

B-19 Klinik für Klinische Neurophysiologie

B-19.1 Allgemeine Angaben

Fachabteilung: Klinik für Klinische Neurophysiologie

Fachabteilungsschlüssel: 2890

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin: Prof. Dr. Walter Paulus

Ansprechpartner: s.o.

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Telefon: 0551/39-6650

Fax: 0551/39-8126

E-Mail: clneuphy@med.uni-goettingen.de

URL: <http://www.neurologie.uni-goettingen.de/>

B-19.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

Kommentar:

B-19.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	in Kooperation mit Klinik für Neurochirurgie
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	Prächirurgische Epilepsie-Diagnostik
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	Siehe auch Spezialambulanzen
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	Siehe auch Spezialambulanzen
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	Siehe auch Spezialambulanzen
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Siehe auch Spezialambulanzen
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Siehe auch Spezialambulanzen
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Siehe auch Spezialambulanzen; Parkinson-Zentrum in Kooperation mit der Paracelsus-Elena-Klinik Kassel und der Abteilung Neurologie; regelmäßige gemeinsame Fallkonferenzen
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	Siehe auch Spezialambulanzen
VN22	Schlafmedizin	Akkreditiertes Schlaflabor
VN23	Schmerztherapie	Siehe auch Spezialambulanzen, enge Kooperation mit der Schmerzambulanz der Abteilung Anästhesiologie
VN20	Spezialsprechstunde	Hierzu zählen u.a. Parkinson-Komplexbehandlungen und Komplexbehandlungen bei schwer behandelbarer Epilepsie, wobei die Behandlung im Rahmen des Video-EEG Monitorings erfolgt.
VN00	Botulinumtoxintherapie	Siehe auch Spezialambulanzen, Ermächtigungsambulanz Prof. Liebetanz
VN00	Diagnostik und Therapie von Kopfschmerzen und Migräne	
VN00	Neuroprothetik	
VN00	Neurographie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VX00	Selbsthilfeorganisation	Regelmäßige und enge Zusammenarbeit mit den Selbsthilfegruppen für Parkinson-Erkrankte in Göttingen und Umgebung, sowie mit der lokalen und den regionalen Stotterer-Selbsthilfegruppen
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR02	Native Sonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	

B-19.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

B-19.5 Fallzahlen der Klinik für Klinische Neurophysiologie

Vollstationäre Fallzahl: 1.202
 Teilstationäre Fallzahl: 0
 Kommentar: Ambulante Kontakte: 5.243

B-19.6 Hauptdiagnosen nach ICD**B-19.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD**

Rang	ICD-10	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	G40	Epilepsie
2	G20	Primäres Parkinson-Syndrom
3	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
4	G62	Sonstige Polyneuropathien
5	G25	Sonstige extrapyramidale Krankheiten und Bewegungsstörungen
6	R55	Synkope und Kollaps
7	G43	Migräne
8	G47	Schlafstörungen
9	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
10	G61	Polyneuritis

B-19.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Keine Angabe.

B-19.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**B-19.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-561	34	Funktionsorientierte physikalische Therapie
2	1-210	24	Nichtinvasive Video-EEG-Intensivdiagnostik zur Klärung eines Verdachts auf Epilepsie oder einer epilepsiechirurgischen Operationsindikation
3	1-207	20	Elektroenzephalographie (EEG)
4	8-97d	19	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom
5	8-972	15	Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie
6	1-204	6	Untersuchung des Liquorsystems
7	8-631	6	Neurostimulation
8	1-790	5	Kardiorespiratorische Polysomnographie
9	1-20a		Andere neurophysiologische Untersuchungen
10	8-981		Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls

B-19.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Keine Angabe

B-19.8 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 degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
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 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 degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
---------------------	--

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
---------------------	--

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 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)
---------------------	--------------------------------------

Physiotherapie	
Ambulanzart	Heilmittelambulanz nach § 124 Abs. 3 SGB V (Abgabe von Physikalischer Therapie, Podologischer Therapie, Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie und Ergotherapie) (AM16)
Angebotene Leistung	Physiotherapie. Es besteht die Möglichkeit für Patienten vor oder nach dem stationären Aufenthalt in der Betriebseinheit Physiotherapie ambulant behandelt zu werden. (VX00)

B-19.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-19.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-19.11 Personelle Ausstattung

B-19.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	12,0 Vollkräfte
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,4 Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ42	Neurologie	Eine Weiterbildungsermächtigung liegt in Kooperation mit den Kliniken des Zentrums für Neurologie vor.

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF42	Spezielle Schmerztherapie
ZF39	Schlafmedizin

B-19.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Ausbildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	12,3 Vollkräfte	3 Jahre
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	0,3 Vollkräfte	ab 200 Stunden Basiskurs

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	Die Stationen und Funktionseinheiten werden von qualifizierten und berufserfahrenen Leitungskräften geführt

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar
ZP12	Praxisanleitung	Qualifizierte und erfahrene Praxisanleiter begleiten neue Mitarbeiter/innen während der Einarbeitungsphase und leiten Auszubildende und Teilnehmer/innen während der praktischen Einsätze auf allen Stationen und Funktionseinheit an.

B-19.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.