

B-24 Klinik für Neurologie

B-24.1 Allgemeine Angaben

Fachabteilung: Klinik für Neurologie

Fachabteilungsschlüssel: 2800

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztein: Prof. Dr. Mathias Bähr

Ansprechpartner: s.o.

Hausanschrift: Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Telefon: 0551/39-6603

Fax: 0551/39-8405

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

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

B-24.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Ja

B-24.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	Überregional zertifizierte Stroke-Unit, Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, siehe auch Spezialsprechstunde neurovaskuläre Ambulanz
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	Überregional zertifizierte Stroke-Unit, Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, siehe auch Spezialsprechstunde neurovaskuläre Ambulanz
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Liquoranalytik im Neurochemischen Labor der Klinik für Neurologie, siehe auch Spezialsprechstunde Multiple Sklerose, Spezialsprechstunde Neuroinfektiologie
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	Liquoranalytik im Neurochemischen Labor, Neurophysiologische Diagnostik im Neurophysiologischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde Multiple Sklerose
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	EEG-Diagnostik im Neurophysiologischen Labor, EEG-Monitoring auf der Neurologischen Intensivstation der Klinik
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	Interdisziplinäres Tumorboard für Tumore des ZNS, Universitäts-Krebszentrum (CCC), Liquoranalytik mit Liquorzytologie im Neurochemischen Labor der Klinik
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	Interdisziplinäres Tumorboard für Tumore des ZNS, Universitäts-Krebszentrum (CCC), Liquoranalytik mit Liquorzytologie im Neurochemischen Labor der Klinik
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	Liquoranalytik mit Liquorzytologie im Neurochemischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde Neuroinfektiologie
VN09	Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	Parkinsonzentrum Göttingen-Kassel, siehe auch Spezialsprechstunde für Morbus Parkinson und Bewegungsstörungen
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Siehe auch Spezialsprechstunden für Amyotrophe Lateralsklerose, Ataxien, Morbus Parkinson und Bewegungsstörungen
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Parkinsonzentrum Göttingen-Kassel, siehe auch Spezialsprechstunde für Morbus Parkinson und Bewegungsstörungen
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Klinisches Demenz Zentrum, Nationales Referenzzentrum für Prionerkrankungen, Liquoranalytik im Neurochemischen Labor, Neuropsychologische Testung, siehe auch Spezialsprechstunden für Demenzerkrankungen, Amyotrophe Lateralsklerose, Ataxien, Postpolio, Bewegungsstörungen

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	Liquoranalytik im Neurochemischen Labor, Neurophysiologische Diagnostik im Neurophysiologischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde Multiple Sklerose
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	DGM-zertifiziertes Neuromuskuläres Zentrums Göttingen, EMG/NLG/EP im Neurophysiologischen Labor, Liquoranalytik im Neurochemischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde für Neuromuskuläre Erkrankungen
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	DGM-zertifiziertes Neuromuskuläres Zentrums Göttingen, EMG/NLG/EP im Neurophysiologischen Labor, Liquoranalytik im Neurochemischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde für Neuromuskuläre Erkrankungen
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	DGM-zertifiziertes Neuromuskuläres Zentrums Göttingen, EMG/NLG/EP im Neurophysiologischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde für Neuromuskuläre Erkrankungen
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Interdisziplinären Notaufnahme mit durchgehender neurologischer Präsenz, Neurologische Intensivstation mit 12 Beatmungsplätzen, Übereinander zertifizierte Stroke Unit, IMC
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VN20	Spezialsprechstunde	für Bewegungsstörungen (ALS; Ataxien; Parkinson-Syndrome), Myasthenien, Neuromuskuläre Erkrankungen, Multiple Sklerose, Post-Polio-Syndrom, neurodegenerative Erkrankungen, vaskuläre Erkrankungen, Neuroinfektiologie, Demenz, Botulinumtoxintherapie, Ambulanz für Privatpatienten
VN21	Neurologische Frührehabilitation	Die Klinik verfügt über 4 Betten für die Frührehabilitation.
VN23	Schmerztherapie	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VR02	Native Sonographie	Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, Hirnparenchym-Sonographie, extrazerebrale Sonographie im Rahmen der Neurologischen Intensivmedizin
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, DEGUM-Ausbildungsberechtigung für Neurovaskuläre Ultraschall Diagnostik (DEGUM Stufe 3)

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VR04	Duplexsonographie	Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, DEGUM-Ausbildungsberechtigung für Neurovaskuläre Ultraschall Diagnostik (DEGUM Stufe 3), extrazerebrale Duplexsonographie im Rahmen der Neurologischen Intensivmedizin
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, DEGUM-Ausbildungsberechtigung für Neurovaskuläre Ultraschall Diagnostik (DEGUM Stufe 3)
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	Überregional zertifizierte Stroke-Unit, Labor für Neurovaskuläre Ultraschalldiagnostik, siehe auch Spezialsprechstunde neurovaskuläre Ambulanz
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI20	Intensivmedizin	Spezielle neurologische Intensivmedizin, Weiterbildungsberechtigung vorhanden
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI34	Elektrophysiologie	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VH07	Schwindeldiagnostik/-therapie	Nicht-apparative und bildgebende Schwindeldiagnostik und Therapie, FAEP im Neurophysiologischen Labor
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	DGM-zertifiziertes Neuromuskuläres Zentrums Göttingen, EMG/NLG/EP im Neurophysiologischen Labor, siehe auch Spezialsprechstunde für Neuromuskuläre Erkrankungen
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	Soweit sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VN24	Stroke Unit	Nach den Richtlinien der DSG überregional zertifizierte Stroke Unit (6 Betten), Zertifizierung durch DSG in Zusammenarbeit mit TÜV Rheinland

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VN00	Teilnahme am Schlaganfallregister Nordwestdeutschland	Es werden während des stationären Aufenthaltes zu 14 Indikatoren Daten erhoben. Die Auswertung erfolgt durch das Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin in Münster. Publikation in Stroke 2006;37.
VN00	Rehabilitationswesen	Die Klinik verfügt über 4 Betten für die Frührehabilitation.
VN00	Leitung des Verbundprojektes DEMTEST	Biomarker based diagnosis of rapid progressive dementias - optimisation of diagnostic protocols, JPND Projekt zur Standardisierung und Qualitätssicherung von Demenzmarkern. Weiterführende Informationen siehe unter http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de

B-24.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Trifft nicht zu.

B-24.5 Fallzahlen der Klinik für Neurologie

Vollstationäre Fallzahl: 4.334
 Teilstationäre Fallzahl: 576
 Kommentar: Ambulante Kontakte: 7.983

B-24.6 Hauptdiagnosen nach ICD

B-24.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I63	Hirninfarkt
2	G40	Epilepsie
3	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
4	G61	Polyneuritis
5	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]
6	G43	Migräne
7	R51	Kopfschmerz
8	I61	Intrazerebrale Blutung
9	I67	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
10	R42	Schwindel und Taumel

B-24.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

Keine Angabe.

B-24.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**B-24.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS**

Rang	OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-206	3146	Neurographie
2	1-208	2737	Registrierung evozierter Potentiale
3	1-207	2556	Elektroenzephalographie (EEG)
4	8-981	1111	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
5	1-204	981	Untersuchung des Liquorsystems
6	8-930	785	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
7	1-205	556	Elektromyographie (EMG)
8	8-810	524	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen
9	8-980	445	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
10	8-547	308	Andere Immuntherapie

B-24.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

Keine Angaben.

B-24.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Allgemeine Poliklinik der Abteilung Neurologie	
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 angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
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 malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen (VI25)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Allgemeine Poliklinik der Abteilung Neurologie

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neurologische Frührehabilitation (VN21)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Ataxie und andere Bewegungsstörungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
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 Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Atypische Demenzen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)

Botulinumtoxin-Ambulanz

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)

Dystonie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)

Morbus Parkinson

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)

Motoneuron-Erkrankungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10)

Multiple Sklerose

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)

Myasthenie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)

Neuroborreliose

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

Neuroinfektologie

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

Neuromuskuläre Erkrankungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)

Neurovaskuläre Erkrankungen

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)

Postpolio-Syndrom

Ambulanzart	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V (AM01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)

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 angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln (VO06)
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 malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen (VI25)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (VO10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes (VO08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02)
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	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)

Privat-Ambulanz

Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VN23)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Schwindeldiagnostik/-therapie (VH07)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)

Demenzambulanz

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	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)

Liquordiagnostik

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	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15)

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-24.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

B-24.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

B-24.11 Personelle Ausstattung**B-24.11.1 Ärzte und Ärztinnen**

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	39,1 Vollkräfte
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	15,2 Vollkräfte
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ42	Neurologie	Die volle Weiterbildungsermächtigung für das Fachgebiet liegt vor.

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	Eine Weiterbildungsberechtigung für fachgebundene Intensivmedizin liegt vor.
ZF37	Rehabilitationswesen	
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden –	Weiterbildungsermächtigung für Spezielle Neurologische Labormedizin liegt vor; zudem Ausbildungslabor nach dem Curriculum der deutschen Gesellschaft für Liquordiagnostik und klinische Neurochemie (DGLN).
ZF28	Notfallmedizin	
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	Ausbildungsberechtigung der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) zum Erwerb des Zertifikates Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik.

B-24.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Ausbildungs-dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	78,9 Vollkräfte	3 Jahre
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	2,6 Vollkräfte	2 Jahre
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	3,5 Vollkräfte	ab 200 Stunden Basiskurs

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	Mitarbeiter mit Weiterbildung Stroke Unit sind in der direkten Pflege der Patienten eingesetzt.
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
ZP01	Basale Stimulation	Es sind Personen in der Basalen Stimulation ausgebildet.
ZP08	Kinästhetik	Mitarbeiter mit Grundkurs und Aufbaukurs Kinästhetik sind in der direkten Pflege der Patienten eingesetzt.
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.
ZP20	Palliative Care	Die Zusatzweiterbildung wurde erworben

B-24.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.