

B - 23.1 Neurochirurgie

Abteilungsdirektor

Prof. Dr. Veit Rohde



Kontaktdaten

Abteilung Neurochirurgie
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon 0551 / 39-6033
www.nchi.med.uni-goettingen.de

Art der Abteilung:

Bettenführende Hauptabteilung

B - 23.2 Versorgungsschwerpunkte

VC43	Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis),	Standardmäßig mit Neuronavigation, ggf. mit intraoperativem neurophysiologischem Monitoring, ggf. intraoperative lokale Chemotherapie
VC44	Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen (Aneurysma, Angiome, Kavernome),	Ggf. mit intraoperativem neurophysiologischen Monitoring
VC45	Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals, Brust- und Lendenwirbelsäule	Ggf. unter Verwendung minimal-invasiver Trokartechiken
VC46	Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark	Ggf. unter Verwendung von endoskopischen Techniken, Laserchirurgie
VC47	Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels	
VC48	Chirurgie der intraspinalen Tumoren	Ggf. mit intraoperativem neurophysiologischen Monitoring
VC49	Chirurgie der Bewegungsstörungen	
VC50	Chirurgie der peripheren Nerven, Neuroprothetik	
VC51	Chirurgie chronischer Schmerzkrankungen (z. B. Trigeminusneuralgie, Tumorschmerzen, chronischer Wirbelsäulenschmerzen)	

VC52	Elektrische Stimulation von Kerngebieten bei Schmerzen und Bewegungsstörungen (sog. „Funktionelle Neurochirurgie“)	
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	
VC58	Spezialsprechstunde	Vgl. B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

B-23.5 Fallzahl

Vollstationäre Fallzahl:	1244
--------------------------	------

B-23.6 Hauptdiagnosen nach ICD

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	ICD-10 Ziffer (3-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	M51	226	Sonstige Bandscheibenschäden
2	S06	129	Intrakranielle Verletzung
3	M48	98	Sonstige Spondylopathien
4	C71	89	Bösartige Neubildung des Gehirns
5	M50	70	Zervikale Bandscheibenschäden
6	C79	64	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen Lokalisationen
7	D32	60	Gutartige Neubildung der Meningen
8	I67	35	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
9	D35	34	Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter endokriner Drüsen
10	G91	34	Hydrozephalus

Weitere Kompetenzdiagnosen (nur vollstationäre Fälle)

ICD-10 Ziffer (3-5-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
I61	32	Intrazerebrale Blutung
T85	30	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate
I60	26	Subarachnoidalblutung
D43	21	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems
D33	20	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems

B-23.7 Prozeduren nach OPS

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	5-010	804	Schädeleröffnung über die Kalotte
2	5-984	692	Mikrochirurgische Technik
3	5-032	368	Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis
4	5-831	249	Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe
5	5-013	228	Inzision von Gehirn und Hirnhäuten
6	5-015	205	Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe
7	5-022	169	Inzision am Liquorsystem
8	5-839	156	Andere Operationen an der Wirbelsäule
9	5-988	150	Anwendung eines Navigationssystems
10	5-021	116	Rekonstruktion der Hirnhäute

Weitere Kompetenzprozeduren (nur vollstationäre Fälle)

OPS-301 Ziffer (4-6-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
5-030	102	Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule
5-029	78	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
5-012	66	Inzision der Schädelknochen [Kraniotomie und Kraniektomie]
5-023	60	Anlegen eines Liquorshunters [Shunt-Implantation]
5-024	53	Revision und Entfernung von Liquorableitungen
5-056	51	Neurolyse und Dekompression eines Nerven
5-020	45	Kranioplastik
5-025	43	Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen
5-035	36	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute

B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz *
Allgemeine Poliklinik	Untersuchung, Diagnostik und Beratung	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Neuroonkologie	Beratung, Verordnung von Chemotherapeutika, Nachsorge	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Schmerz und funktionelle Neurochirurgie	Untersuchung, Diagnostik und Beratung	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Neurochirurgie - Privatambulanz	Untersuchung, Diagnostik und Beratung OP-Aufklärung, Nachsorge	
Neurochirurgische Kindersprechstunde	Untersuchung, Diagnostik und Beratung, OP-Aufklärung, Nachsorge	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Schädelbasiserkrankungen	Untersuchung, Diagnostik und Beratung, OP-Aufklärung, Nachsorge	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Vaskuläre Erkrankungen	Untersuchung, Diagnostik und Beratung, OP-Aufklärung, Nachsorge	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)

Periphere Nervenerkrankungen	Untersuchung, Diagnostik und Beratung, OP - Indikation / -Planung ambulant oder stationär	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Wirbelsäulensprechstunde	Untersuchung, Diagnostik und Beratung, OP-Aufklärung, Nachsorge	

* Sofern es sich um eine Hochschulambulanz (§ 117 SGBV), eine psychiatrische Institutsambulanz (§ 118 SGBV) oder ein Sozialpädiatrisches Zentrum (§ 119 SGBV) handelt, ist dies in dieser Spalte angegeben.

B-23.9 Ambulante Operationen nach §115b SGB V

Rang	OPS-301 Ziffer (4-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	5-056	16	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

B-23.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Kommentar
AA12	Endoskop	
AA20	Laser	
AA24	OP-Navigationsgeräte	
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (z. B. C-Bogen)	24-Stunden Notfallverfügbarkeit ist gegeben
AA29	Sonographiegerät/ Dopplersonographiegerät	
AA00	CUSA (Ultraschallzertrümmerungsgerät)	
AA00	Elektrophysiologischer Messplatz	Für intraoperative Ableitung evozierter Potentiale
AA00	Funktionelle Stereotaxie-Einheit	Mit intraoperativer Einzelzellmessung
AA00	Mikroskope	
AA00	Endoskopieeinheiten	Für endoskop-assitierte und rein endoskopische Prozeduren

Die Geräte der Abteilungen Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie (z. B. Computertomograph, Magnetresonanztomograph, Röntgengerät) stehen für alle Abteilungen der UMG zur Verfügung, eine 24-Stunden Notfallverfügbarkeit ist gegeben.

B-23.12 Personelle Ausstattung

B-23.12.1 ÄRZTE

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte*)	16,90	Fachärzte	7
-------------------------------------	-------	-----------	---

Anzahl gemessen in Vollkräften (kumulativ für das Jahr 2006, Ärztlicher Dienst Krankenversorgung inkl. Beamte); Anzahl Fachärzte stichtagsbezogen 31.12.2006
* Anzahl Belegärzte (nach § 121 SGB V) = 0

WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

Neurochirurgie (vollständig)

FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)

AQ42	Neurochirurgie
------	----------------

ZF00	Schwerpunkt Neurochirurgische Intensivmedizin
------	---

B-23.12.2 PFLEGEPERSONAL

Pflegekräfte insgesamt (inkl. OP-Personal und ambulanter Bereich)	39,31
---	-------

Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (Jahre, ohne und mit Fachweiterbildung)	39,31
--	-------

Davon examinierte Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger mit entsprechender Fachweiterbildung	4,88
---	------

Anzahl gemessen in Vollkräften (kumulativer Wert für das Jahr 2006, Pflegedienst inkl. OP-Personal und ambulanter Bereich)

B-23.12.3 SPEZIELLES THERAPEUTISCHES PERSONAL

Nr.	Bezeichnung	Kommentar
SP05	Ergotherapeuten	Das speziell therapeutische Personal ist in eigenen Organisationsseinheiten geführt und erbringt die Leistungen direkt in den Abteilungen.
SP14	Logopäden	
SP21	Physiotherapeuten	
SP25	Sozialarbeiter	
SP26	Sozialpädagogen	
SP27	Stomatherapeuten	
SP28	Wundmanager	
SP15	Masseure/Medizinische Bademeister	