



B-[21] Fachabteilung Neurologische Klinik



B-[21].1 Neurologische Klinik

Art der Abteilung:	Hauptabteilung
Fachabteilungsschlüssel:	2800
Hausanschrift:	Schwabachanlage 6 91054 Erlangen
Telefon:	09131 / 85 - 34563
Fax:	09131 / 85 - 36597
E-Mail:	sabrina.kreiser@uk-erlangen.de
Internet:	http://www.neurologie.uk-erlangen.de

Klinikdirektor

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab

Die Neurologische Klinik zählt zu den größten in Deutschland und behandelt jährlich über 4700 Patienten stationär und über 14.000 ambulante Patienten. Dabei existiert eine enge Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurochirurgie und der Abteilung für Neuroradiologie.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt in der Behandlung des akuten Schlaganfalls sowie im Bereich Intensivmedizin. Hierzu stehen eine rund um die Uhr besetzte Notaufnahme, eine zertifizierte 14-Betten Stroke-Unit sowie eine 10-Betten Intensivstation zur Verfügung. Zudem koordiniert die Klinik ein erstmals auch zertifiziertes telemedizinisches Schlaganfallnetzwerk (STENO).

Aber auch in allen anderen Bereichen der Neurologie verfügt die Klinik über außergewöhnliche Strukturen um eine optimale Patientenversorgung zu gewährleisten: Das Zentrum für Epilepsie Erlangen (ZEE), im Bereich Bewegungsstörungen die neu geschaffene Abteilung für Molekulare Neurologie sowie eine Vielzahl von Spezialsprechstunden und interdisziplinären Fallkonferenzen.

Zudem stehen teils in Kooperation mit anderen Kliniken und Abteilungen alle modernen diagnostischen Verfahren incl. spezifischer Großgeräte wie 3-Tesla MRT, interventionelle Neuroradiologie, Magnetencephalographie, nuklearmedizinischen Verfahren, Elektrophysiologie und Hochleistungs-Ultraschallgeräte zur Verfügung.

Die Patientenversorgung wird schließlich durch ein breit aufgestelltes Therapeutenteam sowie kontinuierlich fortgebildete Pflegekräfte abgerundet. Die Klinik wurde des Weiteren im Jahre 2000 als erste neurologische Klinik nach DIN ISO zertifiziert. Seither finden regelmäßige Re-Zertifizierungen, zuletzt 2010 statt.



B-[21].2 Versorgungsschwerpunkte [Neurologische Klinik]

Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologische Klinik	Kommentar / Erläuterung
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	incl. Epilepsiezentrum Erlangen, ZEE
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	Eigene Abteilung für Molekulare Neurologie
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	u.a. zertifiziertes Multiple Sklerose-Zentrum
VN03	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen	
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	
VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	Eigene Abteilung für Molekulare Neurologie
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN07	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns	incl. interdisziplinärem Tumor-Board
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus	u.a. Klinische Neurophysiologie mit allen Ausbildungsberechtigungen der DGKN Nerven- und Muskelultraschall mit Ausbildungsberechtigung der DEGUM
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	incl. Muskelbiopsien Neuromuskuläres Zentrum
VN06	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns	
VN04	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen	u.a. zertifiziertes Zentrum der DMSG
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	incl. Nervenbiopsien Neuromuskuläres Zentrum
VN02	Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen	14-Betten Stroke-Unit, interventionelle Neuroradiologie im Haus Neurosonologie mit Ausbildungsberechtigung der DEGUM
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	Eigene Abteilung für Molekulare Neurologie
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	14-Betten Stroke-Unit, interventionelle Neuroradiologie im Haus Neurosonologie mit Ausbildungsberechtigung der DEGUM
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	eigene Notaufnahme und 10-Betten Intensivstation



Nr.	Versorgungsschwerpunkte im Bereich Neurologische Klinik	Kommentar / Erläuterung
VN00	Schlaganfallnetzwerk mit Telemedizin Nordbayern STENO	eines von 3 Koordinationszentren für 11 angeschlossene regionale Kliniken
VN23	Schmerztherapie	siehe auch Interdisziplinäres Schmerzzentrum
VN20	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroonkologie • Neuroimmunologie • Bewegungsstörungen • Dystonien und Botulinumtoxintherapie • Neurovaskuläre Erkrankungen • Neuromuskuläre Erkrankungen (je Polyneuropathie und Muskel) • Neuropsychologie/ Demenz • Kopfschmerz • Epilepsie (Epilepsiezentrum, ZEE)

B-[21].3 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote [Neurologische Klinik]

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP06	Basale Stimulation	
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	
MP11	Bewegungstherapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP18	Fußreflexzonenmassage	
MP59	Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/ Konzentrationstraining	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	
MP25	Massage	
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	



Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP37	Schmerztherapie/-management	
MP38	Sehschule/Orthoptik	von Augenklinik
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	u.a. Sturzprophylaxe
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP67	Vojtatherapie für Erwachsene und/oder Kinder	
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	
MP51	Wundmanagement	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	
MP68	Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege	

B-[21].4 Nicht-medizinische Serviceangebote [Neurologische Klinik]

Sind allgemein für das Universitätsklinikum Erlangen unter A-10 dargestellt.

B-[21].5 Fallzahlen [Neurologische Klinik]

Vollstationäre Fallzahl: 3290

Teilstationäre Fallzahl: 0



B-[21].6 Diagnosen nach ICD

B-[21].6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10- Ziffer:*	Fallzahl:**	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	I63	658	Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt
2	G40	582	Epilepsie
3	G45	221	Kurzzeitige Durchblutungsstörung des Gehirns (TIA) bzw. verwandte Störungen
4	G35	140	Chronisch entzündliche Krankheit des Nervensystems - Multiple Sklerose
5	I61	137	Behandlung von Patienten mit spontanen Hirnblutungen
6	M54	69	Rückenschmerzen
7	H46	66	Entzündung des Sehnervs
8	I65	55	Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls
9	G20	50	Parkinson-Krankheit
9	I67	50	Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn
11	R20	49	Störung der Berührungsempfindung der Haut
12	I60	47	Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume
13	G04	46	Entzündung des Gehirns bzw. des Rückenmarks
14	G51	43	Krankheit des Gesichtsnervs
15	G62	42	Sonstige Funktionsstörung mehrerer Nerven
16	R51	40	Kopfschmerz
17	G43	31	Migräne
18	G93	30	Sonstige Krankheit des Gehirns
18	R55	30	Ohnmachtsanfall bzw. Kollaps
20	I72	28	Sonstige Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten eines Blutgefäßes oder einer Herzkammer

* Hauptdiagnose gemäß der jeweils geltenden Fassung der Deutschen Kodier Richtlinien

** vollstationäre Fälle



B-[21].7 Prozeduren nach OPS

B-[21].7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301 Ziffer:	Anzahl:*	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-206	3426	Untersuchung der Nervenleitung - ENG
2	1-208	1844	Messung von Gehirnströmen, die durch gezielte Reize ausgelöst werden (evozierte Potentiale)
3	1-207	1790	Messung der Gehirnströme - EEG
4	8-981	905	Fachübergreifende neurologische Behandlung eines akuten Schlaganfalls
5	1-204	873	Untersuchung des Liquorsystems
6	1-205	384	Messung der elektrischen Aktivität der Muskulatur - EMG
7	8-561	330	Funktionsorientierte körperliche Übungen und Anwendungen
8	8-930	297	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Drucks in der Lungenschlagader und im rechten Vorhof des Herzens
9	8-980	245	Einstellung einer nasalen oder mund-nasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen
10	8-547	205	Sonstiges therapeutisches Verfahren zur Beeinflussung des Immunsystems
11	8-020	190	Systemische Lysetherapie des ischämischen Schlaganfalls
12	1-266	147	Messung elektrischer Herzströme ohne einen über die Schlagader ins Herz gelegten Schlauch (Katheter)
13	5-024	129	Erneuerung oder Entfernung einer künstlichen Ableitung des Hirnwassers
14	8-931	96	Intensivmedizinische Überwachung von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Drucks in der oberen Hohlvene (zentraler Venendruck)
15	1-210	92	Nicht in den Körper eingreifende, videoüberwachte Messung der Gehirnströme (EEG) bei Anfallsleiden (Epilepsie) vor einer Operation
16	8-800	82	Übertragung (Transfusion) von Blut, roten Blutkörperchen bzw. Blutplättchen eines Spenders auf einen Empfänger
17	8-924	79	In den Körper eingreifende Überwachung verschiedener Funktionen des Nervensystems
18	8-831	63	Legen bzw. Wechsel eines Schlauches (Katheter), der in den großen Venen platziert ist
19	8-390	59	Behandlung durch spezielle Formen der Lagerung eines Patienten im Bett, z.B. Lagerung im Schlingentisch oder im Spezialbett
20	8-701	50	Einführung eines Schlauches in die Luftröhre zur Beatmung - Intubation

* voll- und teilstationäre Fälle

**B-[21].7.2 Weitere Kompetenzprozeduren**

Rang	OPS-Ziffer:	Anzahl:*	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	8-607	22	Behandlung durch Unterkühlung zur Verringerung des Sauerstoffbedarfs des Gehirns (Hypothermiebehandlung)

* voll- und teilstationäre Fälle

B-[21].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung	Kommentar / Erläuterung
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Neurologische Poliklinik	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05) • Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12) • Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13) • Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03) • Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08) • Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11) • Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19) • Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16) • Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06) • Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04) • Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15) • Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02) • Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10) 	täglich



Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung	Kommentar / Erläuterung
AM01	Hochschulambulanz nach § 117 SGB V	Neurologische Poliklinik	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17) • Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01) • Neurologische Notfall- und Intensivmedizin (VN18) Schlaganfallnetzwerk mit Telemedizin Nordbayern STENO (eines von 3 Koordinationszentren für 11 angeschlossene regionale Kliniken) (VN00) • Schmerztherapie (VN23) • Spezialsprechstunden: Neuroonkologie, Neuroimmunologie, Bewegungsstörungen, Dystonien und Botulinumtoxintherapie, Neurovaskuläre Erkrankungen, Neuromuskuläre Erkrankungen (je Polyneuropathie und Muskel), Neuropsychologie/ Demenz, Kopfschmerz, Epilepsie (Epilepsiezentrum, ZEE) (VN20) 	täglich
AM08	Notfallambulanz (24h)		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05) • Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12) • Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13) • Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03) • Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08) • Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11) • Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19) • Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16) • Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06) • Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04) • Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15) • Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02) 	24 h



Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung	Kommentar / Erläuterung
AM08	Notfallambulanz (24h)		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10) • Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17) • Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01) • Neurologische Notfall- und Intensivmedizin (VN18) Schlaganfallnetzwerk mit Telemedizin Nordbayern STENO (eines von 3 Koordinationszentren für 11 angeschlossene regionale Kliniken) (VN00) • Schmerztherapie (VN23) • Spezialsprechstunden: Neuroonkologie, Neuroimmunologie, Bewegungsstörungen, Dystonien und Botulinumtoxintherapie, Neurovaskuläre Erkrankungen, Neuromuskuläre Erkrankungen (je Polyneuropathie und Muskel), Neuropsychologie/ Demenz, Kopfschmerz, Epilepsie (Epilepsiezentrum, ZEE) (VN20) 	24 h
AM07	Privatambulanz		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie des Glaukoms (VA07) • Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden (VN05) • Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems (VN12) • Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems (VN13) • Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen (VN03) • Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute (VN08) • Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen (VN11) • Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VN19) • Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns (VN07) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus (VN14) • Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels (VN16) • Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns (VN06) • Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen (VN04) 	Notfälle über die Notaufnahme



Nr	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. / Leistung	Kommentar / Erläuterung
AM07	Privatambulanz		<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems (VN15) • Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen (VN02) • Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen (VN10) • Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen (VN17) • Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen (VN01) • Schlaganfallnetzwerk mit Telemedizin Nordbayern STENO (eines von 3 Koordinationszentren für 11 angeschlossene regionale Kliniken) (VN00) • Schmerztherapie (VN23) • Spezialsprechstunden: Neuroonkologie, Neuroimmunologie, Bewegungsstörungen, Dystonien und Botulinumtoxintherapie, Neurovaskuläre Erkrankungen, Neuromuskuläre Erkrankungen (je Polyneuropathie und Muskel), Neuropsychologie/ Demenz, Kopfschmerz, Epilepsie (Epilepsiezentrum, ZEE) (VN20) 	Notfälle über die Notaufnahme

B-[21].9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-Ziffer (4-stellig):	Anzahl:	Umgangssprachliche Bezeichnung:
1	1-502	8	Entnahme einer Gewebeprobe (Biopsie) aus Muskeln bzw. Weichteilen durch operativen Einschnitt

B-[21].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

nicht vorhanden



B-[21].11 Personelle Ausstattung

B-[21].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärztliche Fachexpertise der Abteilung

	Anzahl	Kommentar/ Erläuterung
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	57,4 Vollkräfte	Volle Weiterbildungsbefugnis im Fach Neurologie und für neurologische Intensivmedizin vorhanden. Weiterhin Ausbildungsermächtigung Intensivmedizin.
davon Fachärzte und Fachärztinnen	18,7 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen):
AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie

Nr.	Zusatz-Weiterbildung:
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF09	Geriatric
ZF15	Intensivmedizin
ZF36	Psychotherapie
ZF38	Röntgendiagnostik

B-[21].11.2 Pflegepersonal

Pflegerische Fachexpertise der Abteilung

	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	106,3 Vollkräfte	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	0,8 Vollkräfte	3 Jahre
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre
Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen	0 Vollkräfte	2 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,8 Vollkräfte	1 Jahr
Pflegehelfer und Pflegehelferinnen	1,3 Vollkräfte	ab 200 Std. Basiskurs
Entbindungspfleger und Hebammen	0 Personen	3 Jahre
Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen	0 Vollkräfte	3 Jahre



Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/ zusätzlicher akademischer Abschluss:
PQ03	Hygienefachkraft
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ00	Rehabilitation
Nr.	Zusatzqualifikation:
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP18	Dekubitusmanagement
ZP08	Kinästhetik
ZP09	Kontinenzberatung
ZP10	Mentor und Mentorin
ZP11	Notaufnahme
ZP12	Praxisanleitung
ZP13	Qualitätsmanagement
ZP14	Schmerzmanagement
ZP19	Sturzmanagement
ZP16	Wundmanagement



B-[21].11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Für die Neurologische Klinik steht folgendes spezielles therapeutisches Personal zur Verfügung:

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl
SP51	Apotheker und Apothekerin	0,4 Vollkräfte
SP02	Arzthelfer und Arzthelferin	6,5 Vollkräfte
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	0,5 Vollkräfte
SP05	Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin	1,5 Vollkräfte
SP14	Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin	2 Vollkräfte
SP42	Manualtherapeut und Manualtherapeutin	2,5 Vollkräfte
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	2 Vollkräfte
SP43	Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal	3,8 Vollkräfte
SP44	Motopäde und Motopädin/Motopädagogin und Motopädagogin/ Mototherapeut und Mototherapeutin/Motologe und Motologin	0,5 Vollkräfte
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	6,5 Vollkräfte
SP23	Psychologin und Psychologin	3 Vollkräfte
SP26	Sozialpädagogin und Sozialpädagoge	1,2 Vollkräfte
SP48	Vojttherapeut und Vojttherapeutin für Erwachsene und/oder Kinder	1 Vollkraft