankenhauses
B-[1]	1. Medizinische Klinik
B-[1].1	Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].5	Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[1].6	Diagnosen nach ICD
B-[1].7	Prozeduren nach OPS
B-[1].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
B-[1].9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
B-[1].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
B-[1].11	Apparative Ausstattung
B-[1].12	Personelle Ausstattung
B-[2]	2. Medizinische Klinik
B-[2].1	Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].2	Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].3	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].4	Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].5	Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
B-[2].6	Diagnosen nach ICD
B-[2].7	Prozeduren nach OPS
B-[2].8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

- B-[2].9      Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[2].10     Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[2].11     Apparative Ausstattung
- B-[2].12     Personelle Ausstattung
- B-[3]        3. Medizinische Klinik**
- B-[3].1      Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].2      Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].3      Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].4      Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].5      Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[3].6      Diagnosen nach ICD
- B-[3].7      Prozeduren nach OPS
- B-[3].8      Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[3].9      Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[3].10     Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[3].11     Apparative Ausstattung
- B-[3].12     Personelle Ausstattung
- B-[4]        4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)**
- B-[4].1      Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].2      Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].3      Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].4      Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].5      Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[4].6      Diagnosen nach ICD
- B-[4].7      Prozeduren nach OPS
- B-[4].8      Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[4].9      Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[4].10     Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[4].11     Apparative Ausstattung
- B-[4].12     Personelle Ausstattung
- B-[5]        4. Medizinische Klinik (Geriatric)**
- B-[5].1      Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].2      Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].3      Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].4      Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].5      Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[5].6      Diagnosen nach ICD
- B-[5].7      Prozeduren nach OPS
- B-[5].8      Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[5].9      Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[5].10     Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[5].11     Apparative Ausstattung
- B-[5].12     Personelle Ausstattung
- B-[6]        Chirurgische Klinik**
- B-[6].1      Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[6].2      Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[6].3      Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[6].4      Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung

- B-[6].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[6].6 Diagnosen nach ICD
- B-[6].7 Prozeduren nach OPS
- B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[6].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[6].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[6].11 Apparative Ausstattung
- B-[6].12 Personelle Ausstattung
- B-[7] Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie**
- B-[7].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[7].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[7].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[7].6 Diagnosen nach ICD
- B-[7].7 Prozeduren nach OPS
- B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[7].11 Apparative Ausstattung
- B-[7].12 Personelle Ausstattung
- B-[8] Urologische Klinik**
- B-[8].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[8].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[8].6 Diagnosen nach ICD
- B-[8].7 Prozeduren nach OPS
- B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[8].11 Apparative Ausstattung
- B-[8].12 Personelle Ausstattung
- B-[9] Frauenklinik**
- B-[9].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[9].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[9].6 Diagnosen nach ICD
- B-[9].7 Prozeduren nach OPS
- B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[9].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[9].11 Apparative Ausstattung
- B-[9].12 Personelle Ausstattung
- B-[10] Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

- B-[10].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[10].6 Diagnosen nach ICD
- B-[10].7 Prozeduren nach OPS
- B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[10].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[10].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[10].11 Apparative Ausstattung
- B-[10].12 Personelle Ausstattung
  
- B-[11] Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**
- B-[11].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[11].6 Diagnosen nach ICD
- B-[11].7 Prozeduren nach OPS
- B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[11].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[11].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[11].11 Apparative Ausstattung
- B-[11].12 Personelle Ausstattung
  
- B-[12] Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie**
- B-[12].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[12].6 Diagnosen nach ICD
- B-[12].7 Prozeduren nach OPS
- B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[12].11 Apparative Ausstattung
- B-[12].12 Personelle Ausstattung
  
- B-[13] Augenklinik**
- B-[13].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[13].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[13].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[13].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[13].6 Diagnosen nach ICD
- B-[13].7 Prozeduren nach OPS
- B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[13].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

- B-[13].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[13].11 Apparative Ausstattung
- B-[13].12 Personelle Ausstattung
- B-[14] Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen**
- B-[14].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[14].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[14].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[14].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[14].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[14].6 Diagnosen nach ICD
- B-[14].7 Prozeduren nach OPS
- B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[14].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[14].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[14].11 Apparative Ausstattung
- B-[14].12 Personelle Ausstattung
- B-[15] Klinik für Neurologie**
- B-[15].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[15].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[15].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[15].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[15].6 Diagnosen nach ICD
- B-[15].7 Prozeduren nach OPS
- B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[15].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[15].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[15].11 Apparative Ausstattung
- B-[15].12 Personelle Ausstattung
- B-[16] Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**
- B-[16].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[16].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[16].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[16].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[16].6 Diagnosen nach ICD
- B-[16].7 Prozeduren nach OPS
- B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[16].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[16].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[16].11 Apparative Ausstattung
- B-[16].12 Personelle Ausstattung
- B-[17] Strahlenklinik**
- B-[17].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[17].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[17].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[17].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung

- B-[17].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[17].6 Diagnosen nach ICD
- B-[17].7 Prozeduren nach OPS
- B-[17].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[17].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[17].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[17].11 Apparative Ausstattung
- B-[17].12 Personelle Ausstattung
- B-[18] Nuklearmedizinische Klinik**
- B-[18].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[18].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[18].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[18].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[18].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[18].6 Diagnosen nach ICD
- B-[18].7 Prozeduren nach OPS
- B-[18].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[18].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[18].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[18].11 Apparative Ausstattung
- B-[18].12 Personelle Ausstattung
- B-[19] Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin**
- Bereich Intensivmedizin**
- B-[19].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[19].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[19].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[19].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[19].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[19].6 Diagnosen nach ICD
- B-[19].7 Prozeduren nach OPS
- B-[19].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[19].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[19].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[19].11 Apparative Ausstattung
- B-[19].12 Personelle Ausstattung
- B-[20] Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin**
- Bereich Palliativmedizin**
- B-[20].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[20].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[20].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[20].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[20].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[20].6 Diagnosen nach ICD
- B-[20].7 Prozeduren nach OPS
- B-[20].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[20].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[20].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[20].11 Apparative Ausstattung

- B-[20].12 Personelle Ausstattung
- B-[21] Klinik für Neurochirurgie**
- B-[21].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[21].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[21].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[21].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[21].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[21].6 Diagnosen nach ICD
- B-[21].7 Prozeduren nach OPS
- B-[21].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[21].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[21].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[21].11 Apparative Ausstattung
- B-[21].12 Personelle Ausstattung
- B-[22] Klinik für Orthopädie**
- B-[22].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[22].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[22].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[22].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[22].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[22].6 Diagnosen nach ICD
- B-[22].7 Prozeduren nach OPS
- B-[22].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[22].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[22].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[22].11 Apparative Ausstattung
- B-[22].12 Personelle Ausstattung
- B-[23] Notaufnahme**
- B-[23].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[23].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[23].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[23].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[23].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[23].6 Diagnosen nach ICD
- B-[23].7 Prozeduren nach OPS
- B-[23].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[23].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[23].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[23].11 Apparative Ausstattung
- B-[23].12 Personelle Ausstattung
- B-[24] Institut für Radiologie**
- B-[24].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[24].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[24].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[24].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[24].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[24].6 Diagnosen nach ICD
- B-[24].7 Prozeduren nach OPS

- B-[24].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[24].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[24].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[24].11 Apparative Ausstattung
- B-[24].12 Personelle Ausstattung
- B-[25] Institut für Pathologie**
- B-[25].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[25].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[25].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[25].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[25].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[25].6 Diagnosen nach ICD
- B-[25].7 Prozeduren nach OPS
- B-[25].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[25].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[25].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[25].11 Apparative Ausstattung
- B-[25].12 Personelle Ausstattung
- B-[26] Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene**
- B-[26].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[26].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[26].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[26].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[26].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[26].6 Diagnosen nach ICD
- B-[26].7 Prozeduren nach OPS
- B-[26].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[26].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[26].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[26].11 Apparative Ausstattung
- B-[26].12 Personelle Ausstattung
- B-[27] Institut für Labormedizin**
- B-[27].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[27].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[27].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[27].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[27].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[27].6 Diagnosen nach ICD
- B-[27].7 Prozeduren nach OPS
- B-[27].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[27].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[27].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[27].11 Apparative Ausstattung
- B-[27].12 Personelle Ausstattung
- B-[28] Tumorzentrum**
- B-[28].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[28].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[28].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung

- B-[28].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[28].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[28].6 Diagnosen nach ICD
- B-[28].7 Prozeduren nach OPS
- B-[28].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[28].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[28].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[28].11 Apparative Ausstattung
- B-[28].12 Personelle Ausstattung
- B-[29] **Sozialpädiatrisches Zentrum**
- B-[29].1 Name der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[29].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[29].4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[29].5 Fallzahlen der Organisationseinheit/ Fachabteilung
- B-[29].6 Diagnosen nach ICD
- B-[29].7 Prozeduren nach OPS
- B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
- B-[29].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V
- B-[29].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft
- B-[29].11 Apparative Ausstattung
- B-[29].12 Personelle Ausstattung
- C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 SGB V (BQS-Verfahren)
- C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V
- C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V
- C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung
- C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V
- C-6 Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] ("Strukturqualitätsvereinbarung")
- D-1 Qualitätspolitik
- D-2 Qualitätsziele
- D-3 Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements
- D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements
- D-5 Qualitätsmanagement-Projekte
- D-6 Bewertung des Qualitätsmanagements

# Einleitung



Abbildung: Haupteingang des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus

Mit mehr als 1.300 Betten und fast 2.300 Mitarbeitern, davon rund 300 Ärztinnen und Ärzte, ist das Carl-Thiem-Klinikum Cottbus nicht nur einer der größten Arbeitgeber der Region, sondern größtes und leistungsfähigstes Krankenhaus des Landes Brandenburg. Ca. 100.000 Patienten wurden 2008 stationär und/oder ambulant behandelt. Die Mehrzahl von ihnen kommt aus der Region Südostbrandenburg, aber auch aus anderen Teilen des Bundeslandes, aus Ost-sachsen und aus dem Berliner Raum.

Bei laufendem Krankenhausbetrieb wird gegenwärtig ein umfassendes Investitionsprogramm im Gesamtvolumen von mehr als 77 Millionen Euro realisiert. Dazu gehört u. a. ein neues Bettenhaus, das Anfang 2006 in Betrieb genommen wurde. Des Weiteren sind 16 neue OP-Säle und ein Hubschrauber-Landeplatz entstanden.

Innovative Medizintechnik kommt unseren Patienten zugute. Die Einführung einer Digitalen Röntgenbildverarbeitung und Archivierung „RIS-PACS“ verbessert die Diagnostik nachhaltig. Das CTK verfügt über ein Perinatalzentrum Level 1.

Die zurzeit 20 Kliniken und vier Institute sind modern ausgestattet und leisten eine umfassende Diagnostik und Therapie auf

hohes wissenschaftliches Niveau.

Ein hochmoderner 64-zeiliger CT sowie ein neuer MRT gingen in Betrieb. Die Linearbeschleuniger wurden mit IMR-Technik aufgerüstet.

Das Carl-Thiem-Klinikum Cottbus arbeitet mit großem wirtschaftlichem Erfolg als kommunales Krankenhaus in der Rechtsform der gemeinnützigen GmbH, wobei die Stadt Cottbus 100 Prozent der Gesellschafteranteile hält.

Im Jahr 2008 liefen eine Reihe CTK von Aktivitäten zur Vorbereitung der KTQ-Rezertifizierung. Dabei sind folgende Meilensteine zu erwähnen:

- flächendeckend werden Klinische Pfade erstellt
- ein Pflegekonzept verbessert die Strukturen und Abläufe
- über das Netzwerk „Prosper“ wird die Verbindung zu ambulanten Arztpraxen befördert
- ein Ideenmanagement wurde implementiert
- über die Arbeitsgemeinschaft kommunaler Großkrankenhäuser stellt sich das CTK Benchmarks zur Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Führungskräfteworkshops mit allen Chefärzten, Abteilungsleitern und Pflege- und Gruppenleitungen verbesserten die Kommunikation
- eine umfassende Patientenbefragung mit 5.000 ausgegebenen Bögen diente der Messung der Zufriedenheit und nachfolgenden Verbesserungsmaßnahmen

Das Carl-Thiem-Klinikum betrachtet das Qualitätsmanagement nicht als Selbstzweck, sondern als Managementaufgabe, die letztlich dem Wohl der uns anvertrauten Patienten dient und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch die Optimierung und ständige Kontrolle der Arbeitsabläufe an den unmittelbaren Arbeitsprozessen beteiligt und in die notwendigen Verbesserungen einbezieht. Das Qualitätsmanagement steht somit im Einklang mit dem Leitbild des CTK und unterstützt unser Ansinnen „Wir im Thiem“.

Heidrun Grünewald  
Geschäftsführerin

**Verantwortlich:**

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Dipl. oec. Andreas Gensch	Koordinator Qualitätsmanagement	0355 463130	0355 4689751	A.Gensch@ctk.de

**Ansprechpartner:**

Name	Abteilung	Tel. Nr.	Fax Nr.	Email
Dr. med. Hans-Peter Maidhof	Ärztlicher Qualitätsmanager	0355 462549		hp.maidhof@ctk.de
Dörthe Claudius	Qualitätsmanagementbeauftragte der Pflege	0355 464011	0355 462763	D.Claudius@ctk.de

**Links:**

[www.ctk.de](http://www.ctk.de)

Die Krankenhausleitung, vertreten durch Andreas Gensch, ist verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht.

# Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

## **A-1** Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

### **Hausanschrift:**

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH

Thiemstraße 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460

### **Fax:**

0355 / 462386

### **E-Mail:**

ctk@ctk.de

## **A-2** Institutionskennzeichen des Krankenhauses

261200721

## **A-3** Standort(nummer)

00

## **A-4** Name und Art des Krankenhausträgers

### **Name:**

Gesellschafter: Stadt Cottbus (hält 100 % der Gesellschafteranteile)

### **Art:**

öffentlich

## **A-5** Akademisches Lehrkrankenhaus

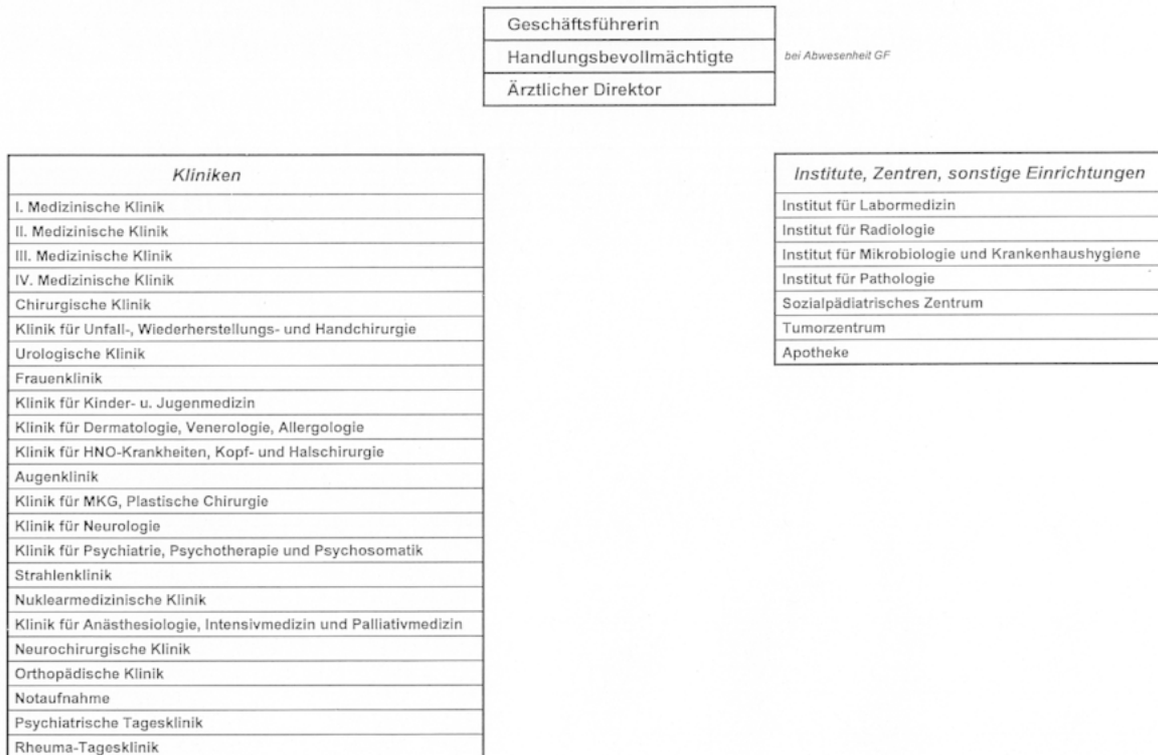
Ja

### **Universität:**

Charité - Universitätsmedizin Berlin

## A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH - Organigramm für den Medizinischen Bereich



Organigramm: Organigramm für den Medizinischen Bereich des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus

### Geschäftsführung:

Gemäß Gesellschaftervertrag ist als alleinige Geschäftsführerin Frau **Heidrun Grünewald** bestellt.

Des Weiteren wurden zwei Handlungsbevollmächtigte bestellt:

- mit uneingeschränkter Handlungsvollmacht:     Herr Till Frohne, Justitiar

- mit eingeschränkter Handlungsvollmacht:     Frau Antje Röhlig, Abteilungsleiterin Finanzen und Rechnungswesen

Im Klinikum gibt es 3 Direktionsbereiche:

**Verwaltungsbereich**

Geschäftsführerin: Frau Heidrun Grünewald

**Ärztlicher Bereich**

Ärztlicher Direktor: PD Dr. med. habil. Werner Bär

**Pflegerischer Bereich:**

Pflegedirektorin: Frau Kerstin Voigt

**A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie**

**Für psychiatrische Fachkrankenhäuser bzw. Krankenhäuser mit einer psychiatrischen Fachabteilung:**

**Besteht eine regionale Versorgungsverpflichtung ?**

Ja

**A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses**

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--	--------------------------

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS01	Brustzentrum	Frauenklinik, Institut für Radiologie, Tumorzentrum	<p>Das DMP-Brustzentrum arbeitet in Kooperation mit den Abteilungen für Gynäkologie und Geburtshilfe der Krankenhäuser Königs Wusterhausen und Spremberg. Ziel ist es, Behandlungszahlen von über 150 Fällen pro Jahr sicherzustellen und die im DMP-Vertrag garantierten Qualitätsnormen zu erreichen, wie z. B. 50 Operationen pro gemeldetem Operateur, eine Brusterhaltung von möglichst über 70 % bei T1-Tumoren und insgesamt über 60 % eine regelmäßige gründliche Axilladisektion bzw. Sentinel-Lymphknotenexstirpation sowie die bei Brusterhaltung geforderte regelmäßige Nachbestrahlung ist dabei sicherzustellen. Auch sollen die notwendigen Chemotherapien nach den jeweils üblichen Standards erfolgen und mindestens 30 % der Patientinnen, die eine solche Therapie erhalten, auch in Studien erfasst werden.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	Gastroenterologisches Zentrum	4. Medizinische Klinik, Chirurgische Klinik	Typische Krankheitsbilder, wie Geschwüre an Magen und Zwölffingerdarm (komplizierte Ulcus), chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (Colitis ulcerosa, Morbus Crohn) oder Tumore und Blutungen des Gastrointestinaltraktes gehören zum Leistungsspektrum des Gastroenterologischen Zentrums. Ziel der Zusammenarbeit ist es, schnell zu diagnostizieren und sicher zu entscheiden, ob eine medikamentöse, endoskopische oder operative Behandlung notwendig ist. So gibt es kurze Wartezeiten und Diagnostik und Therapie laufen Hand in Hand.
VS00	Lungenzentrum	3. Medizinische Klinik, Chirurgische Klinik, Radiologie, Tumorzentrum	Gemeinsam mit der Thoraxchirurgie wurde ein interdisziplinäres Lungenzentrum geschaffen. Damit wird eine interventionelle und operative Diagnostik und Therapie sichergestellt.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS02	Perinatalzentrum	Kinderklinik, Frauenklinik	<p>Bereich Neonatologie: Durch die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin wird die Abteilung Neonatologie durch 3 Fachärzte mit der Schwerpunktbezeichnung Neonatologie und etwa 25 Intensivschwestern, von denen ca. 2/3 eine Spezialausbildung abgeschlossen haben, gebildet. Hier ist die umfassende Versorgung auch extrem unreifer Frühgeborener möglich, inklusive der Anwendung verschiedener hochspezialisierter Beatmungstechniken (Stickstoffbeatmung, Hochfrequenzoszillation). Die Abteilung ist mit modernsten Beatmungsgeräten, einer vernetzten Überwachungseinheit und leistungsfähigen Inkubatoren- und Spezialpflegebetten ausgerüstet. In Kooperation mit dem Sana-Herzzentrum Cottbus kann eine Ductusligatur bei sehr unreifen Frühgeborenen direkt auf Station durchgeführt werden. Mit hoch auflösender Ultraschall Diagnostik können umfassende Untersuchungen bettseitig erfolgen.</p>
VS00	Sarkoidosezentrum	III. Medizinische Klinik, Chirurgische Klinik, Dermatologische Klinik, 1. Medizinische Klinik, Augenklinik, Neurologische Klinik	<p>Unter Federführung der III. Medizinischen Klinik arbeiten am CTK Ärzte unterschiedlicher Fachrichtungen bei der Diagnostik und der Behandlung der Sarkoidose eng zusammen. Dazu gehören Lungenfachärzte, Internisten, Thoraxchirurgen, Kardiologen, Augenärzte, Hautärzte und Neurologen. Damit bekommt der Patient eine interdisziplinäre fachqualifizierte Betreuung.</p>

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS00	Schlafmedizinisches Zentrum	III. Medizinische Klinik, Kinderklinik	Die III. Medizinische Klinik verfügt über ein zertifiziertes und akkreditiertes Schlaflabor mit zwei bis vier Plätzen. Im Schlaflabor werden auch Patienten für die nichtinvasive Beatmung angeleitet und betreut. Auch die Kinderklinik verfügt über ein Schlaflabor.
VS03	Schlaganfallzentrum	Neurologische Klinik	Seit Oktober 2006 besteht am CTK Cottbus ein Schlaganfallzentrum, das die Voraussetzungen für eine Zertifizierung als regionale Stroke Unit erfüllt
VS00	Sozialpädiatrisches Zentrum	SPZ	Im SPZ erfolgt eine individuelle, frühestmöglich einsetzende Förderung und Betreuung von behinderten oder durch Behinderung bedrohten Kindern bis 18 Jahren. Nähere Informationen im Kapitel B unter Fachabteilungen.
VS05	Traumazentrum	Unfallchirurgische Klinik, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Allg. Chirurgie, Neurochirurgie, Radiologie	Das CTK ist das Schwerpunktzentrum für die Polytraumaversorgung der gesamten Region mit RTH-Nachtlandeplatz. Hierbei fungiert der diensthabende Traumatologe als Traumaleader und koordiniert die Arbeit aller angeschlossenen Kliniken, wie Unfallchirurgie, Anästhesie, Abdominal-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Neurochirurgie, Radiologie und aller weiteren Fachrichtungen. Die Klinik nimmt hierbei unter Federführung der Traumatologie am internationalen Traumaregister der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie teil. Die Weiterbehandlung der Patienten erfolgt in unseren Spezialsprechstunden.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS06	Tumorzentrum	Frauenklinik, Chirurgische Klinik, Urologische Klinik sowie weitere Kliniken	<p>Hauptziele: - Gewährleistung einer engen interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen allen onkologisch tätigen Ärzten und Einrichtungen; - Sicherung qualitätsgerechter Vorgehensweisen bei der Diagnostik; - Behandlung und Nachsorge von Tumorerkrankungen; - Förderung innovativer Diagnose- und Behandlungsverfahren; - Verlaufsbegleitende klinische Tumordokumentation zur Unterstützung der Weiterbehandlung und Nachsorge</p> <p>Leistungen: Die Nachsorgeleitstelle des Tumorzentrums führt eine klinische Tumordokumentation, die die Versorgung der Patienten fortlaufend begleitet. Die Daten des Registers dienen dem schnellen Transfer onkologischer Informationen zwischen den betreuenden Ärzten und für die Langzeitbetreuung der Patienten.</p>
VS07	Zentrum für angeborene und erworbene Fehlbildungen	Kinderklinik, Chirurgische Klinik, Orthopädie	Die Behandlung erfolgt in der Kinderklinik wobei auch intensive physiotherapeutische Maßnahmen zur Anwendung gelangen. Sofern orthopädische Hilfsmittel notwendig sind, besteht eine Kooperation mit einem Sanitätshaus.

Nr.	Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt:	Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind:	Kommentar / Erläuterung:
VS08	Zentrum für Gefäßmedizin	Chirurgische Klinik, I. Medizinische Klinik, Neurologische Klinik, Radiologie	Ziel ist die Optimierung der radiologischen, neurologischen und angiologischen Gefäßdiagnostik sowie der operativen, interventionellen und konservativen Gefäßtherapie durch interdisziplinäre Abstimmung zwischen den einzelnen Fachrichtungen. Es wird die ganzheitliche Betreuung der Patienten unter Nutzung operativer, endovasculärer und konservativer Therapieoptionen angestrebt. Einbezogen ist die ambulante und stationäre sowie vor- und nachstationäre Behandlung der Gefäßpatienten.

## **A-9** Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP02	Akupunktur	Eine spezifische Weiterbildung ermöglicht zwei ärztlichen Kollegen, diese speziellen Schmerzbehandlungen durchzuführen
MP03	Angehörigenbetreuung/ -beratung/ -seminare	Diverse Kliniken, wie beispielsweise die Palliativmedizin, die MKG-Klinik (Epithesen) oder die Chirurgische Klinik (Stomapatienten) halten spezielle Angebote für die Patienten- und Angehörigenbetreuung vor und vermitteln auch Kontakte zu Selbsthilfegruppen.
MP04	Atemgymnastik	Die Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP07	Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter	Der Sozialdienst bietet Patienten, bei denen persönliche oder familiäre Probleme in Zusammenhang mit der Krankheit entstanden sind, Hilfestellung. Hier erhalten Interessierte kompetente Auskünfte, beispielsweise über sozialrechtliche Fragen, Pflegeversicherung oder über das Schwerbehindertenrecht. Die Sozialarbeiter beraten Patienten und ihre Angehörigen in vielen sozialen und sozialrechtlichen Bereichen. Im Rahmen des Entlassungsmanagements werden die Sozialarbeiterinnen zum Patientengespräch auf die Stationen gerufen oder von Patienten und deren Angehörigen um Hilfe und Unterstützung gebeten.
MP09	Besondere Formen/ Konzepte der Betreuung von Sterbenden	Seit dem 1. Dezember 2006 verfügt das CTK über eine Palliativstation mit zunächst sechs Betten. Damit wurde die Möglichkeit geschaffen, Patienten mit unheilbaren Erkrankungen zu betreuen. Schmerzinderung und der Erhalt von Lebensqualität stehen dabei im Mittelpunkt.
MP10	Bewegungsbad/ Wassergymnastik	Die Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht und wird überwiegend von der Rheumatologie, der Orthopädischen Klinik und dem SPZ Zentrum genutzt. Nach stationärem Aufenthalt ist eine ambulante weiterführende Therapie möglich.
MP11	Bewegungstherapie	Alle aktiven und passiven Formen der Bewegungstherapie werden im Rahmen der Physiotherapie erbracht. Sämtliche Therapien sind auch ambulant möglich.
MP12	Bobath-Therapie	Die Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht und ist auch ambulant möglich.
MP13	Diabetiker-Schulung	Die Schulung und Behandlung der II. Med. Klinik erfolgt entsprechend den Richtlinien der DDG auf der Station M2/4. Die 2. Med. Klinik ist anerkannte Behandlungseinrichtung zur Therapie des Typ 1 - und Typ 2 Diabetes. Darüber hinaus gibt es eine Diabetiker-Schulung in der Kinderklinik.
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	Die Stationen werden durch 5 Diät- und Ernährungsberater unterstützt und können bei Bedarf über die Küche angefordert werden. Darüber hinaus gibt es Diät- und Ernährungsberatung in der Kinderklinik.
MP15	Entlassungsmanagement	Dieses ist als Standard im CTK gültig und beruht auf dem modifizierten Nationalen Expertenstandard des DNQP. Jeder Patient mit einem poststationären Pflege- und Unterstützungsbedarf erhält ein individuelles Entlassungsmanagement zur Sicherung einer kontinuierlichen bedarfsgerechten Versorgung.
MP19	Geburtsvorbereitungskurse	Angebot über die Frauenklinik.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP22	Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung	Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht. Auch nach Klinikaufenthalt ambulant möglich.
MP23	Kunsttherapie	Wird in der Psychiatrischen Klinik im Form von Einzel - und Gruppentherapien angeboten und ist teilweise ein integrativer Baustein der Gruppentherapie. Im Gesamtkonzept der Klinik gilt die Kunsttherapie als ergänzende Therapieform, die auch in einer ambulanten Weiterbehandlung über unsere Ambulanz fortgesetzt werden kann.
MP24	Lymphdrainage	Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht
MP25	Massage	Leistung wird im Rahmen der Physiotherapie erbracht
MP30	Pädagogisches Leistungsangebot	Schulunterricht für die Klassen 1 - 13 ( Unterricht in allen Fächern außer Musik-, Sport- und Kunstunterricht)
MP31	Physikalische Therapie	Es werden alle gängigen physikalischen Therapien im Rahmen der Physiotherapie erbracht. ( UVA - UVB Lichttherapien, Kurzwellen, gesamte Elektrotherapie u.s.w. )
MP34	Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	Eine ausgebildete Psychologin ermöglicht stat. und ambulanten Rheumapatienten psychotherapeutische Unterstützung. Für Tumorpatienten steht eine Psychotherapeutin zur Verfügung.
MP35	Rückenschule/ Haltungsschulung	Bestandteil des physiotherapeutischen Angebotes.
MP38	Sehschule/ Orthoptik	Untersuchung und Behandlung bei Sehstörungen ( z.B. Schielen ) mit Einweisung vom Facharzt für Augenheilkunde.
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie	Patienten werden im Rahmen des Stationären und Nachstationären Aufenthaltes von 3 Logopäden auf den Stationen betreut
MP45	Stomatherapie und -beratung	Leistung wird im Rahmen des stationären Aufenthaltes erbracht. Enge Zusammenarbeit mit ambulanten Stomatherapeuten für die häusliche Versorgung vorhanden
MP46	Traditionelle chinesische Medizin	Eine Mitarbeiterin der Physiotherapie verfügt dazu über eine spezielle Ausbildung.
MP48	Wärme- u. Kälteanwendungen	Eine lokale Kryotherapie bis zum Einsatz einer Kältekammer unterstützt das umfassende Therapieregime der Rheumakranken.
MP51	Wundmanagement	Für die spezielle Versorgung chronischer Wunden im stationären Bereich stehen pflegeseitig zwei ausgebildete Wundmanager zur Verfügung.

## A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA01	Aufenthaltsräume	In der Orthopädie, Unfallchirurgie, Wochenstation, Geriatrie und der Rheumatagesklinik stehen Aufenthaltsräume zur Verfügung, die auch zu Patientenschulungen und Ergotherapie genutzt werden können.
SA22	Bibliothek	Es gibt eine eine Patientenbibliothek mit mehr als 10.000 Bänden. Zusätzlich besucht eine Bibliothekarin die Stationen vor Ort mit einem Bücherwagen und versorgt die Patienten am Bett.
SA23	Cafeteria	Eine modern ausgestattete Cafeteria mit einem reichhaltigen Angebot, auch an warmen Speisen, befindet sich im Eingangsgebäude des Klinikums.
SA41	Dolmetscherdienste	In der stationären Aufnahme, auf jeder Station und in den Kliniksekretariaten liegen Listen mit Dolmetschern aus, die entsprechend angefordert werden können.
SA02	Ein-Bett-Zimmer	Auf der Palliativstation stehen Ein-Bett-Zimmer zur Verfügung. Andere Stationen können im Einzelfall auf Wunsch des Patienten, unter Berücksichtigung der Belegungssituation, Ein-Bett-Zimmer anbieten.
SA03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	Diese stehen in Teilen des sanierten Altbaus und Neubaus (Frauenklinik) vorgehalten.
SA13	Elektrisch verstellbare Betten	Elektrisch verstellbare Betten sind auf der Mehrheit der Stationen vorhanden. Der Ausstattungsgrad beträgt ca. 70 %.
SA40	Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Besucher	MAE-Beschäftigte sowie das Pflegeservicepersonal der Stationen übernehmen diese Aufgaben.
SA24	Faxempfang für Patienten	Faxempfang ist über die Telefonzentrale des CTK möglich. Unter der Faxnummer 0355 46 2386 können Faxe an Patienten übermittelt werden, die dann umgehend weitergeleitet werden.
SA14	Fernsehgerät am Bett/ im Zimmer	Die unentgeltliche Bereitstellung eines Fernsehers ist genereller Standard in den Patientenzimmern des CTK.
SA04	Fernsehraum	Die Kinderklinik und die Psychiatrische Klinik verfügen über einen Fernsehraum.
SA20	Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl)	Jeder Patient kann Wahlessen über Bestellkarten ordern, die über die Pflegekräfte an die Küche weitergeleitet werden.
SA26	Friseursalon	Ein Friseursalon existiert unmittelbar im Klinikum, Haus 7, Leipziger Straße.

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA28	Kiosk/ Einkaufsmöglichkeiten	Im Eingangsbereich Neubau befindet sich ein Kiosk, ebenso wie im Altbaubereich, Hauptgang.
SA29	Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kapelle, Meditationsraum)	Im Altbaubereich liegt ein Andachtsraum, der am Wochenende auch für Gottesdienste zur Verfügung steht.
SA30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten	Ein Parkplatz befindet sich unmittelbar im Klinikumsgelände, Neubaubereich.
SA21	Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser)	Für die Patienten stehen auf den Stationen, im Knotenpunkt, in den Sprechstundenbereichen und in der Notaufnahme kostenlos Mineralwasser und Säfte bereit.
SA16	Kühlschrank	Kühlschränke für die Patienten sind auf allen Stationen vorhanden.
SA31	Kulturelle Angebote	Eine Mitarbeiterin ist für die kulturellen Belange aktiv, die Veranstaltungen für Patienten wie Buchlesungen oder Musikauftritte organisiert.
SA33	Parkanlage	Vor dem Neubau befindet sich eine Parkanlage mit Sitzmöglichkeiten für Patienten und Besucher.
SA34	Rauchfreies Krankenhaus	Das Carl-Thiem-Klinikum ist ein rauchfreies Krankenhaus. Dies gilt sowohl für Patienten als auch Mitarbeiter. Geraucht werden darf nur an speziell ausgewiesen Orten, wie dem Raucherpavillion vor dem Neubaueingang.
SA06	Rollstuhlgerechte Nasszellen	Im Neubau Haus 60, Orthopädie und Unfallchirurgische Klinik) sowie in den sanierten Altbaubereichen, wie der Frauenklinik stehen Zimmer mit rollstuhlgerechten Nasszellen zur Verfügung. In den Häusern 1 und 2 gibt es rollstuhlgerechte Bäder jeweils in den Zwischenbereichen der Ebenen.
SA07	Rooming-In	Die Frauenklinik und die Psychiatrische Klinik (bei bestimmten Erkrankungen) bieten das Rooming-In an.
SA17	Rundfunkempfang am Bett	Unentgeltlicher Rundfunkempfang ist allgemeiner Standard im CTK.
SA36	Schwimmbad	Im Bereich Physiotherapie wird ein Warmwasserbecken für therapeutische Zwecke vorgehalten.
SA42	Seelsorge	Für die Seelsorge stehen zwei evangelische Pfarrer und eine katholische Ordensschwester den Patienten zur Verfügung.
SA08	Teeküche für Patienten	Stehen auf allen Stationen zur Verfügung.
SA18	Telefon	Telefon am Bett ist für alle Patienten verfügbar. Darüber hinaus gibt es an diversen Standorten im Klinikum Münzer zum Telefonieren.

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA09	Unterbringung Begleitperson	Für die Kinderklinik steht ein Elternhaus mit 17 Appartements zur Verfügung (Betrieb durch die McDonalds Kinderhilfe Stiftung). In speziellen Fällen kann die Unterbringung der Eltern direkt auf Station erfolgen. Auch auf anderen Stationen, wie der Palliativmedizin können in bestimmten Situationen Begleitpersonen untergebracht werden.
SA11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle	In den Häusern 60 (Orthopädie und Traumatologie) sowie in den Neubauhäusern 1 und 2, sowie im sanierten Altbau, auch in der Psychiatrie.

## **A-11** Forschung und Lehre des Krankenhauses

### **A-11.1** Forschungsschwerpunkte

Das Carl-Thiem-Klinikum Cottbus ist akademisches Lehrkrankenhaus der Charité Berlin.

Am CTK existiert eine Medizinische Schule, die mit 6 Fachbereichen die größte ihrer Art im Land Brandenburg ist. Die Schule kooperiert mit zahlreichen Krankenhäusern und Einrichtungen im südlichen Teil Brandenburgs. Es unterrichten 30 hauptamtliche und über 100 nebenamtliche Dozenten. Im Jahr 2008 lernten 386 Schüler in den 6 Fachbereichen Gesundheits- und Krankenpflege, Gesundheits- und Kinderkrankenpflege, Hebammen, Physiotherapie, medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten und Radiologieassistenten. Für die Krankenhäuser der Region bilden wir in allen Fachbereichen aus.

Angesichts der sich aufgrund der demographischen Entwicklung abzeichnenden sinkenden Bewerberzahl intensivieren wir seit Jahren unsere Aktivitäten zur Berufswerbung. Durch das Ermöglichen von Praktika, Ferienarbeit und Schnuppertagen für Interessenten trägt auch das Klinikum zur Berufsinformation bei.

#### Gesundheits- und Krankenpflege:

Mit 240 Schülern ist dieser Fachbereich der größte an der Schule. Seit 2004 sind für die praktische Ausbildung Praxisanleiter vorgeschrieben, die eine mindestens 200 Stunden umfassende berufspädagogische Qualifikation nachweisen müssen. Es gibt im CTK 6 hauptamtliche Praxisanleiter und durchschnittlich 2 Praxisanleiter auf den Ausbildungsstationen, die in die pflegerische Arbeit integriert sind.

Die Lehrkräfte der Schule sind vermehrt im theoretischen Unterricht eingebunden und sollen sich auf Praxisbegleitung konzentrieren. Laut Krankenpflegegesetz § 4 (5) trägt die Schule die Gesamtverantwortung für die theoretische und praktische Ausbildung.

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpflege:

Auch für diesen Fachbereich gilt seit 2004 das neue Gesetz. Es wird alle 3 Jahre eine Klasse mit 17 Ausbildungsplätzen eröffnet.

### Hebamme/Entbindungspfleger:

Dieser Fachbereich existiert seit 2004 und ist die einzige Hebammenausbildung im Land Brandenburg. Die Ausbildung zur Hebamme ist sehr praktisch orientiert, 1600 Stunden Theorie stehen 3000 Stunden Ausbildung im Kreißaal, auf der Wochen- und Neugeborenenstation, in der Kinderklinik und in anderen Bereichen gegenüber. Alle 3 Jahre wird eine Klasse mit 15 Schülerinnen finanziert.

### Physiotherapie:

Im Fachbereich Physiotherapie beginnt in jedem Jahr eine Klasse mit 24 Schülern. In der Ausbildung stehen 2900 Stunden Theorie 1600 Stunden praktische Ausbildung gegenüber.

### Medizinisch- technische Laboratoriumsassistentz/ Medizinisch- technische Radiologieassistentz

Die Ausbildung in diesen Fachbereichen erfolgt jährlich in Klassen mit durchschnittlich 15 Schülern pro Jahr. Für den berufspraktischen Unterricht stehen moderne Kabinette zur Verfügung.

### Lehrkräfte

Alle Lehrenden haben einen Abschluss im entsprechenden Gesundheitsfachberuf. Von den 30 Lehrkräften verfügen 10 über einen universitären Abschluss, 2 über einen Fachhochschulabschluss. Im Jahr 2008 befanden sich 14 Mitarbeiter im Berufs begleitendem Studium an der Humboldt-Universität zu Berlin.

## **A-11.2 Akademische Lehre**

keine Angaben

## **A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen**

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen:	Kommentar/Erläuterung:
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	Praktische Ausbildung der OTAs des Brandenburgischen Berufsbildungswerkes Potsdam im CTK.

## A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus nach § 108/109 SGB V

1332 Betten

## A-13 Fallzahlen des Krankenhaus:

### Vollstationäre Fallzahl:

42168

### Ambulante Fallzahlen

#### Fallzählweise:

43744

## A-14 Personal des Krankenhauses

### A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	304,8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	187,4 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	
<b>Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind</b>	5,6 Vollkräfte	

### A-14.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	542,2 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern</b>	59,8 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	46,2 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	6,6 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	7 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekräfte Intensivpflege</b>	32,7	Examierte Gesundheits- und Krankenpfleger/innen mit 3 jähriger Grundausbildung und zusätzlicher Qualifizierung	
<b>Fachpflegekräfte Psychiatrie</b>	8	Examierte Gesundheits- und Krankenpfleger/innen mit 3 jähriger Grundausbildung und zusätzlicher Qualifizierung	
<b>Pflegeservicepersonal, Stationshilfen, Sonstige</b>	61,9	unterschiedliche Ausbildungen, zumeist Facharbeiterabschlüsse in diversen Berufen mit 2- oder 3-jähriger Ausbildung	

# Teil B - Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

## B-[1] Fachabteilung 1. Medizinische Klinik

### **B-[1].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

1. Medizinische Klinik

#### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

#### **Fachabteilungsschlüssel:**

0300

#### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

#### **Postanschrift:**

Postfach 10 03 63

03003 Cottbus

#### **Telefon:**

0355 / 460 - 462576

#### **Fax:**

0355 / - 462577

#### **E-Mail:**

1.Med.Klinik@ctk.de

#### **Internet:**

<http://www.ctk.de/I-Medizinische-Klinik.0.75.1.html>

#### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med	Krülls-Münch, Jürgen	Chefarzt	0355 462576	1.Med.Klinik@ctk.de	

### **B-[1].2** Versorgungsschwerpunkte [1. Medizinische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 1. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie [Hochdruckkrankheit]	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Es werden Patienten mit primärer pulmonaler Hypertonie behandelt. Es kommen nichtinvasive und invasive Verfahren zur Druckmessung des Lungenkreislaufes zum Einsatz mit der Möglichkeit der Testung (Ilomedin) der Reagibilität des Lungenkreislaufs und der anschließenden medikamentösen Behandlung dieser Erkrankungen.
VI03	Diagnostik und Therapie sonstiger Formen der Herzkrankheit	<p>Es werden sämtliche Formen von Myokarditiden sowohl nichtinvasiv, als auch invasiv untersucht und behandelt. Zur nichtinvasiven Diagnostik steht ein Cardio-MRT in Zusammenarbeit mit dem Institut für Radiologie zur Verfügung. Bei der invasiven Diagnostik kommen Myokardbiopsien aus dem rechten und linken Ventrikel zur Diagnostik zum Einsatz.</p> <p>Außerdem werden seit einigen Jahren auch Vorhofseptumdefekte und Foramen ovale (zwei häufige angeborene Herzfehler) interventionell behandelt.</p> <p>Es werden jährlich ca. 250 elektrophysiologische Untersuchungen und ca. 80 Ablationen bei akzessorischen Bahnen durchgeführt. Für die Implantation von jährlich 200 Herzschrittmachern und 50 automatischen Defibrillatoren sowie die Implantation biventrikulärer Schrittmachersysteme besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik.</p>
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	In Zusammenarbeit mit der II. Medizinischen Klinik werden Patienten mit Nierenarterienstenosen invasiv untersucht und bei entsprechender Indikation interventionell behandelt. Ebenso bei Stenosen der Shunt-Gefäße werden interventionell Stents implantiert.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 1. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VI00	Ermächtigungssprechstunde	Es besteht eine Ermächtigungssprechstunde mit dem besonderen Schwerpunkt sämtlicher Formen von ischämischer Herzerkrankung, der Indikation zur Klappen-Operation sowie eine gesonderte Rhythmus-Sprechstunde.
VI20	Intensivmedizin	<p>Ein weiterer Schwerpunkt ist die internistische Intensivtherapie, insbesondere die Behandlung des akuten Koronarsyndroms, die Überwachung maligner (bösartiger) Herzrhythmusstörungen sowie die Lysetherapie bei tiefen Beinvenenthrombosen und Lungenarterienembolien.</p> <p>14 Betten stehen zur Verfügung. Es werden sämtliche internistischen Krankheitsbilder, auch aus den nichtkardiologischen Fächern behandelt. In den letzten Jahren hat sich hier das Verfahren der nichtinvasiven Beatmung etabliert. Sämtliche Lyseverfahren kommen zum Einsatz: Neben dem akuten Myokardinfarkt – wenn er nicht katheterinterventionell behandelt wird – werden auch Lyseverfahren bei arteriellen Verschlüssen, tiefen Beinvenenthrombosen und Lungenarterienembolien durchgeführt.</p>
VI00	Spezialsprechstunde	Es besteht eine Ermächtigungssprechstunde mit dem besonderen Schwerpunkt sämtlicher Formen von ischämischer Herzerkrankung, der Indikation zur Klappen-Operation sowie eine gesonderte Rhythmus-Sprechstunde.

### **B-[1].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [1. Medizinische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[1].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [1. Medizinische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[1].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

3457

## B-[1].6 Diagnosen nach ICD

### B-[1].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I25	607	Herzkrankheit durch anhaltende (chronische) Durchblutungsstörungen des Herzens
2	I21	437	Akuter Herzinfarkt
3	I20	386	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust - Angina pectoris
4	I48	304	Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens
5	I50	293	Herzschwäche
6	I10	130	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
7	I47	128	Anfallsweise auftretendes Herzrasen
8	I42	104	Krankheit der Herzmuskulatur (Kardiomyopathie) ohne andere Ursache
9	I49	69	Sonstige Herzrhythmusstörung
10	I44	55	Herzrhythmusstörung durch eine Störung der Erregungsleitung innerhalb des Herzens - AV-Block bzw. Linksschenkelblock

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[1].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[1].7 Prozeduren nach OPS

### B-[1].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-275	1785	Untersuchung der linken Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
2	8-930	1109	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
3	8-837	1104	Behandlung am Herzen bzw. den Herzkranzgefäßen mit Zugang über einen Schlauch (Katheter)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	1-710	383	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
5	1-266	375	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
6	3-603	359	Röntgendarstellung der Schlagadern im Brustkorb mit Kontrastmittel
7	3-200	346	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
8	3-052	309	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE
9	6-002	242	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
10	5-377	223	Einsetzen eines Herzschrittmachers bzw. eines Impulsgebers (Defibrillator)

### **B-[1].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-632	215	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
2	1-273	190	Untersuchung der rechten Herzhälfte mit einem über die Vene ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
3	3-721	142	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung des Herzens mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)
4	1-265	133	Messung elektrischer Herzströme mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter) - EPU
5	8-800	128	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
6	8-831	124	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
7	8-640	122	Behandlung von Herzrhythmusstörungen mit Stromstößen - Defibrillation
8	5-378	108	Entfernung, Wechsel bzw. Korrektur eines Herzschrittmachers oder Defibrillators
9	1-711	106	Bestimmung der Menge von Kohlenmonoxid, die durch die Lunge aufgenommen und abgegeben wird
9	3-724	106	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung eines Körperabschnittes mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)

## B-[1].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	AICD-Sprechstunde (Automatischer implantierbarer Defibrillator)			Betreuung von Patienten mit AICD
AM00	Chefarzt - Sprechstunde	Ermächtigungsstunde		Gesamtes kardiologisches Leistungsspektrum, Schrittmacher
AM00	Herzschrittmacher-Sprechstunde			Betreuung von Herzschrittmacher-Patienten
AM00	Kardiologische Sprechstunde			Kardiologische Erkrankungen
AM00	Rhythmus-Sprechstunde			Herz-Rhythmus-Erkrankungen

## B-[1].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## B-[1].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[1].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--------------------	---------------------------------	------	--------------------------

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA03	Belastungs-EKG/ Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		<p>Neben dem konventionellen Belastungs-EKG werden die Stressechokardiographie sowohl mit physikalischer Belastung als auch mit pharmakologischer Belastung angeboten. Außerdem steht ein Spiroergometrie-Gerät zur Verfügung. Insbesondere zur präoperativen Diagnostik sowie zur Diagnostik bei sämtlichen Formen der Herzinsuffizienz.</p> <p>Invasive Untersuchungsmaßnahmen: Links- und Rechtsherzkatheter, Myokardbiopsien, transeptale Punktionen, intravasale Druck- und Flussmessung.</p> <p>Interventionelle Maßnahmen: perkutane transluminale Coronarangioplastie, Stentimplantationen, direktionale Atherektomie, Hochfrequenzrotationsangioplastie, Cava-Schirm-Implantationen, Schirmchen-Implantation bei Vorhofseptumdefekten und PFO.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie (z.B. Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)	Behandlungen mittels Herzkatheter	Ja	Zur Versorgung von Patienten mit akutem Koronarsyndrom wird eine 24-Stunden-Rufbereitschaft vorgehalten. Hierbei können auch Patienten im kardiogenen Schock mit einer intraaortalen Ballonpumpe behandelt werden. In Zusammenarbeit mit der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin werden auch Patienten, die beatmet werden müssen, im Herzkatheterlabor untersucht.  In einem gesondertem elektrophysiologischem Labor steht ein Navigationsgerät zur Verfügung, mit dem es möglich ist, spezielle Herzrhythmusstörungen (supraventrikuläre Herzrhythmusstörungen) zu behandeln und die Strahlenbelastung der Untersuchung sowohl für den Patienten, als auch für den interventionell tätigen Arzt und die Mitarbeiter deutlich zu reduzieren.
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	In Zusammenarbeit mit dem Institut für Radiologie steht ein 64-Zeilen-Computertomograph zur Verfügung, mit dem es möglich ist, nichtinvasive Cardio-CT-Untersuchungen des Herzens durchzuführen.

## B-[1].12 Personelle Ausstattung

### B-[1].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	16 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	13 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	

#### B-[1].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	41,8 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	2,0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekräfte Intensivpflege</b>	2,0		
<b>Pflegeservicekraft</b>	4,0		

**B-[1].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[2] Fachabteilung 2. Medizinische Klinik

## B-[2].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

2. Medizinische Klinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

0190

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462220

### Fax:

0355 / - 462240

### E-Mail:

2.Med.Klinik@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/II-Medizinische-Klinik.0.77.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med. habil.	Steinhauer, Hjalmar	Chefarzt	0355 462220	2.Med.Klinik@ctk.de	

## B-[2].2 Versorgungsschwerpunkte [2. Medizinische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 2. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 2. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten vor und nach Transplantation	Autologe Stammzelltransplantation, Vorbereitung Nierentransplantation
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie [Hochdruckkrankheit]	
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (Diabetes, Schilddrüse, ..)	<p>Die Endokrinologische befasst sich mit Erkrankungen der Hirnanhangdrüse (Hypophyse), Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen und Nebennieren.</p> <p>Die II. Medizinische Klinik ist ein durch die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) anerkanntes Zentrum für die Behandlung von Typ 1- und Typ 2-Diabetikern.</p> <p>Neben der konventionellen Therapie mit oralen Antidiabetika und Mischinsulinen werden Patienten auf eine intensivierete Insulintherapie oder Pumpentherapie eingestellt. Zudem erfolgt die Therapie der Hypertonie, der Hyperlipoproteinämie, der Niereninsuffizienz und der diabetischen Polyneuropathie</p> <p>Eine Schulungs- und Therapiestation informiert Patienten umfassend über ihre Erkrankung, die Therapie und Verhinderung von Folgeerkrankungen an Hand eines standardisierten Curriculum aus Unterricht, Gruppenarbeit und praktischen Übungen.</p> <p>Es sind nur Schulungskräfte (Diätassistenten, Diabetesberater) und Ärzte tätig. Die Patienten sind so zu größtmögliche Aktivität und Selbstständigkeit angehalten.</p>
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 2. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Schwerpunkt der Abteilung ist die Diagnostik und Therapie entzündlicher, infektiöser und degenerativer sowie auf Autoimmunprozessen beruhender Nierenerkrankungen sowie deren Folgeerkrankungen (sekundärer Hyperparathyreoidismus, renale Anämie, renale Hypertonie, periphere renale Neuropathie, metabolische Azidose, Urämie). Bei chronischem Nierenversagen folgt die Einleitung der Dialysebehandlung durch die operative Anlage einer Cimino-Fistel oder die Implantation eines Peritonealdialyse- oder Vorhofkatheters. Das nephrologische Zentrum wird seit 1995 jährlich im Rahmen des Qualitätssicherungsprojektes „Quasi-Niere“ zertifiziert.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Im Vordergrund der Leistungen der Abteilung steht die Diagnostik und Therapie von malignen Lymphomen, akuten und chronischen Leukosen sowie von Keimzelltumoren. Darüber hinaus werden auch Karzinome des Magen-Darm-Traktes, des Pankreas, der Leber, der Weichteile (Sarkome) sowie Karzinome mit unbekanntem Primum (CUP) behandelt.
VI27	Spezialsprechstunde	Peritonealdialysesprechstunde, Endokrinologie, Diabetessprechstunde, Hämatologische Spezialsprechstunde, diabetologische Fußambulanz (ambulantes Fußzentrum)

### **B-[2].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [2. Medizinische Klinik]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP26	Medizinische Fußpflege	Im Rahmen des ambulanten Fußzentrums (AFZ) erfolgen u. a. die Behandlung von Druckstellen, Schwielen und Nekrosen im Bereich der Füße. Die fachspezifische Versorgung ist gewährleistet durch eine als medizinische Fußpflegerin qualifizierte Diabetesberaterin der 2. Medizinischen Klinik, eine Diabetologin mit podologischer Zusatzqualifikation sowie eine externe Podologin.

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	a) Spezielle Beratung von Patienten und Angehörigen zur Behandlung und zum Leben mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2, b) Beratungskurse zur Ursache und Behandlung der Hypertonie

## B-[2].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [2. Medizinische Klinik]

trifft nicht zu / entfällt

## B-[2].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

**Vollstationäre Fallzahl:**

3321

## B-[2].6 Diagnosen nach ICD

### B-[2].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E11	349	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
2	C83	251	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom
3	C90	150	Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)
4	I10	121	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
5	I50	116	Herzschwäche
6	N18	105	Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion
7	J18	100	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
8	E10	89	Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1
9	C82	87	Knotig wachsender Lymphknotenkrebs, der von den sog. Keimzentren der Lymphknoten ausgeht - Follikuläres Non-Hodgkin-Lymphom
10	N17	82	Akutes Nierenversagen

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[2].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[2].7 Prozeduren nach OPS

### B-[2].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-854	1283	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
2	8-800	761	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	3-200	493	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
4	1-632	380	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
5	8-542	372	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
6	3-222	354	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
6	8-522	354	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
8	3-225	349	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
9	3-202	305	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
10	3-226	301	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel

### B-[2].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-206	294	Untersuchung der Nervenleitung - ENG
2	1-710	279	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
3	8-984	252	Fachübergreifende Behandlung der Zuckerkrankheit (Diabetes)
4	8-543	233	Mehrtägige Krebsbehandlung (bspw. 2-4 Tage) mit zwei oder mehr Medikamenten zur Chemotherapie, die über die Vene verabreicht werden
5	1-424	223	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Knochenmark ohne operativen Einschnitt
6	1-440	198	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung
7	1-650	142	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
8	8-810	116	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	1-711	102	Bestimmung der Menge von Kohlenmonoxid, die durch die Lunge aufgenommen und abgegeben wird
10	5-399	101	Sonstige Operation an Blutgefäßen

## **B-[2].8** Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Diabetische Fußambulanz			Fußambulanz
AM00	Diabetologie			Sprechstunde - Diabetologie
AM00	Endokrinologie			Sprechstunde - Endokrinologie
AM00	Hochdosis-Chemotherapie			Sprechstunde - Hochdosis-Chemotherapie
AM00	Nephrologie			Sprechstunde - Innere Medizin, Nephrologie

## **B-[2].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[2].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**nicht vorhanden**

## B-[2].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	Geräte zur Durchführung der Nierenersatztherapie in Form der Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, Plasmapherese, Immunadsorption und Peritonealdialyse. Die 24-Stunden-Verfügbarkeit der Geräte ist gegeben. Es existiert ein mit Fachärzten besetzter nephrologischer Hintergrunddienst.
AA00	Weitere Geräte			<p>a) Gerät zur kontinuierlichen Blutzuckermessung, in erster Linie zur Einstellung von labilen Typ 1-Diabetikern, bei denen die Ermittlung des konventionellen Blutzucker-Tagesprofils zu keiner optimalen Blutzuckereinstellung führt.</p> <p>b) Zellseparator zur Gewinnung autologer Stammzellen aus dem peripheren Blut. Die durch Zentrifugation gewonnenen Stammzellen dienen der Erweiterung des Therapiespektrums der Polychemotherapie bei malignen Lymphomen und Leukämien.</p>

## B-[2].12 Personelle Ausstattung

### B-[2].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	16,2 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	7 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

## B-[2].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	44,4 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	3,8 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Dialysebehandlung</b>	2,0		
<b>Pflegeservicekräfte</b>	6,3		

## B-[2].12.3 Spezielles therapeutisches Personal: Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
-----	--------------------------------------	-------------------------

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP35	Diabetologe und Diabetologin/Diabetesassistent und Diabetesassistentin/Diabetesberater und Diabetesberaterin/Diabetesbeauftragter und Diabetesbeauftragte/Wundassistent und Wundassistentin DDG/Diabetesfachkraft Wundmanagement	
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

# B-[3] Fachabteilung 3. Medizinische Klinik

## B-[3].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

3. Medizinische Klinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

0800

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 461322

### Fax:

0355 / - 461130

### E-Mail:

3.Med.Klinik@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/III-Medizinische-Klinik.0.78.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Prediger, Michael	Chefarzt	0355 461322	3.Med.Klinik@ctk.de	

## B-[3].2 Versorgungsschwerpunkte [3. Medizinische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 3. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 3. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI21	Betreuung von Patienten vor und nach Transplantation	Durch die enge Kooperation mit dem Deutschen Herzzentrum werden Patienten zur Lungentransplantation vorbereitet und nachbetreut.
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	Fachspezifische Allergologie: Pricktest, Intracutantest, Hyposensibilisierung, Unspezifische und spezifische Provokation
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	Im Vordergrund der Diagnostik steht die bronchologische Untersuchung mit transbronchialen Biopsien, bronchoalveolärer Lavage und endobronchialen Ultraschall. Zur Therapie gehören Afterloading, Laserbehandlung, Stentimplantationen und photodynamische Therapie.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Schwerpunkt ist die Diagnostik der Lungentuberkulose mit mikrobiologischen und gentechnischen Methoden, einschließlich der Kultur. Die Therapie erfolgt nach internationalem Standard. Außerdem wird das gesamte Spektrum der Pneumonien einschließlich der Erregersuche und der gezielten Behandlung durchgeführt.
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	Pleurapunktion, Thorakoskopie und Pleurodese.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Bronchoskopie mit histologischen und zytologischen Untersuchungen, Therapie mit Afterloading, Laserbehandlung, Stentimplantation, photodynamische Therapie, Chemotherapie, Radiatio.
VI00	Heimbeatmung	Die III. Medizinische Klinik ist spezialisiert auf die nicht-invasive Beatmung (CPAP und BiPAP) bei pulmonalen und neurologischen Erkrankungen.
VH00	Schlafmedizin	Die Klinik betreibt ein von der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin akkreditiertes Schlaflabor. Leistungen: Polysomnografie, Schlafapnoescreening, Kapnografie, Vigilanzteste, Maskenanpassung.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 3. Medizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VI00	Schmerztherapie/-management	Die III. Medizinische Klinik ist als Schmerzklinik anerkannt. Schmerztherapie und Management werden nach den WHO-Empfehlungen durchgeführt.
VI27	Spezialsprechstunde	Der Chefarzt führt Spezialsprechstunden über interstitielle Lungenkrankheiten, insbesondere Sarkoidose und Lungenkarzinom durch.
VI00	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Es besteht enger Kontakt zu den Selbsthilfegruppen: Deutschen Sarkoidosevereinigung, Schlafapnoe Lausitz e. V., Atemwegsliga, Sauerstofflangzeittherapie und Pulmonalen Hypertonie.

### **B-[3].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [3. Medizinische Klinik]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Angebote	Maskenschukung für Schlafapnoe und Heimbeatmung, Schulung Sauerstofflangzeittherapie

### **B-[3].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [3. Medizinische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[3].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

2350

### **B-[3].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[3].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C34	934	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
2	G47	181	Schlafstörung
3	J44	174	Sonstige anhaltende (chronische) Lungenkrankheit mit Verengung der Atemwege - COPD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	J18	118	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
5	D38	93	Tumor des Mittelohres, der Atmungsorgane bzw. von Organen im Brustkorb ohne Angabe, ob gutartig oder bösartig
6	I50	76	Herzschwäche
7	D86	69	Krankheit des Bindegewebes mit Knötchenbildung - Sarkoidose
8	R91	50	Ungewöhnliches Ergebnis bei bildgebenden Untersuchungen (z.B. Röntgen) der Lunge
9	J15	49	Lungenentzündung durch Bakterien
10	J84	45	Sonstige Krankheit des Bindegewebes in der Lunge

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[3].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[3].7 Prozeduren nach OPS

### B-[3].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-710	2250	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
2	1-620	1107	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
3	8-522	980	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
4	1-711	928	Bestimmung der Menge von Kohlenmonoxid, die durch die Lunge aufgenommen und abgegeben wird
5	1-843	794	Untersuchung der Luftröhrenäste (Bronchien) durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel
6	3-222	668	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
7	1-430	494	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus den Atemwegen bei einer Spiegelung
8	3-202	480	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
9	8-542	396	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
10	1-790	311	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes

### B-[3].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-717	255	Einrichtung und Anpassung des Beatmungsgeräts zur Behandlung von Atemstörungen während des Schlafes
2	1-712	246	Messung der Zusammensetzung der Atemluft in Ruhe und unter körperlicher Belastung
2	8-561	246	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
4	1-715	190	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
5	1-795	164	Messung der Tagesmüdigkeit bzw. Wachbleibtest - MSLT bzw. MWT
6	8-800	154	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
7	8-529	150	Planung der Strahlenbehandlung für die Bestrahlung durch die Haut bzw. die örtliche Bestrahlung
8	1-791	142	Untersuchung von Herz- und Lungenvorgängen während des Schlafes
8	8-528	142	Überprüfen der Einstellungen vor dem Beginn einer Strahlenbehandlung
10	1-610	120	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung

### B-[3].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Privatsprechstunde	Pneumologie CA Dr. Prediger		Sprechstunde

### B-[3].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### B-[3].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[3].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA03	Belastungs-EKG/ Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		Die Belastungsuntersuchungen (Ergometrie, Spiroergometrie, 6-Min Gehstreckentest) werden unter ärztlicher Aufsicht durchgeführt.
AA05	Bodyplethysmographie	Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem		Die Bodyplethysmografie wird nach Empfehlungen der ATS und den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin durchgeführt.
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Es stehen der III. Medizinischen Klinik 6 Bronchoskope einschließlich Video-Bronchoskope zur Verfügung.
AA20	Laser			Die endobronchiale Lasertherapie wird mit einem YAG-Laser vorgenommen.
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	
AA28	Schlaflabor			zwei Schlaflaborplätze
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	
AA31	Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung			Neben der Bodyplethysmografie wird auch die einfache Spirometrie durchgeführt.

## B-[3].12 Personelle Ausstattung

### B-[3].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	4 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### **B-[3].12.2 Pflegepersonal:**

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	25,0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	1,0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	1,0		

### **B-[3].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	



# B-[4] Fachabteilung 4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)

## **B-[4].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

0191

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462732

### **Fax:**

- 463149

### **E-Mail:**

4.Med.Klinik@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/IV-Medizinische-Klinik.0.79.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD Dr. med. habil.	Ernst, Helmut	Chefarzt	0355 462732	4.Med.Klinik@ctk.de	

## **B-[4].2** Versorgungsschwerpunkte [4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie):	Kommentar / Erläuterung:
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	<p>Endoskopie des Magen-Darm-Kanals (Ösophagogastroduodenoskopie, Doppelballonenteroskopie, Coloskopie) mit Gewebeentnahmen, Endoskopische Blutstillung mit Injektionstherapie, Haemoclip, EHT-Sonde und Argon-Beamer, Ligatur und Sklerosierung von Ösophagusvarizen, Bougierungen und Dilatationsbehandlung von Stenosen im Gastrointestinaltrakt, Stenttherapie, Lasertherapie bei Tumoren, Fremdkörperextraktionen, Polypektomien, ERCP, Papillotomie, Steinextraktion, Endoprotheseneinlage in Gallengang und Pankreasgang, PTC und PTCD (in Zusammenarbeit mit der Radiologischen Klinik), Cholangioskopie, Perkutane endoskopische Gastrostomie und Jejunostomie, Laparoskopie und Leberblindpunktion nach Menghini</p> <p>Endosonografie: Diagnostik von Gallenwegs- und Pankreaserkrankungen, Diagnostik von Raumforderungen und endosonografisch geführte Punktionen</p>
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darmtraktes	
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie):	Kommentar / Erläuterung:
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	In Zusammenarbeit mit den anderen Fachabteilungen des CTK ist eine umfassende Diagnostik und Therapie rheumatischer Erkrankungen möglich. Es besteht eine rheumatologische Tagesklinik.
VI27	Spezialsprechstunde	

### **B-[4].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[4].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [4. Medizinische Klinik (Gastroenterologie/ Rheumatologie)]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[4].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

1829

#### **Teilstationäre Fallzahl:**

619

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/ Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/ Psychosomatik beruhen.

### **B-[4].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[4].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	K80	97	Gallensteinleiden
2	K70	93	Leberkrankheit durch Alkohol
3	K85	86	Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	K83	81	Sonstige Krankheit der Gallenwege
5	K86	80	Sonstige Krankheit der Bauchspeicheldrüse
6	M35	57	Sonstige entzündliche Krankheit, bei der das Immunsystem vor allem das Bindegewebe angreift
7	K29	54	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
8	M06	50	Sonstige anhaltende (chronische) Entzündung mehrerer Gelenke
9	K31	45	Sonstige Krankheit des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
10	C25	44	Bauchspeicheldrüsenkrebs

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[4].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[4].7 Prozeduren nach OPS

### B-[4].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-632	824	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
2	5-513	546	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung
3	1-650	413	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
4	3-207	403	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
5	3-225	387	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
6	1-440	384	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem oberem Verdauungstrakt, den Gallengängen bzw. der Bauchspeicheldrüse bei einer Spiegelung
7	1-640	318	Untersuchung der Gallengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
8	3-206	253	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
9	3-226	221	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
10	1-444	202	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung

### B-[4].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-650	174	Behandlung mit elektrischem Strom, meist direkt über die Haut
2	8-800	162	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	1-710	151	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
4	5-429	114	Sonstige Operation an der Speiseröhre
5	8-810	109	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
6	8-153	98	Behandlung durch gezieltes Einstechen einer Nadel in die Bauchhöhle mit anschließender Gabe oder Entnahme von Substanzen, z.B. Flüssigkeit
7	1-711	91	Bestimmung der Menge von Kohlenmonoxid, die durch die Lunge aufgenommen und abgegeben wird
8	1-653	90	Untersuchung des Enddarms durch eine Spiegelung
9	1-642	84	Untersuchung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge durch eine Röntgendarstellung mit Kontrastmittel bei einer Spiegelung des Zwölffingerdarms
10	5-469	76	Sonstige Operation am Darm

## B-[4].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Privatsprechstunde	Gastroenterologische Endoskopie		
AM00	Rheumatologie			Rheumatologische Sprechstunde

## B-[4].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-650	61	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
2	1-444	26	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung

## **B-[4].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

nicht vorhanden

## **B-[4].11 Apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA04	Bewegungsanalysesystem			Exakte Bemessung der Gelenkbeweglichkeit bei Rheumapatienten
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Es steht eine ausreichende Anzahl sowohl fieberoptischer- und Videoendoskope für den oberen und unteren Gastrointestinaltrakt zur Verfügung, spezielle Seitblickinstrumente zur Darstellung von Gallen- und Pankreasgang, extralanges Instrumentarium für die Pushenteroskopie und hochmoderne Doppelballoneinrichtung zur Beurteilung des ges. Intestineums zur Verfügung. Die Reinigung zur hygienischen Aufbereitung erfolgt neben der mechanischen Säuberung über zwei Automaten. Der Einsatz der Endoskope erfolgt in einer 24-stündigen Notfallbereitschaft.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Kältekammer			Die Ganzkörperkältetherapie ist ein neues, hochwirksames Therapieverfahren für verschiedene rheumatische Erkrankungen, das ursprünglich in Japan entwickelt wurde. Sie wirkt kurz-, aber auch langfristig schmerzlindernd und entzündungshemmend.
AA20	Laser			
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	Zur Durchführung diagnostischer und vor allem therapeutischer Interventionen verfügen wir über ein leistungsfähiges Durchleuchtungsgerät, auch dieses steht in einem 24-stündigen Bereitschaftsdienst
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Für die Gelenkdiagnostik und Beurteilung der Oberbauchorgane steht die Sonographie mit der Möglichkeit der Kontrastmittelverstärkung, Duplexsonographie, Dopplersonographie und Power-Sonographie zur Verfügung.
AA00	Zusätzliche Ausstattungen			Zur Komplettierung diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen in der Gastroenterologie stehen folgende Instrumentarien zur Verfügung: Minilaparoskopie mit Vermeidung einer kompletten Anästhesie, Endosonographieeinheit, Argonbeamertherapie und Gerätesets zur Blutstillung (Injektion, Clip), Organpunktionen und Drainagen, Mukosaresektion sowie Dilatationsbehandlung, Platzierung diverser Plastik- und Metallstents.

## B-[4].12 Personelle Ausstattung

### B-[4].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	14,7 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	6,7 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ26	Innere Medizin und SP Gastroenterologie	
AQ31	Innere Medizin und SP Rheumatologie	

### B-[4].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	19,4 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinn en</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinne n</b>	3,8 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	3,3		

**B-[4].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[5] Fachabteilung 4. Medizinische Klinik (Geriatric)

## B-[5].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

4. Medizinische Klinik (Geriatric)

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

0200

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 461326

### Fax:

0355 / - 462732

### Internet:

<http://www.ctk.de/IV-Medizinische-Klinik.0.79.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
CA PD Dr. habil.	Ernst, Helmut	Chefarzt	0355 462732 4.Med.Klinik@ctk.de	Frau Lehmann	

## B-[5].2 Versorgungsschwerpunkte [4. Medizinische Klinik (Geriatric)]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 4. Medizinische Klinik (Geriatric):	Kommentar / Erläuterung:

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich 4. Medizinische Klinik (Geriatric):	Kommentar / Erläuterung:
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Die geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung findet in multiprofessioneller Teamarbeit in speziell konzipierter geriatrischer Raumstruktur mit Gruppenraum sowie behindertengerechten Krankenzimmern und Therapieräumen statt. Das Konzept umfasst die Aspekte Aktivierende Pflege, Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Ergotherapie, Sprachtherapie, Sozialarbeit und Seelsorge.

### **B-[5].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [4. Medizinische Klinik (Geriatric)]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[5].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [4. Medizinische Klinik (Geriatric)]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[5].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

676

### **B-[5].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[5].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I50	68	Herzschwäche
2	I63	63	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
3	S72	48	Knochenbruch des Oberschenkels
4	I21	37	Akuter Herzinfarkt
5	J18	36	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
6	M80	19	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose
7	G30	18	Alzheimer-Krankheit

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	E86	16	Flüssigkeitsmangel
8	F05	16	Verwirrheitszustand, nicht durch Alkohol oder andere bewusstseinsverändernde Substanzen bedingt
8	S32	16	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[5].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[5].7 Prozeduren nach OPS

### B-[5].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-550	423	Fachübergreifende Maßnahmen zur frühzeitigen Nachbehandlung und Wiedereingliederung (Frührehabilitation) erkrankter älterer Menschen
2	8-561	147	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
3	9-310	136	Behandlung von Störungen der Stimme, des Sprechens, der Sprache bzw. des Schluckens
4	3-200	122	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
5	8-854	108	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
6	1-710	50	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
7	8-650	36	Behandlung mit elektrischem Strom, meist direkt über die Haut
8	1-632	34	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
9	1-620	30	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung
10	8-800	29	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger

### B-[5].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-610	27	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
2	1-611	24	Untersuchung des Rachens durch eine Spiegelung
2	1-791	24	Untersuchung von Herz- und Lungenvorgängen während des Schlafes
4	1-612	21	Untersuchung der Nase durch eine Spiegelung
5	1-715	19	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
6	1-266	14	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
7	3-724	12	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung eines Körperabschnittes mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)
8	1-650	11	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
9	1-207	9	Messung der Gehirnströme - EEG
9	1-843	9	Untersuchung der Luftröhrenäste (Bronchien) durch Flüssigkeits- oder Gewebeentnahme mit einer Nadel

### **B-[5].8** Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[5].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[5].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**nicht vorhanden**

### **B-[5].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Physiotherapeutische Ausstattungen			

### **B-[5].12** Personelle Ausstattung

#### **B-[5].12.1** Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	2,0 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	1,0 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ23	Innere Medizin	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF00	Geriatric	

#### B-[5].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	16 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	7 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	3		

**B-[5].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP22	Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[6] Fachabteilung Chirurgische Klinik

## B-[6].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Chirurgische Klinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

1500

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462327

### Fax:

0355 / - 462337

### E-Mail:

chirurgie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Chirurgische-Klinik.0.57.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med. habil.	Gastinger, Ingo	Chefarzt	0355 462327	chirurgie@ctk.de	
Dr. med. habil.	Kube, Rainer	Chefarzt (ab 01.09.2009)	0355 462327	Chirurgie@ctk.de	

## B-[6].2 Versorgungsschwerpunkte [Chirurgische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	In unserer Klinik besteht die Möglichkeit sowohl der offen-operativen als auch endovasculären Versorgung von Aneurysmen der infrarenalen Aorta sowie der Beckenarterien durch Implantation von stentgestützten Gefäßprothesen über die Oberschenkelarterien.
VR15	Arteriographie	Unseren Patienten stehen die modernen Möglichkeiten der Diagnostik von Gefäßerkrankungen (Computertomografie, CT-Angiographie, Magnetresonanztomografie, MR-Angiographie, Doppler- und Duplexsonographie, transcutane Sauerstoffpartialdruckmessung, intraoperative Ableitung von somatosensorisch evozierten Potentialen, Angiographie, DSA , Phlebographie) auch in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Radiologie , Angiologie, Anästhesie und Neurologie zur Verfügung.
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Traumatologie: Polytrauma, instabile Patienten, Schädel-Hirn-Trauma mit Durchgangssyndrom, intraabdominale Verletzungen
VC06	Defibrillatoreingriffe	
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	
VI03	Diagnostik und Therapie sonstiger Formen der Herzkrankheit	
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VK00	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge Diagnostik und Therapie Deformitäten des Brustkorbes Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Durch eine Vielzahl apparatetechnischer Möglichkeiten (Computertomografie, Magnetresonanztomografie, Ultraschall, Bronchoskopie, Lungenfunktionstests) ist es uns nicht nur möglich, das gesamte Spektrum der Erkrankungen des Thoraxbereiches, der Lunge, des Mittelfellraumes, des Rippenfells und der angrenzenden Regionen zu diagnostizieren, sondern auch die erforderlichen therapeutischen Maßnahmen durchzuführen.
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darmtraktes	
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	Schwerer Verlauf Alk. Delirium, nicht führbare psychot. Störg..
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VO04	Diagnostik und Therapie von Spondylopathien	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen (z.B. Thrombosen, Krampfadern) und Folgeerkrankungen (z.B. Ulcus cruris/ offenes Bein)	<p>Zur Diagnostik der Varikosis stehen Doppler- und Duplexsonographie, Venendruckmessung sowie die Phlebographie zur Verfügung.</p> <p>Die Ausbildung von großen Krampfadern (sog. Stammvarikosis ) lässt sich am günstigsten durch eine operative Entfernung (Stripping) behandeln. Auch andere minimalinvasive Methoden, (z.B. CHIVA- Methode, Varady-Technik, Stripping mit Oesch-Pins), werden nach klinischem Befund in der Klinik durchgeführt. Laserverödungen sind auf Wunsch der Patienten in der dermatologischen Klinik möglich.</p> <p>Für fortgeschrittene Stadien der Erkrankung, die durch venöse Beingeschwüre oder eine schwere Deramtoliposklerose gekennzeichnet sind, bleibt die endoskopische Operation ( ESDP) vorbehalten.</p>
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	<p>Durch eine Vielzahl apparatetechnischer Möglichkeiten (Computertomografie, CT-Angiographie, Magnetresonanztomografie, MR-Angiographie, Doppler- und Duplexsonographie, Angiographie) ist es uns möglich, Verletzungen und Erkrankungen von Gefäßen im thorako-abdominellen und Extremitätenbereich nachzuweisen und den erforderlichen therapeutischen Maßnahmen zuzuführen.</p>
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC21	Endokrine Chirurgie	Alle krankhaften Veränderungen der Schilddrüse (Kropf, Knotenbildung, Über- und Unterfunktion sowie Tumoren) werden operativ versorgt; hierbei kommt unserer Spezialsprechstunde eine Schlüsselstellung zu. Auch Tumoren der Nebennieren werden durch unser operativen Spektrum mit erfasst. Hinsichtlich der endokrinologischen Erkrankungen arbeiten wir eng mit den Kollegen der Endokrinologie zusammen.
VI20	Intensivmedizin	
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	Neben den operativen und interventionellen Behandlungsmöglichkeiten steht das gesamte Spektrum der konservativen Therapie zur Verfügung. Hierzu zählen neben medikamentösen peroralen und intravasalen Behandlungen auch eine qualifizierte Schmerztherapie ( PCA-Pumpensysteme, Periduralkatheter, medikamentöse Therapie) ,Interventionen am sympathischen Nervensystem (Sympathikusneurolysen) sowie eine leistungsfähige Physiotherapie
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	
VC11	Lungenchirurgie	Das operative Leistungsspektrum umfasst alle gut- und bösartigen Erkrankungen der Lunge.
VC08	Lungenembolektomie	Internistisch Herzinfarkt, LAE, drohende Ateminsuffizienz, beginnendes Nierenversagen, Diabestes mellitus
VR17	Lymphographie	
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Schwerpunktmäßige peri-OP Versorgung Kolon-, Gastrointestinal-, Peritonitis-, Pankreas-, Struma-, Abdominalerkrankungen
VC55	Minimal-invasive laparoskopische Operationen	Die videoassistierten thoraxchirurgischen Eingriffe kommen insbesondere beim Lungenkollaps, unklaren Flüssigkeitsansammlungen im Brustkorb oder zur Diagnostik von Lungengerüsterkrankungen zum Einsatz. Aber auch zur operativen Entfernung von Lungenherden bei geeigneter Lage und Größe kann videoassistiert, thorakoskopisch, therapeutisch vorgegangen werden.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR02	Native Sonographie	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	
VC20	Nierenchirurgie	<p>Nierenfunktionsstörungen können auch durch eine Einengung (Stenose) der Nierenhauptschlagader entstehen mit Ausbildung eines Bluthochdruckes. Bei Verschluss des Gefäßes droht der Verlust der Niere . Durch eine gefäßchirurgische Operation oder durch eine Aufdehnungsbehandlung (Angioplastie) können der arterielle Hochdruck beseitigt und der Organverlust verhindert werden.</p> <p>Bei chronischen Nierenversagen bedarf der Blutwäsche ( Dialyse).</p> <p>Um diese lebenserhaltende Behandlung durchführen zu können, benötigt der Patient eine arterio - venöse Kurzschlussverbindung (AV-Shunt). Diese wird vorzugsweise am Arm vom Gefäßchirurgen operativ angelegt. Andere arterio-venöse Verbindungen erfordern die Implantation von Kunststoffprothesen, die speziell für die dauernde Belastung durch Punktion hergestellt werden.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßkrankungen	<p>Das operative Leistungsspektrum umfasst sowohl die offen-chirurgische als auch endovasculäre Behandlungen von stenosierenden und dilatierenden Gefäßkrankungen sowohl der extracraniellen als auch der Extremitätengefäße. Neben Ausschälplastiken, Flickenplastiken (Patchplastiken), Ringausschälplastiken, sind die Gefäßumleitungen (Bypass-Techniken) die am häufigsten angewandten Rekonstruktionsprinzipien. Eine weitere Therapieoption ist die Kombinationsbehandlung von intraoperativer Gefäßweitung und gefäßchirurgischer Rekonstruktion dar. Dabei wird im OP die Aufdehnungsbehandlung vorgenommen, um einen 2. Eingriff zu ersparen.</p> <p>Bei Erkrankungen der extracraniellen Gefäße kommen Ausschälplastiken Verkürzungsoperationen, stentgestützte Gefäßdehnungen, Gefäßumleitungen (Bypass und Interposition von Ersatzmaterial) bei Tumoren im Halsbereich oder Aneurysmaauschaltungen der Halsschlagader sowie lokale Tumorextirpationen (spezielle Geschwülste z.B. Glomustumore) zur Anwendung.</p>
VC13	Operationen wg. Thoraxtrauma	Bei Verletzungen des knöchernen Thorax oder von Organen der Brusthöhle kommen sowohl minimalinvasive als auch offene Verfahren der Thoraxchirurgie zum Einsatz.
VC00	peri-OP interdisziplinäre Überwachung und Intensivtherapie ohne Beatmung, akute notfallmäßige Übernahme bei auftretenden Komplikationen	Bindeglied zwischen ITS und Normalstation zur Entlastung, Mobilisation von Pat.. Mit critical illness Syndrom und Grenzfällen nach langem und / oder schwerem IST-Verlauf. Insbesondere Tracheostomapatienten, Physiotherapie, Logopädie, Ergotherapie, Komplexe Mobilisation
VR16	Phlebographie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC05	Schrittmachereingriffe	In enger Zusammenarbeit mit den Kollegen der Medizinischen Kliniken/ Kardiologen werden neben Schrittmachern für die antibradycarde Therapie auch antitachycarde und biventrikuläre Systeme implantiert
VC30	Septische Knochenchirurgie	Akutversorgung, Extremitäteninfektionen, peri-OP Versorgung bei Patienten mit komplizierenden allgemeinen Begleiterkrankungen
VX00	Sonstige Zentren	Die Abteilung Gefäßchirurgie der Chirurgischen Klinik arbeitet im Rahmen des zertifizierten Gefäßzentrums der DGG am CTK eng mit der Neurologie, Radiologie und Angiologie zusammen.
VX00	sonstige Zentren	Die Abteilung Thorax- und Endokrine Chirurgie der Chirurgischen Klinik arbeitet im interdisziplinären Lungenzentrum eng mit den Medizinischen Kliniken zusammen. Weiterhin ist die Klinik maßgeblich an der Gestaltung des interdisziplinären Tumorkonzils beteiligt.
VC14	Speiseröhrenchirurgie	Die Behandlung umfasst sowohl die des Speiseröhrenkrebses als auch die gutartiger Erkrankungen des Ösophagus (z.B. Divertikel). Hierbei kommen sowohl Verfahren mit Resektion der Speiseröhre und deren Rekonstruktion als auch interventionell endoskopische Verfahren zum Einsatz.
VK29	Spezialsprechstunde	In unseren Sprechstunden „Endokrine Chirurgie“ und „Thoraxchirurgie“ können Patienten von ambulanten Kollegen unter speziellen Fragestellungen vorgestellt werden; gleichzeitig erfahren Tumorpatienten eine gezielte Nachsorge und es steht ihnen ein kompetenter Ansprechpartner zu Verfügung.
VC58	Spezialsprechstunde Gefäßchirurgie	In der Spezialsprechstunde "Gefäßchirurgie" können Patienten von ambulanten Kollegen unter speziellen Fragestellungen vorgestellt werden; gleichzeitig erfahren Patienten nach Gefäßrekonstruktionen eine gezielte Nachsorge und es steht ihnen ein kompetenter Ansprechpartner zu Verfügung.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Chirurgische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Die videoassistierten thoraxchirurgischen Eingriffe kommen insbesondere beim Lungenkollaps, unklaren Flüssigkeitsansammlungen im Brustkorb oder zur Diagnostik von Lungengerüsterkrankungen zum Einsatz. Aber auch zur operativen Entfernung von Lungenherden bei geeigneter Lage und Größe kann videoassistiert, thorakoskopisch, therapeutisch vorgegangen werden.
VK00	Thorax- und Endokrine Chirurgie	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge, Deformitäten des Brustkorbes und Verletzungen des Thorax - Durch eine Vielzahl apparatetechnischer Möglichkeiten (Computertomografie, Magnetresonanztomografie, Ultraschall, Bronchoskopie, Lungenfunktionstests) ist es uns nicht nur möglich, das gesamte Spektrum der Erkrankungen des Thoraxbereiches, der Lunge, des Mittelfellraumes, des Rippenfells und der angrenzenden Regionen, zu diagnostizieren sondern auch die erforderlichen therapeutischen Maßnahmen durchzuführen.
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	Bei fortgeschrittenen Tumoren bzw. speziellen Erkrankungen ist gelegentlich die teilweise oder vollständige Entfernung von Anteilen des Tracheo-Bronchialsystems sowie deren plastische Rekonstruktion erforderlich.
VC24	Tumorchirurgie	

### **B-[6].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Chirurgische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[6].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Chirurgische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[6].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

**B-[6].6 Diagnosen nach ICD****B-[6].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I70	387	Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose
2	K80	309	Gallensteinleiden
3	C20	270	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
4	K35	210	Akute Blinddarmentzündung
5	K40	189	Leistenbruch (Hernie)
6	K57	187	Krankheit des Dickdarms mit vielen kleinen Ausstülpungen der Schleimhaut - Divertikulose
7	E04	185	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
8	I83	184	Krampfadern der Beine
9	J35	173	Anhaltende (chronische) Krankheit der Gaumen- bzw. Rachenmandeln
10	S06	171	Verletzung des Schädelinneren

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

**B-[6].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

keine Angaben

**B-[6].7 Prozeduren nach OPS****B-[6].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-207	636	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
2	1-650	604	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
2	3-206	604	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
4	3-225	557	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
5	3-226	513	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
6	1-610	488	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
7	8-930	445	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
8	1-611	426	Untersuchung des Rachens durch eine Spiegelung
9	8-854	415	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
10	1-632	393	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung

### B-[6].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-469	379	Sonstige Operation am Darm
2	5-893	378	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
3	5-511	314	Operative Entfernung der Gallenblase
4	5-385	224	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
5	5-069	219	Sonstige Operation an Schilddrüse bzw. Nebenschilddrüsen
6	5-470	210	Operative Entfernung des Blinddarms
7	5-381	203	Operative Entfernung eines Blutgerinnsels einschließlich der angrenzenden Innenwand einer Schlagader
8	5-380	202	Operative Eröffnung von Blutgefäßen bzw. Entfernung eines Blutgerinnsels
9	5-530	195	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
10	5-513	174	Operation an den Gallengängen bei einer Magenspiegelung

### B-[6].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Chirurgische Spezialsprechstunde			Gefäßchirurgie
AM00	Spezialsprechstunde			Allgemeine Abdominalchirurgie, Kolektorale- und Brustdrüsenchirurgie, Proktologie
AM00	Spezialsprechstunde			Thorax- und Endokrine Chirurgie, Strumasprechstunde

### **B-[6].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-650	226	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
2	1-444	56	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
3	5-285	28	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
4	5-399	27	Sonstige Operation an Blutgefäßen
5	5-200	20	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
6	5-530	13	Operativer Verschluss eines Leistenbruchs (Hernie)
7	5-787	11	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
8	5-385	7	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein
9	5-184	6	Operative Korrektur abstehender Ohren
10	1-586	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Lymphknoten durch operativen Einschnitt

### **B-[6].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**nicht vorhanden**

## B-[6].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA01	Angiographiegerät	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja	
AA00	Apparative Ausstattung im OP			Im OP stehen leistungsfähige Durchleuchtungsgeräte mit DSA-Einheit, Road-Map-Technik und Videoschleife zur intraoperativen Gefäßdiagnostik und intraoperativen endovasculären Therapie zur Verfügung. Durch die Klinik für Anästhesie kommen Geräte zur intraoperativen Blutrückgewinnung für die Patienten zum Einsatz.
AA07	Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	Eigenblutaufbereitungsgerät		
AA31	Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung			Wir verfügen über ein modernes Spiroergometer, welches uns genaue Aussagen zur kardio- pulmonalen Leistungsfähigkeit liefert. Dieses Verfahren ist insbesondere zur Risikoabschätzung vor resezierenden Eingriffen an der Lunge erforderlich.

## B-[6].12 Personelle Ausstattung

### B-[6].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	22,4 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	16,4 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ07	Gefäßchirurgie	
AQ09	Kinderchirurgie	

### **B-[6].12.2** Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	70,2 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	5,3 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekräfte-Anästhesie</b>	0,5		
<b>Fachpflegekräfte-Intensivpflege</b>	1,0		
<b>Pflegeservicekräfte</b>	8,8		

**B-[6].12.3** **Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP27	Stomatherapeut und Stomatherapeutin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

# B-[7] Fachabteilung Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

## **B-[7].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

1600

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462133

### **Fax:**

0355 / - 462029

### **E-Mail:**

unfallchirurgie@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Unfallchirurgie.0.58.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD Dr. med.	Domagk, Andreas	Chefarzt	0355 462133	unfallchirurgie@ctk.d e	

## **B-[7].2** Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC00	Alterstraumatologie	<p>Spezielle angepasste Verfahren für ältere Patienten stehen zur Verfügung.</p> <p>Spezielle diagnostische Verfahren bei Frakturen werden bei älteren Patienten durchgeführt (z. B. Knochendichtemessung).</p>
VC00	Ambulante Operationsverfahren	<p>Prinzipiell stehen alle Therapieverfahren bei vertretbarem Risiko auch für ambulante Operationen und Kurzzeitchirurgie zur Verfügung.</p>
VC27	Bandrekonstruktionen/ Plastiken	<p>Ein besonderer Schwerpunkt der Abteilung liegt in der arthroskopischen Rekonstruktion von Bändern am Knie- und Schultergelenk, sowie der offenen Bandrekonstruktion aller Gelenke/Regionen des Körpers insbesondere der Hand.</p> <p>Plastische Versorgung kindlicher Kreuzbandrupturen jedes Alters.</p> <p>Konservative und operative Versorgungen von Sportverletzungen am Bandapparat.</p>
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	<p>Gelenklösungen bei Bewegungseinschränkung aller großen und kleinen Gelenke.</p> <p>Spezielle Therapie der Bewegungsstörungen der Hand.</p>
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	<p>Nervennaht und Nervenreplantation</p> <p>Therapie von Nervenengpasssyndromen</p>
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	<p>Federführende Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen und in Zusammenarbeit mit der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin sowie der Neurochirurgie werden schwerere Schädel-Hirn-Verletzungen behandelt.</p>
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	<p>Moderne diagnostische und operative Verfahren bei Verletzungen, Verletzungsfolgen und Abnutzung von Gelenken stehen zur Verfügung.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	<p>Behandlung von akuten und chronischen Infektionen des Knochens und der Gelenke mittels stufenweiser operativer Therapie zumeist mit einem Vakuumpumpensystem, systemischer Chemotherapie und lokaler Therapie sowie der rekonstruktiven Chirurgie nach Ausheilung der Infektion mittels knochenaufbauenden Verfahren, Korrektur-Operationen oder endoprothetischer Versorgung.</p> <p>Versorgung von Weichteildefekten durch gefäßgestielte Lappenplastiken aller Körperregionen.</p>
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	Diagnostik und Therapie von speziellen Erkrankungen der Sehnen und des Sehnengleitgewebes insbesondere an Hand und Fuß.
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	<p>Diagnostik und Therapie von unklaren Knochenbefunden.</p> <p>Spezielle Knorpelchirurgie durch Verpflanzung (OATS) und Knorpelzüchtung.</p>
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	<p>Stabilisierung von drohenden Frakturen.</p> <p>Stabilisierung von pathologischen Frakturen (Verbundosteosynthese).</p> <p>Spezielle Tumorprothetik.</p> <p>Hybridstabilisierung.</p> <p>Therapie von Tumoren der Hand und des Fußes.</p>
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen (z.B. Thrombosen, Krampfadern) und Folgeerkrankungen (z.B. Ulcus cruris/ offenes Bein)	<p>Diagnostik und Therapie von posttraumatischen Thrombosen</p> <p>Aktive und passive Thromboseprophylaxe z.B. mit Venenpumpensystemen</p>
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	<p>Alle modernen Osteosyntheseverfahren einschliesslich Bewegungsfixateur werden rund um die Uhr vorgehalten.</p> <p>Konservative Therapie, funktionelle Therapie und Orthesenbehandlung.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	<p>Alle modernen Osteosyntheseverfahren einschliesslich Bewegungsfixateur werden rund um die Uhr vorgehalten.</p> <p>Spezielle operative Verfahren zur Stabilisierung des Fußskelettes.</p> <p>Konservative Therapie, funktionelle Therapie und Orthesenbehandlung.</p> <p>Arthroskopie des Sprunggelenkes.</p> <p>Moderne Knorpeltherapie mittels Verpflanzung und Züchtung.</p> <p>Plastiken am Bandapparat.</p> <p>Durchführung moderner Korrekturverfahren zur Behebung von Knochenfehlstellungen.</p>
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	<p>Konservative und operative Versorgung von Wirbelfrakturen 24h am Tag.</p> <p>Wirbelkörperstabilisierungen durch Ersatzverfahren (Cage) von vorn durch minimalinvasive Technik (Schlüssellochchirurgie).</p> <p>Kypho- und Vertebroplastie.</p> <p>Manuelle Therapie bei funktionellen Einschränkungen der Lendenwirbelsäule und des Beckens.</p> <p>Operative Stabilisierung des Beckens mit allen modernen geschlossenen und offenen operativen Verfahren zur Stabilisierung des vorderen und hinteren Beckenringes sowie operative Versorgung einfacher und komplexer Frakturen des Azetabulums.</p>
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	<p>Schwerpunkt unserer Klinik ist die operative arthroskopische Versorgung aller Schultergelenkverletzungen und gelenkrekonstruktive Verfahren.</p> <p>Konservative Therapie, funktionelle Therapie und Orthesenbehandlung.</p> <p>Alle modernen Osteosyntheseverfahren werden rund um die Uhr vorgehalten.</p> <p>Durchführung von Muskelerersatzoperationen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	<p>Alle modernen Osteosyntheseverfahren einschließlich Bewegungsfixateur werden rund um die Uhr vorgehalten.</p> <p>Konservative Therapie, funktionelle Therapie und Orthesenbehandlung.</p> <p>Durchführung von Muskellersatzoperationen.</p> <p>Arthroskopie des Ellenbogengelenkes.</p> <p>Plastische und Korrekturoperationen am Unterarm.</p>
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	<p>Diagnostik von frischen knöchernen Verletzungen und von Weichteilverletzungen sowie Unfallfolgen und degenerativen Veränderungen der Halswirbelsäule.</p> <p>Operative Therapie von Frakturen der HWS von ventral und dorsal mit Spezialsystemen.</p> <p>Konservative Therapie von Frakturen der Halswirbelsäule mittels Halo-Ring.</p> <p>Manuelle Therapie bei funktionellen Einschränkungen der Halswirbelsäule.</p> <p>Diagnostik von Gefäß- und Rückenmarksverletzungen im Halsbereich.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	<p>Spezialabteilung für Handchirurgie mit dem kompletten Spektrum der Handchirurgie und voller Weiterbildungermächtigung zum Handchirurgen.</p> <p>Therapie der Verletzungen von Knochen, Weichteilen, Sehnen, Nerven und Gefäßen.</p> <p>Arthroskopie des Handgelenkes.</p> <p>Nervennaht und Nervenreplantation, sowie Therapie von Engpasssyndromen.</p> <p>Sehnenreht und Sehnenreplantation.</p> <p>Muskelerersatzverfahren bei nicht rekonstruierbaren Nervenverletzungen.</p> <p>Korrekturoperationen an Hand- und Unterarm.</p> <p>Operative Therapie gut- und bösartiger Tumore der Hand.</p> <p>Gelenklösungen und Gelenkversteifungen (Arthrolysen und Arthrodesen).</p> <p>Komplexe operative Verfahren bei Folgeschäden nach Verletzung der Handwurzel</p> <p>Operative Verfahren bei Morbus Dupuytren</p> <p>Komplexe Therapie des Morbus Sudeck</p>
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	<p>Alle modernen Osteosyntheseverfahren einschliesslich Bewegungsfixateur werden rund um die Uhr vorgehalten.</p> <p>Konservative Therapie, funktionelle Therapie und Orthesenbehandlung.</p> <p>Schwerpunkte der Klinik sind alle arthroskopischen Verfahren am Knie einschliesslich Plastiken am Vorderen und Hinteren Kreuzband beim Erwachsenen und Kind mit verschiedenen individuell angepassten Verfahren (Art des Transplantates und der Fixierung).</p> <p>Moderne Knorpeltherapie mittels Verpflanzung und Züchtung.</p> <p>Durchführung moderner Korrekturverfahren zur Behebung von Knochenfehlstellungen.</p> <p>Moderne Knorpeltherapie mittels Verpflanzung und Züchtung.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	<p>Versorgung von Platzwunden-, Defekt und Skalpierungsverletzungen des behaarten Kopfes.</p> <p>Konservative Versorgung von Frakturen im Schädel- und Schädelbasisbereich.</p> <p>Federführende Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen und in Zusammenarbeit mit der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin sowie der Neurochirurgie werden schwerere Schädel-Hirn-Verletzungen behandelt.</p> <p>Behandlung und Diagnostik unklarer Bewusstseinszustände (Synkopen) mit Sturzfolge auch ohne Frakturen und Erarbeitung von Prophylaxeprogrammen in Zusammenarbeit mit den Medizinischen Kliniken und der Neurologischen Klinik.</p>
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	<p>Notfalldiagnostik aller Verletzungen am Thorax 24h am Tag.</p> <p>Konservative und operative Versorgung von Wirbelfrakturen 24h am Tag.</p> <p>Wirbelkörperstabilisierungen durch Ersatzverfahren (Cage) von vorn durch minimalinvasive Technik (Schlüssellochchirurgie).</p> <p>Kypho- und Vertebroplastie.</p> <p>Diagnostik, Durchführung und/oder Koordination der Therapie von Thoraxverletzungen in Zusammenarbeit mit den Thoraxchirurgen.</p> <p>Vorrichtungen zur stationären und mobilen Saugdrainage am Thorax.</p> <p>Prä- und postoperatives Airway-Management.</p> <p>Diagnostik, Durchführung und/oder Koordination der Therapie von Gefäßverletzungen im Thoraxbereich in Zusammenarbeit mit den Gefäß-, Thorax- und Herzchirurgen.</p> <p>Manuelle Therapie bei funktionellen Einschränkungen der Brustwirbelsäule und Rippen.</p>
VC00	Frakturbehandlung	Alle intramedullären, kortikalen und externen Osteosyntheseverfahren.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC28	Gelenkersatzverfahren/ Endo-Prothetik	<p>Endo-Prothetik von Schulter-, Knie- und Hüftgelenk nach Verletzungen insbesondere im Rahmen der Alterstraumatologie zementiert und nichtzementiert. Wechseloperationen, Therapie infizierter Prothesen mit stufenweisem Vorgehen und Neuimplantation einer Prothese.</p> <p>Verwendung modularer Prothesensysteme.</p> <p>Arthrodeseverfahren (Gelenkversteifungen) großer und kleiner Gelenke, die für eine prothetische Versorgung nicht geeignet sind.</p> <p>Operative Behandlung bei periprothetischen Frakturen</p> <p>Amputationen und prothetische Versorgung nach schweren Verletzungen bei medizinischer Notwendigkeit zumeist nach erfolglosem Erhaltungsversuch.</p>
VC00	Gutachtertätigkeit	<p>Berufsgenossenschaften.</p> <p>Private Unfallversicherer.</p> <p>Zusammenhangsbegutachtung.</p> <p>Privatgutachten.</p>
VK19	Kindertraumatologie	<p>Alle operativen und konservativen Verfahren der kindgerechten Frakturbehandlung.</p> <p>Rekonstruktionen nach in nicht anatomischer Stellung ausgeheilte Frakturen.</p> <p>Arthroskopie aller grossen Gelenke und Verfahren.</p> <p>Arthroskopische Kreuzbandplastik beim Kind.</p> <p>Therapie der akuten Kniescheibenluxation durch Zügelungsverfahren und Korrekturosteotomien.</p>
VC26	Metall-/ Fremdkörperentfernungen	<p>Planmäßige ambulante und ggf. stationäre Entfernung von Metallimplantaten.</p> <p>24h notfallmäßige Fremdkörperentfernungen aus allen Regionen des Körpers.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC56	Minimal-invasive endoskopische Operationen	<p>Arthroskopische Operation aller grossen Gelenke (Knie, Schulter, Ellenbogen, Oberes Sprunggelenk, Handgelenk).</p> <p>Arthroskopische Ersatzplastik des vorderen und hinteren Kreuzbandes.</p> <p>Rekonstruktive Meniskus chirurgie.</p> <p>Knorpelchirurgie.</p> <p>Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung.</p> <p>Arthroskopisch Rekonstruktion komplexer Verletzungen.</p> <p>Arthroskopische Stabilisierungsoperationen.</p> <p>Rekonstruktionen der Rotatorenmanschette.</p> <p>Operative Gelenkmobilisation (Arthrolyse).</p> <p>Arthroskopisch gestützte versteifende Operationen an den Gelenken (Arthrodesen).</p>
VR02	Native Sonographie	<p>Ultraschalluntersuchungen der Gelenke und Weichteile</p> <p>Abdominelle Ultraschalluntersuchungen</p>
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefässerkrankungen	<p>Diagnostik, Durchführung und/oder Koordination der Therapie von Gefäßverletzungen in Zusammenarbeit mit den Gefäß-, Thorax- und Herzchirurgen</p>
VC13	Operationen wg. Thoraxtrauma	<p>Diagnostik, Durchführung und/oder Koordination der Therapie von Thoraxverletzungen in Zusammenarbeit mit den Thoraxchirurgen</p> <p>Vorrichtungen zur stationären und mobilen Saugdrainage am Thorax</p> <p>Prä- und postoperatives Airway-Management</p>
VC57	Plastisch rekonstruktive Eingriffe	<p>Weichteildefektdeckung durch Hauttransplantation.</p> <p>Gestielte und freie Lappenplastiken.</p> <p>Muskelerersatzplastiken nach nicht rekonstruierbaren Nervenverletzungen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC00	Rekonstruktive Chirurgie	Osteotomien (operative Verfahren zur Behebung von Knochenfehlstellungen). Korrekturingriffe. Rekonstruktion von Defektsituationen durch Kallusdistraction und Segmenttransport. Autogene Knochenplastiken. Behandlung von Pseudarthrosen (Knochenbildungsstörung nach Knochenbrüchen) mittels operativer Verfahren und Stosswellentherapie.
VC30	Septische Knochenchirurgie	
VC58	Spezialsprechstunde	BG-Sprechstunde Sprechstunde für Handchirurgie Sprechstunde für spezielle Gelenkchirurgie Chefarztsprechstunde
VC00	Verletztenartenverfahren	Zulassung zum Verletztenartenverfahren der Berufsgenossenschaften (§6-Krankenhaus)
VC00	Weiterbildungsbefugnis	Die volle Weiterbildungsbefugnis für den neuen Facharzt für Unfallchirurgie und Orthopädie gemeinsam mit der Klinik für Orthopädie ist beantragt. Spezielle Unfallchirurgie 3 Jahre. Handchirurgie 3 Jahre. Weiterbildungsermächtigung für den unfallchirurgischen Teil der Facharztausbildung zum Facharzt für Chirurgie nach der alten Ausbildungsordnung.

### **B-[7].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[7].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[7].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

2322

## B-[7].6 Diagnosen nach ICD

### B-[7].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S82	264	Knochenbruch des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
2	S06	224	Verletzung des Schädelinneren
3	S72	191	Knochenbruch des Oberschenkels
4	S52	181	Knochenbruch des Unterarmes
5	S42	167	Knochenbruch im Bereich der Schulter bzw. des Oberarms
6	S32	98	Knochenbruch der Lendenwirbelsäule bzw. des Beckens
7	S83	92	Verrenkung, Verstauchung oder Zerrung des Kniegelenkes bzw. seiner Bänder
8	S62	74	Knochenbruch im Bereich des Handgelenkes bzw. der Hand
9	S92	55	Knochenbruch des Fußes, außer im Bereich des oberen Sprunggelenkes
10	S22	54	Knochenbruch der Rippe(n), des Brustbeins bzw. der Brustwirbelsäule

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[7].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[7].7 Prozeduren nach OPS

### B-[7].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-561	416	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
2	3-205	386	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelettsystems ohne Kontrastmittel
3	5-794	361	Operatives Einrichten (Reposition) eines mehrfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	5-931	347	Verwendung von bestimmtem Knochenersatz- und Knochenverbindungsmaterial, die frei von allergieauslösenden Wirkstoffen sind
5	5-787	328	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
6	5-893	277	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
7	5-790	236	Einrichten eines Knochenbruchs oder einer Ablösung der Wachstumsfuge (Reposition) und Befestigung der Knochenteile mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten von außen
8	3-203	228	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
8	5-900	228	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
10	5-916	190	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz

## **B-[7].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-810	189	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
2	5-793	182	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
3	5-812	136	Operation am Gelenknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
4	5-983	119	Erneute Operation
5	5-840	102	Operation an den Sehnen der Hand
6	5-855	78	Nähen bzw. sonstige Operation an einer Sehne oder einer Sehnenscheide
7	5-811	75	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung
8	5-820	71	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
9	5-782	67	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe
10	5-892	66	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut

## B-[7].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Unfallchirurgie-Durchgangsarzt	BG-Sprechstunde		Unfälle, Notaufnahmen, Akutvorstellungen
AM00	Wiederherstellungschirurgie	Sprechstunde für Privatpatienten		
AM00	Wiederherstellungschirurgie	Spezialsprechstunde		Verletzungsfolgen und chirurgische Erkrankungen der Hand und des Handskelettes
AM00	Wiederherstellungschirurgie	Spezialsprechstunde		Indikationen der rekonstruktiven Chirurgie an Halte- und Bewegungsapparat

## B-[7].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-787	55	Entfernung von Hilfsmitteln, die zur Befestigung von Knochenteilen z.B. bei Brüchen verwendet wurden
2	5-056	13	Eingriff mit Aufhebung der Nervenfunktion oder zur Druckentlastung eines Nerven
3	5-795	6	Operatives Einrichten (Reposition) eines einfachen Bruchs an kleinen Knochen
3	5-841	6	Operation an den Bändern der Hand
5	5-057	<= 5	Operation zur Lösung von Verwachsungen um einen Nerv bzw. zur Druckentlastung des Nervs oder zur Aufhebung der Nervenfunktion mit Verlagerung des Nervs
5	5-769	<= 5	Sonstige Operation bei Gesichtsschädelbrüchen
5	5-781	<= 5	Operative Durchtrennung von Knochengewebe zum Ausgleich von Fehlstellungen

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	5-782	<= 5	Operative Entfernung von erkranktem Knochengewebe
5	5-788	<= 5	Operation an den Fußknochen
5	5-796	<= 5	Operatives Einrichten eines mehrfachen Bruchs (Reposition) an kleinen Knochen

### **B-[7].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

**Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:**

Ja

**stationäre BG-Zulassung:**

Ja

### **B-[7].11 Apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Arthroskopieinstrumentarium			Alle für die Gelenkspiegelung notwendigen Geräte finden sich auf einem „Turm“, der allein für die Klinik für Unfallchirurgie zwei Mal vorhanden ist. Hierzu gehören präzise Druckgesteuerte Pumpen, hochauflösende Bildschirme und Kameras, präzise Fräs- und Sägeinstrumentarien u.a. Für jede Region stehen spezifische Instrumente bereit, so z.B. ein spezielles Schulterinstrumentarium, ein besonders kleines Instrumentarium für die kleineren Gelenke, Diamanthohlfräsen u.a.
AA00	Bewegungsfixateur			Ruhiggestellte Gelenke versteifen schnell. Mit diesem System ist es möglich, ein Gelenk zu stabilisieren und gleichzeitig zu bewegen.
AA07	Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	Eigenblutauflbereitungsgert	Ja	Verfügbarkeit im OP

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	Verfügbarkeit in der Abteilung Radiologie
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	Zur Diagnostik bei Schädel-Hirn-Trauma und Synkopen.
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		Zur Diagnostik bei Muskel- und Nervenverletzungen.
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	Patienten mit eingeschränkten Nierenfunktionen, die auf ein Ersatzverfahren angewiesen sind können durch die enge Zusammenarbeit mit der Nephrologie auch stationär unfallchirurgisch über längere Zeiträume versorgt werden.
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			Nach komplexen Gelenkoperationen ist es unter Umständen notwendig, nach der OP eine Bestrahlung zum Verhindern einer Verknöcherung durchzuführen. Dies ist am CTK möglich.
AA00	Halo-Fixateur			Zur Ruhigstellung bei Verletzung der Halswirbelsäule ohne den Patienten immobilisieren zu müssen.
AA00	Jetlavage			Zur gründlichen Spülung und somit Reinigung von verschmutzten oder infizierten Wunden.
AA19	Kipptisch (z.B. zur Diagnose des orthostatischen Syndroms)	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung		Zur Diagnostik bei Synkopen.
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	In der Abteilung für Radiologie steht ein MRT zur modernen Diagnostik von Muskel-, Knochen- und Gelenkerkrankungen zur Verfügung.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Messgerät für den Kompartimentdruck			Bei Verletzungen schwillt häufig die angrenzende Muskulatur an. Schwillt sie zu stark an, kann es sein, dass der Muskel nicht mehr durchblutet wird und abstirbt. Hier kann mit diesem Gerät der Muskeldruck gemessen werden und optimal entschieden werden, ob eine Operation notwendig ist oder nicht.
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	Im OP stehen mehrere strahlenreduzierte Bildwandler zu jeder Zeit zur Verfügung.
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Ein Gerät der Sonoline-Linie von Siemens steht den Unfallchirurgen Tag und Nacht zur Verfügung. Für weitere spezielle Fragestellungen können Geräte in der Klinik für Radiologie, Innere Medizin und Gefäßchirurgie verwendet werden.
AA00	Spezialinstrumentarien			Für nahezu jede Körperregion stehen neben dem Standardinstrumentarium auch verschiedene Spezialinstrumente Tag und Nacht bereit, um jede Fraktur optimal versorgen zu können (z.B. Titan-Polyaxialschrauben für die Wirbelsäule, Spezialplatten für das Fersenbein, Modulares Handsystem, verschiedene winkelstabile Systeme u.a.).
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammakamera (Szintillationskamera)	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		Zur Tumordiagnostik und Detektion von krankhaften Knochenprozessen (z.B. Infektionen).
AA00	Vakuumpumpe			Dieses System wird zum Verschluss von infizierten Wunden zur optimalen Wundtherapie genutzt.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Venenpumpe			Ein aktives Pumpsystem, welches intermittierend aufgeblasen wird und durch wissenschaftliche Studien nachgewiesen, die Rate an Thrombosen senkt.

## B-[7].12 Personelle Ausstattung

### B-[7].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	15 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	13 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ62	Unfallchirurgie	

### B-[7].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	28,3 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	4,5 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	3,3		

### **B-[7].12.3** Spezielles therapeutisches Personal: Für die Organisationseinheit/Fachabteilung

steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin/Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin/Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin/Bandagist und Bandagistin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[8] Fachabteilung Urologische Klinik

## B-[8].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Urologische Klinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

2200

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462106

### Fax:

0355 / - 462053

### E-Mail:

urologie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Urologische-Klinik.0.69.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Hoschke, Bernd	Urologie	0355 462106	urologie@ctk.de	

## B-[8].2 Versorgungsschwerpunkte [Urologische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VU02	Diagnostik und Therapie der Niereninsuffizienz	<p>In der Urologie liegt das Hauptaugenmerk in der Behandlung der durch die Harnabflussstörung verursachten Niereninsuffizienz. Das bedeutet, die Ursache einer Harnstauung bildmorphologisch durch geeignete Untersuchungen wie Sonographie oder CT-Untersuchung des Abdomens mit und ohne Kontrastmittelröntgen der Nieren festzustellen und adäquat zu behandeln. Zusätzlich können das MRT oder die Nuklearmedizinischen (szintigraphischen) Untersuchungsmethoden zur Anwendung kommen. Ursachen einer Harnstauung können im Bereich der oberen Harnwege, der Harnblase oder der unteren Harnwege liegen.</p>
VU01	Diagnostik und Therapie der tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	<p>Die akute Pyelonephritis ist eine eitrige Entzündung des Nierenbeckens und Nierengewebes. Das technische Untersuchungsverfahren ist die Sonographie. Es erfolgt die Unterscheidung in eine primäre oder sekundäre Pyelonephritis, letztere wird durch eine Harnstauung deren Ursache Steine, Tumore oder Verengungen der Harnwege sein können oder durch urologische Implantate verursacht. Da die häufigsten Erreger Bakterien sind, ist eine Antibiotikatherapie anfänglich auf Verdacht und nach Austestung der Empfindlichkeit resistentgerecht vorzunehmen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VU03	Diagnostik und Therapie der Urolithiasis	<p>Die Diagnostik von Harnsteinen gelingt heute durch den Einsatz von Sonographie, CT des Bauchraumes, Kontrastmittelröntgen der Nieren, Röntgenaufnahme des Bauchraumes und über endoskopische Diagnostik. Der Einsatz des Behandlungsverfahrens richtet sich nach Steingröße, Steinlage und begleitenden komplizierenden Faktoren. In der Behandlung von Steinen gibt es die extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (Steinzerstörung durch energiereiche Schallwellen von außen) und endourologische Therapieverfahren (Zugangsweg über die Harnröhre) mittels Laser oder Druckwellen mit Entfernung der Steinkrümel durch Faszangen o. Körbchen. Bei großen Nierensteinen kommt die PNL (s. dort) zum Einsatz. Die offenen OP-Verfahren kommen nur noch sehr selten zur Anwendung. Maßnahmen zum Schutz des Harnabflusses sind individuell je nach Steinsituation zu realisieren. Wir führen Grunduntersuchungen zur Stoffwechsellage bei Harnsteinbildnern durch und leiten therapeutische und vorbeugende Behandlungen ein.</p>
VU07	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten des Urogenitalsystems	<p>Sämtliche relevante rekonstruktive Eingriffe im Bereich der Niere, Harnleiter und -röhre sowie Harnblase werden angeboten, z.B. Korrektur einer Nierenbecken-/ Harnleiterabgangsenge, Neuimplantation des Harnleiters in die Harnblase, Rekonstruktion eines Megaureters (massive Erweiterung des Harnleiters), Entfernung funktionsloser Anteile bei Doppelnierenbildung, Divertikelabtragung der Harnblase.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	<p>Hierunter zählen Erkrankungen der Prostata/Samenblasen, der Hoden, des Samenstranges und des Penis. Moderne Diagnostikverfahren, wie Sonographie, CT, MRT oder Dopplersonographie sowie spezielle Laboruntersuchungen finden Anwendung. Typische Erkrankung der Prostata sind ihre gutartige Vergrößerung und Entzündung, sowie das Prostatakarzinom. Probenentnahmen erfolgen durch die sog. Multibiopsie (mind. 12 Stanzen) durch den Enddarm unter Ultraschallkontrolle und lokaler Betäubung. Typische Erkrankungen der Hoden sind der sog. Wasserbruch (Hydrocele), die Entzündung von Hoden und Nebenhoden, die Nebenhodenkopf –oder Samenstrangzysten sowie der Hodentumor. Erkrankungen des Samenstranges betreffen meist Krampfadergeflechte. Häufige Erkrankungen des Penis sind Vorhautverengungen, entzündl. Erkrankungen, das Peniskarzinom und die erektile Dysfunktion (eingeschränkte Gliedversteifung). Wir führen sämtliche urologische Chemotherapien durch und arbeiten eng mit der Strahlentherapie zusammen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VU08	Kinderurologie	<p>Die Diagnostik und Therapie urologischer Erkrankungen im Säuglings- und Kindesalter wird in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Kinderklinik und kinderchirurgischen Klinik durchgeführt.</p> <p>Operationen erfolgen bei Vorhautverengung, Krampfadernbruch des Hodens, Hodenverdrehung, Lageanomalie der Hoden, Fehlmündung der Harnröhre, Penischaftverkrümmung, Nierenbeckenabgangsenge, Refluxerkrankung der Nieren, Harnröhrenklappen sowie Tumorerkrankung der Niere und des Hodens.</p> <p>Auch endoskopische Eingriffe im Bereich der Harnröhre, der Blase und der Nieren sind möglich.</p> <p>Wir führen Unterspritzungsbehandlungen der Harnleitermündungen bei der Refluxkrankheit durch.</p>
VU12	Minimal-invasive endoskopische Operationen	<p>Hierzu zählen in der Urologie die Schlitzung von Harnröhrenengen, Elektroresektion der Prostata (TUR-P), Elektroresektion von Harnblasentumoren (TUR-B), Steinentfernung aus der Harnblase, Unterspritzung der Harnleitermündung in der Harnblase bei Refluxerkrankung der Nieren, Therapie von Harnleiter- und Nierensteinen und Einlage von Harnleiterschienen zur Sicherung des Harnabflusses.</p>
VU11	Minimal-invasive laparoskopische Operationen	<p>Zu den minimal-invasiven Operationen gehören die laparoskopische (Schlüssellochtechnik) Hodensuche bei Bauchhoden und Venenclippung bei linksseitigem Krampfadernbruch. Des Weiteren werden laparoskopisch die Behandlung von Nierenzysten, die Nierenentfernung, Nebennierenentfernungen sowie die diagnostische Lymphknotenentfernung bei bösartigen Erkrankungen der Prostata und Hoden durchgeführt.</p>
VU09	Neuro-Urologie	<p>Im Rahmen neurogener Harnblasenentleerungsstörung wird die urodynamische Harnblasendruckmessung an einem speziellen Messplatz zur näheren Unterscheidung der Ursache durchgeführt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Urologische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VU14	Privatsprechstunde	Privat alle Leistungen. Urodynamik (Harnblasendruckmessung). Andrologie (Männerheilkunde), Dopplersonographische Untersuchung und Funktionstest bei erektiler Dysfunktion, Spezielle Tumorthherapieberatung. Ermächtigtensprechstunde auf Zuweisung von ambulanten Urologen.
VU13	Tumorchirurgie	Bei Vorliegen einer Nierentumorerkrankung wird bei Möglichkeit eine Nierentumorresektion zum Organerhalt auch bei Größen > 4 cm durchgeführt. Ansonsten wird die radikale Nierenentfernung mit Fettkapsel (ggf. mit Nebenniere oder Lymphknoten) von der Flanke (lumbodorsal) oder per Bauchschnitt (transperitoneal) durchgeführt. Bei bösartigen Erkrankungen der oberen harnableitenden Wege erfolgt die Entfernung von Niere und Harnleiter mit Resektion einer Blasenmanschette. Bei fortgeschrittenen bösartigen Erkrankungen der Harnblase wird die radikale Entfernung der Harnblase mit allen Formen der modernen Harnableitung (z. B. Darmersatzblase) angeboten. Bei Prostatakarzinomen wird unter bestimmten Voraussetzungen die nervschonende radikale Entfernung der Prostata zum Erhalt der Erektionsfähigkeit durchgeführt. Bei bösartigen Hodentumoren erfolgt die Entfernung des Hodens über einen Leistschnitt, die Lymphknotenausräumung an den großen Hauptgefäßen (Aorta, große Hohlvene) ist etabliert.

### **B-[8].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Urologische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[8].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Urologische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[8].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

1810

## B-[8].6 Diagnosen nach ICD

### B-[8].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	N13	296	Harnstau aufgrund einer Abflussbehinderung bzw. Harnrückfluss in Richtung Niere
2	C61	272	Prostatakrebs
3	C67	264	Harnblasenkrebs
4	N20	195	Stein im Nierenbecken bzw. Harnleiter
5	N40	144	Gutartige Vergrößerung der Prostata
6	N30	85	Entzündung der Harnblase
7	C64	58	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
8	N39	52	Sonstige Krankheit der Niere, der Harnwege bzw. der Harnblase
9	N10	44	Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen
10	N45	35	Hodenentzündung bzw. Nebenhodenentzündung

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[8].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[8].7 Prozeduren nach OPS

### B-[8].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-137	419	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschiene (Katheter)
2	3-206	402	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
3	3-207	400	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
4	5-573	280	Operative(r) Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Harnblase mit Zugang durch die Harnröhre

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	3-225	253	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
6	3-226	249	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
7	8-522	219	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
8	8-110	191	Harnsteinzertrümmerung in Niere und Harnwegen durch von außen zugeführte Stoßwellen
9	5-601	185	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe der Prostata durch die Harnröhre
10	8-542	128	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut

### **B-[8].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-562	108	Operativer Einschnitt in die Harnleiter bzw. Steinentfernung bei einer offenen Operation oder bei einer Spiegelung
2	5-604	104	Operative Entfernung der Prostata, der Samenblase und der dazugehörigen Lymphknoten
3	5-989	70	Farbstoffgestütztes Therapieverfahren
4	5-550	59	Operativer Einschnitt in die Niere, Einbringen eines Schlauches zur Harnableitung aus der Niere, Steinentfernung durch operativen Einschnitt, Erweiterung des Nierenbeckens bzw. Steinentfernung durch eine Spiegelung
5	5-560	58	Erweiterung des Harnleiters bei einer Operation oder Spiegelung
6	5-554	43	Operative Entfernung der Niere
7	5-572	37	Operatives Anlegen einer Verbindung zwischen Harnblase und Bauchhaut zur künstlichen Harnableitung
8	5-585	35	Operativer Einschnitt in erkranktes Gewebe der Harnröhre mit Zugang durch die Harnröhre
9	5-985	27	Operation unter Verwendung von Laserinstrumenten
10	5-570	26	Entfernen von Steinen, Fremdkörpern oder Blutansammlungen in der Harnblase bei einer Spiegelung

### **B-[8].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ermächtigungssprechstunde			
AM00	Spezialsprechstunde	Prostata-sprechstunde		Biopsien mit Aufklärung und Befundbesprechung; Aufnahme vorstationärer und ambulanter Patienten

### B-[8].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-640	14	Operation an der Vorhaut des Penis
2	5-611	8	Operativer Verschluss eines Wasserbruchs (Hydrocele) am Hoden
3	5-399	<= 5	Sonstige Operation an Blutgefäßen
3	5-582	<= 5	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe der Harnröhre
3	5-630	<= 5	Operative Behandlung einer Krampfader des Hodens bzw. eines Wasserbruchs (Hydrocele) im Bereich des Samenstranges
3	8-137	<= 5	Einlegen, Wechsel bzw. Entfernung einer Harnleiterschleife (Katheter)

### B-[8].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### B-[8].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Argon-Beamer		Ja	Einsatz zur gewebeschonenden Abtragung im Rahmen von Nierentumoroperationen und Verwendung zur Blutstillung.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	<p>In der Urologischen Klinik werden starre und flexible endoskopische Geräte zur diagnostischen Abklärung der unteren und oberen Harnwege eingesetzt und bei Bedarf kann simultan die Therapie erfolgen, z.B. Resektion von Tumoren der Harnblase (TUR-B), Resektion der gutartigen Vergrößerung der Prostata (TUR-P), Schlitzung von Engstellen der Harnröhre, des Harnleiters oder des Nierenbeckens. . Die Steinzerstörung erfolgt durch Laser oder Druckwellen, die Steinentfernung durch Faßzangen oder Körbchen. Für spezielle Untersuchungen stehen Instrumente zur Photodynamischen Diagnostik (PDD) zur Verfügung. Auch die bipolare Resektion bei Problempatienten ist möglich.</p>
AA00	ESWL-Gerät (multimodaler Arbeitsplatz)		Ja	<p>Das Hauptaugenmerk dieses Gerätes wird auf die berührungsfreie Steinzertrümmerung mittels energiereicher Stoßwellen gelegt. Durch die Applikation von ca. 3000 Stoßwellen in 45 min werden die Steine in kleinste, spontan abgangsfähige Krümmel desintegriert. Selbstverständlich können alle endourologischen Diagnostiken und Therapien an diesem Arbeitsplatz vorgenommen werden.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Laparoskopie-Set		Ja	In der Urologie wird dieses spezielle Instrumentarium (Schlüssellochchirurgie) zur Betrachtung und Therapie nach Anlage eines Pneumoperitoneums zur Nierenentfernung, Nierenzystenbehandlung, Lymphknotenentfernung im kleinen Becken und Behandlung des Krampfaderbruches des linken Hodens angewendet.
AA20	Laser		Ja	Die indikationsgerechte Verwendung des Lasers (2 Arten: 1. Neo-Dym-YAG-Laser und 2. Holmium-Laser) erfolgt zur Steintherapie, Schlitzung von Engstellen der Harnwege und Abtragung von virusbedingten Hautveränderungen (z.B. Condylome) und bei der organerhaltenden Therapie bei Tumorerkrankungen.
AA00	PNL-Set (Percutane Nephrolitholapaxie)		Ja	Dieses Gerät wird in der Urologischen Klinik zur Behandlung von grossen Nierensteinen eingesetzt. Hierbei wird ein kleiner Zugangsweg (Mini-PNL) von der Flanke gewählt und die Steinbehandlung durch ein Operationsinstrument zum Spiegeln der Niere unter Einsatz von Lasersonden oder hydraulischen Lithotriptoren ermöglicht.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C- Bogen)		Ja	Einsatz von strahlenreduzierender Technik durch Verwendung von digitalen Bildverarbeitungsgeräten im Rahmen der endourologischen Diagnostik (z.B. zur Darstellung von Abflussverhältnissen oder Lagekontrolle von endourologischen Implantaten).
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	3 Sonographiegeräte werden in der Urologischen Klinik zur Erkennung und Verlaufskontrolle von Erkrankungen der Nieren, Harnblase, Prostata und Samenblasen, Penis und Hoden eingesetzt. Insbesondere dient die Dopplersonographie zur Gefäßuntersuchung bei Verdacht auf Vorliegen einer Hodenverdrehung mit akuter Durchblutungsstörung sowie in der Diagnostik der erektilen Dysfunktion (Einschränkung der Gliedsteifigkeit) des Mannes. Selbstverständlich können sonographiegestützte Organpunktionen mit diesen Geräten vorgenommen werden.
AA00	Urodynamischer Messplatz		Ja	Einsatz zur näheren Unterscheidung von Harnblasenspeicher- und Harnblasenentleerungsstörungen

## **B-[8].12 Personelle Ausstattung**

### **B-[8].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	8,3 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	6,3 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### **B-[8].12.2 Pflegepersonal:**

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	15,8 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	2 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	1 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	1,8		

**B-[8].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[9] Fachabteilung Frauenklinik

## B-[9].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Frauenklinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

2400

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462234

### Fax:

0355 / - 462034

### E-Mail:

frauenklinik@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Frauenklinik.0.55.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med. habil.	Riedel, Hans-Harald	Chefarzt	0355 462234	frauenklinik@ctk.de	

## B-[9].2 Versorgungsschwerpunkte [Frauenklinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom)	<p>Nach Stellung der Diagnose Karzinom (Zervix-, Corpus-, Ovarial-, Vulva-, Vaginalkarzinom) wird eine stadien- und leitliniengerechte Therapie umgehend eingeleitet.</p> <p>Dabei wird nach den onkologischen Prinzipien grundsätzlich operiert, einen R0-Zustand wenn irgend möglich zu erreichen. Falls erforderlich, wird hier auch eine Kooperation mit Chirurgen und Urologen bei Resektion von Nachbarorganen (wie Blase- oder Darmteile) realisiert. In allen Fällen, wo sich die Notwendigkeit ergibt, wird eine anschließende Chemotherapie bzw. Strahlentherapie eingeleitet bzw. durchgeführt.</p>
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	<p>In Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Frauenärzten und Radiologen werden Veränderungen der Brustdrüse (gut- wie auch bösartige) diagnostiziert und über eine Stanzbiopsie abgeklärt. Bei gutartigen Erkrankungen wird lediglich, wenn der Wunsch der Patientin besteht oder ab einer bestimmten Tumorgroße eine Exstirpation angestrebt. In den übrigen Fällen kann dieser Befund beobachtet werden. Bösartige Veränderungen werden stadiengerecht therapiert. Bei sehr großen, bösartigen Befunden ist nach heutigem Standard häufig auch eine neo-adjuvante Chemotherapie durchzuführen. Die Anschlusstherapien nach Behandlung bösartiger Erkrankungen der Brustdrüse, wie z. B. die Chemotherapie, Hormontherapie oder auch die Strahlentherapie, erfolgen in Zusammenarbeit mit den entsprechenden Fachdisziplinen.. Dabei kooperiert die Klinik mit ambulanten Schwerpunktpraxen. Im Rahmen des DMP- Mamma Plus-Vertrages bestehen Kooperationen mit bestimmten Schwerpunktpraxen für die Stanzbiopsie.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	<p>Kosmetische/plastische Mammachirurgie</p> <p>Wenn irgend möglich, wird bei brusterhaltenden Operationen den Kriterien der modernen plastischen Mammachirurgie Rechnung getragen. Dabei soll präoperativ mit den Patientinnen ein möglicher Wiederaufbau der Brustdrüse durch entsprechende plastische Eingriffe ausführlich besprochen und dann entweder primär oder sekundär realisiert werden. Dabei müssen neben den technischen Möglichkeiten natürlich auch die speziellen Wünsche der jeweiligen Patientin Rechnung getragen werden. Ein optimales Ergebnis sollte möglichst immer mit dem kleinstmöglichen operativen Aufwand realisiert werden. Eine Überrepräsentation großer plastischer Eingriffe soll in jedem Fall vermieden werden, da diese auch ein höheres Komplikationsrisiko beinhalten.</p>
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG05	Endoskopische Operationen (Laparoskopie, Hysteroskopie)	<p>Es wird nach den Kriterien, die von SEMM/Kiel in den 60er und 70er Jahren des vorherigen Jahrhunderts festgelegt wurden, das ges. Spektrum der endoskop. Chirurgie angeboten. Vorteile dieser Maßnahmen sind einmal die deutlich geringere Rate der postop. Verwachsungen, zum anderen auch die wesentl. schnellere Rehabilitation der operierten Patientinnen und eine schnellere Eingliederung in den normalen Alltag. Darüber hinaus sind endoskopische Operationen für die Patientinnen körperl. deutlich weniger belastend als Bauchschnitte. Die Sicherheitskriterien von SEMM, die für endoskopische Operationen definiert wurden, sollten exakt eingehalten werden, um auch hier das Komplikationsrisiko möglichst niedrig zu halten. Insbes. Operationen bei Sterilitätspatientinnen an den Eileitern und den Ovarien sollten, wenn irgend möglich, endoskopisch erfolgen, da mikrochirurgische Eingriffe per Laparotomie keineswegs bessere Ergebnisse bringen für die Patientinnen, aber deutlich belastender sind.</p>
VG12	Geburtshilfliche Operationen	
VG06	Gynäkologische Abdominalchirurgie	<p>Im Rahmen der gynäkologischen Abdominalchirurgie werden alle heute üblichen Formen der abdominalen Hysterektomie angeboten. Darüber hinaus werden auch Ovarialtumoren, die endoskopisch wegen Malignitätsverdachts, Größe oder ausgedehnten Verwachsungsbauches nicht operabel sind, auf diesem Wege therapiert. Auch abdominale Operationen des Scheidenstumpffrolapes werden angeboten und durchgeführt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG07	Inkontinenzchirurgie	<p>Das gesamte Spektrum der Inkontinenzchirurgie (auch unter Berücksichtigung der modernen Bandtechniken) wird angeboten und durchgeführt. Falls erforderlich, erfolgt im Rahmen des Beckenbodenzentrums hier auch eine Kooperation mit der Klinik für Urologie. Präoperativ wird in der Klinik eine gründliche urogynäkologische Diagnostik und Abklärung durchgeführt und ggf. auch primär erst ambulante Therapieversuche empfohlen.</p>
VG04	Kosmetische/ plastische Mammachirurgie	<p>Wenn irgend möglich, wird bei brusterhaltenden Operationen den Kriterien der modernen plastischen Mammachirurgie Rechnung getragen. Dabei soll präoperativ mit den Patientinnen ein möglicher Wiederaufbau der Brustdrüse durch entsprechende plastische Eingriffe ausführlich besprochen und dann entweder primär oder sekundär realisiert werden. Dabei müssen neben den technischen Möglichkeiten natürlich auch die speziellen Wünsche der jeweiligen Patientin Rechnung getragen werden. Ein optimales Ergebnis sollte möglichst immer mit dem kleinstmöglichen operativen Aufwand realisiert werden. Eine Überrepräsentation großer plastischer Eingriffe soll in jedem Fall vermieden werden, da diese auch ein höheres Komplikationsrisiko beinhalten.</p>
VG09	Pränataldiagnostik und Therapie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Frauenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VG15	Spezialsprechstunde	<p>Im Rahmen der Ermächtigung für die Reproduktionsmedizin werden Sterilitätspatientinnen einer umfangreichen Diagnostik und Therapie zugeführt. Falls erforderlich, werden endoskopische Operationen realisiert. Zur Reproduktionsmedizin gehören neben der IUI-Therapie auch die extrakorporale Befruchtung, ggf. auch ICSI und Tesetechnik (bei hochgradig eingeschränkter Spermaqualität). Wird im Rahmen dieser Therapie eine Schwangerschaft erzielt, kann die Patientin später in der Risikoschwangeren-Sprechstunde weiter betreut zu werden. Zudem wird vom Chefarzt eine sogenannte Schmerz-Sprechstunde angeboten, in der insbesondere Patientinnen mit Schmerzen nach Endometriose und bei Verwachsungsbäuchen nach multiplen Laparotomien behandelt werden. Weiterhin gehören in diese Sprechstunde auch Patientinnen mit Brustschmerzen (ggf. auch wegen Makromastie und Mastopathie). Es werden hier grundsätzlich spezielle Therapieansätze gemacht und diese, wenn irgend möglich, auch realisiert.</p>

### **B-[9].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Frauenklinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[9].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Frauenklinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[9].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

4548

### **B-[9].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[9].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer*	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	-----------------	-----------	---------------------------------

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z38	543	Neugeborene
2	C50	437	Brustkrebs
3	D25	180	Gutartiger Tumor der Gebärmuttermuskulatur
4	C56	165	Eierstockkrebs
5	O60	159	Vorzeitige Wehen und Entbindung
6	O42	155	Vorzeitiger Blasensprung
7	O34	144	Betreuung der Mutter bei festgestellten oder vermuteten Fehlbildungen oder Veränderungen der Beckenorgane
8	O99	130	Sonstige Krankheit der Mutter, die an anderen Stellen der internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-10) eingeordnet werden kann, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett verkompliziert
9	N83	108	Nichtentzündliche Krankheit des Eierstocks, des Eileiters bzw. der Gebärmutterbänder
10	O20	96	Blutung in der Frühschwangerschaft

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[9].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[9].7 Prozeduren nach OPS

### B-[9].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	9-262	833	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
2	1-208	711	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
3	5-749	551	Sonstiger Kaiserschnitt
4	8-542	460	Ein- oder mehrfächige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
5	8-910	459	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
6	5-758	329	Wiederherstellende Operation an den weiblichen Geschlechtsorganen nach Dammriss während der Geburt
7	1-672	289	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	5-683	267	Vollständige operative Entfernung der Gebärmutter
9	6-002	258	Gabe von Medikamenten gemäß Liste 2 des Prozedurenkatalogs
10	8-911	239	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Subarachnoidalraum)

### **B-[9].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-738	198	Erweiterung des Scheideneingangs durch Dammschnitt während der Geburt mit anschließender Naht
2	5-690	172	Operative Zerstörung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
3	5-469	150	Sonstige Operation am Darm
4	5-651	139	Operative Entfernung oder Zerstörung von Gewebe des Eierstocks
5	5-870	127	Operative brusterhaltende Entfernung von Brustdrüsengewebe ohne Entfernung von Achsellymphknoten
6	5-653	103	Operative Entfernung des Eierstocks und der Eileiter
7	5-756	98	Entfernung von zurückgebliebenen Resten des Mutterkuchens (Plazenta) nach der Geburt
8	5-674	88	Wiederherstellende Operation am Gebärmutterhals in der Schwangerschaft
9	5-399	85	Sonstige Operation an Blutgefäßen
10	5-704	76	Operative Raffung der Scheidenwand bzw. Straffung des Beckenbodens mit Zugang durch die Scheide

### **B-[9].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Gynäkologische Endokrinologie und Sterilitätsdiagnostik und Therapie			Abklärung unklarer gynäkologischer Schmerzzustände
AM00	IVF-Sprechstunde	Reproduktionsmedizin		
AM00	Risikoschwangerenbetreuung und Ultraschall			Ultraschall (DEGUM II)

### B-[9].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-672	67	Untersuchung der Gebärmutter durch eine Spiegelung
2	5-751	64	Ausschabung zur Beendigung der Schwangerschaft
3	1-471	44	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus der Gebärmutter Schleimhaut ohne operativen Einschnitt
4	5-690	32	Operative Zerstörung des oberen Anteils der Gebärmutter Schleimhaut - Ausschabung
5	5-399	7	Sonstige Operation an Blutgefäßen
6	1-694	6	Untersuchung des Bauchraums bzw. seiner Organe durch eine Spiegelung
7	1-472	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem Gebärmutterhals ohne operativen Einschnitt
7	1-650	<= 5	Untersuchung des Dickdarms durch eine Spiegelung - Koloskopie
7	5-691	<= 5	Entfernung eines Fremdkörpers aus der Gebärmutter
7	5-711	<= 5	Operation an der Scheidenvorhofdrüse (Bartholin-Drüse)

### B-[9].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### B-[9].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Spezielle Ausstattung für die Invitro-Fertilisation			Das IVF-Zentrum bietet das breite Spektrum der konservativen und operativen, insbesondere der endoskopischen Sterilitätstherapie an. Es realisiert alle wesentlichen Verfahrensweisen der Behandlung steriler Paare wie IVF und ICSI, einschließlich der zusätzlichen Möglichkeiten der Kryokonservierung oder z. B. des assisted hatching.

## B-[9].12 Personelle Ausstattung

### B-[9].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	14,8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	10 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[9].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	42,6 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	2,0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	2,0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Servicepflegekräfte</b>	5,0		

**B-[9].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP00	Hebammen/Entbindungspfleger	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[10] Fachabteilung Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

## B-[10].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

1000

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462336

### Fax:

0355 / - 462077

### E-Mail:

kinderklinik@ctk.de

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD. Dr. med. habil.	Erler, Thomas	Chefarzt	0355 462336	kinderklinik@ctk.de	

## B-[10].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Kinder- und Jugendmedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VK02	Betreuung von Patienten vor und nach Transplantation	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom)	
VK22	Diagnostik und Therapie spezieller Krankheitsbilder Frühgeborener und reifer Neugeborener	
VK08	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VK05	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der endokrinen Drüsen (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Diabetes)	
VK07	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VK06	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Erkrankungen des Magen-Darmtraktes	
VK03	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Gefäßerkrankungen	
VK11	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) hämatologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	
VK01	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Herzerkrankungen	
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/ neurodegenerativen Erkrankungen	
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	
VK04	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) pädiatrischen Nierenerkrankungen	
VK09	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) rheumatischen Erkrankungen	
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	
VK13	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VK14	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes und Schulalter	
VK10	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	Die Diagnostik und Therapie der kindlichen Leukämie und soliden Tumoren erfolgt nach dem Therapieoptimierungsprotokollen der Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie. Es erfolgt eine zentrale Referenzbegutachtung der Befunde an den jeweiligen Studienzentralen.
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	
VX00	Erläuterung zum Leistungsprofil	In der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin können derzeit alle aktuellen diagnostischen und therapeutischen Verfahrensweisen des Faches angeboten werden. Einzige Ausnahme ist die invasive Herzkatheterdiagnostik. In diesem Zusammenhang praktizieren wir eine enge Kooperation mit dem Deutschen Herzzentrum in Berlin. Ein Facharzt unserer Klinik hat die Spezialausbildung zum Kinderkardiologen im DHZB absolviert. Einen Versorgungsschwerpunkt stellt die schlafmedizinische Diagnostik und Therapie dar. Im Schlaflabor der Klinik (2 Ableitplätze) werden jährlich ca. 1000 Polysomnografien abgeleitet, erfolgt die Einstellung auf nächtliche Beatmungsverfahren. Das Labor fungiert als Ausbildungszentrum über die Landesgrenzen hinaus.
VK19	Kindertraumatologie	
VK12	Neonatologische/ pädiatrische Intensivmedizin	
VK25	Neugeborenencreening (Hypothyreose, Adrenogenitales Syndrom)	
VK28	Pädiatrische Psychologie	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Kinder- und Jugendmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VK24	Perinatale Beratung Hochrisikoschwangerer im Perinatalzentrum gemeinsam mit Frauenärzten	
VK00	Schlaflabor und Schlafmedizinische Sprechstunde	Schlaflabor und Schlafmedizinische Sprechstunde
VK29	Spezialsprechstunde	
VK23	Versorgung von Mehrlingen	

### **B-[10].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Kinder- und Jugendmedizin]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Spezielle Diabetesschulung</li> <li>-Schulung der Eltern von Rheumapatienten im Rahmen des Kinderrheumazentrums</li> <li>-Schulung von Eltern in Erste Hilfemaßnahmen bei Versorgung der Kinder mit sogen. Heimmonitoren</li> <li>-Spezielle Langzeitbetreuung von Eltern sehr unreifer Frühgeborener</li> </ul>

### **B-[10].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Kinder- und Jugendmedizin]**

Nr.	Serviceangebot:	Kommentar / Erläuterung:
SA00	Unterricht	Für alle kranken Kinder im schulpflichtigen Alter besteht in der Klinik die Möglichkeit der Unterrichtung. An der Klinik sind bis zu 10 Lehrer verschiedenster Unterrichtsfächer tätig.

### **B-[10].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

4013

### **B-[10].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[10].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	Z03	804	Ärztliche Beobachtung bzw. Beurteilung von Verdachtsfällen
2	M08	327	Gelenkentzündung bei Kindern
3	P07	171	Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht
4	J18	147	Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet
5	A09	123	Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger
6	G40	107	Anfallsleiden - Epilepsie
7	A08	100	Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Viren oder sonstige Krankheitserreger
8	J06	73	Akute Entzündung an mehreren Stellen oder einer nicht angegebenen Stelle der oberen Atemwege
9	J20	63	Akute Bronchitis
10	J12	61	Lungenentzündung, ausgelöst durch Viren

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[10].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[10].7 Prozeduren nach OPS

### B-[10].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	908	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	1-790	877	Untersuchung von Hirn-, Herz-, Muskel- bzw. Atmungsvorgängen während des Schlafes
3	1-207	652	Messung der Gehirnströme - EEG
4	8-010	239	Gabe von Medikamenten bzw. Salzlösungen über die Gefäße bei Neugeborenen
5	1-710	231	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
5	3-800	231	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
7	9-262	203	Versorgung eines Neugeborenen nach der Geburt
8	1-208	198	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
9	8-900	181	Narkose mit Gabe des Narkosemittels über die Vene
10	8-561	160	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen

### **B-[10].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-650	127	Behandlung mit elektrischem Strom, meist direkt über die Haut
2	8-810	114	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
3	8-390	89	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
4	8-711	85	Künstliche Beatmung bei Neugeborenen und Säuglingen
5	8-800	83	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
6	1-204	79	Untersuchung der Hirnwasserräume
7	8-560	74	Anwendung von natürlichem oder künstlichem Licht zu Heilzwecken - Lichttherapie
8	1-242	53	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
9	8-986	52	Fachübergreifende Rheumabehandlung bei Kindern und Jugendlichen
10	8-720	50	Sauerstoffgabe bei Neugeborenen

### **B-[10].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
-----	-------------------	------------------------------	-----------------	--------------------------

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Spezialsprechstunde	Hämatologische Sprechstunde		
AM00	Spezialsprechstunde	Stoffwechselsprechstunde		
AM00	Spezialsprechstunde	Sonographiesprechstunde		
AM00	Spezialsprechstunde	Herzsprechstunde		
AM00	Spezialsprechstunde	Schlafmedizin / Monitoring		
AM00	Spezialsprechstunde	Rheumasprechstunde		

### **B-[10].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[10].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**nicht vorhanden**

### **B-[10].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA03	Belastungs-EKG/ Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		
AA04	Bewegungsanalysesystem			
AA05	Bodyplethysmographie	Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem		
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie (z.B. Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)	Behandlungen mittels Herzkatheter	Nein	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	
AA15	Geräte zur Lungenersatztherapie/ - unterstützung (z.B. ECMO/ECLA)		Nein	- Vorhaltung von 10 Beatmungsgeräten zur künstlichen Beatmung von Frühgeborenen bis zum Erwachsenenalter - NO-Beatmung - HFO-Beatmung
AA19	Kipptisch (z.B. zur Diagnose des orthostatischen Syndroms)	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung		
AA20	Laser			
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA25	Oszillographie	Erfassung von Volumen-schwankungen der Extremitätenabschnitte		
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C- Bogen)		Ja	
AA28	Schlaflabor			
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	k.A.	
AA31	Spirometrie/ Lungenfunktionsprüfung		Ja	
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammakamera (Szintillationskamera)	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		
AA33	Uroflow/ Blasendruckmessung		Ja	

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Weitere Geräte			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Langzeit-RR-Messung</li> <li>- Langzeit-EKG</li> <li>- Liegendergometer</li> <li>- Langzeit-pH-Metrie</li> <li>- Kontinuierliche BZ-Messung</li> <li>- Screeninggerät zur Diagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen</li> <li>- Starre und flexible Bronchoskopie</li> <li>- Flexible Pulsoxymetrie</li> <li>- Impulsoszillometrie</li> <li>- Gerät zur Carbachol- Provokationstestung</li> </ul>

## B-[10].12 Personelle Ausstattung

### B-[10].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	22,2 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	10,0 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[10].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0,8 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Kinderkrankpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankpflegerinnen</b>	59,8 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Intensivpflege</b>	5,0		
<b>Pflegeservicekräfte</b>	4,3		

**B-[10].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	0,5 Vollkräfte
SP06	Erzieher und Erzieherin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP20	Sonderpädagoge und Sonderpädagogin/Pädagoge und Pädagogin/Lehrer und Lehrerin	10 Vollkräfte
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[11] Fachabteilung Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

## **B-[11].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3400

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462639

### **Fax:**

0355 / - 463150

### **E-Mail:**

hautklinik@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Hautklinik.0.59.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Bachter, Dieter		0355 462639	hautklinik@ctk.de	

## **B-[11].2** Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	ästhetisch-kosmetische Dermatologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Durchführung von Fettabsaugungen in schonender Tumescenzanästhesie</li> <li>-Durchführung von Schweißdrüsenabsaugungen</li> <li>-Lidplastiken (Oberlid)</li> <li>-Faltenbehandlungen mittels Botulinumtoxin, Chemical Peeling und Injektion von Füllmaterialien (z.B. Hyaluronsäure, Kollagen, Polymilchsäure)</li> <li>-Hautverjüngungen mittels Laser, Chemical Peeling und Hyaluronsäure-Injektionen</li> <li>-Entfernung von überschießender Behaarung</li> <li>-Entfernung von störenden Äderchen und Blutschwämmchen</li> <li>-Laserbehandlung von gutartigen, kosmetisch störenden Veränderungen, wie z.B. Alterswarzen, Hautanhängsel etc.</li> <li>-Behandlung von Venenerkrankungen im Bereich der Beine mittels endoluminaler Lasertherapie, aber auch konventionell mittels Stripping sowie Entfernung von Besenreisern mittels Laser, Sklerosierungen und Mikrophlebektomien</li> <li>-Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Enddarms, insb. Hämorrhoiden, Ekzeme</li> <li>-Diagnostik und Behandlung von Fertilitätsstörungen des Mannes</li> </ul>
VD10	Diagnostik und Therapie sonstiger Krankheiten der Haut und Unterhaut	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik und Behandlung des atopischen Ekzems (Neurodermitis). Hierbei Durchführung der kompletten Allergiediagnostik. Für die Behandlung stehen neben den verschiedenen Externa-Präparaten modernste Lichtkabinen zur Verfügung.</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD01	Diagnostik und Therapie von Allergien	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Durchführung von Prick-, Scratch-, Intrakutan- und Epikutantesten</li> <li>-Durchführung von Lichttesten mit und ohne Fotosensibilisator</li> <li>-Durchführung von oralen Provokationstesten</li> <li>-Rhinomanometrie</li> <li>-Konjunktivale Provokationsteste</li> <li>-Bestimmung von spezifischen IgE's</li> <li>-Physikalische Provokationsteste (Kälte, Wärme, Druck, Schwitzen et.)</li> <li>-Kausale Behandlung von Allergien mittels Hyposensibilisierung</li> <li>-Symptomatische medikamentöse Therapie von allergischen Erkrankungen der Haut und der angrenzenden Schleimhäute (z. B. Bindehautentzündung, Heuschnupfen)</li> </ul>
VD02	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen und HIV-assoziierten Erkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik von Autoimmunerkrankungen mittels direkter und indirekter Immunfluoreszenztechnik</li> <li>-Bestimmung von Antikörperprofilen</li> <li>-Kapillarmikroskopie</li> <li>-Behandlung von Autoimmunerkrankungen durch Behandlung von außen und mittels systemischer Immunsuppressiva und/oder modernen Biologics</li> </ul>
VD05	Diagnostik und Therapie von bullösen Dermatosen	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diagnostik von Blasen bildenden Erkrankungen der Haut mittels dermatohistopathologischer Untersuchungen und Immunfluoreszenzuntersuchungen sowie Bestimmung von Antikörpern im Blut</li> <li>-Behandlung von Blasen bildenden Erkrankungen mittels Immunsuppressiva</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD03	Diagnostik und Therapie von Hauttumoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnose von Hauttumoren mittels Auflichtmikroskopie, computergestützter Auflichtmikroskopie und Fluoreszenzdiagnostik</li> <li>-Dermatohistopathologische Diagnostik von schwarzem und weißem Hautkrebs incl. immunhistochem. Untersuchungen</li> <li>-Intraoperative Schnellschnittuntersuchungen mittels Kryostatschnitten zur Überprüfung der Randfreiheit</li> <li>-Markieren und Entfernen des Sentinel- (so genannten Wächter-) -Lymphknoten bei bösartigen Hauttumoren mittels Szintilationsmesssonde und Patentblau-Injektionen</li> <li>-Tumordickenbestimmung mittels 20 MHz-Sonografie</li> <li>-Präoperative Lymphknotenultraschalluntersuchung mittels Farbduplexsonografie</li> <li>-Bestimmung von Tumormarkern u. apparative Ausbreitungsdiag.</li> <li>-Therapie aller Arten von gutartigen und bösartigen Hauttumoren mittels operativer, kryochirurgischer, fotodynamischer und anderer (z.B. Imiquimod) Verfahren</li> <li>-Rekonstruktion von Gewebedefekten nach Tumorentfernungen mittels plastisch-rekonstruktiver Verfahren</li> <li>-Implantation von Hautexpandern</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD04	Diagnostik und Therapie von Infektionen der Haut und der Unterhaut	<p>-Diagnostik von bakteriellen, viralen und mykologischen Infektionen der Haut und der Unterhaut</p> <p>im dermatologischen Labor sowie in Zusammenarbeit mit dem Institut für Mikrobiologie</p> <p>-Sofortdiagnostik bakterieller Abstriche im Ausstrichpräparat bzw. Dunkelfeldmikroskop</p> <p>-Fluoreszenzdiagnostik von Bakterien und mykologische Diagnostik im Nativpräparat und in der Pilzkultur</p> <p>-Regelmäßige erfolgreiche Teilnahme an den mykologischen Ringversuchen</p> <p>-Therapie von bakteriellen, viralen und mykologischen Erkrankungen der Haut mittels Antibiotika, Virostatika und Antimykotika</p>
VD09	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Hautanhangsgebilde	<p>-Es werden Erkrankungen der Haare, der verschiedenen Drüsen etc. diagnostiziert und behandelt</p> <p>-Durchführung von Haaranalysen (Trichogrammen)</p> <p>-Durchführung von Schweißdrüsentesten</p>
VD08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Haut und der Unterhaut durch Strahleneinwirkung	<p>Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Haut und der Unterhaut durch Strahlen</p> <p>folgen, z. B. im Zusammenhang mit einer Radiotherapie bei bösartigen Erkrankungen bzw. durch UV-Strahlen verursacht</p> <p>Hierfür stehen moderne Lasergeräte zur Verfügung. Ebenso verfügen die Ärzte über ein entsprechendes operatives Spektrum, um derartige Erkrankungen operativ behandeln zu können.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie:	Kommentar / Erläuterung:
VD06	Diagnostik und Therapie von papulosquamösen Hautkrankheiten	<p>- Diagnostik von papulosquamösen Hauterkrankungen insb. der Schuppenflechte, anderer papulosquamöser Hauterkrankungen, wie Lichen ruber, Pityriasis rubra pilaris, Pityriasis rosea und vielen anderen mehr. Für die Therapie dieser Hauterkrankungen, insb. der Schuppenflechte, werden altbewährte äußerliche Behandlungsmaßnahmen, wie die Behandlung mit Dithranol, aber auch neue Therapeutika, wie Vit. D3-Analoga und andere, äußerlich angewandt. Für die innere Behandlung stehen neben den bekannten Immunsuppressiva (Fumarsäureester, Methotrexat, Ciclosporin, Retinoide u.a.) moderne Biologics zur Verfügung. Daneben besteht die Möglichkeit, alle Arten der Lichttherapie durchzuführen (UVA, UVB, UVB-311 nm, Bade-, Creme-PUVA u.a.)</p>
VD07	Diagnostik und Therapie von Urtikaria und Erythem	<p>-Diagnostik von Urticaria (Nesselsucht) mittels des gesamten Spektrums der allergologischen Testungen (siehe VD 01), insbes. Provokationstest mit Farb- und Konservierungsstoffensowie physikalische Provokationsteste-Durchführung von Eliminationsdiäten und oralen Provokationstesten-Analyse des Allergiespektrums bzw. anderer Unverträglichkeiten-Behandlung der Urticaria anhand der diagnostischen Ergebnisse mittels Diätempfehlungenbzw. modernen Therapeutika-Bei bestimmten Urticariaformen, wie z.B. Kälteurticaria, spezielle Kältengewöhnungsbäderbzw. Abhärtungen</p>
VD11	Spezialsprechstunde	Es wird eine Privatsprechstunde des Chefarztes angeboten.

### **B-[11].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie]**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[11].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie]**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[11].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

1034

## **B-[11].6 Diagnosen nach ICD**

### **B-[11].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C44	211	Sonstiger Hautkrebs
2	C43	134	Schwarzer Hautkrebs - Malignes Melanom
3	Z01	89	Sonstige spezielle Untersuchung bzw. Abklärung bei Personen ohne Beschwerden oder festgestellter Krankheit
4	A46	82	Wundrose - Erysipel
5	L40	62	Schuppenflechte - Psoriasis
6	L30	44	Sonstige Hautentzündung
7	Z51	37	Sonstige medizinische Behandlung
8	B02	33	Gürtelrose - Herpes zoster
9	L27	31	Hautentzündung durch Substanzen, die über den Mund, den Darm oder andere Zufuhr aufgenommen wurden
10	I83	21	Krampfadern der Beine

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### **B-[11].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

keine Angaben

## **B-[11].7 Prozeduren nach OPS**

### **B-[11].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	----------------	---------	---------------------------------

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-895	412	Ausgedehnte operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
2	5-903	362	Hautverpflanzung aus dem der Wunde benachbarten Hautareal
3	1-500	312	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Haut bzw. Unterhaut durch operativen Einschnitt
4	8-971	119	Fachübergreifende Behandlung einer Hautkrankheit
5	8-191	92	Verband bei großflächigen bzw. schwerwiegenden Hautkrankheiten
6	5-915	70	Operatives Entfernen von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
7	8-560	64	Anwendung von natürlichem oder künstlichem Licht zu Heilzwecken - Lichttherapie
8	1-700	60	Untersuchung einer Allergie durch eine gezielte Auslösung einer allergischen Reaktion
9	5-212	55	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Nase
9	5-893	55	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut

### **B-[11].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-902	44	Freie Hautverpflanzung[, Empfängerstelle und Art des Transplantats]
2	5-401	43	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße
3	5-916	38	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
4	5-894	37	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
5	5-900	35	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
6	5-217	31	Operative Korrektur der äußeren Nase
7	5-181	18	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des äußeren Ohres
7	5-892	18	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut
9	5-913	16	Entfernung oberflächlicher Hautschichten
10	5-385	10	Operatives Verfahren zur Entfernung von Krampfadern aus dem Bein

### **B-[11].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulanzsprechstunde	Dermatologisches Leistungsspektrum		
AM00	Privatsprechstunde	Dermatologisches Leistungsspektrum		

### **B-[11].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[11].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### **B-[11].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA20	Laser			

### **B-[11].12** Personelle Ausstattung

#### **B-[11].12.1** Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	6 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	2 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### **B-[11].12.2** Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	8,0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	2,0		

**B-[11].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[12] Fachabteilung Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie

## **B-[12].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

2600

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462849

### **Fax:**

0355 / - 462778

### **E-Mail:**

hno@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/HNO-Klinik.0.60.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med. habil.	Eichhorn, Thomas	Chefarzt	0355 462849	hno@ctk.de	

## **B-[12].2** Versorgungsschwerpunkte [Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH17	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Trachea	Insbesondere Erkrankungen, die mit Einengungen der Trachea verbunden sind (Stenosen), werden in der HNO-Klinik behandelt. Dabei werden auch Verfahren eingesetzt, die mit dem Einsatz eines Platzhalters (Stents) verbunden sind.
VH16	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Kehlkopfes	Ein Schwerpunkt der Klinik für HNO-Krankheiten stellt die Diagnostik und Therapie von gut- und bösartigen Erkrankungen des Kehlkopfes dar. Mikroskop- und laserunterstützt können alle gängigen Behandlungsverfahren durchgeführt werden.
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	Zu den Schwerpunkten der HNO-Klinik zählt die Diagnostik und Behandlung von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich. Soweit erkrankungsbedingt vertretbar, werden bei bösartigen Geschwülsten endoskopische und minimal invasive Techniken im Rahmen der Therapie eingesetzt. Wenn notwendig, erfolgt die chirurgische Behandlung sehr großer Geschwülste, auch über einen Zugang von außen, dann oft im Zusammenhang mit interdisziplinär durchgeführten plastischen Rekonstruktionen.
VH20	Interdisziplinäre Tumornachsorge	Im Rahmen einer Ermächtigungssprechstunde wird eine Tumornachsorge angeboten, die möglichst alle vorher stationär behandelten Patienten mit bösartigen Erkrankungen aus dem HNO-Fachgebiet beinhaltet. Im Bedarfsfall werden auch andere Disziplinen des Krankenhauses in diese Nachsorgesprechstunde (Radiotherapie, MKG, Hämatologie) mit integriert.
VH04	Mittelohrchirurgie (Hörverbesserung, Implantierbare Hörgeräte)	In der Klinik werden sämtliche Verfahren der Mittelohrchirurgie durchgeführt, die einerseits zur Sanierung, andererseits zur Hörverbesserung möglich sind. Dabei kommen auch knochenverankerte Hörgeräte zum Einsatz.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VH07	Schwindeldiagnostik und –therapie	Mit der Möglichkeit, neben der kalorischen Reizung des Gleichgewichtsorganes gleichzeitig rotatorische Tests durchführen zu können, steht der Klinik ein sehr großes Spektrum diagnostischer Verfahren zur Abklärung von Schwindel zur Verfügung. Bei Patienten mit Gleichgewichtserkrankungen führen besonders geschulte Physiotherapeuten ein gezieltes Gleichgewichtstraining auch unter Verwendung von computergesteuerten Bio-Feedback-Verfahren durch.
VH23	Spezialsprechstunde	Auf der Basis einer Ermächtigungssprechstunde erfolgt die Tumornachsorge bei Patienten mit bösartigen Geschwulsterkrankungen im HNO-Gebiet, die umfangreiche Diagnostik von Hör- und Gleichgewichtsstörungen (neurootologische Diagnostik) und die Durchführung sonographischer Verfahren zur strahlenfreien Bildgebung im Bereich der Gesichts- und Halsweichteile.

### **B-[12].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[12].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für HNO-Krankheiten, Kopf- und Halschirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[12].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

1968

### **B-[12].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[12].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	---------------------------------	-----------	---------------------------------

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	J34	155	Sonstige Krankheit der Nase bzw. der Nasennebenhöhlen
2	C32	109	Kehlkopfkrebs
3	J32	108	Anhaltende (chronische) Nasennebenhöhlenentzündung
4	S02	86	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
5	H91	84	Sonstiger Hörverlust
6	C13	81	Krebs im Bereich des unteren Rachens
7	C01	67	Krebs des Zungengrundes
8	H81	65	Störung des Gleichgewichtsorgans
9	J35	60	Anhaltende (chronische) Krankheit der Gaumen- bzw. Rachenmandeln
10	J36	59	Abgekapselter eitriger Entzündungsherd (Abszess) in Umgebung der Mandeln

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[12].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[12].7 Prozeduren nach OPS

### B-[12].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-522	1920	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	1-242	783	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
3	1-612	455	Untersuchung der Nase durch eine Spiegelung
4	3-200	337	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
5	8-149	333	Sonstige Behandlung durch Einbringen eines Röhrchens oder eines Schlauches (Kanüle oder Katheter)
6	1-610	299	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung
7	1-611	257	Untersuchung des Rachens durch eine Spiegelung
8	1-245	248	Messung der Nasendurchgängigkeit
9	1-630	233	Untersuchung der Speiseröhre durch eine Spiegelung

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
10	8-542	209	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut

### B-[12].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-281	181	Operative Entfernung der Gaumenmandeln (ohne Entfernung der Rachenmandel) - Tonsillektomie ohne Adenotomie
2	5-215	179	Operation an der unteren Nasenmuschel
3	5-214	174	Operative Entfernung bzw. Wiederherstellung der Nasenscheidewand
4	5-221	100	Operation an der Kieferhöhle
4	5-300	100	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe des Kehlkopfes
6	5-403	77	Komplette, operative Entfernung aller Halslymphknoten - Neck dissection
7	5-985	76	Operation unter Verwendung von Laserinstrumenten
8	5-852	74	Entfernen von Muskeln, Sehnen bzw. deren Bindegewebshüllen
9	5-222	73	Operation am Siebbein bzw. an der Keilbeinhöhle
10	5-224	69	Operation an mehreren Nasennebenhöhlen

### B-[12].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ermächtigung	Sprechstunde Chefarzt Prof. Dr. med. habil. Th. Eichhorn: Gesamtes HNO-Spektrum		
AM00	Pädaudiologie und Neurootologie	Sprechstunde Chefarzt Prof. Dr. med. habil. Th. Eichhorn		

## B-[12].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-184	10	Operative Korrektur absteher Ohren
2	5-194	<= 5	Operativer Verschluss des Trommelfells (Typ I)
2	5-200	<= 5	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
2	5-216	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs
2	5-285	<= 5	Operative Entfernung der Rachenmandeln bzw. ihrer Wucherungen (ohne Entfernung der Gaumenmandeln)
2	5-401	<= 5	Operative Entfernung einzelner Lymphknoten bzw. Lymphgefäße

## B-[12].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

**Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:**

Ja

**stationäre BG-Zulassung:**

Ja

## B-[12].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Starre und flexible Endoskope
AA20	Laser			CO2-Laser
AA29	Sonographiergerät/ Dopplersonographiergerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	B-Scan-Sonographie-Gerät

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Spezielle Ausstattung			<p>Drehstuhl für die Gleichgewichtsdiagnostik Mainzer</p> <p>Kindertisch für die Kleinkinderaudiometrie</p> <p>Stroboskopie zur Beurteilung der Schwingungsfähigkeit der Stimmlippen</p> <p>Rhinomanometrie zur Beurteilung der Nasenventilation</p> <p>B-Scan-Sonographie als Verfahren zur Bildgebung im Bereich der Weichteile des Kopf- und Halsgebietes</p>

## B-[12].12 Personelle Ausstattung

### B-[12].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	12 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	7 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[12].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	19,0 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Kinderkrankpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	1,6 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Dialysebehandlung</b>	1,0		

**B-[12].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	

# B-[13] Fachabteilung Augenklinik

## B-[13].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Augenklinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

2700

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462361

### Fax:

0355 / - 462371

### E-Mail:

augenklinik@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Augenklinik.0.56.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Richter, Gernot	Chefarzt	0355 462361	augenklinik@ctk.de	

## B-[13].2 Versorgungsschwerpunkte [Augenklinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Augenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VA07	Diagnostik und Therapie des Glaukoms	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Augenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VA06	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Aderhaut und der Netzhaut	
VA03	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Konjunktiva	
VA05	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Linse	
VA04	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Sklera, der Hornhaut, der Iris und des Ziliarkörpers	
VA02	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	
VA08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Glaskörpers und des Augapfels	
VA09	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Sehnervs und der Sehbahn	

### **B-[13].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Augenklinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[13].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Augenklinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[13].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

1251

### **B-[13].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[13].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	H25	424	Grauer Star im Alter - Katarakt
2	H40	143	Grüner Star - Glaukom
3	H34	105	Verschluss einer Ader in der Netzhaut des Auges
4	H35	102	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung der Netzhaut des Auges
5	E11	52	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
6	S05	49	Verletzung des Auges bzw. der knöchernen Augenhöhle
7	H33	30	Netzhautablösung bzw. Netzhautriss des Auges
8	H16	27	Entzündung der Hornhaut des Auges - Keratitis
8	H47	27	Sonstige Krankheit bzw. Veränderung des Sehnervs oder der Sehbahn
10	H20	25	Entzündung der Regenbogenhaut (Iris) bzw. des Strahlenkörpers des Auges

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[13].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[13].7 Prozeduren nach OPS

### B-[13].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-984	839	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
2	5-144	440	Operative Entfernung der Augenlinse ohne ihre Linsenkapsel
3	5-985	185	Operation unter Verwendung von Laserinstrumenten
4	5-156	166	Sonstige Operation an der Netzhaut
5	5-155	165	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut
6	5-139	82	Sonstige Operation an der Lederhaut (Sklera), der vorderen Augenkammer, der Regenbogenhaut (Iris) bzw. dem Strahlenkörper des Auges
7	3-200	79	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
8	5-136	59	Sonstiger operativer Einschnitt bzw. teilweise Entfernung der Regenbogenhaut des Auges (Iris)
8	5-154	59	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung
10	5-158	56	Operative Entfernung des Glaskörpers des Auges und nachfolgender Ersatz mit Zugang über den Strahlenkörper

### B-[13].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	-------------------------------	---------	---------------------------------

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-159	41	Operative Entfernung des Glaskörpers des Auges durch sonstigen Zugang bzw. sonstige Operation am Glaskörper
2	5-091	22	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
3	5-133	17	Senkung des Augeninnendrucks im Auge durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation
4	5-115	14	Nähen der Bindehaut des Auges
4	5-146	14	Einführung oder Wechsel einer künstlichen Augenlinse
6	5-137	13	Sonstige Operation an der Regenbogenhaut des Auges (Iris)
7	5-132	11	Senkung des Augeninnendrucks durch Operation am Strahlenkörper
7	5-138	11	Operation an der Lederhaut des Auges (Sklera)
7	5-892	11	Sonstige operative Einschnitte an Haut bzw. Unterhaut
10	5-124	10	Nähen der Hornhaut des Auges

### B-[13].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulanz	Vorstellung und Untersuchung für vorstationäre Fälle; Chefarzt Dr. med. Richter		

### B-[13].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-093	24	Korrekturoperation bei Ein- bzw. Auswärtsdrehung des Augenlides
2	5-155	20	Operative Zerstörung von erkranktem Gewebe der Netz- bzw. Aderhaut
3	5-142	15	Operation einer Augenlinsentrübung nach Operation des Grauen Stars (Nachstar)

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	5-091	12	Operative Entfernung oder Zerstörung von (erkranktem) Gewebe des Augenlides
5	5-129	8	Sonstige Operation an der Hornhaut des Auges
6	5-097	<= 5	Lidstraffung
6	5-136	<= 5	Sonstiger operativer Einschnitt bzw. teilweise Entfernung der Regenbogenhaut des Auges (Iris)
6	5-154	<= 5	Sonstige Operation zur Befestigung der Netzhaut nach Ablösung

## **B-[13].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

**Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:**

Ja

**stationäre BG-Zulassung:**

Ja

## **B-[13].11 Apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Spezielle Ausstattung der Augenklinik			<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fluoreszenz-Angiografie</li> <li>-Indocyanin-Grün-Angiografie</li> <li>-Scanning-Laser-Ophthalmoskopie (SLO)</li> <li>-Okuläre Kohärenz-Tomografie (OCT)</li> <li>-Digitale Fundusfotografie</li> <li>-Ultraschalldiagnostik der Augen und der Augenhöhle</li> </ul>

## **B-[13].12 Personelle Ausstattung**

### **B-[13].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	3,8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	1,8 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### **B-[13].12.2** Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	8,0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	2,3		

### **B-[13].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[14] Fachabteilung Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen

## **B-[14].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3500

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 463063

### **Fax:**

0355 / - 463064

### **E-Mail:**

mkg@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie.0.62.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Ruttig, Carsten	Chefarzt	0355 463063	mkg@ctk.de	

## **B-[14].2** Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen:	Kommentar / Erläuterung:
VH14	Diagnostik und Therapie der Krankheiten der Mundhöhle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Therapie entzündlicher Erkrankungen im MKG-Bereich</li> <li>- Lokale Kieferchirurgie (Kieferhöhlen, Zysten, komplexe Sanierungen etc.)</li> </ul>
VH15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Kopfspeicheldrüsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und operative Therapie von Speicheldrüsen-Erkrankungen</li> </ul>
VH18	Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Behandlung von Tumoren in der MKG-Region</li> <li>- Interdisziplinäre Therapie von Orbita- und Schädelbasis-Tumoren</li> <li>- Schmerz-, Chemo- und Palliativ-Therapie bei Tumoren der MKG-Region</li> </ul>
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgung Unfallverletzter (akut, Spätfolgen)</li> <li>- Osteosynthese im MKG-Bereich (Traumatologie, Kieferfehlstellungen)</li> <li>- Therapie von Verbrennungsschäden der MKG-Region</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen:	Kommentar / Erläuterung:
VH13	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastisch-rekonstruktive Weichteilchirurgie im Kopf-Hals-Bereich</li> <li>- Knochenerkrankungen (Osteomyelitis, Radionekrose, fibröse Dysplasie u.a.)</li> <li>- Komplexe plastisch-rekonstruktive Nasenplastiken (nach Tumor, Unfall, LKGS u.a.)</li> </ul>
VH21	Rekonstruktive Chirurgie im Kopf-Hals-Bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastisch-rekonstruktive Chirurgie der Kopf-Hals-Region</li> <li>- Skalp-Rekonstruktionen incl. Mikrochirurgie und Expandertechnik</li> <li>- Rekonstruktionen nach Lähmungen des Gesichtsnerven</li> <li>- Narbenkorrekturen</li> </ul>
VH23	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprechstunde für Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten</li> <li>- Sprechstunde für Patienten mit Kieferfehlstellungen (Dysgnathien)</li> <li>- Implantatsprechstunde (Zahnimplantate)</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen:	Kommentar / Erläuterung:
VH00	Weitere Angebote	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostik und Therapie von LKGS-Spalten</li> <li>- Diagnostik und Therapie von Kieferfehlstellungen mit Dysgnathiechirurgie und Osteodistraktion</li> <li>- Diagnostik und Therapie von Hauttumoren im Kopf-Hals-Bereich</li> <li>- Implantologie, präprothetische Chirurgie</li> <li>- Präprothetische Distraktions-Osteogenese</li> <li>- Ästhetische Chirurgie des Gesichtes (Face lift, Plastiken der Lider, Nase, Lippen, Kinn, Stirn etc.)</li> </ul>
VC00	Weitere Angebote	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spezielle mikrovaskuläre Transplantationschirurgie im Rahmen von Rekonstruktionen nach Tumor-Op, auch interdisziplinär mit HNO, Neurochirurgie und Unfallchirurgie</li> <li>- Interdisziplinäre Extremitäten-Rekonstruktionen nach Unfällen</li> </ul>

**B-[14].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen]**

trifft nicht zu / entfällt

**B-[14].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastische Operationen]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[14].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

859

## B-[14].6 Diagnosen nach ICD

### B-[14].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	S02	144	Knochenbruch des Schädels bzw. der Gesichtsschädelknochen
2	K12	79	Entzündung der Mundschleimhaut bzw. verwandte Krankheit
3	K04	67	Krankheit des Zahnmarks bzw. des Gewebes um die Zahnwurzel
4	C04	56	Mundbodenkrebs
5	C10	46	Krebs im Bereich des Mundrachens
6	S06	38	Verletzung des Schädelinneren
7	C44	35	Sonstiger Hautkrebs
8	K10	27	Sonstige Krankheit des Oberkiefers bzw. des Unterkiefers
9	C02	25	Sonstiger Zungenkrebs
10	K07	24	Veränderung der Kiefergröße bzw. der Zahnstellung einschließlich Fehlbiss

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[14].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[14].7 Prozeduren nach OPS

### B-[14].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-921	232	Operative Wundversorgung und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut bei Verbrennungen oder Verätzungen
2	5-230	203	Zahntfernung
3	3-200	148	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
4	8-522	145	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
5	3-220	92	Computertomographie (CT) des Schädels mit Kontrastmittel
6	5-779	74	Sonstige Operation an Kiefergelenk bzw. Gesichtsschädelknochen
7	5-231	71	Operative Zahntfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
8	5-900	68	Einfacher operativer Verschluss der Haut bzw. der Unterhaut nach Verletzungen, z.B. mit einer Naht
9	8-831	65	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
10	1-632	60	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung

### B-[14].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-893	58	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
2	5-984	50	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
3	5-403	48	Komplette, operative Entfernung aller Halslymphknoten - Neck dissection
4	5-431	47	Operatives Anlegen einer Magensonde durch die Bauchwand zur künstlichen Ernährung
4	5-894	47	Operative Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut bzw. Unterhaut
4	5-930	47	Art des verpflanzten Materials
7	5-273	45	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in der Mundhöhle
8	5-270	36	Äußerer operativer Einschnitt und Einlage eines Wundröhrchens zur Flüssigkeitsableitung im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
9	5-858	31	Entnahme bzw. Verpflanzung von Muskeln, Sehnen oder ihren Hüllen mit operativer Vereinigung kleinster Gefäße
10	5-249	29	Sonstige Operation oder andere Maßnahme an Gebiss, Zahnfleisch bzw. Zahnfächern

### B-[14].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Sprechstunde	Onkologie, Traumatologie		
AM00	Sprechstunde	Kieferorthopädische Chirurgie, Distractions-Osteogenese		
AM00	Sprechstunde	Plastische Operationen, Mikrovaskuläre Transplantate, Ästhetische Chirurgie		
AM00	Sprechstunde	Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten		
AM00	Sprechstunde	Implantologie, Präprothetische Chirurgie		

### B-[14].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-231	56	Operative Zahntfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
2	5-184	<= 5	Operative Korrektur absteher Ohren
2	5-225	<= 5	Operative Korrektur der Nasennebenhöhlen
2	5-237	<= 5	Zahnwurzelspitzenentfernung bzw. Zahnwurzelkanalbehandlung
2	5-243	<= 5	Operative Entfernung von krankhaft verändertem Kieferknochen infolge einer Zahnkrankheit
2	5-244	<= 5	Operative Korrektur des Kieferkammes bzw. des Mundvorhofes
2	5-250	<= 5	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe der Zunge
2	5-273	<= 5	Operativer Einschnitt, Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gewebe in der Mundhöhle

**B-[14].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**  
**nicht vorhanden**

**B-[14].11 Apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Diverse Ausstattungen			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lupenbrille der Fa. Zeiss für die spezielle Mikrogefäßchirurgie im Rahmen von Transplantationen</li> <li>- Spezialinstrumentarien im Bereich der kieferorthopädischen Chirurgie</li> <li>- Ultraschallgerät zur Kontrolle der Gefäßanastomosen im Rahmen mikrovaskulärer Eingriffe</li> </ul>

**B-[14].12 Personelle Ausstattung**

**B-[14].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	6 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	2 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:**

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ66	Oralchirurgie	

**B-[14].12.2 Pflegepersonal:**

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	8,5 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	1,0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekräfte-Dialysebehandlung</b>	1,0		

**B-[14].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	
SP28	Wundmanager und Wundmanagerin/Wundberater und Wundberaterin/Wundexperte und Wundexpertin/Wundbeauftragter und Wundbeauftragte	



# B-[15] Fachabteilung Klinik für Neurologie

## B-[15].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Neurologie

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

2800

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462476

### Fax:

0355 / - 463178

### E-Mail:

neurologie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Neurologie.0.63.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Matschke, Hans-Joachim	Chefarzt	0355 462476	neurologie@ctk.de	

## B-[15].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Neurologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurologie:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurologie:	Kommentar / Erläuterung:
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	Die Behandlung von Patienten mit entzündlichen Erkrankungen des ZNS erfolgt im diagnostischen Zusammenwirken mit dem Institut für Mikrobiologie und falls der Zustand des Patienten es erfordert, ggf. auf der Interdisziplinären Intensivtherapiestation.
VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns	In Kooperation mit der Klinik für Neurochirurgie und der Strahlentherapie ist die Klinik für Neurologie das neuroonkologische Zentrum für die Versorgung des südlichen Brandenburgs und des nördlichen Sachsens.
VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen	Eine Zertifizierung durch die Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft als MS-Behandlungszentrum wurde beantragt.
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	Patienten, die nicht die Voraussetzungen für eine Aufnahme auf die Stroke Unit bieten, werden im schlaganfallorientierten Bereich der Klinik für Neurologie behandelt (Station N2).
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Behandlung der Patienten mit akuten Durchblutungsstörungen des Gehirns in einer Stroke Unit.
VX00	Schlaganfallzentrum	Seit Oktober 2006 besteht am CTK Cottbus ein Schlaganfallzentrum, das die Voraussetzungen für eine Zertifizierung als regionale Stroke Unit erfüllt.
VX00	Zentrum Gefäßmedizin	Beteiligung an der interdisziplinären Zusammenarbeit im Zentrum für Gefäßmedizin.

### **B-[15].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Neurologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[15].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Neurologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[15].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

**B-[15].6 Diagnosen nach ICD****B-[15].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I63	373	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
2	G40	174	Anfallsleiden - Epilepsie
3	G45	167	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
4	G35	68	Multiple Sklerose
5	R55	39	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
6	R20	33	Störung der Berührungsempfindung der Haut
7	G62	32	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven
8	G20	30	Parkinson-Krankheit
8	G44	30	Sonstiger Kopfschmerz
10	G43	28	Migräne

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

**B-[15].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

keine Angaben

**B-[15].7 Prozeduren nach OPS****B-[15].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-200	1734	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
2	1-208	1043	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
3	3-800	755	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
4	1-207	550	Messung der Gehirnströme - EEG
5	1-204	368	Untersuchung der Hirnwasserräume
6	8-981	340	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls
7	3-802	330	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	9-310	286	Behandlung von Störungen der Stimme, des Sprechens, der Sprache bzw. des Schluckens
9	8-561	252	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
10	1-206	227	Untersuchung der Nervenleitung - ENG

### **B-[15].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-052	227	Ultraschall des Herzens (Echokardiographie) von der Speiseröhre aus - TEE
2	1-205	144	Messung der elektrischen Aktivität der Muskulatur - EMG
3	9-404	97	Bestimmte psychotherapeutisches Verfahren, in dem das Denken, Lernen und Verhalten im Vordergrund steht - Neuropsychologische Therapie
4	1-632	91	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
5	1-610	85	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung
6	1-611	80	Untersuchung des Rachens durch eine Spiegelung
7	1-266	74	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
8	1-242	69	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
9	1-612	66	Untersuchung der Nase durch eine Spiegelung
10	1-620	52	Untersuchung der Luftröhre und der Bronchien durch eine Spiegelung

### **B-[15].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[15].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[15].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

**nicht vorhanden**

## B-[15].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja	
AA00	Stroke unit - Überwachungseinheit			

## B-[15].12 Personelle Ausstattung

### B-[15].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	14 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	5 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[15].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	20,3 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	2,8 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Psychiatrie</b>	3,0		
<b>Pflegeservicekraft</b>	3,0		

**B-[15].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[16] Fachabteilung Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

## **B-[16].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

2900

### **Weitere Fachabteilungsschlüssel:**

Nr.	Fachabteilung:
2900	Allgemeine Psychiatrie

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 10 03 63

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462811

### **Fax:**

0355 / - 462810

### **E-Mail:**

Psychiatrie@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Psychiatrie.0.64.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Sikorski, Dieter	Chefarzt	0355 462811	Psychiatrie@ctk.de	

**B-[16].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie]**

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP03	Diagnostik und Therapie von affektiven Störungen	<p>Wir behandeln in unserer Klinik Patienten mit Erkrankungen aus dem gesamten Spektrum affektiver Störungen, d. h. akute Belastungsreaktionen, Anpassungsstörungen sowie manische und depressive Episoden unterschiedlichen Schweregrades. Neben der apparativen und laborchemischen Diagnostik zum Ausschluss organischer Erkrankungen erfolgt eine umfangreiche Psychodiagnostik, um die spezifische Entstehungsdynamik des Krankheitsbildes zu erfassen. Daran ausgerichtet erfolgt eine individuelle Therapieplanung. Dabei ergänzen sich psychotherapeutische und psychopharmakologische Behandlungsangebote. Im Mittelpunkt steht die tiefenpsychologisch geleitete Psychotherapie (Einzel- und Gruppentherapie), Gruppengespräche, Malen und Gestalten sowie Ergotherapie. Weiterhin bieten wir Sport, Kunsttherapie und Psychoedukation an. Nach der stationären Therapie kann eine Weiterbehandlung in unserer Tagesklinik bzw. Psychiatrischen Institutsambulanz erfolgen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP10	Diagnostik und Therapie von gerontopsychiatrischen Störungen	<p>Wir betreuen Patienten mit Gedächtnisstörungen bis hin zu Demenzen, Depressionen, somatoformen und psychoreaktiven Störungen sowie Alterspsychosen. Der Patient wird als biopsychosoziale Einheit verstanden und entsprechend multiprofessionell diagnostiziert und behandelt. Unsere Patienten werden sektoriert nach Postleitzahlen aufgenommen, so dass alle Altersgruppen vom gemeinsamen Kontakt profitieren. Unsere Mitarbeiter sind stets bemüht die Therapie an die besonderen Bedürfnisse der Älteren anzupassen. Unsere ergotherapeutische Seniorengruppe fördert den Selbstwert über künstlerisch-handwerkliche Beschäftigungen. In der Seniorengruppe gehen wir auf die spezifischen Situationen unserer älteren Patienten ein. Im Rahmen des ADL-Trainings werden Einkäufe geplant und anschließend realisiert. Nach dem Kochen ist das gemeinsame Essen angesagt. Die medizinische Grundversorgung wird durch den hohen Standard des Krankenhauses garantiert.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	<p>Bei der Diagnostik kommen standardisierte Intelligenztestverfahren zur Anwendung, welche Aussagen über Art und Ausprägungsgrad der Störung machen. Das ermittelte Intelligenzprofil macht Fähigkeiten und Defizite deutlich. Grundlegend für alle therapeutischen Interventionen ist eine umfassende Betrachtungsweise des Entwicklungsstandes der Persönlichkeit des Betroffenen, welche neben der Identifizierung der Defizite auch die Fähigkeiten, Interessen und Bedürfnislage sowie die erworbenen sozialen Alltagskompetenzen berücksichtigt. Risiken der Über- oder Unterforderung sollen dabei minimiert werden. Das stationäre Setting gewährleistet strukturgebende Hilfestellungen und setzt den Rahmen für die Korrektur von Verhaltensauffälligkeiten unter Nutzung sozialer Lernprozesse nach verhaltenstherapeutischen Prinzipien. Unter dem Aspekt der Ressourcenförderung werden lebenspraktische Fähigkeiten und Fertigkeiten über soziotherapeutische Maßnahmen entwickelt bzw. erarbeitet.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP04	Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen	<p>Die Diagnostik und Therapie von neurotischen, Belastungs- und somatoformen Störungen nimmt in unserer Klinik einen breiten Raum ein. Als Erklärungsansätze dienen uns analytische Modelle. Im Mittelpunkt steht die Beziehungsarbeit, die auf verschiedenen Ebenen (Bezugspflege, Einzel- und Gruppentherapien, soziale Gemeinschaft) erfolgt. Im Rahmen unseres gemeindepsychiatrischen Konzepts werden die Patienten diagnosenunabhängig auf die Stationen verteilt, die so entstehenden verschiedenen Übertragungsphänomene werden gezielt im therapeutischen Prozess genutzt. Die ausführliche Anamneseerhebung wird durch eine computergestützte Testdiagnostik vervollständigt. Nach Formulierung einer Hypothese über die Genese der Beschwerden wird ein differenzierter Therapieplan mit Zwischenzielen erstellt. Wenn möglich wird eine ambulante oder teilstationäre Behandlung angestrebt. Stationär begonnene analytische Therapien werden über die Institutsambulanz fortgeführt und beendet.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP06	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen	<p>Persönlichkeitsstörungen sind tief verwurzelte anhaltende Verhaltensmuster, die bis in die Kindheit oder Jugend zurückzuverfolgen sind. Es entsteht häufig ein ausgeprägtes Leid für Betroffene und Mitmenschen. Unser Behandlungsansatz ist ein multimodaler und beinhaltet eine individuelle Herangehensweise über eine konstante, langfristig geplante Beziehungsarbeit, die in ein supervidiertes multiprofessionelles Team gebettet ist. Den Patienten werden sowohl Einzel- als auch Gruppentherapien nach analytischen und verhaltenstherapeutischen Konzepten angeboten.</p> <p>Ergänzt werden die therapeutischen Maßnahmen durch Ergotherapie, Bewegungs- und Sporttherapie, Entspannungsverfahren und die Kommunikative Bewegungstherapie. Stationär begonnene Therapien können teilstationär oder ambulant über unsere Psychiatrische Institutsambulanz zum Abschluss gebracht werden.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP01	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	<p>Unsere Klinik versteht sich als Teil einer Kette der regionalen Versorgung für Suchtkranke. Dabei sind Süchte für uns ein spezifisches Verhalten mit psychischen Ursachen und besonderen Auswirkungen im seelischen, körperlichen und sozialen Bereich. Wir behandeln die Folgen bzw. Ursachen des süchtigen Verhaltens. Hierzu gehören Entzugsbehandlungen für Alkohol- und Drogenpatienten, aber auch Behandlungen von Depressionen, Angsterkrankungen, Persönlichkeitsstörungen und hirnorganischen Psychosyndromen soweit sie im Zusammenhang mit der Sucht stehen. Ein suchtspezifisches psychoedukatives Programm (Vorträge, Seminare, Exkursionen, Diskussionen) vermittelt Informationen, gibt Anregungen zur Einstellungsänderung gegenüber dem Suchtmittel und weist auf weiterführende Suchttherapien hin. Über unsere Psychiatrische Institutsambulanz können die begonnenen Therapien ambulant fortgesetzt werden oder langfristige suchtspezifische Gruppenangebote unterbreitet werden.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP02	Diagnostik und Therapie von Schizophrenie, schizotypen und wahnhaften Störungen	<p>Schizophrene und wahnhafte Störungen sind multifaktoriell bedingte Erkrankungen. Die Diagnostik umfasst dementsprechend eine biologische und psychosoziale Ursachenabklärung. Im stationären Bereich erfolgt eine multimodale Behandlung mit Psychopharmakotherapie, Ergotherapie, analytischer Psychosentherapie und sportlicher Aktivierung. Im Rahmen der Psychoedukation erarbeiten sich die Patienten Wissen über die Erkrankung und Präventionsmöglichkeiten. Weiterhin werden in unserer Klinik kognitives Training und Übungen von Aktivitäten des täglichen Lebens angeboten. Es erfolgt je nach Bedarf eine umfassende Unterstützung und Anleitung bei sozialen Problemen durch unsere Sozialarbeiter. Über die angeschlossene Tagesklinik und die Psychiatrische Institutsambulanz kann bei konstanter therapeutischer Begleitung die Wiedereingliederung ins Alltagsleben erfolgen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VP05	Diagnostik und Therapie von Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren	<p>Durch die Integration unserer Klinik in ein großes Klinikum ist über die interdisziplinäre Zusammenarbeit die Bedeutung der Psychosomatik vorbestimmt. Notwendige differentialdiagnostische Erwägungen aus dem somatoformen Bereich können durch Spezialisten aller Fachgebiete abgedeckt werden. So entsteht der sichere Raum zur Klärung der Psychogenese der Beschwerden. Nach einer Diagnostik- und Kennenlernphase werden analytische Konzepte genutzt, um einen individuellen Therapieplan (analytische Gruppentherapie, Mal- und Gestalttherapien, Kommunikative Bewegungstherapie, Entspannungsverfahren, Ergotherapien) zu erstellen. Danach werden unsere Patienten in Gruppen integriert, in denen sie befähigt werden aktiv ihr Leben zu gestalten und die Bedeutung ihrer Beschwerden zu erkennen. In einer zweiten ambulanten Phase werden die angestrebten Änderungen in den Beziehungsmustern und in den internalen Konflikten in der Realität unter Beibehaltung des therapeutischen Settings überprüft.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Psychoonkologie	<p>Aufgabe der Psychoonkologie ist es, sowohl die Patienten als auch die Familienangehörigen und ggf. die Behandler in der emotionalen Krankheitsverarbeitung in allen Phasen einer Krebserkrankung, also während der Diagnosefindung, der Behandlung und der Nachsorge, zu unterstützen. Möglichkeiten von Interventionen reichen von einem strukturierenden Gespräch bis zu längeren Psychotherapien. Dies können Beratung und Information sein, supportive Einzeltherapien, Kurz- und Langzeitpsychotherapien, Kriseninterventionen, Angehörigenarbeit und Entspannungsverfahren. Dieses Angebot können alle Stationen des Carl-Thiem- Klinikums in Anspruch nehmen, auf denen onkologische Patienten betreut werden. Schwerpunkte sind die Hämatologie/Onkologie und die Frauenklinik. Die ambulante Betreuung ist über die Psychiatrische Institutsambulanz möglich. Für diesen Aufgabenbereich ist eine Fachärztin für Psychotherapie mit spezieller psychoonkologischer Qualifikation verantwortlich.</p>

### **B-[16].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	<p>Die Bezugspflege ist eine Pflegeorganisationsform in der sich der gesamte Pflegeprozess auf die patientenorientierte Ganzheitspflege konzentriert. Die individuelle Betreuung jedes einzelnen Patienten steht dabei im Vordergrund. Bezugspflege bedeutet konkret, dass jeder Patient durch 1 Pflegekraft betreut wird. Diese ist von der Aufnahme bis zur Entlassung Ansprechpartner, Vermittler und Kontaktperson zwischen Patient und Stationsteam. Durch die enge Zusammenarbeit entsteht die Basis, über Bedürfnisse, Wünsche, Sorgen und Ängste zu sprechen. Gemeinsam mit dem Patienten und dem gesamten Behandlungsteam erarbeitet die Bezugsschwester die individuelle Pflegeplanung. Therapieziele und die dazugehörigen Maßnahmen werden erörtert. Die Bezugspflegekraft arbeitet eng mit dem behandelnden Therapeuten zusammen. Bei erneuter Aufnahme in unsere Klinik sind wir bemüht, dass jeder Patient wieder von seiner ihm vertrauten Pflegekraft betreut wird</p>
MP00	Rooming- in in der Psychiatrie	<p>Bei folgenden Indikationen besteht die Möglichkeit Mütter gemeinsam mit ihren gesunden Babys bei uns in der Klinik zu behandeln:  Wochenbettdepressionen, Schizophrenien, Persönlichkeitsstörungen, Depressionen, affektive Störungen, schizoaffektive Störungen, Intelligenzstörungen. Voraussetzungen dazu sind: das Kind ist nicht älter als 1 Jahr. Die Mutti ist trotz ihrer Erkrankung in der Lage, ihr Kind alleine zu versorgen. Sie nimmt an den Therapien teil. Wir bitten, bei Wunsch einer Aufnahme, vorher mit der Station in Kontakt zu treten , um alles Organisatorische abzusprechen.</p>
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	<p>Der Potsdamer Tisch am Eingang unserer Stationen ermöglicht uns eine offene Stationsführung. Er ist Kontaktpunkt und Kommunikationszentrum der Station für Patienten, Angehörige und Besucher. Hier finden sie rund um die Uhr einen Ansprechpartner aus unserem Pflegeteam. Durch diesen Tisch werden zwischenmenschliche Kontakte erleichtert und gefördert. Gespräche werden geführt, Beschäftigungsangebote gemacht (z. B. Gesellschaftsspiele) und der Ausgang der Patienten überwacht. Des Weiteren verteilt das Personal hier die Medikamente, führt Kreislauf- und Gewichtskontrollen durch. Die Besetzung des Potsdamer Tisches gewährleistet die Sicherheit und Kontrolle der Patienten. Ein Abschließen der Türen wird überflüssig.</p>

**B-[16].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie]**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[16].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

### **Vollstationäre Fallzahl:**

1434

### **Teilstationäre Fallzahl:**

100

Hinweis:

Eventuelle Unterschiede zwischen Gesamtfallzahl des Krankenhauses und der Summe der Fallzahlen der Organisationseinheiten/  
Fachabteilungen können im Anwendungsbereich der Bundespflegesatzverordnung auf internen Verlegungen innerhalb der Psychiatrie/  
Psychosomatik beruhen.

## **B-[16].6 Diagnosen nach ICD**

### **B-[16].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	F10	556	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
2	F43	168	Reaktionen auf schwere belastende Ereignisse bzw. besondere Veränderungen im Leben
3	F32	149	Phase der Niedergeschlagenheit - Depressive Episode
4	F20	137	Schizophrenie
5	F41	75	Sonstige Angststörung
6	F33	47	Wiederholt auftretende Phasen der Niedergeschlagenheit
7	F19	44	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Gebrauch mehrerer Substanzen oder Konsum anderer bewusstseinsverändernder Substanzen
7	F31	44	Psychische Störung mit Phasen der Niedergeschlagenheit und übermäßiger Hochstimmung - manisch-depressive Krankheit
9	F25	38	Psychische Störung, die mit Realitätsverlust, Wahn, Depression bzw. krankhafter Hochstimmung einhergeht - Schizoaffektive Störung
10	F06	37	Sonstige psychische Störung aufgrund einer Schädigung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### **B-[16].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

keine Angaben

## B-[16].7 Prozeduren nach OPS

### B-[16].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-200	218	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
2	1-207	67	Messung der Gehirnströme - EEG
3	8-854	32	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
4	3-800	28	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
5	1-206	26	Untersuchung der Nervenleitung - ENG
6	1-208	23	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
7	8-855	21	Blutreinigung außerhalb des Körpers durch ein Kombinationsverfahren von Blutentgiftung und Blutwäsche
8	1-242	14	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
9	3-802	13	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
10	1-610	9	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung

### B-[16].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

### B-[16].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Psychiatrische Institutsambulanz	Ambulantes Leistungsspektrum Psychiatrie		

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Psychotherapeutische Gespräche, Oberärztin Dr. Sikorski	Psychotherapeutische Gespräche		
AM00	Sprechstunde Befunderhebung und Laborkontrollen	Befunderhebung und Laborkontrollen		
AM00	Sprechstunde Oberarzt Dipl.-Med. U. Heidergott	Behandlung psychiatrischer Erkrankungen		

### **B-[16].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[16].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[16].11** Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[16].12** Personelle Ausstattung

#### **B-[16].12.1** Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	12 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	4 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### **Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:**

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie	

## B-[16].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	30,9 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	6,0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Psychiatrie</b>	4,0		
<b>Pflegeservicekraft</b>	2,0		

## B-[16].12.3 Spezielles therapeutisches Personal: Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP13	Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin/Maltherapeut und Maltherapeutin/Gestaltungstherapeut und Gestaltungstherapeutin/ Bibliotheraapeut und Bibliotheraeputin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP24	Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[17] Fachabteilung Strahlenklinik

## B-[17].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Strahlenklinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

3300

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 462531

### Fax:

0355 / 462675

### E-Mail:

radiologie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Radiologie.0.74.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Doz. Dr. med. habil.	Muth, Claus-Peter	Chefarzt	0355 462530	radiologie@ctk.de	

## B-[17].2 Versorgungsschwerpunkte [Strahlenklinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Strahlenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Strahlenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR15	Arteriographie	<p>Arteriographie:</p> <p>Auf der Basis der DSA (Digitale Subtraktionsangiographie) werden nicht nur diagnostische Prozeduren abgearbeitet, sondern auch interventionelle Maßnahmen am Gefäßsystem vorgenommen, wie (PTA perkutane transluminale Angioplastie), Stentung, Lysebehandlung und Embolisation.</p>
VR37	Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie	
VR36	Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie	
VR33	Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden	<p>Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden:</p> <p>Das Institut für Radiologie, Abteilung Strahlentherapie ist im Süd-Brandenburger Raum der alleinige Anbieter dieser Behandlungsform.</p> <p>Haupteinsatzgebiete sind der gynäkologische Bereich, sowie der Bereich von Lunge und Speiseröhre.</p>
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	<p>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung:</p> <p>Wird für Spezialuntersuchungsfälle der Herzdiagnostik wie auch des traumatologischen Krankengutes vorgenommen.</p>
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	<p>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung:</p> <p>Wird für Spezialuntersuchungsfälle der Herzdiagnostik wie auch des traumatologischen Krankengutes vorgenommen.</p>
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	<p>Computertomographie (CT) Spezialverfahren:</p> <p>Das Institut für Radiologie verfügt über einen hoch modernen 64-zeiligen CT, ein Gerät der High End-Klasse. Hiermit sind eine Vielzahl spezieller Verfahren u. a. auch die s. g. Kardio-CT möglich, wie auch die Angio-CT.</p>
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Strahlenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR08	Fluoroskopie [Durchleuchtung] als selbständige Leistung	
VR32	Hochvoltstrahlentherapie	<p>Hochvoltstrahlentherapie:</p> <p>Mit Hilfe der Hochvoltstrahlentherapie wird durch das Institut für Radiologie, Abteilung Strahlentherapie eine hochspezialisierte Behandlungsmethode für den Raum Süd-Brandenburg und auch etwas darüber hinaus angeboten. Der Einzugsbereich umfasst ca. 600 000 Einwohner.</p>
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR17	Lymphographie	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	<p>Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren:</p> <p>Als Spezialverfahren, MRT basiert, werden angeboten die Mamma-MRT, spezielle Darstellungen des kindlichen Harntraktes sowie Kardio-MRT. MRT basiert wird auch die Dünndarmdarstellung, vergleichbar mit der konventionellen Sellink'schen Untersuchung vorgenommen. Darüber hinaus Durchführung angiographischer Untersuchungen mit Schrittwerschiebung MRT basiert.</p>
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR02	Native Sonographie	
VR30	Oberflächenstrahlentherapie	
VR31	Orthovoltstrahlentherapie	<p>Orthovoltstrahlentherapie:</p> <p>Als spezielles Behandlungsverfahren wird die Strahlentherapie zur Behandlung gutartiger, vorzugsweise degenerativer Erkrankungen angeboten und auch genutzt.</p>
VR16	Phlebographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren	

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Strahlenklinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	Quantitative Bestimmung von Parametern: Im Rahmen der Kardio-CT-Untersuchung mit dem 64-zeiligen CT-Gerät wird der Kalziumscore bestimmt.
VR40	Spezialsprechstunde	Spezialsprechstunde: Das Institut für Radiologie bietet nachfolgende Spezialsprechstunden an: 1.Strahlentherapie 2.Kinderradiologie 3.Gefäßdiagnostik

### **B-[17].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Strahlenklinik]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP00	Angehörigenbetreuung	Angehörigenbetreuung/ -beratung/ -seminare:  Durch den für die Station S1 zuständigen Oberarzt werden Veranstaltungen durchgeführt, wo sowohl Angehörige, als auch Patienten zu speziellen strahlentherapeutischen Problemen Fragen stellen können bzw. Informationen erhalten.

### **B-[17].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Strahlenklinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[17].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

649

### **B-[17].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[17].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C54	149	Gebärmutterkrebs

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
2	C61	121	Prostatakrebs
3	C79	77	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
4	C20	61	Dickdarmkrebs im Bereich des Mastdarms - Rektumkrebs
5	C34	60	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
6	C50	36	Brustkrebs
7	C53	22	Gebärmutterhalskrebs
7	C71	22	Gehirnkrebs
9	C15	14	Speiseröhrenkrebs
10	C83	11	Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[17].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[17].7 Prozeduren nach OPS

### B-[17].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-522	4903	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
2	8-529	374	Planung der Strahlenbehandlung für die Bestrahlung durch die Haut bzw. die örtliche Bestrahlung
3	8-528	363	Überprüfen der Einstellungen vor dem Beginn einer Strahlenbehandlung
4	8-527	262	Herstellen bzw. Anpassen von Hilfsmitteln zur Strahlenbehandlung
5	3-206	153	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
6	8-524	144	Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes in Körperhöhlen oder der Körperoberfläche
7	3-207	93	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
8	3-225	86	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
8	3-226	86	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
10	3-70c	79	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

### B-[17].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-523	64	Sonstige Form der hochenergetischen Strahlenbehandlung, z.B. mittels Telekobaltgeräten und Linearbeschleunigern
2	8-542	47	Ein- oder mehrtägige Krebsbehandlung mit Chemotherapie in die Vene bzw. unter die Haut
3	3-200	44	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
4	3-802	38	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
5	3-805	36	Kernspintomographie (MRT) des Beckens ohne Kontrastmittel
6	3-202	34	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
7	3-724	31	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung eines Körperabschnittes mittels radioaktiver Strahlung und Computertomographie (SPECT)
8	3-220	30	Computertomographie (CT) des Schädels mit Kontrastmittel
9	3-222	27	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
10	8-521	23	Strahlenbehandlung mit mittelstarker Röntgenstrahlung zur Schmerzbehandlung bzw. zur Behandlung oberflächlicher Tumoren

### B-[17].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Onkologische Sprechstunde, OÄ Dr. Knobloch	Strahlennachscha gemäß Strahlenschutzverordnung		

## B-[17].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## B-[17].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[17].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA01	Angiographiegerät	Gerät zur Gefäßdarstellung	k.A.	Angiographiegerät: Ein modernes Angiographiegerät in digitaler Subtraktionstechnik ist für die Versorgung der Patienten im erweiterten Raum Cottbus alleinig am Carl-Thiem-Klinikum vorhanden.
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von "innen"		Brachytherapiegerät: Das Brachytherapiegerät als eine sehr moderne Form der Kleinraumbestrahlung bösartiger Tumoren ist im Raum Süd-Brandenburg am Carl-Thiem-Klinikum Cottbus alleinig vorhanden.
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	Computertomograph (CT): Das hochmoderne High End-Gerät mit 64-zeiligem Aufbau ist im Raum Süd-Brandenburg alleinig am Carl-Thiem-Klinikum Cottbus vorhanden. Im Rahmen einer 24-stündigen Notfallverfügbarkeit kann der Einsatz erfolgen, insbesondere für Patienten zur Betreuung im Schlaganfallzentrum und Traumazentrum.
AA16	Geräte zur Strahlentherapie			Geräte zur Strahlentherapie: Diese radiologisch-therapeutische Technik ist am Carl-Thiem-Klinikum Cottbus für den gesamten Raum Süd-Brandenburg alleinig installiert.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse		Mammographiegerät: Durch die Spezialnutzung dieses Gerätes für präoperative stereotaktische Herdmarkierungen und Präparatradiographien ergibt sich hier ein Alleinstellungsmerkmal im erweiterten Raum von Cottbus und Einbeziehung umliegender Krankenhäuser unter dem Dach des Mammazentrums.
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	

## B-[17].12 Personelle Ausstattung

### B-[17].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	5 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	5 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[17].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	8,1 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	2,0		

### **B-[17].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[18] Fachabteilung Nuklearmedizinische Klinik

## B-[18].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Nuklearmedizinische Klinik

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

3200

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462660

### Fax:

0355 / - 462251

### E-Mail:

nuklearmedizin@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Nuklearmedizin.0.67.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Prof. Dr. med. habil.	Kropp, Joachim	Chefarzt	0355 462660	nuklearmedizin@ctk.de	

## B-[18].2 Versorgungsschwerpunkte [Nuklearmedizinische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nuklearmedizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nuklearmedizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR00	Allgemeines zum Leistungsspektrum	<p>Es sind alle zugelassenen Methoden zur Diagnostik und Therapie verschiedenster Erkrankungen mit Radiopharmaka durchführbar und überwiegend ambulant möglich. Die Strahlenexpositionen durch unsere Maßnahmen sind in der Regel im Bereich der natürlichen Belastung und ohne Nebenwirkungen. Alle Methoden sind nicht eingreifend und belasten den Patienten nicht. Radiochemiker und Medizinphysik-Experten sichern eine gleichbleibende Qualität der medizinischen Anwendung.</p>
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	<p>Bei einigen Tumorerkrankungen ist es notwendig Lymphknoten zu finden und darzustellen, die über das Gewebswasser Tumorzellen angereichert haben könnten. Dazu sind nuklearmedizinische Verfahren besonders geeignet, so dass diese Techniken besonders gepflegt werden und eingeübt sind.</p>
VR02	Native Sonographie	<p>Die Sonographie ist ein zentraler Anteil der Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen und wird deshalb in der Klinik vorgehalten.</p>
VR39	Radiojodtherapie	<p>Diese Therapieformen haben durch neuere molekularbiologische Fortschritte eine ganz neue Dimension erreicht, weil sehr spezifisch bösartige Zellen angegangen werden können. Soweit zugelassen werden alle modernen Verfahren angewandt und können ambulant als auch wenn notwendig stationär erfolgen.</p> <p>Diese Behandlungsform ist immer noch goldener Standard der sogenannten molekularbiologisch spezifischen Therapie. Es werden alle gut- aber auch die bösartigen Erkrankungen der Schilddrüse behandelt, die gesetzlich vorgeschrieben stationär erfolgen müssen.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Nuklearmedizinische Klinik:	Kommentar / Erläuterung:
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT) sowie SPECT-CT	Diese diagnostische Methode ist inzwischen Standard in unserem Fachgebiet und wird mehrfach vorgehalten, um die angeforderten Untersuchungen bewältigen zu können. Dabei kommen moderne Geräte zum Einsatz, die stets auf dem modernsten Stand gehalten werden. Es sind auch gleichzeitige Aufzeichnungen von SPECT- und CT-Daten möglich, so dass über die anatomische Zuordnung der Befunde sehr viel präzisere Aussagen getroffen werden können und technische Artefakte vermieden werden.
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Anreicherungen der Radiopharmaka können intraoperativ über Sondenmessungen aufgespürt werden. Nach operativer Entfernung und feingeweblicher Aufbereitung können entscheidende Aussagen über die Ausbreitung des Tumors; seine Prognose und Entscheidungen über das adäquate therapeutische Vorgehen getroffen werden. Bei etwaigen Unfällen mit strahlenden Stoffen sind Inkorporationsmessungen notwendig und in der Einrichtung möglich.
VR40	Spezialsprechstunde	Umfassend für die Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen partiell für viele diagnostische und therapeutische Fragestellungen gutartiger und bösartiger Erkrankungen. In Zusammenarbeit mit der Augenklinik kann die umfassende Diagnostik und Therapie der sogenannten endokrinen Orbitopathie bei Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse erfolgen

### **B-[18].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Nuklearmedizinische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[18].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Nuklearmedizinische Klinik]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[18].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

573

## B-[18].6 Diagnosen nach ICD

### B-[18].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	E04	360	Sonstige Form einer Schilddrüsenvergrößerung ohne Überfunktion der Schilddrüse
2	E05	109	Schilddrüsenüberfunktion
3	C73	89	Schilddrüsenkrebs
4	E06	<= 5	Schilddrüsenentzündung
4	E11	<= 5	Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2
4	M02	<= 5	Gelenkentzündung als Reaktion auf eine andere Krankheit
4	M05	<= 5	Anhaltende (chronische) Entzündung mehrerer Gelenke mit im Blut nachweisbarem Rheumafaktor
4	M06	<= 5	Sonstige anhaltende (chronische) Entzündung mehrerer Gelenke
4	M13	<= 5	Sonstige Gelenkentzündung
4	M17	<= 5	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[18].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[18].7 Prozeduren nach OPS

### B-[18].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-531	515	Strahlenbehandlung von Schilddrüsenkrankheiten mit radioaktivem Jod
2	3-701	467	Bildgebendes Verfahren zur Darstellung der Schilddrüse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
3	3-70c	70	Bildgebendes Verfahren über den ganzen Körper zur Darstellung krankhafter Prozesse mittels radioaktiver Strahlung (Szintigraphie)
4	8-530	13	Behandlung mit radioaktiven Substanzen, die vom Körper aufgenommen werden
5	8-854	6	Verfahren zur Blutwäsche außerhalb des Körpers mit Entfernen der Giftstoffe über ein Konzentrationsgefälle - Dialyse
6	1-610	<= 5	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung
6	1-710	<= 5	Messung der Lungenfunktion in einer luftdichten Kabine - Ganzkörperplethysmographie
6	3-200	<= 5	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
6	3-201	<= 5	Computertomographie (CT) des Halses ohne Kontrastmittel
6	3-202	<= 5	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel

### B-[18].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-70b	<= 5	Untersuchung der Stoffaufnahme und der Stoffabgabe von Zellen und Organen mithilfe radioaktiver Stoffe
1	3-742	<= 5	Darstellung der Stoffwechselforgänge des gesamten Körpers mit radioaktiv markierten Substanzen (PET)
1	3-800	<= 5	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
1	3-801	<= 5	Kernspintomographie (MRT) des Halses ohne Kontrastmittel
1	5-270	<= 5	Äußerer operativer Einschnitt und Einlage eines Wundröhrchens zur Flüssigkeitsableitung im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
1	8-550	<= 5	Fachübergreifende Maßnahmen zur frühzeitigen Nachbehandlung und Wiedereingliederung (Frührehabilitation) erkrankter älterer Menschen
1	8-855	<= 5	Blutreinigung außerhalb des Körpers durch ein Kombinationsverfahren von Blutentgiftung und Blutwäsche
1	8-930	<= 5	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens

### B-[18].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Privatsprechstunde	Schilddrüsenprechstunde		Schilddrüsenerkrankungen
AM00	Spezialsprechstunde	Gelenksprechstunde		Erkrankungen der Gelenke
AM00	Spezialsprechstunde	Endokrinologische Sprechstunde		Endokrinologische Erkrankungen

### **B-[18].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[18].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### **B-[18].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA03	Belastungs-EKG/ Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		Zur zuverlässigen Diagnostik von Durchblutungsstörungen des Herzens sind Belastungsuntersuchungen obligatorisch, die entweder durch Fahrradergometrie erfolgen oder medikamentös durchgeführt werden können. Beide Verfahren werden in der Klinik vorgehalten.
AA30	SPECT (Single-Photon-Emissionscomputertomograph) und Kombinationsgerät SPECT-CT	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens		Mehrere dieser Geräte werden unter adäquater Qualitätskontrolle betrieben, um die angeforderten Untersuchungen zu bewältigen.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Spezialgeräte			Es sind Spezialgeräte vorhanden, um bei Strahlenunfällen die entsprechenden Messungen vorzunehmen, um eine adäquate Therapie einleiten zu können.
AA32	Szintigraphiescanner/ Gammakamera (Szintillationskamera)	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten		Auch von diesen Geräten sind mehrere vorhanden.

## B-[18].12 Personelle Ausstattung

### B-[18].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	4 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	3 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[18].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	6,0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Intensivpflege</b>	1,0		

**B-[18].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[19] Fachabteilung Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin

## **B-[19].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3600

### **Weitere Fachabteilungsschlüssel:**

Nr.	Fachabteilung:
3600	Intensivmedizin

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462420

### **Fax:**

0355 / - 462450

### **E-Mail:**

Anaesthesie@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Anaesthesiologie-ITS-u-Palliativmedizin.0.54.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Haring, Günther	Chefarzt	0355 462420	Anaesthesie@ctk.de	

**B-[19].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin]**

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Details zur Intensivmedizin	<p>Die Leistungspalette umfasst nahezu das gesamte Spektrum der modernen Intensivtherapie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Differenzierte Beatmungsverfahren einschließlich noninvasiver Beatmung</li> <li>· Erweitertes hämodynamisches Monitoring (PAK, PICCO)</li> <li>· Messung der zentralvenösen Sättigung</li> <li>· Neurologisches Monitoring (Bulbusoximetrie, Parenchymsonden, Hirndruck)</li> <li>· Bildgebende Verfahren (TEE, Sonografie,)</li> <li>· Kardiale Unterstützungssysteme (IABP in Kooperation mit der Kardiologie)</li> <li>· Kontinuierliche Nierenersatztherapie und Dialyse einschließlich der Möglichkeit der Antikoagulation mit Citrat (in Kooperation mit der Nephrologie)</li> <li>· Perkutane Tracheotomie</li> <li>· Differenzierte Ernährungstherapie</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VI20	Intensivmedizin	<p>Auf den beiden Intensivstationen werden jährlich ca. 1200-1400 Patienten behandelt. Neben der postoperativen Versorgung der Patienten aller operativen Disziplinen liegen die Schwerpunkte in der Behandlung von polytraumatisierten Patienten, Patienten nach umfangreichen visceralchirurgischen Eingriffen, Patienten mit schwierigem Atemweg (speziell nach ausgedehnten oropharyngealen, mikrovaskulär-rekonstruktiven Eingriffen), der neurochirurgischen-neurologischen Intensivmedizin und in der Therapie von Patienten mit Sepsis. Zudem werden Patienten konservativer Kliniken mit kritischen und lebensbedrohlichen Zuständen in Zusammenarbeit mit dem Behandler der Grunderkrankung versorgt. Die ITS ist für die Reanimationsbereitschaft im gesamten Klinikum zuständig und versorgt in der Notaufnahme die beatmungspflichtigen Patienten.</p> <p>Die Anwesenheit eines Intensivmediziners ist 24 h am Tag gewährleistet.</p>
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	<p>In Kooperation mit dem Neurologen alle lebensbedrohlichen beatmungspflichtigen neurologischen Krankheitsbilder wie Meningitis/Sepsis, Enzephalitis, Hirninfarkte, Hirnblutungen, neuromuskuläre Erkrankungen</p>

**B-[19].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin]**

trifft nicht zu / entfällt

**B-[19].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Intensivmedizin]**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[19].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

### Vollstationäre Fallzahl:

188

## B-[19].6 Diagnosen nach ICD

### B-[19].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I21	18	Akuter Herzinfarkt
1	I61	18	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
3	S06	15	Verletzung des Schädelinneren
4	I63	8	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
5	I60	6	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume
6	A41	<= 5	Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)
6	B44	<= 5	Infektionskrankheit, ausgelöst durch Aspergillus-Pilze
6	C01	<= 5	Krebs des Zungengrundes
6	C02	<= 5	Sonstiger Zungenkrebs
6	C09	<= 5	Krebs der Gaumenmandel

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[19].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[19].7 Prozeduren nach OPS

### B-[19].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-931	673	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
2	8-810	569	Übertragung (Transfusion) von Blutflüssigkeit bzw. von Anteilen der Blutflüssigkeit oder von gentechnisch hergestellten Bluteiweißen
3	8-831	531	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
4	8-919	420	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
5	3-200	385	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
6	8-930	324	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
7	8-980	277	Behandlung auf der Intensivstation (Basisprozedur)
8	8-800	274	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
9	8-855	183	Blutreinigung außerhalb des Körpers durch ein Kombinationsverfahren von Blutentgiftung und Blutwäsche
10	8-701	173	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation

### **B-[19].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-390	170	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
2	8-910	153	Regionale Schmerzbehandlung durch Einbringen eines Betäubungsmittels in einen Spaltraum im Wirbelkanal (Epiduralraum)
3	3-222	152	Computertomographie (CT) des Brustkorbes mit Kontrastmittel
4	3-225	136	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
5	3-226	131	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
6	3-202	129	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
7	3-203	114	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
8	3-207	107	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
9	3-206	104	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel
10	5-311	100	Anlegen eines vorübergehenden, künstlichen Luftröhrenausganges

### **B-[19].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[19].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## B-[19].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[19].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Cell Saver			<p>Im OP wird ein sogenannter „Cell-Saver“ zur Rückgewinnung von Erythrozyten (roten Blutkörperchen) eingesetzt. Das abgesaugte Blut gelangt direkt mit Heparinlösung (Blutverdünnungsmittel) vermischt, um eine Gerinnung zu verhindern. In einem Behälter passiert das so angesammelte Blut 2 spezielle Filtersysteme um nicht erwünschte Anteile herauszufiltern. Das gefilterte Blut gelangt anschließend in eine Zentrifuge, welche die Erythrozyten von den anderen Blutbestandteilen trennt. Die Erythrozyten gelangen danach in einen Auffangbeutel, aus dem sie anschließend dem Patienten als konzentrierte Eigenkonserven retransfundiert werden können. Das Besondere an diesem Gerät ist, dass es auch einige Stunden nach der OP an die Redondrainagen angeschlossen bleibt, um auch das Blut aufzubereiten, das postoperativ in die Drainagen gelangt. Ziel ist es die Gabe von Fremdblutkonserven oder Eigenblutkonserven zu vermeiden und damit die Risiken für den Patienten zu minimieren.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	CoolGard®			<p>Hypothermie nach Herzstillstand verbessert Überlebenschancen</p> <p>Nach einer Wiederbelebung wegen Herzstillstand können Sterblichkeit und neurologische Folgeschäden mit einer leichten therapeutischen Unterkühlung günstig beeinflusst werden.</p> <p>CoolGard® ist ein intravaskuläres System zum Kühlen und Erwärmen von Patienten. Durch Temperatur überwachte (0 - 42°) Kochsalzlösung, die in einem Katheter einen ständig rezirkulierenden, intravaskulären Kreis durchläuft, ist ein kontrollierter Wärmeaustausch möglich.</p>
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	<p>Dank der Weiterentwicklung fiberoptischer Instrumente in den letzten Jahren ist es wesentlich leichter geworden sich den Hohlorganen des Menschen diagnostisch und therapeutisch zu nähern. Die anästhesiologische und intensivtherapeutische Abteilung des Carl-Thiem-Klinikums hält eine Vielzahl von Bronchoskopen bereit, um den Atemweg von Patienten aller Altersklassen diesbezüglich versorgen zu können. Die Diagnostik akut und chronisch an Lunge und Bronchien erkrankter Menschen ist durch die direkte Visualisierung wesentlich erleichtert, moderne Beatmungstechniken wie die Einlungenbeatmung überhaupt erst als Routine möglich, lebensbedrohliche Situationen wie der schwere Atemweg beherrschbar geworden.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		Ja	5 Prisma und 1 Prismaflex (Citrat CVVH) 24 h Notfallverfügbarkeit auf den Intensivstationen. Außerdem enge Zusammenarbeit mit dem Dialysezentrum unseres Klinikums.
AA00	High-Jet ventilation			Die anästhesiologische Abteilung des Carl-Thiem-Klinikum bietet alle modernen Beatmungsverfahren an. Zu diesen gehört auch die sogenannte Jet-Ventilation. Hier werden über einen kleinen Katheter Pulsationen komprimierter Luft abgegeben und so ein gerichteter Gasstrom induziert, der ähnlich einer kontrollierten Beatmung zur Elimination von Kohlenstoffdioxid und Angebot von sauerstoffangereicherter Umgebungsluft führt. Die Operateure vieler Abteilungen wie Thoraxchirurgie, HNO, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie wissen den Komfort dieses Verfahrens zu schätzen. In tiefer Narkose können Eingriffe an den oberen Atemwegen, starre Bronchoskopien, Panendoskopien, Operationen an Luftröhre und Kehlkopf unter optimalen Bedingungen durchgeführt werden.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Intraaortale Balonpumpe (IABP)			<p>Die intraaortale Ballonpumpe stellt die einfachste Form der mechanischen Herz-Kreislaufunterstützung dar. Hierbei wird ein über die Leistengefäße in die thorakale Aorta eingebrachter Ballon während der Diastole aufgeblasen. Durch den erhöhten Blutdruck proximal des Ballons bessert sich die Koronarperfusion entscheidend.</p> <p>Die IABP kann bei schweren Herzinfarkten, bei Schockzuständen im Zusammenhang mit einigen anderen Herzkrankheiten oder nach Herzoperationen und vorsorglich bei komplikationsträchtigen Ballondilatationen der Herzkranzgefäße (PTCA) angewandt werden.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Die Klinik nutzt ein leistungsfähiges Ultraschallgerät zur transösophagealen Echokardiografie (TEE). Es handelt sich um ein schonendes, wenig invasives bildgebendes Verfahren, welches eine zeitnahe Diagnostik und Überwachung von Patienten ermöglicht. Die Anwendung erfolgt in erster Linie bei kardialen Risikopatienten im OP und auf der ITS unter allgemeinen und speziellen Fragestellungen (z.B. Nachweis einer Luftarterienembolie bei neurochirurgischen Eingriffen). Weiterhin können bei der Notfalldiagnostik lebensbedrohliche kardiale Probleme, wie z.B. eine Lungenarterienembolie oder ein Kreislaufversagen nach Herzinfarkt frühzeitig erkannt und der Patient damit einer adäquaten und somit lebensrettenden Behandlung zugeführt werden. Unverzichtbar ist das TEE zum Nachweis von Entzündungen an den Herzklappen, welche einer speziellen Therapie bedürfen. Die Anwendung erfolgt ausschließlich durch versierte Untersucher, so dass ein hohes Maß an Sicherheit und Aussagekraft gewährleistet ist.

## B-[19].12 Personelle Ausstattung

### B-[19].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	33,8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	20,8 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### **B-[19].12.2 Pflegepersonal:**

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	34,1 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0,7 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekräfte- Anästhesie</b>	2,0		
<b>Fachpflegekräfte- Intensivpflege</b>	19,9		
<b>Fachpflegekräfte- Operationsbereich</b>	1,0		
<b>Pflegeservicekräfte</b>	1,0		

### **B-[19].12.3 Spezielles therapeutisches Personal: Für die Organisationseinheit/Fachabteilung**

**steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:**

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP23	Psychologe und Psychologin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[20] Fachabteilung Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin

## **B-[20].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3752

### **Weitere Fachabteilungsschlüssel:**

Nr.	Fachabteilung:
3752	Palliativmedizin

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462420

### **Fax:**

0355 / - 462450

### **E-Mail:**

Anaesthesie@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Anaesthesiologie-ITS-u-Palliativmedizin.0.54.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Haring, Günther	Chefarzt	0355 462420	Anaesthesie@ctk.de	

**B-[20].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin]**

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Ärztliche Betreuung	<p>Eine ärztliche Versorgung ist 24 Stunden an 7 Tagen der Woche sichergestellt. Tägliche ärztliche Visiten sind obligat. Wir arbeiten im multiprofessionellen Team, bestehend aus Ärzten, Krankenschwestern und -pflegern, Sozialarbeitern, Seelsorgern, Physiotherapeuten, einem Psychologen und einer Ergotherapeutin. Patienten mit fortgeschrittenen und lebensbeendenden Erkrankungen leiden häufig unter Schmerzen, Müdigkeit, Schwäche, Übelkeit, Erbrechen, Immobilität, Angst und anderen Symptomen. Diese Beschwerden können so belastend sein, dass das Leben unerträglich wird. Für jeden einzelnen Patienten werden nach entsprechender Diagnostik und interdisziplinärer Zusammenarbeit zeitgerechte Behandlungskonzepte erstellt.</p> <p>Ziel ist es dabei Beschwerden oder Symptome soweit zu lindern, (sogenannte Symptomkontrolle) dass das Leben nicht nur vom Leiden bestimmt wird, so dass wieder andere Gedanken und Tätigkeiten möglich werden und die restliche Lebenszeit als lebenswert empfunden werden kann.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Palliativmedizin	<p>Seit dem 1. Dezember 2006 verfügt das CTK über eine Palliativstation mit zunächst sechs Betten. Damit wurde die Möglichkeit geschaffen, Patienten mit unheilbaren Erkrankungen zu betreuen, Schmerzlinderung und der Erhalt von Lebensqualität stehen dabei im Mittelpunkt.</p> <p>Das Land Brandenburg hatte bisher einen Versorgungsgrad von 34 Betten, wobei der Anteil an Hospizbetten relativ günstig ist, die Palliativbetten mit 7,5 pro eine Million Einwohner aber deutlich unterrepräsentiert sind. Das CTK trägt somit positiv zur Abänderung dieses Zustandes bei.</p>
VX00	Pflegerische Betreuung	<p>Unsere Arbeit orientiert sich an einem ganzheitlichen Betreuungskonzept für Patienten in der letzten Lebensphase. Das wichtigste Ziel ist es, unseren Patienten eine bestmögliche, akzeptable Lebensqualität zu sichern, damit ein Leben bis zuletzt möglich ist. Hierzu sind spezielle Pflegestandards Voraussetzung. Eine ganzheitliche Betreuung lässt den Willen und die Wünsche des Patienten im Vordergrund stehen.</p> <p>Es ist uns wichtig die Würde und Autonomie unserer Patienten - in ihrer individuellen Einzigartigkeit auch über den Tod hinaus - zu achten und zu respektieren. Wir möchten die Ressourcen der Patienten, seiner Angehörigen und Freunde aktivieren und fördern.</p> <p>Die individuelle Begleitung, Beratung und Pflege spiegelt sich in einer besonderen Atmosphäre auf unserer Palliativstation wider. Ein gemütliches Wohnzimmer, sowie vier wohnlich eingerichtete Einzelzimmer und ein Doppelzimmer, bieten u. a. für Gespräche den Rahmen. Bezugs- und Zimmerpflege gelangen zur Anwendung.</p>

### **B-[20].3** Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin]

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[20].4** Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Palliativmedizin - Bereich Palliativmedizin]

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[20].5** Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

134

### **B-[20].6** Diagnosen nach ICD

#### **B-[20].6.1** Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	C61	15	Prostatakrebs
2	C34	12	Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs
2	C64	12	Nierenkrebs, ausgenommen Nierenbeckenkrebs
4	C16	10	Magenkrebs
5	C56	8	Eierstockkrebs
6	C25	7	Bauchspeicheldrüsenkrebs
6	C67	7	Harnblasenkrebs
8	C50	6	Brustkrebs
9	C01	<= 5	Krebs des Zungengrundes
9	C13	<= 5	Krebs im Bereich des unteren Rachens

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

#### **B-[20].6.2** Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

### **B-[20].7** Prozeduren nach OPS

#### **B-[20].7.1** Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-982	124	Fachübergreifende Sterbebegleitung
2	8-800	30	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
3	8-522	29	Strahlenbehandlung mit hochenergetischer Strahlung bei Krebskrankheit - Hochvoltstrahlentherapie
4	5-399	25	Sonstige Operation an Blutgefäßen
5	3-200	17	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
6	3-802	16	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
7	3-220	11	Computertomographie (CT) des Schädels mit Kontrastmittel
7	8-919	11	Umfassende Schmerzbehandlung bei akuten Schmerzen
9	8-650	10	Behandlung mit elektrischem Strom, meist direkt über die Haut
10	3-206	9	Computertomographie (CT) des Beckens ohne Kontrastmittel

## B-[20].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-225	8	Computertomographie (CT) des Bauches mit Kontrastmittel
1	3-226	8	Computertomographie (CT) des Beckens mit Kontrastmittel
3	3-207	7	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
3	8-016	7	Künstliche Ernährung über die Vene als medizinische Hauptbehandlung
5	1-242	<= 5	Messung des Hörvermögens - Audiometrie
5	1-444	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus dem unteren Verdauungstrakt bei einer Spiegelung
5	1-493	<= 5	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus sonstigen Organen bzw. Geweben mit einer Nadel
5	1-610	<= 5	Untersuchung des Kehlkopfs durch eine Spiegelung
5	1-611	<= 5	Untersuchung des Rachens durch eine Spiegelung
5	1-612	<= 5	Untersuchung der Nase durch eine Spiegelung

## B-[20].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[20].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[20].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### **B-[20].11** Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[20].12** Personelle Ausstattung

#### **B-[20].12.1** Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	1,0 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	1,0 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### **Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:**

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ01	Anästhesiologie	

Nr.	Zusatzweiterbildung (fakultativ):	Kommentar / Erläuterung:
ZF30	Palliativmedizin	

#### **B-[20].12.2** Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	7 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	1,0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### **B-[20].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[21] Fachabteilung Klinik für Neurochirurgie

## B-[21].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Neurochirurgie

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

1700

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 463111

### Fax:

0355 / - 463112

### E-Mail:

neurochirurgie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Neurochirurgie.0.65.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Schoof, Carsten	Chefarzt	0355 463111 neurochirurgie@ctk.d e	neurochirurgie@ctk.d	

## B-[21].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Neurochirurgie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurochirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzkrankungen (z.B. Trigeminalneuralgie, Tumorschmerzen, chronischer Wirbelsäulenschmerzen)	191 Eingriffe (53 Schmerzpumpen und SCS-Sonden, 138 Thermokoagulationen u. Infiltrationen)
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule	Einen besonderen Schwerpunkt umfasst die Wirbelsäulen Chirurgie, wobei sowohl die dorsale als auch ventrale Versorgung an allen Wirbelsäulenabschnitten mit großer operativer Erfahrung durchgeführt werden. Transthorakale, transmediastinale, transabdominelle und retroperitoneale Eingriffe werden durchgeführt, ebenso sämtliche Techniken der Stabilisierung, der Bandscheibenendoprothetik sowie Wirbelkörperersatzverfahren bei traumatischen und onkologischen Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule. 539 Eingriffe.
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome)	Sämtliche Gefäßdiagnostik ist im Haus vorhanden. MRT-/CT-Angiografie, digitale Subtraktionsangiografie, Dopplersonografie und intraoperatives Doppler. Alle operativen Möglichkeiten bei Hirngefäßerkrankungen sind im Hause auch notfallmäßig durchführbar. 26 Eingriffe.
VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)	Sämtliche Eingriffe werden mit Neuronavigation, mikrochirurgischem Spezialinstrumentarium und OP-Mikroskop durchgeführt. Intraoperativ können fluoreszenzgestützte Verfahren eingesetzt werden (5-ALA zur Tumoridentifikation bei malignen Gliomen, ICG zur intraoperativen Gefäßdarstellung). Ein Ultraschall-Gewebszertrümmerer (CUSA) zur schonenden Tumorresektion steht zur Verfügung. Ggf. kann zur Schonung neuraler Strukturen ein intraoperatives, kontinuierliches Neuromonitoring eingesetzt werden (z.B. bei Hirnstamm nahen Prozessen). Schädelbasischirurgie wird interdisziplinär mit HNO-Klinik und Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie durchgeführt. 106 Eingriffe.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurochirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Ein besonderer Schwerpunkt ist auch die Chirurgie von Wirbelsäulentumoren und intraspinalen Tumoren, wobei sowohl stabilisierende Eingriffe an der Wirbelsäule als auch mikrochirurgisch Eingriffe am Rückenmark durchgeführt werden, letztere auch mit intraoperativem Neuromonitoring zum bestmöglichen Erhalt der Rückenmarksfunktion. 71 Eingriffe.
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Missbildungen des zentralen Nervensystems und des Schädels, die meistens im Kindesalter korrigiert werden, werden in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin durchgeführt. Dabei werden zur Platzierung von Kathetern intrakraniell moderne Ultraschallverfahren (Duplexsonografie) intraoperativ in Zusammenarbeit mit den Kinderärzten angewendet. Kraniosynostosen und kraniofaziale Chirurgie wird in Zusammenarbeit und interdisziplinär mit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie durchgeführt. 11 Eingriffe.
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven	Sowohl Engpasssyndrome als auch traumatische Läsionen und Tumoren im Bereich des peripheren Nervensystems werden komplett von der Neurochirurgischen Klinik versorgt. Mikrochirurgische Nahttechniken sowie Nerven Anastomosen und Interponate, auch mit künstlichen Interponaten, werden auf modernstem internationalen Standard durchgeführt. Eine intraoperative Nervenstimulation ist ebenfalls möglich. 157 Eingriffe (meist ambulant durchgeführt).

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Neurochirurgie:	Kommentar / Erläuterung:
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	Missbildungen des zentralen Nervensystems und des Schädels, die meistens im Kindesalter korrigiert werden, werden in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin durchgeführt. Dabei werden zur Platzierung von Kathetern intrakraniell moderne Ultraschallverfahren (Duplexsonografie) intraoperativ in Zusammenarbeit mit den Kinderärzten angewendet. Kraniosynostosen und kraniofaziale Chirurgie wird in Zusammenarbeit und interdisziplinär mit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie durchgeführt. 3 Eingriffe.
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	In Zusammenarbeit mit der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin werden sämtliche Verletzungen am zentralen Nervensystem, sowohl Schädelhirnverletzungen auch als Verletzungen am Rückenmark in gesamter Breite mit allen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten 24 Stunden am Tag vorgehalten. 144 Eingriffe.
VC54	Diagnosesicherung unklarer Hirnprozesse mittels Stereotaktischer Biopsie	Die stereotaktische Zielpunktberechnung erfolgt mit digitaler Bildverarbeitung und computerisierter OP-Planung mittels Fusionssoftware. Die ermittelten Daten werden in den OP übertragen und am Stereotaxierahmen eingestellt. 9 Eingriffe.
VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. Funktionelle Neurochirurgie“)	Chronische Schmerzpatienten werden interdisziplinär mit Schmerztherapeuten aus der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin behandelt. Spezielle Schmerzkonferenzen werden im Haus abgehalten unter Beteiligung der Neurochirurgen. Neuromodulationsverfahren (elektrische Stimulation des Rückenmarks) zur Schmerztherapie und implantierbare Pumpen zur Schmerztherapie durch intrathekale Morphinapplikation sowie zur Spastiktherapie durch intrathekale Baclofenapplikation werden durchgeführt. Spezielle Weiterbildungen und Symposien in der invasiven Schmerztherapie wurden abgehalten. 38 Eingriffe.

### **B-[21].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Neurochirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[21].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Neurochirurgie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[21].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

565

### **B-[21].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[21].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M51	61	Bandscheibenerkrankungen
2	M48	49	Sonstige Krankheit der Wirbelsäule
3	S06	46	Verletzung des Schädelinneren
4	C71	38	Gehirnkrebs
5	M54	37	Rückenschmerzen
6	I61	31	Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns
7	C79	25	Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen Körperregionen
8	G91	20	Wasserkopf
9	D32	15	Gutartiger Tumor der Hirnhäute bzw. der Rückenmarkshäute
9	M50	15	Bandscheibenschaden im Halsbereich

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

#### **B-[21].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

keine Angaben

### **B-[21].7 Prozeduren nach OPS**

#### **B-[21].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	3-200	524	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
2	5-032	268	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein
3	8-561	228	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
4	3-820	206	Kernspintomographie (MRT) des Schädels mit Kontrastmittel
5	5-984	200	Operation unter Verwendung optischer Vergrößerungshilfen, z.B. Lupenbrille, Operationsmikroskop
6	3-203	194	Computertomographie (CT) der Wirbelsäule und des Rückenmarks ohne Kontrastmittel
7	3-802	185	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
8	5-010	181	Operative Schädelöffnung über das Schädeldach
9	3-800	174	Kernspintomographie (MRT) des Schädels ohne Kontrastmittel
10	5-831	161	Operative Entfernung von erkranktem Bandscheibengewebe

## B-[21].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4-6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-021	103	Wiederherstellende Operation an den Hirnhäuten
2	5-983	88	Erneute Operation
3	5-015	79	Operative Entfernung oder Zerstörung von erkranktem Gehirngewebe
4	5-988	78	Operation unter Anwendung eines Navigationssystems, das während der Operation aktuelle 3D-Bilder des Operationsgebietes anzeigt
5	5-839	75	Sonstige Operation an der Wirbelsäule
6	5-835	72	Operative Befestigung von Knochen der Wirbelsäule mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
7	5-030	68	Operativer Zugang zum Übergang zwischen Kopf und Hals bzw. zur Halswirbelsäule
8	5-832	60	Operative Entfernung von erkranktem Knochen- bzw. Gelenkgewebe der Wirbelsäule
9	5-031	57	Operativer Zugang zur Brustwirbelsäule
10	5-836	52	Operative Versteifung der Wirbelsäule - Spondylodese

## B-[21].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ermächtigtenambulanz Chefarzt Dr. med. Schoof	Neurochirurgisches Leistungsspektrum		

### **B-[21].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-056	13	Eingriff mit Aufhebung der Nervenfunktion oder zur Druckentlastung eines Nerven

### **B-[21].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft nicht vorhanden

### **B-[21].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	CO2-Laser			Er kann insbesondere bei Rückenmarkstumoren eingesetzt werden oder zum flächigen Verdampfen (Vaporisierung) von Tumorgewebe.
AA00	Diagnostisches intraoperatives Ultraschallgerät			Neben der Neuronavigation kann dieses Gerät zur Lokalisation von intrazerebralen Zysten, Tumoren oder auch zur Lokalisation des Ventrikelsystems eingesetzt werden.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA11	Elektromyographie (EMG)/ Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel		Die Neurochirurgische Klinik nutzt zum intraoperativen Neuromonitoring ein computergestütztes multimodales neurophysiologisches Gerät, um Nerven bei Operationen optimal zu schonen, wichtige Zentren im Gehirn (wie z. B. die Bewegungsregion) zu lokalisieren und um die Funktion des Rückenmarks bei der Operation zu überwachen.
AA12	Endoskop	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	Ja	Die Neurochirurgische Klinik nutzt ein Neuroendoskop für endoskopische Operationen im Ventrikel, z. B. für Probeentnahmen, Zystenperforationen oder zur Ventrikulozisternostomie, aber auch bei transnasalen Hypophysenadenom-Operationen. Dabei wird ein spezieller pneumatischer Haltearm und ein Navigationskopf zur genauen Führung des Endoskops eingesetzt.
AA00	Freischwingendes OP-Mikroskop			... mit Xenon-Hochleistungsbelichtungsquelle, Zoom-Optik, Autofokus, digitaler Bildspeicher und integrierter 3-Chip-Videokamera, zusätzliche Infrarotkamera für ICG-gestützte intraoperative Angiografie. Zusätzliche externe Lichtquelle zur Erzeugung eines Dunkelviolettlicht zur 5-ALA-Fluoreszenzmikroskopie. Es stehen 2 OP-Mikroskope zur Verfügung. Des Weiteren steht ein spezieller OP-Stuhl mit integrierten Armstützen zur Verfügung.
AA00	Highspeed-Fräse (75.000 Umdrehungen/Min.)			Spezielle mit Druckluft arbeitende Fräse zur leichten und sicheren Abtragung von Knochen, einsetzbar sowohl im Wirbelsäulenbereich als auch am Schädel.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Knochenbank			<p>Im OP ist eine Knochenbank zur Kryoasservierung entnommener Schädelknochen vorhanden, die entnommenen Schädelknochen werden bei – 83° C eingefroren, wobei die Temperatur ständig überwacht wird, so dass eine sichere Aufbewahrung bis zur späteren Implantation der autologen Schädeldachplastik gewährleistet ist.</p>
AA00	Mikrovaskulärer intraoperativer Dopplersonograf			<p>Dieses Gerät wird speziell in der Aneurysmachirurgie und in der Chirurgie arteriovenöser Malformationen eingesetzt. Hier kann durch Aufsetzen einer sterilen Mikrodopplersonografiesonde auf ein Gefäß die Flussgeschwindigkeit gemessen werden. Hier kann festgestellt werden, ob durch den Aneurysmaclip ein Gefäß noch eingengt ist oder ob Teile der Gefäßfehlbildung noch durchblutet sind. Hierdurch kann der Operationsablauf entscheidend beeinflusst werden.</p>
AA00	Neurogenerator			<p>Der Neurogenerator wird im Bereich der funktionellen Neurochirurgie zur intraoperativen Stimulation, zur Thermokoagulation und zur Impedanzmessung eingesetzt. Das Gerät kann zur Schmerzausschaltung bei einer Trigeminusneuralgie oder bei Wirbelsäulenbeschwerden eingesetzt werden, bei dem die Schmerzen von den Nervenendigungen der Wirbelgelenke stammen.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA24	OP-Navigationsgerät			<p>Die kraniale Neuronavigation ist infrarotgesteuert, wobei ein dreidimensionales virtuelles Bild des Kopfes auf dem Computer anhand von MRT-Bildern in allen 3 Schnittebenen erstellt wird. Diese virtuelle Realität wird mit der Wirklichkeit mittels Registrierung von aufklebbaren Markern am Kopf in Übereinstimmung gebracht, so dass sich der Arzt mit infrarotmarkierten Instrumenten jederzeit im Kopf des Patienten orientieren kann. Des Weiteren wird die spinale Neuronavigation genutzt, wobei der Röntgenbildwandler mit LED's markiert ist. Die Registrierung erfolgt an einem präoperativ erstellten Spiral-CT (Fluoronav).</p>
AA00	Programmiergerät			<p>... zur Umstellung von verschiedenen Ventilsystemen zur Hydrozephalusbehandlung.</p>
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	<p>Im OP werden strahlenreduzierte C-Bögen und Bildwandler genutzt, wobei bei speziellen Wirbelsäulenoperationen sogar zwei voneinander unabhängige Bildwandler in 2 Ebenen eingesetzt werden. Dies bietet eine optimale Sicherheit bei Instrumentationen, z. B. bei Verschraubungen der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	Die Neurochirurgische Klinik nutzt ein transkraniales Dopplergerät, mit der die Flussgeschwindigkeit der hirnersorgenden Arterien gemessen werden kann. Hier kann bei Aneurysmapatienten rechtzeitig ein Gefäßspasmus (Blutgefäßverkrampfung) erkannt werden, so dass eine geeignete medikamentöse Therapie eingeleitet werden kann.
AA00	Spezialinstrumentarien			Im Bereich der Wirbelsäulen Chirurgie sind zahlreiche Spezialinstrumentarien zur Wirbelsäulenstabilisation von dorsal (Titan-Polyaxialschrauben) und von ventral (Spezialcages, z. B. Extensionscage) vorhanden. Des Weiteren sind Spezialinstrumentarien zur Implantation von Bandscheibenprothesen vorhanden.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Stereotaxie			<p>Zur Entnahme von Gewebeproben bei Tumoren, zur Punktion von Zysten oder Abszessen kann die Stereotaxie eingesetzt werden. Im Carl-Thiem-Klinikum wird diese sowohl CT- als auch MRT-gestützt durchgeführt. Bei der MRT-geführten Stereotaxie muss der Rahmen, der am Kopf des Patienten befestigt ist, metallfrei sein. Die Messplatten zur Lokalisation des Zielpunktes sind mit kleinen Röhrchen versehen, in die Kupfersulfat-Lösung gefüllt wird und die dadurch im MRT sichtbar sind. Die Zielpunktberechnung erfolgt über eine computergestützte 3 D-Planungs- und Fusionssoftware damit die stereotaktisch geführte Probeentnahme oder die stereotaktisch geführte Implantation intrazerebraler Stimulationssonden exakt erfolgen kann. Man kann neben dem Zielpunkt auch den Eintrittspunkt und die Trajektionsstrahlberechnung durchführen.</p>
AA00	Telemetrie-Einheit			<p>... zur Programmierung und Überwachung von implantierten Pumpensystemen, die zur Abgabe von bestimmten Medikamenten in den Rückenmarkskanal bestimmt sind. Des Weiteren können mit diesem Gerät auch Rückenmarkstimulationssonden zur Schmerztherapie eingestellt und umgestellt werden.</p>
AA00	Ultraschall-Gewebsertrümmerer und Absauger (CUSA)			<p>Dieses Gerät kann zur Tumorverkleinerung schonend für das umgebende Gewebe eingesetzt werden. Besonders hilfreich ist dies bei sehr großen Hirntumoren, die zur besseren Präparation der Tumorgrenzen zunächst von innen her verkleinert werden müssen.</p>

## B-[21].12 Personelle Ausstattung

### B-[21].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	8 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	5 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[21].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	16,6 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinn en</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinne n</b>	1,8 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeservicekräfte</b>	2,3		

**B-[21].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	

# B-[22] Fachabteilung Klinik für Orthopädie

## B-[22].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Klinik für Orthopädie

### Art der Abteilung:

Hauptabteilung

### Fachabteilungsschlüssel:

2300

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03003 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 461232

### Fax:

0355 / - 461424

### E-Mail:

orthopaedie@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Orthopaedie.0.68.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Linke, Roland	Chefarzt	0355 461232	orthopaedie@ctk.de	

## B-[22].2 Versorgungsschwerpunkte [Klinik für Orthopädie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
VC27	Bandrekonstruktionen/ Plastiken	Bandrekonstruktionen und Bandplastiken gehören zum regulären Operationsspektrum der Klinik.
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	<p>Es erfolgt die Diagnostik laborchemisch mit umfangreicher Bildgebung (konventionelles Röntgen, CT, MRT, Szinti), die Therapie erfolgt operativ (auch minimal invasiv u. ggf. medikamentös). Arthroskopische Verfahren werden in der Meniskus- und Kreuzband- sowie Knorpelchirurgie am Kniegelenk angewandt. Des Weiteren kommen diese Verfahren am Schulter-, Ellenbogen- und Sprunggelenk zur Anwendung.</p> <p>Schwerpunkte der Klinik (Endoprothesenzentrum) sind die Implantation zementierter und zementfreier Hüftendoprothesen (u. a. moderne Kurzschaftprothesen und Oberflächenersatz) und Knieendoprothesen (Oberflächenersatz und gekoppelte Modelle).</p> <p>Des Weiteren besteht große Erfahrung in der Revisionsendoprothetik, Tumor- und Spezialendoprothetik (z. B. EP der Sprung-, Ellenbogen-, Hand-, Finger- und Zehengelenke).</p>
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO07	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Synovialis und der Sehnen	
VO09	Diagnostik und Therapie von Osteopathien und Chondropathien	<p>Die Klinik für Orthopädie ist Kompetenzzentrum für Osteologie und Knochenstoffwechselerkrankungen im Land Brandenburg und verfügt über alle diagnostischen (Labor, Rö., MRT, Knochendichtemessung) und therapeutischen Möglichkeiten (hochspezifische medikamentöse Therapie, Vertebro- und Kyphoplastie).</p> <p>Die Zusammenarbeit mit dem hauseigenen Endokrinologen ist gewährleistet.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Auf Grund des Spektrums der Klinik als Rheumazentrum des Landes Brandenburg erfolgt die Behandlung rheumatologischer Erkrankungen orthopädisch konservativ und orthopädisch operativ in Zusammenarbeit mit der IV. Medizinischen Klinik und der Klinik für Nuklearmedizin.
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	Diagnostik und Therapie von Spondylarthropathien. In der Klinik für Orthopädie erfolgt eine umfassende klinische, laborchemische und bildgebenden Diagnostik der o.g. Erkrankungen. Die Therapie erfolgt konservativ mittels Physiotherapie, therapeutischer Lokalanästhesie, intrathekale Injektionen, manueller Therapie, Ergotherapie und psychologischer Betreuung. Des Weiteren werden Verfahren der Bandscheibenchirurgie (minimalinvasiv), Bandscheibenprothesen, Spondylodesen, Vertebro- und Kyphoplastien sowie Probebiopsien an der Wirbelsäule durchgeführt.
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	Die Klinik besitzt umfangreiche Erfahrungen der Diagnostik und Behandlung der o.g. Erkrankungen, insbesondere im Rahmen der rheumatologischen Spezialisierung.
VO02	Diagnostik und Therapie von Systemkrankheiten des Bindegewebes	Siehe VO 01
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Die Klinik verfügt über alle notwendigen diagnostischen Einrichtungen, um eine entsprechende Tumordiagnostik am muskuloskelettalen Skeletts durchzuführen. Als operativer Schwerpunkt ist die Tumorendoprothetik zu erwähnen. Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Tumorchirurgie am Bewegungsapparat in Berlin-Buch.
VC28	Gelenkersatzverfahren/ Endo-Prothetik	Gelenkersatzverfahren-/Endoprothetik werden bei entsprechenden Frakturen im Rahmen der Frakturversorgung eingesetzt.

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Klinik für Orthopädie:	Kommentar / Erläuterung:
VO12	Kinderorthopädie	2 Fachärzte der Klinik besitzen die Zusatzbezeichnung Kinderorthopädie. Alle kinderorthopädischen Operationen werden in der Klinik von Operateuren mit spezieller kinderorthopädischer Spezialisierung durchgeführt (Umstellungsosteotomien, Behandlung der angeborenen Hüftdysplasie und komplexer Fußdeformierungen, Therapie der Folgen von ICP). Dabei werden die Kinder im Kinderoperativen Zentrum des CTK betreut, wobei eine kindgerechte Betreuung durch Kinderkrankenschwestern, Kindergärtnerinnen und Lehrer gewährleistet ist.
VC26	Metall-/ Fremdkörperentfernungen	Metall- und Fremdkörperentfernungen gehören zum regulären Operationsspektrum der Klinik.
VO13	Spezialsprechstunde	Eine Sprechstunde wird durch einen qualifizierten Oberarzt im Fachgebiet Kinderneuroorthopädie angeboten. Der Chefarzt der Klinik führt eine Sprechstunde zur Differentialdiagnostik und Differentialtherapie bei schwierigen orthopädischen Fragestellungen durch. Ein spezialisierter Facharzt für Orthopädie beteiligt sich regelmäßig an der diabetischen Fußambulanz des Klinikums, die interdisziplinär durch Fachärzte für Diabetologie, Chirurgie, Angiologie, Radiologie und Orthopädie betreut wird.
VR38	Therapie mit offenen Radionukliden	Oberärzte der Klinik führen gemeinsam mit der Klinik für Nuklearmedizin die Beratung, Diagnostik und Applikation von Radionucliden bei entsprechenden Patienten mit rheumatoider Arthritis und aktivierte Arthrose durch.

### **B-[22].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Klinik für Orthopädie]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP29	Osteopathie/ Chiropraktik	3 Kollegen besitzen eine Ausbildung Chirotherapie.

## B-[22].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Klinik für Orthopädie]

trifft nicht zu / entfällt

## B-[22].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

**Vollstationäre Fallzahl:**

2098

## B-[22].6 Diagnosen nach ICD

### B-[22].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	M17	474	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Kniegelenkes
2	M16	343	Gelenkverschleiß (Arthrose) des Hüftgelenkes
3	M51	235	Bandscheibenerkrankungen
4	M23	130	Schädigung von Bändern bzw. Knorpeln des Kniegelenkes
5	T84	113	Folgeeingriffe nach Einbau künstlicher Gelenke, vor allem Wechseloperationen
6	M54	88	Rückenschmerzen
7	M80	57	Knochenbruch bei normaler Belastung aufgrund einer Verminderung der Knochendichte - Osteoporose
8	M75	53	Schulterverletzung
9	M20	40	Nicht angeborene Verformungen von Fingern bzw. Zehen
10	M94	38	Sonstige Knorpelkrankheit

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

### B-[22].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[22].7 Prozeduren nach OPS

### B-[22].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
------	--------------------------------	---------	---------------------------------

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-390	828	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
2	8-650	792	Behandlung mit elektrischem Strom, meist direkt über die Haut
3	8-803	785	Wiedereinbringen von Blut, das zuvor vom Empfänger gewonnen wurde - Transfusion von Eigenblut
4	3-802	436	Kernspintomographie (MRT) von Wirbelsäule und Rückenmark ohne Kontrastmittel
5	5-822	404	Operatives Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks
6	8-561	357	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
7	5-820	351	Operatives Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks
8	5-810	291	Erneute Operation eines Gelenks durch eine Spiegelung
9	8-914	276	Schmerzbehandlung mit Einspritzen eines Betäubungsmittels an eine Nervenwurzel bzw. an einen wirbelsäulennahen Nerven
10	3-205	239	Computertomographie (CT) des Muskel-Skelettsystems ohne Kontrastmittel

## B-[22].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Rang	OPS-Ziffer (4- 6-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-812	221	Operation am Gelenkknorpel bzw. an den knorpeligen Zwischenscheiben (Menisken) durch eine Spiegelung
2	5-800	167	Erneute operative Begutachtung und Behandlung nach einer Gelenkoperation
3	5-788	118	Operation an den Fußknochen
4	5-893	51	Operative Entfernung von abgestorbenem Gewebe im Bereich einer Wunde bzw. von erkranktem Gewebe an Haut oder Unterhaut
5	5-983	46	Erneute Operation
6	5-821	42	Erneute Operation, Wechsel bzw. Entfernung eines künstlichen Hüftgelenks
7	5-916	41	Vorübergehende Abdeckung von Weichteilverletzungen durch Haut bzw. Hautersatz
8	5-823	30	Erneute Operation, Wechsel bzw. Entfernung eines künstlichen Kniegelenks
9	5-032	27	Operativer Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Kreuzbein bzw. zum Steißbein
10	5-811	25	Operation an der Gelenkinnenhaut durch eine Spiegelung

## B-[22].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Privatsprechstunde Chefarzt Dr. Linke	Erkrankungen des Bewegungsapparates		
AM00	Spezialsprechstunde mit Überweisung	Erkrankungen des Bewegungsapparates		

## B-[22].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-788	<= 5	Operation an den Fußknochen
1	5-840	<= 5	Operation an den Sehnen der Hand
1	5-842	<= 5	Operation an den Bindegewebshüllen der Muskeln und Sehnen an Hand bzw. Fingern

## B-[22].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:

Ja

stationäre BG-Zulassung:

Ja

## B-[22].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--------------------	---------------------------------	------	--------------------------

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA07	Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	Eigenblutaufbereitungsgerät		Die Klinik für Orthopädie verfügt über 5 moderne Retransfusionsgeräte, die bei allen Patienten mit großen orthopädischen Operationen eingesetzt werden, so dass der Fremdblutbedarf auf unter 5% abgesenkt werden konnte.
AA00	extrakorporale Stoßwellentherapie			Die extrakorporale Stoßwellentherapie als komplikationsarme Methode kommt zum Einsatz bei der Therapie von Erkrankungen der Sehnenansätze, wobei 1 bis 2 Sitzungen an einem Hochenergiegerät unter Kurznarkose durchgeführt werden.
AA00	Knochenbank			Die Klinik ist in der Lage, Spenderknochen gemäß der gesetzlichen Bestimmungen aufzubereiten, zu lagern und als Knochenersatz bei Bedarf einzusetzen.
AA24	OP-Navigationsgerät			In der Klinik für Orthopädie sind computerassistierte Operationen (Navigation) in der Knieendoprothetik, aber auch in der Hüftendoprothetik und Wirbelsäulenchirurgie möglich. Hierfür wird das Gerät „Orthopilot“ verwendet.
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)		Ja	Im orthopädischen OP werden strahlenreduzierte C-Bögen und Bildwandler genutzt (insbesondere bei Wirbelsäulenoperationen, der Versorgung von Frakturen oder schwierigen endoprothetischen Eingriffen).
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	In der Klinik für Orthopädie wird die Sonografie aller großen Gelenke und von Weichteilveränderungen praktiziert. Des Weiteren werden alle Neugeborenen des CTK einer Hüftsonografie (Screening) unterzogen.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Spezialinstrumentarium für Tumor-, Sonder- und modularen Prothesen			

## B-[22].12 Personelle Ausstattung

### B-[22].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	13 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	5,2 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[22].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	27,6 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	2,8 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	1,0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Dialysebehandlung</b>	1,0		
<b>Pflegeservicekräfte</b>	4,0		

**B-[22].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:** Für die Organisationseinheit/Fachabteilung steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal:	Kommentar/ Erläuterung:
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	1 Vollkraft
SP18	Orthopädietechniker und Orthopädietechnikerin/Orthopädiemechaniker und Orthopädiemechanikerin/Orthopädieschuhmacher und Orthopädieschuhmacherin/Bandagist und Bandagistin	In Kooperation mit ortsansässigen Sanitätshäusern.
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	4 Vollkräfte
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	1 Vollkraft

# B-[23] Fachabteilung Notaufnahme

## **B-[23].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Notaufnahme

### **Art der Abteilung:**

Hauptabteilung

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3790

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03006 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462434

### **Fax:**

0355 / - 464075

### **E-Mail:**

notaufnahme@ctk.de

## **B-[23].2** Versorgungsschwerpunkte [Notaufnahme]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Notaufnahme:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Notaufnahme:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Allgemeines Leistungsspektrum	<p>In der interdisziplinären Notaufnahme erfolgt die Erstbehandlung von medizinischen Notfällen. Die Integration verschiedener Fachrichtungen in der Abteilung gewährleistet eine kompetente und umfassende Versorgung der jährlich ca. 28.200 Patienten. Etwa die Hälfte von ihnen kann nach ambulanter Behandlung wieder nach Hause entlassen werden. Fachspezifische Diagnostik wird durch Konsiliarier gesichert. In insgesamt 8 Behandlungsräumen, inklusive OP-Saal für kleine chirurgische Eingriffe, werden die erforderlichen Maßnahmen zur Stabilisierung und Verlegung der Patienten in die entsprechenden Kliniken, in den Zentralen OP oder auf die ITS vollzogen. Die Notaufnahme verfügt über 3 Bettzimmer, in denen gleichzeitig 8 Patienten optimal beobachtet und betreut werden können. Arbeitsunfälle werden in der Notaufnahme erstversorgt und bei Erfordernis stationär aufgenommen. Angegliedert ist das Notarzteinsatzfahrzeug NEF II der Berufsfeuerwehr der Stadt Cottbus.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Notaufnahme:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	b) Diagnostische Möglichkeiten	<p>Diagnostische Möglichkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Veranlassung der notwendigen Laboruntersuchungen</li> <li>· Elektrokardiographie</li> <li>· Sonographie</li> <li>· Veranlassung radiologischer Diagnostik (konventionell, Computertomographie, Angiographie)</li> <li>· Veranlassung endoskopischer Maßnahmen (Ösophagoskopie, Gastroduode-noskopie, Bronchoskopie)</li> <li>· Veranlassung neurologischer Untersuchungen (EEG, Lumbalpunktion)</li> <li>· Konsiliarische Vorstellungen außerhalb der Kliniksprechstunden (Ophthalmologie, Dermatologie, Urologie, Otologie, Neurochirurgie, Gynäkologie, Herzchirurgie, Psychiatrie)</li> <li>· Veranlassung kardiologischer Diagnostik (Echokardiographie, Doppler- Duplex-sonographie, Schrittmacherkontrolle)</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Notaufnahme:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	c) Therapeutische Maßnahmen	<p>Therapeutische Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Traumatologische Erstversorgung und Notfallmanagement Polytraumatisierter</li> <li>· Kardiopulmonale Reanimation einschließlich Intubation und Beatmung</li> <li>· Sofortmaßnahmen bei Intoxikationen (Magenspülung, Antidotgabe)</li> <li>· Behandlung kardialer Notfälle (Rhythmisierung, temporäre SM-Stimulation, Vorbereitung, Herzkatheter</li> <li>· Erstversorgung und konservative Therapie von Frakturen, Luxationen u.a. Verletzungen</li> </ul> <p>Nach Stabilisierung werden die überwachten Patienten in die entsprechenden Kliniken, in den Operationssaal oder auf eine Wachstation internen, chirurgischen oder interdisziplinären Charakters verlegt.</p>

### **B-[23].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Notaufnahme]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[23].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Notaufnahme]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[23].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

#### **Vollstationäre Fallzahl:**

262

### **B-[23].6 Diagnosen nach ICD**

#### **B-[23].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:

Rang	ICD-10- Ziffer* (3-stellig):	Fallzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I21	33	Akuter Herzinfarkt
2	I10	23	Bluthochdruck ohne bekannte Ursache
3	I20	20	Anfallsartige Enge und Schmerzen in der Brust - Angina pectoris
4	K29	19	Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Zwölffingerdarms
5	R55	12	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
6	F10	9	Psychische bzw. Verhaltensstörung durch Alkohol
7	K52	8	Sonstige Schleimhautentzündung des Magens bzw. des Darms, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht
8	E86	6	Flüssigkeitsmangel
8	M54	6	Rückenschmerzen
10	A04	<= 5	Sonstige Durchfallkrankheit, ausgelöst durch Bakterien

\* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodierrichtlinien

## B-[23].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

keine Angaben

## B-[23].7 Prozeduren nach OPS

### B-[23].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-930	184	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
2	3-200	46	Computertomographie (CT) des Schädels ohne Kontrastmittel
3	1-632	16	Untersuchung der Speiseröhre, des Magens und des Zwölffingerdarms durch eine Spiegelung
4	8-771	8	Herz bzw. Herz-Lungen-Wiederbelebung
5	3-202	7	Computertomographie (CT) des Brustkorbes ohne Kontrastmittel
6	3-207	6	Computertomographie (CT) des Bauches ohne Kontrastmittel
6	8-201	6	Nichtoperatives Einrenken einer Gelenkverrenkung ohne operative Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten
8	1-204	<= 5	Untersuchung der Hirnwasserräume
8	1-207	<= 5	Messung der Gehirnströme - EEG

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
8	1-275	<= 5	Untersuchung der linken Herzhälfte mit einem über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)

### B-[23].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

keine Angaben

### B-[23].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	Ambulante Versorgung in der Notaufnahme	Notfallambulanz		Gesamtes ambulantes Spektrum. Jährlich werden ca. 14.500 Patienten ambulant versorgt.

### B-[23].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	5-200	<= 5	Operativer Einschnitt in das Trommelfell
1	5-216	<= 5	Operatives Einrichten (Reposition) eines Nasenbruchs
1	5-231	<= 5	Operative Zahntfernung durch Eröffnung des Kieferknochens
1	5-260	<= 5	Operativer Einschnitt bzw. Eröffnen einer Speicheldrüse oder eines Speicheldrüsenausführungsganges, z.B. zur Entfernung eines Speichelsteines
1	8-201	<= 5	Nichtoperatives Einrenken einer Gelenkverrenkung ohne operative Befestigung der Knochen mit Hilfsmitteln wie Schrauben oder Platten

### B-[23].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[23].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungsgerät (z.B. C- Bogen)		Ja	
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	Ja	
AA00	Spezielle Ausstattung			zwei Schockräume drei Behandlungsräume ein Operationssaal ein Gipsraum Röntgen- und Sonografieraum

## B-[23].12 Personelle Ausstattung

### B-[23].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	9,2 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	7,2 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ06	Allgemeine Chirurgie	
AQ01	Anästhesiologie	
AQ23	Innere Medizin	
AQ42	Neurologie	

### B-[23].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	18,3 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Fachpflegekraft-Intensivpflege</b>	2,0		

### **B-[23].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[24] Fachabteilung Institut für Radiologie

## B-[24].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Radiologie

### Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Fachabteilungsschlüssel:

3790

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Telefon:

0355 / 46 - 2530

### Fax:

0355 / 46 - 2529

### E-Mail:

Radiologie@ctk.de

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Doz. Dr. med. habil.	Muth, Claus-Peter	Chefarzt	0355 462530	Radiologie@ctk.de	

## B-[24].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Radiologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Radiologie:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Radiologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Allgemeine Leistungsbeschreibung	<p>Mittels bildgebender Verfahren kann eine reichhaltige Palette der Röntgendiagnostik angewendet werden, die in alle Körperregionen vordringt. Mit konventioneller Röntgendiagnostik, einschließlich TOMOGRAPHIE, werden Skelettsystem und Atmungsorgane dargestellt. Unterschiedliche KONTRASTMITTELMETHODEN untersuchen die inneren Organe. Die MAMMOGRAPHIE, erbringt Untersuchungsergebnisse von der weiblichen Brust. Gefäßdarstellungen, die auch mittels CT erfolgen können, erkunden das Innenleben von Venen, Arterien und Lymphgefäßen und können von Kopf bis Fuß angewendet werden. Die COMPUTERTOMOGRAPHIE hält alle modernen Methoden einschließlich der Knochendichtemessung bereit. Das MRT hat besonders die Diagnostik in der Kopf-Hals-Region, im Rückenmarkkanal, in den Bauchorganen, des Binde- und Stützgewebes sowie von Thorax und Herz zum Ziel. Mittels ULTRASCHALLDIAGNOSTIK werden z. B. Bauchorgane, Blut- und Lymphgefäße oder die Brust untersucht.</p>
VX00	Ganzkörpercomputertomographie	Ganzkörpercomputertomographie einschließlich Spiral-CT. Zusätzlich interventionelle Methoden am CT und Möglichkeit der 3-D-Bildbearbeitung
VX00	MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE (MRT)	<p>Untersuchungsschwerpunkte: Kopf-Hals-Region, Spinalkanal, Abdominalorgane, Binde- und Stützgewebe sowie Thorax. Zusätzlich Kontrastmittelstudie und MR-Angiographie</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Radiologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Röntgendiagnostik	<p>Röntgendiagnostik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Komplexe konventionelle Röntgendiagnostik des Skelettsystems und der Atmungsorgane, einschließlich Tomographie und Funktionsaufnahmen</li> <li>· Konventionelle Röntgendiagnostik des Verdauungssystems, Harnsystems, Venensystems und Lymphsystems, des Genitalsystems und des Nervensystems mit Kontrastmittel</li> <li>· Mammographie einschließlich Galaktographie, Zystenpunktion, Herdpunktion, praeoperative Herdmarkierung sowie Mammasonographie</li> <li>· Kinderradiologische Untersuchungsmethoden der konventionellen Röntgendiagnostik mit und ohne Kontrastmittel einschließlich moderner bildgebender Verfahren</li> <li>· Intraoperative Röntgendiagnostik bei den am Hause praktizierten Op.-Verfahren</li> </ul>
VX00	Strahlentherapie	<p>Die apparative Ausstattung der Abteilung erlaubt eine Bestrahlungsbehandlung für ionisierende Strahlen: Zum Einsatz kommen die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Oberflächentherapiebehandlung, die konventionelle Röntgentiefen- bzw. Halbtiefentherapie und schließlich hauptsächlich die Beschleunigerbestrahlung sowie eine After-loading-Kontakttherapie. Folgende apparative Ausstattung ist vorhanden: Oberflächen- und Tiefentherapiegerät Gulmay D3235. Linearbeschleuniger Primus der Fa. Siemens (max. Beschleunigerenergie: Photonenbetrieb 15 MeV, Elektronenbetrieb 18 MeV). After-loading-Gerät Gammamed 12i der Fa. Sauerwein. 3-D-Planungssystem OTP. Simulationsgerät Simview 3000 der Fa. Siemens Die After-loading-Therapie mittels einer Iridium-Quelle kommt im Bereich der gynäkologischen Geschwulsterkrankungen sowie beim Bronchial- und Ösophaguskarzinom zur Anwendung. Die Behandlung benigner Erkrankungen und von Entzündungen erfolgt größtenteils mit konventioneller Röntgentiefentherapie.</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Radiologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Subtraktionsangiographie	Digitale Subtraktionsangiographie einschließlich aller bekannten diagnostischen und interventionsradiologischen Methoden
VX00	Ultraschalldiagnostik	Mit Schwerpunkt der Abdominalorgane sowie des abdominalen Gefäßsystems und des Lymphsystems.  Zusätzliche Schwerpunkte sind die Weichteildiagnostik der Halsweichteile und der Mamma

### **B-[24].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Institut für Radiologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Institut für Radiologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

### **B-[24].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[24].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[24].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].7 Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[24].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[24].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].8** Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[24].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

### **B-[24].11** Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
-----	--------------------	---------------------------------	------	--------------------------

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Ausstattung der Strahlentherapie			<p>Die apparative Ausstattung der Abteilung erlaubt eine Bestrahlungsbehandlung für ionisierende Strahlen: Zum Einsatz kommen die</p> <p>Oberflächentherapiebehandlung, die konventionelle Röntgentiefen- bzw. Halbtiefentherapie und schließlich hauptsächlich die</p> <p>Beschleunigerbestrahlung sowie eine After-loading-Kontakttherapie. Folgende apparative Ausstattung ist vorhanden: Oberflächen- und Tiefentherapiegerät Gulmay D3235. Linearbeschleuniger Primus der Fa. Siemens (max. Beschleunigerenergie: Photonenbetrieb 15 MeV, Elektronenbetrieb 18 MeV). After-loading-Gerät Gammamed 12i der Fa. Sauerwein. 3-D-Planungssystem OTP. Simulationsgerät Simview 3000 der Fa. Siemens Die After-loading-Therapie mittels einer Iridium-Quelle kommt im Bereich der gynäkologischen Geschwulsterkrankungen sowie beim Bronchial- und Ösophaguskarzinom zur Anwendung. Die Behandlung benigner Erkrankungen und von Entzündungen erfolgt größtenteils mit konventioneller Röntgentiefentherapie.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja	<p>64-Zeiler-Computertomograph: Das Institut für Radiologie des CTK, Abteilung Bildgebende Diagnostik, verfügt seit dem 12. Dezember 2006 über ein Multiclice-CT (64 Zeiler). Dieser Standort ist im weiten Umfeld der Niederlausitz der Einzige, der ein derartiges Hightechgerät im Interesse einer hochwertigen Patientenversorgung aufzuweisen hat. Die enorme Leistungssteigerung zeigt sich in deutlich verkürzter Scan-Dauer, dünneren Schichten und längeren Untersuchungsabschnitten. Sowohl morphologisch wie funktionell hat die Bandbreite der zu erhebenden Befunde deutlich zugenommen. Eine anatomie-gerechte Aufarbeitung der Bilddaten und die weit fortgeschrittene Integration einer 3D-Sichtweise sind integraler Bestandteil dieser diagnostischen Möglichkeiten. Die Auswertung und Darstellung pathologischer Krankheitsbilder wurde dadurch enorm verbessert.</p>

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja	<p>Die Übergabe des neuen hochmodernen 1,5-Tesla-Gerätes erfolgte im September 2008. Bei einer Reihe von z. B. neurologisch, kardiologisch und orthopädisch veranlassten Untersuchungen sind genauere Abbildungen möglich, Untersuchungszeiten können verkürzt werden.</p> <p>Eine erhöhte Aufnahmegeschwindigkeit durch die so genannte TIM-Technik (Total imaging matrix) sowie die größere Flexibilität bei der Wahl von Untersuchungen zur Beantwortung der klinischen Fragestellung erweitern die Einsatzbreite des neuen MRT-Gerätes. Teilweise kann ohne Umlagerung und Spulenwechsel gearbeitet werden. Die Geräusentwicklung ist spürbar geringer, das ist für Patienten wie auch für das Personal ein wichtiger Vorteil. Das Gerät steht frei im Raum und ist damit, wie damit auch der zu untersuchende Patient, von allen Seiten erreichbar. Eine Lichtkuppel und die farbliche Gestaltung vermindern die bisher mitunter auftretenden Gefühle des Beengtheit-Seins bei den Patienten.</p>
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse		

## **B-[24].12 Personelle Ausstattung**

### **B-[24].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	17,4 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	11,4 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### B-[24].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### B-[24].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben



# B-[25] Fachabteilung Institut für Pathologie

## B-[25].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Pathologie

### Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Fachabteilungsschlüssel:

3790

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03006 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462252

### Fax:

0355 / - 462007

### E-Mail:

pathologie@ctk.de

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD Dr. med.	Theissig, Franz	Chefarzt	0355 462252	pathologie@ctk.de	

## B-[25].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Pathologie]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Pathologie:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Pathologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Allgemeines	<p>Das Institut für Pathologie erbringt für die Kliniken des CTK, Krankenhäuser des Niederlausitzer Umlandes und niedergelassene Ärzte ein breites Spektrum diagnostischer Leistungen. Dazu gehören histologische Untersuchungen an Probeentnahmen von Geweben (Biopsien) und an Operationspräparaten sowie zytologische (Zell-)Untersuchungen von Körperflüssigkeiten zur Klassifizierung, Ausbreitungsdiagnostik und Verlaufskontrolle insbesondere von Tumorerkrankungen.</p> <p>Dabei sind alle für eine moderne pathologische Diagnostik notwendigen Methoden im Institut selbst oder in Kooperation mit anderen Instituten des Carl-Thiem-Klinikums verfügbar, so dass der Zeitraum zwischen Diagnosestellung und Therapiebeginn auf ein Minimum reduziert wird. Zum diagnostischen Spektrum gehören spezielle Untersuchungen zur Diagnostik von Karzinomvorstufen des Gebärmutterhalses, des Mammakarzinoms und für Leukämien. Darüber hinaus werden Obduktionen zur Qualitätssicherung von Diagnostik und Therapie durchgeführt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Pathologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Leistungsangebote Teil 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Histologie an allen Geweben mittels Standard-Methoden (einschließlich Hartschnitt- und Cryostat-Technik).</li> <li>· Zytologie aller Arten (besonders nicht gynäkologischer Organ-, Punktat- und Erguss-Zytologie) auch unter bildgebenden Verfahren. Verlaufskontrolle und Rückkopplung mit histologischen Befunden im Rahmen des Tumorzentrums.</li> <li>· Histochemie und Zytochemie (insbesondere Enzymhistochemie von Magen-Darm-Trakt, lymphatischem System, hämatopoetischem System, Muskulatur etc.)</li> <li>· Immunhistochemie und -zytochemie (Anwendung zahlreicher monoklonaler Antikörper zur Diagnostik von Tumormarkern, Proliferationsmarkern, Hormonrezeptoren, Differenzierungsmarkern etc., Klassifizierung von Glomerulonephritiden, Haut-, Muskel- und ZNS-Erkrankungen im direkten Test).</li> <li>· Durchführung von Schnellschnitten (nach Rücksprache auch unter Anwendung spezieller immunhistochemischer Verfahren zum Metastasennachweis).</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Pathologie:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Leistungsangebote Teil 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Elektronenmikroskopie.</li> <li>· Durchführung von Sektionen und Außensektionen mit Demonstrationen.</li> <li>· Immunologische Untersuchungen an Zellen und Geweben (FACS-Analytik von Immunerkrankungen, Leukämien etc., DNS-Bestimmungen an Tumoren. Auto-Antikörper-Bestimmungen an menschlichen und tierischen Organen).</li> <li>· Durchführung fachspezifischer Kolloquien, Fortbildungen, Konferenzen zur Demonstration und Besprechung problematischer Einzelfälle.</li> <li>· Beteiligung an wissenschaftlichen Arbeiten (Vergabe und Betreuung von Promotionen, Teilnahme an wissenschaftlichen Studien).</li> <li>· Teilhospitation für Kliniker.</li> <li>· Lehrsektionen und -präparationen für medizinisches Personal.</li> <li>· Leistungen der Abteilung Molekulare Zytogenetik</li> </ul>

### **B-[25].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Institut für Pathologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Institut für Pathologie]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

### **B-[25].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[25].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[25].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].7** Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[25].7.1** Durchgeführte Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[25].7.2** Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].8** Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].9** Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].10** Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft nicht vorhanden

### **B-[25].11** Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[25].12** Personelle Ausstattung

#### **B-[25].12.1** Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	5,7 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	2,8 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### **B-[25].12.2** Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### **B-[25].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[26] Fachabteilung Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

## **B-[26].1** Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene

### **Art der Abteilung:**

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### **Fachabteilungsschlüssel:**

3792

### **Hausanschrift:**

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### **Postanschrift:**

Postfach 100 363

03006 Cottbus

### **Telefon:**

0355 / 460 - 462538

### **Fax:**

0355 / - 462539

### **E-Mail:**

mikrobiologie@ctk.de

### **Internet:**

<http://www.ctk.de/Med-Mikrobiologie-und-Krankenhaushygiene.0.72.1.html>

### **Chefärztinnen/-ärzte:**

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD Dr. med. habil. Dipl.-Biologe	Bär, Werner	Chefarzt	0355 462538	mikrobiologie@ctk.de	

## **B-[26].2** Versorgungsschwerpunkte [Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Bakteriologie	<p>Die bakteriologische Diagnostik umfasst die klassische kulturell betonte Variadiagnostik, die durch molekularbiologische Identifizierungs- und Differenzierungsmöglichkeiten in ihrer Aussagekraft und Geschwindigkeit gesteigert wird. Kulturell in der Patientenversorgung schlecht diagnostizierbare Krankheitserreger (z.B. T. whipplei, Chlamydien, Mykoplasmen) werden mittels PCR-basierter Verfahren diagnostiziert.</p> <p>Weitere Fragestellungen werden infektionsserologisch beantwortet.</p>
VX00	Klinische Infektiologie	<p>Die Ärzte des Instituts stehen in kontinuierlichem Kontakt mit den ärztlichen Kollegen der klinischen Abteilungen. Infektiologische Fragestellungen werden zum einen bei den institutionalisierten infektiologischen Visiten auf Risikoabteilungen (z.B. Intensivstationen) zum anderen fallbezogen gemeinsam erörtert. Darüber hinaus werden fachbezogene gemeinsam erarbeitete infektiologisch-diagnostische und –therapeutische Standards entwickelt. Regelmäßige gemeinsame mikrobiologisch-klinische Fortbildungen werden vom Institut organisiert und inhaltlich bestritten. Das Institut bietet eine reisemedizinische Beratung an.</p>
VX00	Krankenhaushygiene	<p>Das Institut organisiert die Bemühungen um die Kontrolle nosokomialer Infektionen. Ein Qualitätshandbuch Hygiene legt die Pflege der Hygienepläne, interne Audits und geeignete Fortbildungsaktivitäten fest. Alle Maßnahmen der Hygiene orientieren sich an den Maßstäben der evidenzbasierten Medizin und den Vorgaben des RKI und des Gesetzgebers.</p>
VX00	Mykobakteriologie	<p>Es ist ein Sicherheitslabor zur Anzucht und Resistenzbestimmung von Mykobakterien vorhanden. Wo sinnvoll, werden auch molekularbiologische Verfahren zur schnellen und sicheren Identifizierung eingesetzt.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Mykologie	Pilzkrankungen werden je nach klinischer Symptomatik kulturell, mikroskopisch, serologisch und molekularbiologisch diagnostiziert. Es ist umfassendes Wissen zur morphologischen Identifizierung von pathogenen Pilzen etabliert, was auch durch die erfolgreiche Teilnahme an externen Ringversuchen dokumentiert ist.
VX00	Parasitologie	Neben der üblichen stuhl- und blutparasitologischen Diagnostik und serologischen Diagnostik beispielsweise der Toxoplasmose (incl. Aviditätsbestimmungen) sind mikroskopische, kulturelle und molekularbiologische Verfahren zur Diagnostik von Amöbeninfektionen des Auges etabliert.
VX00	Virologie	Virologische Fragestellungen werden infektionsserologisch oder molekularbiologisch beantwortet. Es sind auch hier etliche eigene PCR-Protokolle entwickelt, um den differenzierten Anfragen der Klinik gerecht zu werden. Auch quantitative Analysen sind im indizieren Fall möglich.

### **B-[26].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

## **B-[26].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[26].7 Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[26].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[26].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[26].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[26].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

trifft nicht zu / entfällt

## **B-[26].11 Apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Anzucht von Mykobakterien		Nein	Zur Anzucht von Mykobakterien wird unter anderem das MGIT-System der Firma BD verwendet. Es gewährleistet einen möglichst schnellen kulturellen Nachweis der Mykobakterien und ggf. die Resistenzbestimmung.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Blutkulturautomat		Ja	Mit dem Bact/Alert-Blutkulturautomat wurde die Geschwindigkeit der mikrobiologischen Sepsisdiagnostik erheblich gesteigert. Meist sind die Krankheitserreger schon nach 36 Stunden identifiziert und mit Resistenzbestimmung charakterisiert.
AA00	DNA-Sequenzierer		Nein	Das Institut verfügt in Zusammenarbeit mit der BTU Cottbus über einen DNA-Sequenzierer. Die DNA-Sequenzierung kommt zum Einsatz, um Bakterien und Pilze zu identifizieren, welche mittels universeller Bakterien-PCR oder Pilz-PCR aus primär sterilem Material nachgewiesen werden konnten (z. B. Herzklappen, Liquor, Blutkultur u.ä.).
AA00	EIA-Automat		Nein	Mehrere EIA-Automaten verschiedener Hersteller stehen zum qualitativen und quantitativen Nachweis von Antikörpern gegen bestimmte Krankheitserreger zur Verfügung.
AA00	Identifizierung und Resistenzbestimmung von Bakterien		Nein	Die Identifizierung und Resistenztestung der Mehrheit der klinisch relevanten Bakterienisolate erfolgt standardisiert im Vitek 2 von bioMérieux. Hierbei erfolgt ein Abgleich mit der Wissensbasis eines Expertensystems. Die damit mögliche Identifizierung von Resistenzmechanismen und die therapeutische Interpretation der gemessenen Wirkkonzentrationen ermöglicht die Vorhersage der Wirksamkeit oder Unwirksamkeit ganzer Klassen von antibakteriellen Wirkstoffen und somit eine differenzierte Beratung des ärztlichen Kollegen am Krankenbett.

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	PCR-Technologie		Nein	Viren, langsam wachsende Bakterien oder im Routinelabor nicht kultivierbare Bakterien werden im Institut für Mikrobiologie mittels der Polymerasekettenreaktion (PCR) nachgewiesen. Die Methode ist schnell und gilt in vielen Fällen mittlerweile als Goldstandard. Durch den Einsatz von Real-time PCR-Geräten und einem Nukleinsäureextraktionsautomaten kann die Zeit für die Untersuchung auf wenige Stunden reduziert werden.

## B-[26].12 Personelle Ausstattung

### B-[26].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	6,3 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	2 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ39	Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	

### B-[26].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	2 Vollkräfte	3 Jahre	

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Kinderkrankpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung:**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:	Kommentar / Erläuterung:
PQ03	Hygienefachkraft	

**B-[26].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:**

keine Angaben

# B-[27] Fachabteilung Institut für Labormedizin

## B-[27].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Institut für Labormedizin

### Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Fachabteilungsschlüssel:

3790

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03006 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 462480

### Fax:

0355 / - 462003

### E-Mail:

labor@ctk.de

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
PD Dr. med.	Bühling, Frank	Chefarzt	0355 462480	labor@ctk.de	

## B-[27].2 Versorgungsschwerpunkte [Institut für Labormedizin]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Labormedizin:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Labormedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	1. Allgemeine Angaben	Das Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus versorgt Patienten des Klinikums und des Sana-Herzzentrums-Cottbus sowie in der spezialisierten Diagnostik Patienten kooperierender Krankenhäuser. Das Institut ist seit 1999 akkreditiert nach ISO 15189 beim Deutschen Akkreditierungsrat (Akkreditierungsnummer: DAC-ML-0120-00-10)
VX00	2. Abteilungsspezifische Versorgungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Enzymdiagnostik</li> <li>· Diagnostik des Kohlehydrat-, Fettstoff- und Aminosäurestoffwechsels</li> <li>· Vitaminbestimmungen</li> <li>· Untersuchungen zum Wasser- und Elektrolythaushalt sowie zum Säure-Basen-Gleichgewicht</li> <li>· Bestimmung von Spurenelementen</li> <li>· Bestimmung von Plasmaproteinen und Proteinen im Liquor und Harn</li> <li>· spezielle Elektrophoreseverfahren</li> <li>· Untersuchungen zum Immun- und Komplementsystem</li> <li>· Allergiediagnostik</li> <li>· Rheumaserologie</li> <li>· Bestimmung von Tumormarkern</li> <li>· Endokrinologische Diagnostik mit Bestimmung von Hormonen aller wichtigen körpereigenen Drüsen</li> <li>· Toxikologie/Pharmakologie inkl. Drugmonitoring</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Institut für Labormedizin:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	3. Weitere Abteilungsspezifische Versorgungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Schwangerschaftsscreening</li> <li>· Bestimmung von Autoantikörpern</li> <li>· durchflußzytometrische Zellcharakterisierung</li> <li>· allgemeine und spezielle Hämatologie</li> <li>· Hämostaseologie inkl. Thrombozytenfunktionstesten</li> <li>· Blutgruppenserologie/Immunhämatologie</li> <li>· Hamsteinanalyk</li> <li>· spezialisierte Stoffwechseluntersuchungen für angeborene Erkrankungen</li> <li>· Molekulargenetische Diagnostik</li> <li>· Zytogenetische Untersuchungen</li> </ul>

### **B-[27].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Institut für Labormedizin]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[27].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Institut für Labormedizin]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[27].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

### **B-[27].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[27].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[27].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[27].7 Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[27].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[27].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

## B-[27].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

trifft nicht zu / entfällt

## B-[27].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## B-[27].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden

## B-[27].11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte:	Umgangssprachliche Bezeichnung:	24h:	Kommentar / Erläuterung:
AA00	Geräte			<ul style="list-style-type: none"><li>- Durchflusszytometrie</li><li>- Atomabsorptionsspektroskopie (AAS)</li><li>- Massenspektroskopie (MS)</li><li>- Röntgen-Diffraktions-Spektroskopie</li><li>- Hochdruckflüssigkeitchromatographie (HPLC)</li><li>- Aminosäureanalytik</li><li>- Polymerase-Kettenreaktion (PCR)</li></ul>

## B-[27].12 Personelle Ausstattung

### B-[27].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	4 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	1 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ38	Laboratoriumsmedizin	

#### B-[27].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenschwester und Gesundheits- und Kinderkrankenschwestern</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

#### B-[27].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben



# B-[28] Fachabteilung Tumorzentrum

## B-[28].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Tumorzentrum

### Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Fachabteilungsschlüssel:

3792

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Telefon:

0355 / 462046

### Fax:

0355 / 462047

### E-Mail:

tumorzentrum@ctk.de

### Internet:

<http://www.ctk.de/Brandenburgisches-Tumorzentrum.0.80.1.html>

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. rer. nat.	Bandemer-Greulich, Ulrike	Koordinatorin Tumorzentrum	0355 462046 tumorzentrum@ctk.d e		
OÄ Dr. med.	Knobloch, Jeanette	Vorsitzende Tumorzentrum	0355 462531 tumorzentrum@ctk.d e		

## B-[28].2 Versorgungsschwerpunkte [Tumorzentrum]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Tumorzentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Allgemeine Daten	<p>Das Tumorzentrum wurde im Jahre 1991 als erstes Zentrum dieser Art im Land Brandenburg gegründet. Das Tumorzentrum als Institution sollte ein Bindeglied zwischen den Krankenhäusern und den niedergelassenen Ärzten der Region sein und zur immer besseren Versorgung der Krebspatienten beitragen.</p>
VX00	Hauptaufgaben	<p>Das CTK als Schwerpunktkrankenhaus und Träger des Tumorzentrums hat mit der finanziellen Förderung durch das BMG 3 Hauptaufgaben erhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Als Tumornachsorgeleitstelle für Südbrandenburg ein klinisches Krebsregister zur Nachsorgeorganisation und Qualitätssicherung der onkologischen Versorgung der Tumorpatienten zu führen,</li> <li>- interdisziplinäre onkologische Konsile (Fallvorstellungen) durchzuführen</li> <li>- und die onkologische Fortbildung der Ärzte und Schwestern zu organisieren.</li> </ul>
VX00	Kooperationen mit Fachabteilungen des CTK	<p>Kooperationen mit der Abt. Hämatologie/Onkologie der 2. Medizinischen Klinik und der Abteilung Strahlentherapie des Instituts für Radiologie mit dem Brandenburgischen Tumorzentrum – Onkologischer Schwerpunkt Cottbus e. V. Die Kooperation betrifft sowohl die Diagnostik im Rahmen multiprofessioneller Tumorboards sowie die leitlinien- bzw. studien-gerechte Therapie von Lymphomen, Leukosen und soliden Tumoren in Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Klinik, der Urologischen Klinik, der 4. Medizinischen Klinik und der Abteilung Strahlentherapie des Instituts für Radiologie.</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Tumorzentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Mitgliedskrankenhäuser	<p>Dem gemeinnützigen Verein "Brandenburgisches Tumorzentrum - Onkologischer Schwerpunkt Cottbus e. V. " gehören an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carl-Thiem-Klinikum Cottbus,</li> <li>- Elbe-Elster Klinikum (KKH Elsterwerda, KKH Finsterwalde, KKH Herzberg,</li> <li>- Klinikum Niederlausitz (KB Klettwitz, Lauchhammer, Senftenberg),</li> <li>- Klinikum Dahme-Spreewald (Spreewaldklinik Lübben),</li> <li>- KH Forst,</li> <li>- Naemi-Wilke-Stift Guben,</li> <li>- Ev. KH Luckau,</li> <li>- KH Spremberg,</li> <li>- AHB- und Reha-Klinik Buckow</li> <li>- sowie die KVBB als Vertreterin für alle niedergelassenen Ärzte.</li> </ul>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Tumorzentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	Tumordokumentation	<p>Die Erfassung der Patienten erfolgt nach dem Wohnortprinzip für ca. 540.000 Einwohner der Region Südbrandenburg. Seit 1994 wurden rund 46.000 Tumorfälle dokumentiert, davon 41.400 Ersterkrankungen. 2008 wurden 3.700 Neuerkrankungen gemeldet. Laut GKR wurden 2007 83% der insgesamt geschätzten Krebserkrankungen in Brandenburg erfasst.</p> <p>15.000 Patienten sind in der laufenden Nachsorgebetreuung registriert. Monatlich versendet das Zentrum hierfür ca. 2.000 vorbereitete Meldebögen zur Nachsorge sowie Behandlungs- und Verlaufsberichte an die betreuenden Ärzte. Innerhalb des CTK verschickt das Tumorzentrum bereits vorbereitete Meldebögen, sobald Tumorfälle aus den histologischen Befunden bekannt werden.</p> <p>Meldebeteiligung 2008: 495 niedergelassene Ärzte mit knapp 27.000 Meldungen und 179 Abteilungen aus 50 Krankenhäusern mit 11.823 Meldungen, davon CTK mit 6.028 Meldungen = 51 %. Seit April 2006 gibt es auch in Brandenburg eine Meldepflicht für Krebserkrankungen..</p>

### **B-[28].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Tumorzentrum]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Tumorzentrum]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

### **B-[28].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].7 Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[28].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[28].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].11 Apparative Ausstattung**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[28].12 Personelle Ausstattung**

#### **B-[28].12.1 Ärzte und Ärztinnen:**

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	1 Vollkräfte	
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	1 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### **B-[28].12.2 Pflegepersonal:**

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

### **B-[28].12.3** Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben

# B-[29] Fachabteilung Sozialpädiatrisches Zentrum

## B-[29].1 Name der Organisationseinheit/Fachabteilung

Sozialpädiatrisches Zentrum

### Art der Abteilung:

Nicht bettenführende Abteilung/sonstige Organisationseinheit

### Fachabteilungsschlüssel:

3791

### Hausanschrift:

Thiemstr. 111

03048 Cottbus

### Postanschrift:

Postfach 100 363

03006 Cottbus

### Telefon:

0355 / 460 - 463159

### Fax:

0355 / - 462552

### E-Mail:

spz@ctk.de

### Chefärztinnen/-ärzte:

Titel:	Name, Vorname:	Funktion:	Tel. Nr., Email:	Sekretariat:	Belegarzt / KH-Arzt:
Dr. med.	Herpolsheimer, Andrea	Chefärztin	0355 463159	spz@ctk.de	

## B-[29].2 Versorgungsschwerpunkte [Sozialpädiatrisches Zentrum]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Sozialpädiatrisches Zentrum:	Kommentar / Erläuterung:
-----	---	--------------------------

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Sozialpädiatrisches Zentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	1. Allgemeine Angaben	<p>Das Sozialpädiatrische Zentrum Cottbus ist eine ärztlich geleitete Einrichtung. Hier arbeitet ein Team aus Fachärzte/innen für Kinderheilkunde mit umfangreicher neuropädiatrischer Qualifikation, Psychologen, medizinisch-therapeutischem Personal, Sozialarbeitern und Heilpädagogen und stellen durch eine spezialisierte Diagnostik, Therapie und Koordination aller notwendigen Maßnahmen die umfassende sozialpädiatrische Behandlung für Kinder und Jugendliche der Altersstufen 0 – 18 Jahre sicher. Das Ziel der Arbeit des SPZ ist eine umfassende medizinische und psychosoziale Betreuung des betroffenen Kindes und seiner Familie, um die Auswirkungen der Entwicklungsstörung und/oder Behinderung zu mildern und dem Kind die Integration in die Gesellschaft zu ermöglichen oder zu erleichtern.</p>
VX00	2. Ärztlich-medizinischer Bereich	<p>Die ärztliche Tätigkeit beinhaltet:- Früherkennung von drohenden und manifesten Entwicklungsstörungen, neurologischen Erkrankungen oder Behinderungen</p> <p>Schwerpunkte sind:- cerebrale Bewegungsstörungen - genetisch bedingte Erkrankungen/ Fehlbildungssyndrome- myogene, metabolische und neurodegenerative Erkrankungen - Mehrfach- und geistige Behinderung - Störungen des Hör- und Sehvermögens - Störungen des Sozialverhaltens, - Störung der emotionalen Entwicklung-</p> <p>Einleitung frühestmöglicher Behandlungs- und Fördermaßnahmen - Koordinierung paralleler und ggf. weiterer therapeutischer und rehabilitativer Maßnahmen</p>

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Sozialpädiatrisches Zentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VX00	3. Psychologie	<p>Psychologie</p> <p>Die Kinderpsychologen behandeln Kinder mit Entwicklungsstörungen, Beeinträchtigungen des Lern- und Leistungsvermögens, Verhaltensauffälligkeiten, Störungen der Erlebnisverarbeitung sowie psychosomatische Erkrankungen.</p> <p>Schwerpunkte:</p> <p>Diagnostik- Entwicklungs- und Intelligenzdiagnostik -</p> <p>Diag. von Teilleistungsstörungen (z. B. Lese-Rechtschreib- und Rechenschwäche)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diag. von Konzentrations- und Belastbarkeitsstörungen</li> <li>- Diag. der Ursachen von Verhaltensauffälligkeiten und Erziehungsproblemen</li> <li>- Persönlichkeitsdiag. , Konfliktanalyse</li> </ul> <p>Psychologische Beratung im Anschluss an jede Diagnostik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entwicklungsbegleitende Beratungen</li> <li>- zur Schullaufbahn</li> <li>- zur Erziehung und bei Konflikten</li> </ul> <p>Kinderpsychotherapie- Einzel- und Gruppentherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesprächs-, Verhaltens-, Spiel-, Hypno- und Familientherapie</li> <li>- Konzentrations- und Entspannungstraining</li> </ul>
VX00	4. Sprachheiltherapie und Logopädie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befunderhebung und Therapie von Sprach-, Sprech-, Stimm- und Schluckstörungen mit dem Ziel, die Kommunikationsfähigkeit und die Funktionen im Mund- und Gesichtsbereich zu verbessern</li> <li>- Beratung und Anleitung der Bezugspersonen</li> </ul>
VP11	Diagnostik, Behandlung, Prävention und Rehabilitation psychischer, psychosomatischer und entwicklungsbedingter Störungen im Säuglings-, Kinder- u. Jugendalter	für Kinder ambulant/SPZ

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Sozialpädiatrisches Zentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VK21	Diagnostik und Therapie chromosomaler Anomalien (z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom)	für Kinder ambulant/SPZ
VK16	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurologischen Erkrankungen	für Kinder ambulant/SPZ
VK18	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neurometabolischen/ neurodegenerativen Erkrankungen	für Kinder ambulant/SPZ
VK17	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) neuromuskulären Erkrankungen	für Kinder ambulant/SPZ
VK15	Diagnostik und Therapie von (angeborenen) Stoffwechselerkrankungen	für Kinder ambulant/SPZ
VP08	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen	für Kinder ambulant/SPZ
VK26	Diagnostik und Therapie von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes und Schulalter	für Kinder ambulant/SPZ
VP07	Diagnostik und Therapie von Intelligenzstörungen	für Kinder ambulant/SPZ
VK27	Diagnostik und Therapie von psychosomatischen Störungen des Kindes	für Kinder ambulant/SPZ
VK20	Diagnostik und Therapie von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder perinatal erworbenen Erkrankungen	für Kinder ambulant/SPZ
VP09	Diagnostik und Therapie von Verhaltens- und emotionalen Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	für Kinder ambulant/SPZ
VX00	Ergotherapie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befunderhebung und Therapie kognitiver, motorischer, feinmotorischer, sozio-emotionaler und sensorischer Entwicklungsauffälligkeiten mit dem Ziel, größtmögliche Selbstständigkeit im Alltag zu erreichen</li> <li>- Beratung und Anleitung der Bezugspersonen</li> </ul>
VX00	Heilpädagogik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befunderhebung und Therapie kognitiver, feinmotorischer, sozio-emotionaler und sensorischer Entwicklungsauffälligkeiten in der frühen Kindheit</li> <li>- Beratung und Anleitung der Bezugspersonen</li> </ul>
VK28	Pädiatrische Psychologie	für Kinder ambulant/SPZ

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Sozialpädiatrisches Zentrum:	Kommentar / Erläuterung:
VI39	Physikalische Therapie	- Befunderhebung und Therapie motorischer Auffälligkeiten und Störungen - Hilfsmittelversorgung und –anpassung - Beratung und Anleitung der Bezugspersonen
VN20	Spezialsprechstunde	Kinderneurologie/ Neuro-pädiatrie im SPZ
VC58	Spezialsprechstunde	SPZ und Neurochirurgie
VK29	Spezialsprechstunde	Sozialpädiatrie/Neuropädiatrie (SPZ)
VP12	Spezialsprechstunde	Sozialpädiatrie (SPZ) mit kinderpsychiatrischen Anteilen
VO13	Spezialsprechstunde	SPZ und Kinderorthopädie

### **B-[29].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Sozialpädiatrisches Zentrum]**

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot:	Kommentar / Erläuterung:
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP00	Heilpädagogik	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	

### **B-[29].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Sozialpädiatrisches Zentrum]**

trifft nicht zu / entfällt

### **B-[29].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung**

**Vollstationäre Fallzahl:**

0

### **B-[29].6 Diagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

#### **B-[29].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].7 Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

### B-[29].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

trifft nicht zu / entfällt

### B-[29].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr:	Art der Ambulanz:	Bezeichnung der Ambulanz:	Nr. / Leistung:	Kommentar / Erläuterung:
AM00	ausschließlich ambulante Behandlung (Institutsermächtigung)	Institutsermächtigung SPZ		

## B-[29].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].11 Apparative Ausstattung

trifft nicht zu / entfällt

## B-[29].12 Personelle Ausstattung

### B-[29].12.1 Ärzte und Ärztinnen:

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)</b>	5,0 Vollkräfte	

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
<b>davon Fachärzte und Fachärztinnen</b>	4,0 Vollkräfte	
<b>Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)</b>	0 Personen	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung:

Nr.	Facharztbezeichnung:	Kommentar / Erläuterung:
AQ32	Kinder- und Jugendmedizin	

#### B-[29].12.2 Pflegepersonal:

	Anzahl	Ausbildungsdauer	Kommentar/ Erläuterung
<b>Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Altenpfleger und Altenpflegerinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	
<b>Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen</b>	0 Vollkräfte	2 Jahre	
<b>Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	1 Jahr	
<b>Pflegehelfer und Pflegehelferinnen</b>	0 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs	
<b>Entbindungspfleger und Hebammen</b>	0 Personen	3 Jahre	
<b>Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen</b>	0 Vollkräfte	3 Jahre	

#### B-[29].12.3 Spezielles therapeutisches Personal:

keine Angaben



## Teil C - Qualitätssicherung

### **C-1** Teilnahme externe vergleichende Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 SGB V (BQS-Verfahren)

### **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

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP:	Kommentar / Erläuterung:
Diabetes mellitus Typ 1	Die 2. medizinische Klinik beteiligt sich am DMP Diabetes mellitus Typ 1.
Diabetes mellitus Typ 2	Die 2. medizinische Klinik beteiligt sich am DMP Diabetes mellitus Typ 2.
Brustkrebs	Die Frauenklinik ist in das DMP Brustkrebs eingebunden.
Koronare Herzkrankheit (KHK)	Die 1. medizinische Klinik (Kardiologie) beteiligt sich am DMP KHK.
Asthma bronchiale	Es nimmt die 3. medizinische Klinik (Pneumologie) am DMP Asthma bronchiale teil.
Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	Die 3. medizinische Klinik nimmt am DMP COPD teil.

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

Das Carl-Thiem-Klinikum ist Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Kommunalen Großkrankenhäuser. Hier finden sich die geeigneten Benchmarkpartner, um die Ergebnisse der BQS-Indikatoren auszuwerten, und mit denen zusammen weitere aussagekräftige medizinische Qualitätsindikatoren auf Basis so genannter „Routinedaten“ entwickelt werden.

Abteilungsspezifische Maßnahmen:

Die **2. Medizinische Klinik** beteiligt sich an der externen Qualitätssicherung der Deutschen Diabetes Gesellschaft im Rahmen der Zertifizierung als Behandlungszentrum für Typ-1- und Typ-2- Diabetes. Es erfolgen Visitationen der Abteilung durch externe Visatoren, Mitarbeiter der Abteilung des CTK führen selbst Visitationen in anderen Kliniken durch, welche diese Zertifizierung beantragt haben. Sie ist außerdem in die Qualitätssicherung im Rahmen des Deutschen Registers für Stammzelltransplantation ([www.drst.de](http://www.drst.de)) eingebunden.

Die **3. Medizinische Klinik** beteiligt sich an der Qualitätssicherung der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin ([www.pneumologie.de](http://www.pneumologie.de)) und der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin ([www.charite.de/dgsm](http://www.charite.de/dgsm)).

Von den zwei **anästhesiologischen Intensivstationen, der Orthopädie und von der Neonatologie** wird der gesetzlich vorgeschriebenen Surveillance nosokomialer Infektionen im Rahmen des deutschlandweiten KISS-Projekts, das ebenfalls ein externes Benchmarking erlaubt, nachgekommen ([www.nrz-hygiene.de/surveillance/surveillance.htm](http://www.nrz-hygiene.de/surveillance/surveillance.htm)).

#### **Klinik für Kinder- und Jugendmedizin**

- Qualitätssicherung Mukoviszidose am Zentrum für Qualität und Management im Gesundheitswesen der Ärztekammer Niedersachsen
- Kerndokumentation von Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises im Kindes- und Jugendalter (Deutsches Rheuma-Forschungszentrum - DRFZ)
- Teilnahme am ENBREL-Register (Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie)
- Teilnahme am MTX-Register (Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie)
- Erfassung pädiatrischer Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - CEDATA (Ges. für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung)
- Teilnahme am Hämophilie-Register (Ständige Kommission Pädiatrie der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung)
- Teilnahme am Kinder-Krebsregister (Ges. für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie)
- Teilnahme an der brandenburgischen Neonatalerhebung.

Die Neurochirurgische Klinik nimmt am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) für den "lumbalen Bandscheibenvorfall" teil.

Die Neurologische Klinik nimmt am nordwestdeutschen Schlaganfallregister (<http://epi.klinikum.uni-muenster.de/schlaganfall/projektbeschreibung.html>) und am sits Register ([www.acutestroke.org](http://www.acutestroke.org)) teil. Beide Register haben etliche Qualitätsindikatoren definiert und liefern entsprechende Auswertungen.

Die Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs- und Handchirurgie nimmt am Traumaregister (<http://www.traumaregister.de/>) und an der bundesweiten Erfassung polytraumatisierter Patienten teil.

Die Frauenklinik nimmt am Komplikationsregister Gynäkologische Endoskopie teil.

Die Chirurgische Klinik verfolgt eine chirurgische Qualitätssicherung im Rahmen der klinischen Versorgungsforschung mit Unterstützung des An-Instituts für Qualitätssicherung der Universität Magdeburg ([www.an-institut.de](http://www.an-institut.de)). Derzeit erfasst und ausgewertet werden Daten zur Kolon-Rektum-Chirurgie und zur Pankreaschirurgie.

Die 3. Medizinische Klinik beteiligt sich an der Qualitätssicherung in der Pneumologie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin ([www.pneumologie.de](http://www.pneumologie.de)) und in der Schlafmedizin der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin ([www.charite.de/dgsm](http://www.charite.de/dgsm)).

Die Geriatric beteiligt sich an Qualitätssicherungsmaßnahmen der Geriatrischen Akademie Brandenburg ([www.geriatric-brandenburg.de/qualitaetsmanagement.html](http://www.geriatric-brandenburg.de/qualitaetsmanagement.html)).

Die Nuklearmedizinische Klinik nimmt am Ringversuch der Firma IBL Hamburg ([www.ibl-Hamburg.com](http://www.ibl-Hamburg.com)) zur Überprüfung der Qualität und Richtigkeit der Untersuchungen zur Ermittlung von Antikörpern gegen die Acetylcholin-Esterase teil. Weiterhin: Ringversuchsteilnahme bzgl. Radioimmunoassays.

Das Institut für Laboratoriumsmedizin ist im Deutschen Akkreditierungsrat nach DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO 17025:2005 akkreditiert. Die Akkreditierung umfasst die Untersuchungsgebiete Klinische Chemie incl. Hämatologie und Hämostaseologie, Immunologie, Virologie, Transfusionsmedizin, Humangenetik, Blutalkoholuntersuchung für forensische Zwecke sowie weitere einzelne Untersuchungsarten und Untersuchungsverfahren. Das Qualitätssicherungssystem des Instituts für Laboratoriumsmedizin wird alle 1,5 Jahre durch externe Gutachter der Deutschen Akkreditierungsstelle Chemie überprüft. Alle relevanten Untersuchungsparameter werden mindestens zweimal jährlich durch externe Ringversuche überprüft. Dabei beteiligt sich das Institut für Laboratoriumsmedizin an mehr als 100 externen Ringversuchen. Weiterhin unterliegt das Institut für Laboratoriumsmedizin entsprechend der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen der regelmäßigen Kontrolle durch die Eichbehörden des Landes Brandenburg, welche durch regelmäßige Inspektionen (alle 2 Jahre) realisiert wird. Die Einhaltung der GMP-Richtlinien bei der Überprüfung von Apheresaten zur Blutstammzellgewinnung, die für den DRK-Blutspendedienst Ost durchgeführt werden, wird in regelmäßigen Abständen durch externe Inspektoren des Landesgesundheitsamtes Brandenburgs und des Paul-Ehrlich-Institutes geprüft.

Das Institut für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene beteiligt sich an fachspezifischen Ringversuchen zur allgemeinen medizinischen Bakteriologie, Mykobakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Infektionsserologie, medizinisch-diagnostischen Molekularbiologie und zur speziellen Liquordiagnostik.

Das Institut für Pathologie nimmt am „Qualitätszirkel Brandenburger Krankenhaus-Pathologie“ im regelmäßig stattfindendem

Peer Review - Verfahren teil.

Die Urologie beteiligt sich an der vergleichenden Erfassung der radikal operierten Prostatakarzinome über die AG PCA der Tumorzentren des Landes Brandenburg.

Die Zentrale Notaufnahme beteiligt sich an Qualitätsinitiativen einzelner Kliniken: Sie ist ins Traumaregister der Unfallchirurgen involviert und beteiligt sich an der Qualitätssicherung in der Pneumologie (Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin, CAP-Net-Studie).

Die Apotheke nimmt dreimal im Jahr an den Rezepturringversuchen des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker zur Überprüfung der Qualität von in der Apotheke hergestellten Arzneimitteln teil.

### **C-5 Umsetzung der Mindestmengenvereinbarung nach § 137 SGB V**

Leistungsbereich:	Mindestmenge:	Erbrachte Menge:	Ausnahmetatbestand:	Kommentar/Erläuterung:
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	19		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	23		
Stammzelltransplantation	25	26		
Knie-TEP	50	399		

### **C-6 Umsetzung von Beschlüssen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V [neue Fassung] ("Strukturqualitätsvereinbarung")**

Nr.	Vereinbarung:	Kommentar/Erläuterung:
-----	---------------	------------------------

Nr.	Vereinbarung:	Kommentar/Erläuterung:
CQ02	Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit hämato-onkologischen Krankheiten	
CQ01	Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma	
CQ05	Vereinbarung über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen – Perinatalzentrum LEVEL 1	

# Teil D - Qualitätsmanagement

## D-1 Qualitätspolitik

Das Carl-Thiem-Klinikum trägt Verantwortung für seine Patienten, seine Mitarbeiter und auch gegenüber Außenstehenden, zu denen es in vielfältiger Beziehung steht. Die Qualitätspolitik ist eine Antwort auf diese Herausforderung.

Seit einem Beschluss der Krankenhausleitung im Jahr 2002 wird am Carl-Thiem-Klinikum ein Qualitätsmanagementsystem aufgebaut und weiterentwickelt. Das primäre Ziel der Qualitätspolitik ist die Sicherung einer bestmöglichen Betreuung der uns anvertrauten Patienten. Diese Patientenorientierung muss in den baulichen genauso wie in den organisatorischen Strukturen zum Ausdruck kommen, muss sich in allen patientenbezogenen Prozessen wiederfinden und vor allem in den Ergebnissen unserer Aktivitäten erkennbar und messbar sein. Als wichtiges Ergebnis gilt hier die Zufriedenheit der Patienten.

Angesichts der für den medizinischen Laien kaum zu durchschauenden Komplexität der Medizin muss die Qualität der medizinischen Leistung noch mit weiteren Kennzahlen gemessen werden. Die Suche nach und die Entwicklung von geeigneten Qualitätskennzahlen ist auch im Carl-Thiem-Klinikum ein wichtiger Aspekt der Qualitätspolitik. Zahlreiche Ansätze konkurrieren um Akzeptanz als Qualitätskennzahl: Bewerbung um externe Zertifikate, Benchmarkingprojekte, Teilnahme an Ringversuchen, Teilnahme am wissenschaftlichen Diskurs und anderes mehr dienen alle dem Bemühen, die Qualität der erbrachten Leistung zu messen und zu dokumentieren. Da medizinische Qualität immer dem Patienten zugute kommt, sind all diese Bemühungen Ausdruck der Orientierung an den Bedürfnissen der Patienten.

Als Dienstleistung ist medizinische Qualität immer stark vom Erbringer der Leistung abhängig. Das systematische Bemühen um motivierte Mitarbeiter ist daher Bestandteil unserer Qualitätspolitik und in doppelter Hinsicht wichtig: Zum einen erhöht die Mitarbeiterorientierung die Qualität der durch den Mitarbeiter erbrachten Dienstleistung. Zum anderen steht der Arbeitgeber Krankenhaus unabhängig davon in der Verantwortung für seine Mitarbeiter, von denen er umgekehrt ja auch Loyalität erwartet. Aufgabe des Qualitätsmanagements ist es auch hier, systematisch anzuwendende Methoden und geeignete Strukturen zu etablieren, welche die Mitarbeiterorientierung fördern und messbar machen.

Das Krankenhaus pflegt vielfältige Außenbeziehungen zu Partnern, die im Sinne eines umfassenden Qualitätsmanagements alle als Kunden angesehen werden. Auch die Pflege dieser externen Kundenbeziehungen ist in die Qualitätspolitik einbezogen. Wir versuchen auch hier, unsere Ergebnisse zu messen (Einweiserbefragung der niedergelassenen Ärzte der Region), um die Prozesse verbessern zu können.

Das Krankenhaus ist zur Wirtschaftlichkeit verpflichtet. Dieses Gebot muss auch die Qualitätspolitik berücksichtigen und in ihre Forderungen und verwendeten Methoden integrieren.

Die Qualitätspolitik des CTK verfolgt den Ansatz des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses. Insbesondere der Deming-Zyklus, der die offene Abfolge von Planung (Plan), Durchführung (Do), Überprüfung des Erfolgs (Check) und aus der Überprüfung abgeleitete Modifikation (Act) als Methode der Prozessfortentwicklung beschreibt, liegt der Qualitätspolitik des CTK als entscheidendes gedankliches Muster zugrunde.

Ein differenziertes Vorschlagswesen dient ebenfalls der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen und versucht, den manchmal nur schwer zugänglichen Ideenreichtum der Mitarbeiter als Ressource zu erschließen.

Das Qualitätsmanagementsystem bedarf selbst regelmäßig einer externen Begutachtung. Das CTK hat sich im Jahr 2006 der Visitation und Überprüfung im Rahmen des KTQ®-Zertifizierungsverfahrens gestellt, in dessen Rahmen auch das Qualitätsmanagement selbst auditiert wurde.

#### Qualitätspolitik in der Personalpolitik.

Qualität ist - zumal im Dienstleistungsbereich - immer von den handelnden Menschen zu erbringen. Somit ist Qualitätspolitik auch immer Personalpolitik. Führungskräften kommt hierbei ein weitreichender Einfluss und somit eine besondere Verantwortung zu. Aus diesem Grund fanden von 2005 bis 2008 drei Führungskräfte-Workshop für 43 Chefarzte und Abteilungsleiter statt.. Bei diesen Veranstaltungen wurden u. a. die Grundzüge des CTK-Leitbildes erarbeitet. Eine weitere

Förderung von Führungskräften für die spezifischen Anforderungen an Führungsqualifikation ist Teil der Qualitätspolitik

2006 und 2008 wurden ca. 50 leitende Pflegekräfte in einem mehrtägigen Workshop geschult. Im Jahr 2006 verabschiedete das CTK Führungsgrundsätze und kommunizierte diese den Mitarbeitern umfassend.

### Qualität in der Informationsübermittlung

Kommunikation ist ein weiterer Schlüsselbegriff der Qualitätspolitik. An zahlreichen Schnittstellen zwischen Fachbereichen und Hierarchieebenen, aber auch direkt im zwischenmenschlichen Bereich ist das Funktionieren der Kommunikation ein wesentlicher Faktor für die Qualität der erzielten Ergebnisse. Im gesamten Bereich der Patientenversorgung ist als Krankenhausinformationssystem das Care Center (Siemens Medical Solutions, SMS) etabliert. In einzelnen Bereichen sind zusätzliche Subsysteme etabliert, deren Integration in das KIS Ziel der Qualitätspolitik ist.

Zuletzt wurde die Radiologie auf eine digitale Bildverarbeitung umgestellt und entsprechende Strukturen im gesamten Krankenhaus etabliert.

Als weiterer Schritt in der Integration der Kommunikationsflüsse im KIS ist die Umstellung der elektronischen Datenverarbeitung im Institut für klinische Chemie und im Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene vorgesehen, um eine moderne papierlose und einsenderorientierte Auftragserfassung und sichere Befundübermittlung an das KIS zu ermöglichen. Weitergehende Ziele sind die Ausstattung des Krankenhauses mit W-LAN und entsprechenden technischen Kommunikationsmöglichkeiten.

Als weitere Foren dienen unsere Mitarbeiterzeitung „Wir im Thiem“, das Intranet, der E-mail-Dienst und klassische Informationstafeln an Knotenpunkten im Gebäude.

Im Jahr 2006 wurde der Internetauftritt des CTK grundlegend neu gestaltet. Dabei wurde eine ausgebildete

Medizinjournalistin vertraglich eingebunden sowie ein Softwareunternehmen, das die graphische und EDV-technische Umsetzung realisiert.

Neben diesen flachen Informationsstrukturen werden Informationen auch über die hierarchischen Ebenen von der Krankenhausleitung an die Mitarbeiter weitergegeben. Ebenso die Einrichtung einer Ombudsstelle für Situationen, in denen Kommunikation einer Vermittlung bedarf.

### **Qualitätsphilosophie**

Ausgehend vom Versorgungsauftrag des Krankenhauses besteht die Qualitätsphilosophie darin, die bestmögliche Betreuung der uns anvertrauten Patienten sicherzustellen. Dabei sehen wir nicht nur eine hohe medizinische Behandlungsqualität, sondern auch intensive menschliche Zuwendung. Diese Gedanken spiegeln sich in einem zentralen Leitbild wider, das im Jahr 2006 verabschiedet wurde.

Einen besonderen Stellenwert nimmt dabei das Prinzip der Gemeinnützigkeit ein. Da unser Klinikum in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH geführt wird, kommen materielle Ergebnisse unmittelbar dem Klinikum zugute und fließen nicht an Außenstehende, wie beispielsweise Aktionäre ab. Somit können erwirtschaftete Überschüsse direkt für qualitätsrelevante Vorhaben verwendet werden, zum Beispiel als Eigenanteile bei Neubauvorhaben.

## **D-2 Qualitätsziele**

### **Strategische/operative Ziele:**

Das Krankenhausdirektorium legte bereits im Jahr 2002 mit einer Grundsatzentscheidung fest, ein Qualitätsmanagement zu implementieren und dabei primär auf das bundesweit führende KTQ®-Verfahren (Kooperation für Transparenz und Qualität) zurückzugreifen.

**Als Ziele für das Qualitätsmanagement auf der Ebene des Klinikums wurden definiert:**

- die Qualität der ärztlichen und pflegerischen Patientenversorgung zu verbessern,
- effiziente Strukturen und organisatorische Veränderungen zu bewirken, die angesichts DRG-Einführung notwendig sind,
- die Mitarbeiterzufriedenheit und Motivation zu erhöhen,
- die Wettbewerbsfähigkeit des CTK als größtes Klinikum im Land Brandenburg auszubauen,
- den langfristigen erfolgreichen Fortbestand des Unternehmens in der neuen Rechtsform der gGmbH zu unterstützen.

Darüber stellen sich die einzelnen Kliniken **interne Qualitätsziele**.

Ab 2009 vereinbaren auf Grundlage eines standardisierten Formulars der Koordinator QM und der ärztliche Qualitätsmanager flächendeckend in Workshops zusammen mit Chefärzten und den qualitätsbeauftragten Ärzten Qualitätsziele.

Diese strukturieren sich in:

- Patientenbezogene Qualitätsziele
- Strukturziele
- Wirtschaftliche Ziele
- Mitarbeiterbezogene Qualitätsziele

### **D-3** Aufbau des einrichtungswinteren Qualitätsmanagements

Ein **Grundsatzpapier Qualitätsmanagement** definiert grundlegende Strukturen und Aufgaben für das QM im CTK:

## Lenkungsgremium Qualitätsmanagement

Das Lenkungsgremium tagt ca. 2-3 mal jährlich und beschließt die grundlegenden strategische Ausrichtung der QM-Maßnahmen:

- Teilnahme an Zertifizierungsverfahren (KTQ) und wesentliche Maßnahmen zur Umsetzung
- Festlegung globaler Qualitätsziele
- Primäre Inhalte der Qualitätsberichte des Klinikums
- Auswertung der Externen Qualitätssicherung gemäß § 137 SGB V

Die Zusammensetzung ist so gewählt, dass die maßgeblichen Entscheidungsträger, d.h. insbesondere die Geschäftsführerin, der Ärztliche Direktor, die Pflegedirektorin, der Koordinator QM, der Ärztliche Qualitätsmanager, die Qualitätsbeauftragte der Pflege beteiligt sind. Somit ist eine berufsgruppenübergreifende Kompetenz gewährleistet.

Die Bestellung der Mitglieder erfolgt durch Berufung der Geschäftsführerin. Diese berät sich bei der Bestellung mit dem Krankenhausdirektorium und dem Koordinator QM.

Das Lenkungsgremium QM ist personell wie folgt besetzt:

- Frau Grünwald, Geschäftsführerin
- Herr Dr. habil. Bär, Ärztlicher Direktor
- Frau Voigt, Pflegedirektorin
- Herr CA PD Dr. habil. Erler, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
- Herr CA Dr. Schoof, Neurochirurgische Klinik
- Herr CA PD Dr. Bühling, Leiter des Instituts für Labormedizin
- Herr OA Dr. Maidhof, Ärztlicher Qualitätsmanager
- Herr Gensch, Koordinator Qualitätsmanagement
- Frau Claudius, Qualitätsmanagementbeauftragte der Pflege
- Frau Hoffer, Personalabteilung
- Frau Krautz, Betriebsrat

### Hauptamtliche QM-Strukturen bilden:

- der Koordinator Qualitätsmanagement
- der Ärztliche Qualitätsmanager
- die Qualitätsmanagementbeauftragte der Pflege

Für diese Funktionen sind detaillierte Aufgabenbeschreibungen im Grundsatzpapier QM fixiert.

### Ärztliche Qualitätsbeauftragte der Kliniken

Im Ärztlichen Dienst wurden für alle 20 Kliniken und die 4 Institute Ärztliche Qualitätsbeauftragte berufen. Diese stehen in engem Kontakt mit dem Ärztlichen Qualitätsmanager des Klinikums. Medizinische Qualitätssicherung ist eine ärztliche Aufgabe. Nachfolgende Qualifikationsmerkmale und Aufgaben charakterisieren die Funktion der Ärztlichen Qualitätsbeauftragten.

### Persönliche Anforderungen eines qualitätsbeauftragten Arztes:

- Verständnis für Grundbegriffe der Statistik, der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements
- Soziale Kompetenz und Innovationsbereitschaft
- Akzeptanz in der eigenen Fachabteilung

### Aufgaben:

- Umsetzung der gesetzlich vorgegebenen Qualitätssicherung in der eigenen Fachabteilung
- Pflege einer fachspezifischen freiwilligen Qualitätssicherung
- Unterstützung des klinikumsweiten Qualitätsmanagementsystems
- Teilnahme an Veranstaltungen zu Fragen des Qualitätsmanagements
- Kommunikation von Themen des Qualitätsmanagements

### KTQ-Beauftragte

Die ca. 50 aktiven KTQ-Beauftragten wirken bei der Erstellung des KTQ-Selbstbewertungsberichtes mit und sind Ansprechpartner in den Kliniken und Bereichen vor Ort für Fragen und Probleme im Zusammenhang mit dem KTQ-Verfahren. Sie werden in Qualitätszirkeln und Arbeitsgruppen aktiv und sind Multiplikatoren, um die Idee von KTQ den Mitarbeitern vor Ort zu kommunizieren.

Die KTQ-Beauftragten stehen in Kontakt zum Koordinator QM. Die KTQ-Beauftragten sind in dem 2-tägigen lizenzierten KTQ-Training ausgebildet.

## **D-4 Instrumente des Qualitätsmanagements**

### **Beschwerdemanagement:**

#### **Patienten-Beschwerdemanagement**

Gemäß § 5 Landeskrankenhausgesetz wurde im Klinikum eine unabhängige Beschwerdestelle eingerichtet. Patienten haben die Möglichkeit, ihre Beschwerden über drei spezielle Briefkästen im Klinikum abzugeben.

Jährlich erfolgt eine differenzierte Analyse der Beschwerden. Es werden ausgewertet:

- Anzahl der eingegangenen Beschwerden
- Differenzierung nach anonymen und nichtanonymen Beschwerden
- Differenzierung nach die pflegerischer Arbeit und/oder ärztlicher Arbeit

- sonstige Betreuungsbereiche (z.B. radiologische Diagnostik)
- die Sicherheit sowie Technik
- sonstige Bereiche (z.B. Küche)-
- Differenzierung nach Stationen und Abteilungen.

Die Analyse wird der Leitung des Klinikums und dem Qualitätsmanagement zur Verfügung gestellt. Halbjährlich erhält die Leitung des Klinikums einen Zwischenbericht. Erforderliche weitere Auswertungen legt die Leitung des Klinikums fest.

Zusätzlich wurde über eine Betriebsvereinbarung eine **Ombudsstelle für das Mitarbeiter-Beschwerdemanagement** implementiert. Dabei sieht das CTK Beschwerden von Mitarbeitern als Chance, ineffiziente Strukturen zu verbessern und Kommunikationsprobleme zu lösen. Des Weiteren soll eine Vertrauensperson bei Problemen der Mitarbeiter für entlastende Gespräche, z. B. in besonderen psychischen Situationen, zur Verfügung stehen und zugleich Ansprechpartner im Zusammenhang mit dem Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetz sein.

### **Fehler- und Risikomanagement (z.B. Critical Incident Reporting System (CIRS), Maßnahmen und Projekte zur Erhöhung der Patientensicherheit):**

#### Medizinisches Risikomanagement (CIRS) am Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Das CTK hat ein Critical Incident Reporting-System (CIRS) zur anonymen Meldung von kritischen Ereignissen (critical incident) und Beinahe-Schäden implementiert.

CIRS dient dazu, die Fehlerkultur im CTK zu verbessern und steht in Einklang mit den Führungsgrundsätzen des CTK. Dort wird explizit ausgeführt: „Wir sehen Fehler als grundsätzliche Quelle zukünftiger Verbesserungen, Fehlererkennung ist für uns wichtige Voraussetzung für die Fehlervermeidung.“

- CIRS ist ein Instrument zur Verbesserung der Patientensicherheit.

- Mit dem CIRS kann das CTK gegenüber dem Haftpflichtversicherer strukturiert seine Aktivitäten zur Minimierung von Fehlern nachweisen, so dass ggf. günstigere Konditionen ausgehandelt werden können.

Das Verfahren ist freiwillig. Anonymität und Vertraulichkeit werden jederzeit gewährleistet. Über das Intranet wird ein CIRS-Fragebogen verfügbar gemacht. Die Meldungen erfolgen über spezielle CIRS-Briefkästen.

Es erfolgt eine sofortige Prüfung der Meldebögen und eine Priorisierung:

1. Bei Meldebögen mit unmittelbarem und sofortiger Handlungsbedarf wird unmittelbar das zuständige Krankenhausdirektoriumsmitglied informiert, so dass sofortige Maßnahmen festgelegt werden.

2. Meldungen ohne besondere Dringlichkeit werden in der nächsten turnusmäßigen Sitzung. Die CIRS-Arbeitsgruppe trifft sich 3 bis 4 mal jährlich.

Vorortbegehungen und Schulungen des Personals durch das CIRS-Team:

Frau Dr. med. Gutknecht und Frau Wenske (Pflegedirektion) führen planmäßige Schulungen und Beratungen vor Ort in den Kliniken durch und stehen als Ansprechpartner auch kurzfristig zur Verfügung.

## **Mitarbeiter-Befragungen:**

### **Mitarbeiterbefragung**

Zum Jahresbeginn 2009 werden alle Mitarbeiter des Klinikums mit einem von einer Projektgruppe entwickelten Fragebogen, der insgesamt 21 Fragekomplexe enthält, befragt. Dabei gibt es eine abgestufte Bewertungsskala von 1 (sehr gut) bis 5 (sehr schlecht).

Um eine Vergleichbarkeit mit der Befragung aus 2005 herzustellen, sind die Fragen in 2009 nahezu identisch.

Im Frühjahr 2009 werden dann die Ergebnisse ausgewertet und in einer Großveranstaltung im Hörsaal des Klinikums sowie nachfolgend auch in einer Betriebsversammlung vorgestellt.

Eine detaillierte Bearbeitung mit Festlegung von Verbesserungsmaßnahmen wird anschließend in strukturierten Workshops mit dem Krankenhausdirektorium, Chefärzten, Pflege- und Gruppenleitungen, Abteilungsleitungen und Vertretern des Betriebsrates erfolgen.

### **Maßnahmen zur Patienten-Information und -Aufklärung:**

Bereits seit 2004 existierten graphisch sehr übersichtlich gestaltete Patientenbroschüren, die ständig aktualisiert werden. Im Jahr 2008 erschien eine Auflage in neuem Layout und komplett überarbeitet. Für die Erstellung wurde mit der Pressesprecherin des CTK eine erfahrene Medizinerjournalistin vertraglich gebunden.

### **Wartezeitenmanagement:**

Die Projektmanagerin Servicedienste führt im Rahmen der Neustrukturierung des medizinischen Patiententransportes eine Erhebung der Wartezeiten durch. Das Radiologische Institut erfasste 2008 in Abstimmung mit dem Koordinator QM Wartezeiten in der Röntgendiagnostik und übergab die Ergebnisse dem CA der Radiologie sowie der Projektmanagerin Servicedienste. Dabei gab es mit durchschnittlichen Wartezeiten je nach Bereich von ca. 10 bis 21 Minuten akzeptable Werte.

### **Sonstige:**

## Durchführung von Audits im CTK

Der Koordinator QM, der Ärztliche Qualitätsmanager und die Qualitätsbeauftragte der Pflege führen gemeinsam regelmäßig Audits in den Kliniken und Instituten durch.

Die Audits erfolgen nach einem Plan, wonach jede Klinik bzw. jedes Institut 1 mal innerhalb von 2 Jahren begangen wird. Die Durchführung erfolgt anhand strukturierter Checklisten. In Auswertung jedes Audits erhält jede Klinik einen Feedbackbericht, in dem die Verbesserungspotenziale mitgeteilt werden, verbundenen mit einem zeitlich vorgegebenen Plan zur Realisierung der Maßnahmen.

Eine Ergebniszusammenfassung der Audits wird einmal jährlich im Lenkungsgremium QM vorgestellt.

## **D-5 Qualitätsmanagementprojekte**

### **Patientenbefragung**

Im Zeitraum von August bis Dezember 2008 fand umfassende Patientenbefragung in allen 20 Fachabteilungen des CTK statt. Dabei wurden insgesamt 5.000 Fragebögen ausgegeben, von denen mehr als 3.100 beantwortet wurden.

in allen 20 Fachabteilungen des CTK statt. Dabei wurden insgesamt 5.000 Fragebögen ausgegeben, von denen mehr als 3.100 beantwortet wurden. Gegenüber einer Vergleichsbefragung im Jahr 2005 konnte sich das Klinikum insgesamt verbessern und nimmt im Bundesdurchschnitt aller Krankenhäuser einen guten Platz ein.

Die allermeisten Patienten - 88 Prozent - sind mit dem CTK sehr zufrieden. Sie würden sich wieder hier behandeln lassen sowie das Haus weiter empfehlen.

So wurde z. B. die fachliche Kompetenz der Ärzte und Schwestern vorwiegend sehr gut bewertet, hier kann sich das CTK mit den besten Krankenhäusern Deutschlands messen. Eine besonders hohe Zustimmung fand die Frage, ob die Ärztinnen und Ärzte die Patienten mit Würde und Respekt behandeln. Auch die Freundlichkeit des Pflegepersonals erhielt im Durchschnitt Noten zwischen "ausgezeichnet" und "sehr gut".

Kritische Bewertungen gaben die Patienten bezüglich der Wartezeiten ab. Hier hat die Leitung des Klinikums bereits im Vorfeld Maßnahmen eingeleitet. So wurde ein Projekt Servicedienste ins Leben gerufen und ein neues System der Transportlogistik insgesamt und speziell auch der Patiententransporte eingeführt, das nach einer umfassenden Einarbeitung der Mitarbeiter bereits erste positive Auswirkungen beim effektiveren und patientenorientierten Transport zeigt.

Die Patientenbefragung zeigte den Wunsch nach besseren Orientierungshilfen für die Patienten im Klinikum. Deshalb wurde ein neues Konzept für die Beschilderung sowohl in den Außen- wie auch den Innenbereichen entwickelt, das jetzt schrittweise umgesetzt und die Orientierung nachhaltig verbessern wird. Im Außenbereich des Klinikums wurden die farblich gut sichtbaren Hinweistafeln bereits installiert.

### **Klinische Pfade am CTK**

Mit Unterstützung der Knappschaft startete zum Jahresende 2007 ein 1 ½ jähriges Projekt zur Etablierung Klinischer Pfade im CTK. Unter Leitung des Ärztlichen Qualitätsmanagers sind 3 voll freigestellte qualifizierte Mitarbeiter (Pflegemanagement- oder Betriebswirtschaftsstudium) tätig.

Ziel ist es, 40 % aller Behandlungsfälle des Klinikums über Pfade abzubilden, das entspricht ca. 18.000 Fällen pro Jahr.

#### Welchen Nutzen bringen die Pfade dem CTK:

- eine Kostensenkung durch die Reduzierung unnötiger Untersuchungen, die aus Unsicherheit über die Indikation angesetzt werden

- eine Reduzierung der Verweildauer, die im DRG-Zeitalter eine Erlösoptimierung bewirkt und gleichzeitig dem Interesse des Patienten entspricht, etwa durch Reduzierung von Wartezeiten in den Funktionsbereichen
- eine zunehmende ökonomische Transparenz der medizinischen Prozesse
- eine Erhöhung der Behandlungsqualität und Sicherheit, da die Behandlungsprozesse an den die Prinzipien der evidenzbasierten Medizin ausgerichtet sind
- eine bessere rechtliche Sicherheit in Haftungsfragen (Vermeidung von Organisationsverschulden)
- eine Erleichterung für vertretende Mitarbeiter
- eine Steigerung der Lernkurve für Rotationsassistenten
- ein stetiges Verbessern der Abläufe durch die Rückmeldungen des Controllings
- Messbarkeit für Qualitätsziele über das Pfadcontrolling
- eine Optimierung der berufsgruppenübergreifenden Zusammenarbeit

Besonders ist zu erwähnen, dass zunehmend von den Krankenkassen nur solche stationären Operationen in Krankenhäusern bezahlt werden, die nicht ambulant erbracht werden können. Es gibt einen enormen Anstieg von Anfragen des MDK. Auch in diesem Zusammenhang sind Klinische Pfade ein wichtiges Instrument, Abläufe dokumentationsicher zu machen und Erlösausfälle durch bestrittene Forderungen zu minimieren.

### **Aufbau eines intranetgestützten Qualitätshandbuches**

Bis 2006 existierte am CTK lediglich in einigen ausgewählten Bereichen, wie der Transfusionsmedizin oder in der Krankenhaushaushygiene ein EDV-gestütztes Qualitätshandbuch. Daher beschloss die Krankenhausleitung, ein solches Handbuch für alle 20 Kliniken und 4 Institute zu erstellen und zudem weitere Bereiche wie Krankenhausführung und Organisation zu integrieren. Das Handbuch wurde 2007 frei geschaltet und in 2008 wesentlich erweitert und aktualisiert.

Mit dem elektronischen QM-Handbuch werden nachfolgende Ziele verfolgt:

- Schnellerer und flächendeckender Zugriff auf Dokumente in sämtlichen Kliniken und Organisationseinheiten mittels ca. 500 PC-Arbeitsplätzen im gesamten Klinikum und damit verbundener Einsparung von Arbeitszeit
- Verbesserung der abteilungs- und berufsgruppenübergreifenden Kommunikation, indem sich Mitarbeiter auch über Arbeitsabläufe anderer Abteilungen informieren können
- Verfügbarkeit aller wichtigen Dokumente, auch in Nachtstunden oder an Feiertagen, wo einige Aufbewahrungsorte von Scriptfassungen, wie Kliniksekretariate, nicht zugänglich sind.
- Beitrag zur Minimierung von Fehlern, da auf Standards, Leitlinien, Arbeitsablaufpläne und Checklisten jederzeit zugegriffen werden kann
- Bessere Kontrolle von Erstellungsdatum und Stand der Aktualisierung, da alle eingestellten Dokumente über entsprechende Fußzeilen verfügen, aus denen der jeweilige Aktualisierungsgrad sofort ersichtlich ist
- Einsparung von Papier und Drucktonern, da viele Exemplare an Scriptfassungen entfallen können
- Entlastung der innerbetrieblichen Hauspost durch Verringerung des Umlaufs an Dokumenten in Papierform

Das Handbuch gliedert sich in nachfolgende Kapitel:

- Organisation
- Beauftragte
- Diagnostik - Therapie - Pflege
- Unterstützende Prozesse
- Kommunikation
- Arbeitsschutz
- Krankenhausökologie
- Kooperationspartner
- Dokumentation

Das Qualitätshandbuch enthält ca. 1.100 Dokumente, die meisten im Kapitel Diagnostik-Therapie-Pflege.

## **Pflegebereich**

Für die größte Berufsgruppe Pflege wurde 2007 ein Pflegekonzept entwickelt, das ab 2008 umgesetzt wird. Dieses enthält eine Neustrukturierung von Leitungsaufgaben (Pflege- und Gruppenleitungen und Stabsstellen), die zu einer erheblichen Verschlankung der Hierarchieebenen führt. Befähigte Mitarbeiter konnten sich um die neu eingerichteten Leitungspositionen bewerben. Somit wurden für ca. 20 Beschäftigte neue Karrierechancen eröffnet..

Serviceleistungen, die nicht von examinierten Krankenschwestern ausgeführt werden müssen, werden von der neu etablierten Funktion „Pflegeservicekräfte“ übernommen. Diese verrichten u. a. folgende Arbeitsaufgaben:

- Unterstützung bei der Aufnahme/Entlassung/Verlegung
  
- Unterstützung bei der Grundversorgung (z.B. Zubereitung v. Speisen/Getränken)
  
- Unterstützung der Patienten bei der Speisenauswahl
  
- Übernahme von Serviceleistungen für den Patienten
  
- Individuelle Begleitung bei Patiententransporten
  
- Mithilfe bei der pflegerischen Versorgung auf Anweisung,

Somit können die examinierten Krankenschwestern entlastet werden, die dadurch mehr Zeit für die unmittelbare Krankenpflege am Patienten aufbringen können.

## **D-6** Bewertung des Qualitätsmanagements

**KTQ-Rezertifizierung: Umfassende Vorbereitung in 2008, erfolgreicher Abschluss in 2009**

Das Krankenhausdirektorium legte bereits im Jahr 2002 mit einer Grundsatzentscheidung fest, ein internes Qualitätsmanagement zu implementieren und dabei primär auf das KTQ-Verfahren („Kooperation für Transparenz und Qualität im Krankenhaus“) zurückzugreifen.

Nachdem unser Klinikum im Jahr 2006 erfolgreich die Erstzertifizierung absolvierte, stand das Jahr 2008 ganz im Zeichen der Vorbereitung auf die Rezertifizierung.

Das bundesweite KTQ-Verfahren beinhaltet einen detaillierten Katalog mit ca. 700 Fragen zur Qualität, die anschließend in einer Bewertungsmatrix zusammengefasst werden.

Die 72 Kriterien des KTQ-Modells sind in die folgenden Kategorien unterteilt:

- Patientenorientierung,
- Mitarbeiterorientierung,
- Sicherheit im Krankenhaus,
- Informationswesen,
- Krankenhausführung,
- Qualitätsmanagement.

Das KTQ-Verfahren umfasst 2 Phasen:

1. Selbstbewertung: Hier hat das Klinikum anhand des Fragenkataloges einen ca. 120 seitigen Bericht zu erstellen und anschließend den Visitoren zu übergeben.

2. Fremdbewertung durch ein Visitoren-Team: Dabei prüften ein Ökonomischer Visitor, ein Ärztlicher Visitor und ein Pflegerischer Visitor systematisch eine Woche alle Fachabteilungen des Klinikums vor Ort.

### Was ist der Vorteil von KTQ?

KTQ wurde von Krankenhauspraktikern für Krankenhauspraktiker erarbeitet. Anders als bei anderen Verfahren, wie z. B. DIN EN ISO, ist also ein stärkerer Bezug zum Krankenhausalltag gegeben. Es wird immer das gesamte Klinikum bewertet und nicht nur ein einzelner Komplex.

Die Transparenz steht im Vordergrund; das heißt, nach erfolgter Zertifizierung ist im Internet ein umfassender Qualitätsbericht zu veröffentlichen. Dieser bietet wertvolle Informationen für den Patienten als auch für niedergelassene Ärzte.

KTQ wird von allen Vertragspartnern gemeinschaftlich getragen und anerkannt (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Bundesärztekammer, Deutscher Pflegerat und Krankenkassen).

Von der Erstzertifizierung in 2006 brachte das CTK bis 2008 eine Vielzahl von Verbesserungen auf den Weg:

- flächendeckend werden Klinische Pfade erstellt
- ein Pflegekonzept verbessert die Strukturen und Abläufe
- über das Netzwerk „Prosper“ wird die Verbindung zu Niedergelassenen befördert
- ein Ideenmanagement wurde implementiert
- über die Arbeitsgemeinschaft kommunaler Großkrankenhäuser stellt sich das Carl-Thiem-Klinikum Benchmarks zur Qualität und Wirtschaftlichkeit
- fünf Führungskräfteworkshops mit allen Chefarzten, Abteilungsleitern und Pflege- und Gruppenleitungen verbesserten die Kommunikation
- eine umfassende Patientenbefragung mit 5.000 ausgeteilten Fragebögen diente der Messung der Zufriedenheit und der Erschließung von Verbesserungspotenzialen

Das CTK stellte sich 2009 in der KTQ-Katalogversion 5.0 der Prüfung, die gegenüber der Vorgängerversion aus 2006 ca. 30 % aufwändiger ist.

**Die Visitation fand im Mai 2009 statt: Das Carl-Thiem-Klinikum hat die Rezertifizierung erfolgreich bestanden.**

Als Repräsentantin der KTQ übergab Frau Chop von der Bundesärztekammer auf einem Festakt am 26.08.2009 das begehrte Zertifikat an das Carl-Thiem-Klinikum.

## Teilnahme des Pathologischen Instituts am Peer-Review-Verfahren

Seit ca. 1 Jahr existiert der Qualitätszirkel Brandenburger Krankenhauspathologen mit dem sogenannten Peer-Review-Verfahren. Zunächst wurde ein Arbeitskreis Pathologie gegründet und Verfahrensregelungen in einem Statut festgelegt.

Diesem Qualitätszirkel gehören folgende Einrichtungen an:

- Pathologie Städtisches Klinikum Brandenburg (CA Pauli),
- Pathologie Ernst-von-Bergmann-Klinikum Potsdam (Prof. Lobeck),
- Pathologie Helios-Klinikum Frankfurt/Oder (CA Janda),
- Pathologie Helios-Klinikum Bad Saarow (CA PD Dr. Koch),
- Pathologie Carl-Thiem-Klinikum Cottbus (CA PD Dr. Theissig)
- Gemeinschaftspraxis Königs Wusterhausen (ab 2008).

Vierteljährlich werden in dem jeweils ausgewählten Institut 10 Fälle besprochen, die durch Zufallszahlengenerator ermittelt wurden. Dabei werden zahlreiche Qualitätsparameter überprüft, so z. B. makroskopischer Zuschnitt, Makroskopie-Beschreibung, Anzahl der Blöcke, Qualität der Schnitte, Qualität der Färbungen, mikroskopische Befundabfassung und Diagnose.

Diese jeweils 10 ausgewählten Fälle werden im Abschluss von allen Teilnehmern gesondert besprochen, wobei zielgerichtet Hinweise für Verbesserungspotenziale herausgearbeitet werden. Die entsprechenden Kommentare werden anschließend schriftlich festgelegt, woraus sich eine allgemeine Einschätzung ableitet.

