

B-17 Klinische Neurophysiologie

B-17.1 Allgemeine Angaben der Klinischen Neurophysiologie

Fachabteilung: Klinische Neurophysiologie
Art: Hauptabteilung

Abteilungsdirektor: Prof. Dr. Walter Paulus



Ansprechpartner: Marion Kurze

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40
 37075 Göttingen

Telefon: 0551 396650
Fax: 0551 398126

URL: www.neurologie.uni-goettingen.de/
E-Mail: clineuphy@med.uni-goettingen.de

B-17.2 Versorgungsschwerpunkte der Klinischen Neurophysiologie

- **Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)**
Prächirurgische Epilepsie-Diagnostik
 - **Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)**
in Kooperation mit Prof. Rohde/Dr. von Eckardstein, Abteilung Neurochirurgie
 - **Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)**
Siehe auch Spezialambulanzen
 - **Spezialsprechstunde (VN20)**
 - **Schlafmedizin (VN22)**
Akkreditiertes Schlaflabor
 - **Schmerztherapie (VN23)**
Siehe auch Spezialambulanzen, enge Kooperation mit der Schmerzambulanz der Abteilung Anästhesiologie
 - **Botulinumtoxintherapie (VN00)**
Siehe auch Spezialambulanzen, Ermächtigungsambulanz Prof. Liebetanz
 - **Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen und Migräne (VN00)**
 - **Neuroprothetik (VN00)**
 - **Neurographie (VN00)**
-

B-17.3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote der Klinischen Neurophysiologie

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

B-17.4 Nicht-medizinische Serviceangebote der Klinischen Neurophysiologie

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

B-17.5 Fallzahlen der Klinischen Neurophysiologie

Vollstationäre Fallzahl: 1016

Teilstationäre Fallzahl: 0

B-17.6 Diagnosen nach ICD

B-17.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G40	227	Epilepsie
2	G20	77	Primäres Parkinson-Syndrom
3	G25	62	Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
4	G35	53	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
5	G62	53	Sonstige Polyneuropathien
6	G93	34	Sonstige Krankheiten des Gehirns
7	G91	28	Hydrozephalus
8	G61	24	Polyneuritis
9	G47	22	Schlafstörungen
10	R55	22	Synkope und Kollaps

B-17.7 Prozeduren nach OPS

B-17.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Absolute Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-207	778	Elektroenzephalographie (EEG)
2	1-208	651	Registrierung evozierter Potentiale
3	8-561	39	Funktionsorientierte physikalische Therapie

4	8-810	38	Transfusion von Plasma und Plasmaproteinbestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
5	8-972	22	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie
6	8-97d	14	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson
7	8-547	10	Andere Immuntherapie
8	1-204	8	Untersuchung des Liquorsystems
9	1-210	8	Nichtinvasive präoperative Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie
10	8-987	<= 5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]

B-17.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik der Abteilung Klinische Neurophysiologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)

Angebotene Leistung	Schlafmedizin (VN22)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Botulinumtoxin	
Ambulanzart	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten) (AM04)
Angebotene Leistung	Botulinumtoxintherapie (VN00)
Epilepsie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
Kopfschmerz, Migräne	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen und Migräne (VN00)
Neurographie	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Neurographie (VN00)
Neuroprothetik	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Neuroprothetik (VN00)
Parkinson; Restless-Legs-Syndrom, Schlaf, Bewegungsstörungen, Tiefe Hirnstimulation	
Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Schlafmedizin (VN22)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VN20)

Privat-Ambulanz

Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation (VN09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)
Angebotene Leistung	Schlafmedizin (VN22)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)

Schwindel

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)

B-17.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu

B-17.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein
Stationäre BG-Zulassung: Nein

B-17.11 Personelle Ausstattung

B-17.11.1 Ärzte und Ärztinnen

	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15,7
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,0
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0,0

Fachexpertise der Abteilung

- **Neurologie (AQ42)**
 - **Spezielle Schmerztherapie (ZF42)**
 - **Schlafmedizin (ZF39)**
-

B-17.11.2 Pflegepersonal

	Anzahl	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	10,8	3 Jahre

B-17.11.3 Spezielles therapeutisches Personal

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