

B - 17.1 Klinische Neurophysiologie

Abteilungsleiter
Prof. Dr. Walter Paulus



Kontaktinformationen
Abteilung Klinische Neurophysiologie
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon 0551 / 39-6650
www.neurologie.uni-goettingen.de

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

B - 17.2 Versorgungsschwerpunkte

VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Prächirurgische Epilepsie-Diagnostik
VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	in Kooperation mit Prof. Rohde/Dr. Uzma, Abteilung Neurochirurgie
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus	
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	

VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN20	Spezialsprechstunde	
VN22	Schlafmedizin	Akkreditiertes Schlaflabor
VN23	Schmerztherapie	
VN00	Botulinumtoxintherapie	
VN00	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen und Migräne	
VN00	Neuroprothetik	
VN00	Neurographie	

B-17.3/17.4

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.

B-17.5 Fallzahl

Vollstationäre Fallzahl: 896

B-17.6 Hauptdiagnosen nach ICD

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	ICD-10 Ziffer (3-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	G40	237	Epilepsie
2	G20	83	Primäres Parkinson-Syndrom
3	G35	56	Multiple Sklerose (Encephalomyelitis disseminata)
4	G25	49	Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
5	G91	38	Hydrozephalus
6	G62	34	Sonstige Polyneuropathien
7	G45	25	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
8	H81	18	Störungen der Vestibularfunktion
9	G93	18	Sonstige Krankheiten des Gehirns
10	R55	17	Synkope und Kollaps

B-17.7 Prozeduren nach OPS

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	OPS-Ziffer (vierstellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	1-208	951	Registrierung evozierter Potentiale
2	1-207	698	Elektroenzephalographie (EEG)
3	3-800	570	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
4	1-206	278	Neurographie
5	1-205	198	Elektromyographie (EMG)
6	3-802	138	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
7	3-820	128	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

8	3-200	108	Native Computertomographie des Schädels
9	3-720	68	Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns
10	8-561	53	Funktionsorientierte physikalische Therapie

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr. der Ambulanz	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. der Leistung	Angebotene Leistungen
AM07	Privatambulanz	Privatambulanz	VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
			VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
			VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
			VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
			VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
			VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus
			VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
			VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
			VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
			VN22	Schlafmedizin
VN23	Schmerztherapie			
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Allgemeine Poliklinik der Abteilung Klinische Neurophysiologie	VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden

			VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
			VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
			VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
			VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
			VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus
			VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
			VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
			VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
			VN22	Schlafmedizin
			VN23	Schmerztherapie
AM04	Ermächtigungsambulanz (§ 116 SGB V)	Botulinumtoxin	VN00	Botulinumtoxintherapie
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Epilepsie	VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Kopfschmerz, Migräne	VN00	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen und Migräne
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neurographie	VN00	Neurographie
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neuroprothetik	VN00	Neuroprothetik

AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Parkinson; Restless-Legs-Syndrom, Schlaf, Bewegungsstörungen, tiefe Hirnstimulation	VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
			VN22	Schlafmedizin
			VN20	Spezialsprechstunde
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Schwindel	VH07	Schwindeldiagnostik und -therapie

B - 17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu

B - 17.10

entfällt

B-17.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Bezeichnung	24h-Notfall- verfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA04	Bewegungsanalysesystem			
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	nein	Vier Video-EEG-Überwachungsplätze zur prächirurgischen Epilepsiediagnostik
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel/...	nein	
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	nein	
AA28	Schlaflabor		ja	
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	ja	
AA00	EEG Quellenanalyse			
AA00	4 Kanal-Evozierte Potenziale			
AA00	Transkranielle Magnetstimulation			Triple Stimulation
AA00	Repetitive Transkranielle Magnetstimulation	„Brain-Sight“ kompatible Lokalisationssoftware		
AA00	Transkranielle Gleichstromstimulation			
AA00	Transkranielle Random noise Stimulation			
AA00	Muskelsonographie			
AA00	Spastikquantifizierungssystem			Biodex 3

B-17.12 Personelle Ausstattung

B-17.12.1 ÄRZTE

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	14 Vollkräfte	- davon Fachärzte	5 Vollkräfte
------------------------------------	---------------	-------------------	--------------

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

AQ42	Neurologie
------	------------

ZF42	Spezielle Schmerztherapie
------	---------------------------

WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

Neurologie (vollständig, gemeinsam mit der Abteilung Neurologie)

B-17.12.2 PFLEGEPERSONAL

	Anzahl der Vollkräfte	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger	12,75	3 Jahre

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

ZP00	Parkinson - Pumpentherapie-Spezialausbildung
------	--

* folgende pflegerische Qualifikationen sind in allen Abteilungen vertreten: PQ05 Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten, ZP12 Praxisanleiter, ZP15 Stomapflege, ZP16 Wundmanagement

B-17.12.3 SPEZIELLES THERAPEUTISCHES PERSONAL

Nr.	Bezeichnung	Kommentar
SP02	Arzthelfer	
SP23	Psychologe	
SP05	Ergotherapeut/Arbeits-/Beschäftigungs- therapeut	Das speziell therapeutische Personal ist in eigenen Organisations- einheiten geführt und erbringt die Leistungen direkt in den Abteilungen.
SP14	Logopäde/Sprachheilpädagoge/Klini- scher Linguist/Sprechwissenschaftler/ Phonetiker	
SP04	Diätassistent	
SP21	Physiotherapeut	
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister	
SP25	Sozialarbeiter	
SP26	Sozialpädagoge	