

Bereich	Neuropädiatrie						Stand Feb. 2018
Kliniken	AKH Kinderklinik	SMZ-Ost	SMZ-Süd	WSP	Rudolfstiftung	St. Anna	St. Josef KH
Bezeichnung der Spezialambulanz	Allgemeine neuropädiatrische Ambulanz	Neuropädiatrische Spezialambulanz	Neuropädiatrische Ambulanz	Anfallsambulanz	Ambulanz für Neuropädiatrie	Ambulanz für Neuropädiatrie u. Epilepsie	Neuropädiatrie und Entwicklungsdiagnostik
LeiterIn der Spezialambulanz	Univ.Prof.Dr.Rainer Seidl, Univ.Prof.Dr. Michael Freilinger	OÄ Dr.Doris Rohrbach, OÄ Dr.Sigrid Brantner-Inthaler	Prim. Univ.Prof. Dr.Günther Bernert, Dr. Simone Weiss	OÄ Dr. Nicole Gara	Dr. Astrid Klepsch	OÄ Dr. Edith Reiter-Fink	OÄ Dr. Verena Hermanns, Dr. Barbara Reichart
Anmeldekriterien	Anmeldung nach Telefonkontakt, Protokoll und Befunde	Zuweisung aus allg. päd. Ambulanz, Nachkontrolle nach stat. Aufenthalt, Telefon. Terminvereinbarung	Anmeldung nach Telefonkontakt, Protokoll und Befunde	Fachärztliche Zuweisung und telefonische Terminvereinbarung	Überweisung vom Kinderfacharzt oder hausinterner Ambulanz	Anmeldung nach Telefonkontakt, Protokoll und Befunde	Überweisung durch Praktische Ärzte/Kinderärzte, Hauseigene Patienten
Kontakt	Leitstelle Neuropäd. Ambulanz Terminvereinbarung unter Tel. 01/40400-32580, Mo-Do von 8:00-9:00 Uhr	Terminvereinbarung unter Tel. 01/ 28802-4350	Terminvereinbarung unter Tel. 01/601 91-2850	Terminvereinbarung unter Tel. 01/49150-2935	Terminvereinbarung unter Tel. 01/71165-2611, Mo-Fr 9:00-11:00	Terminvereinbarung unter Tel. 01/40170-2071, Mi-Fr von 8:00-9:00 Uhr	Terminvereinbarung unter Tel. 01/ 878 44-1300
Ambulanzzeiten	Di, Mi, Do 8:30–14:00 Uhr	Di 8:30-15:30 Uhr	<u>Neuromuskuläre Ambulanz</u> Di 09:00–15:30 Uhr, nur nach Voranmeldung (Dr. Weiss, Dr.Gosk-Tomek) <u>Duchenne-Amb.</u> Mi 09:00–15:30 Uhr nur nach	<u>Entwicklungsneurolog. und Neuropädiatrische Ambulanz</u> Mo, Mi, DO, Fr vormittags <u>Epilepsieambulanz</u> Di vormittags	Di 08:30 – 12:00, nur nach telefon. Voranmeldung	Mi, Do, Fr 8:30–12.30 Uhr	Di 10-14 Uhr

			<p>Voranmeldung (Dr. Weiss, Dr. Ille) <u>Ambulanz für Bewegungs- störungen</u> Di 13:00– 7:00 Uhr nur nach Vo- ranmeldung Therapien: Di 8-13 Uhr (Dr.Chalupecky, Dr. Ille) <u>Neurophysiologie Ambulanz (EMG/NLG)</u> Do nach telefon. Terminverein- barung (Dr.Gosk-Tomek)</p>				
<p>PatientInnen- Zielgruppe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungs- neurologie • Angeborene Fehlbildungen des ZNS • Bewegungs- störung • Neuroinflam- mation 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungs- störung 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerebrale Schädigung mit Entwicklungsver- zögerung, Retar- dierung, • Bewegungs- störung • Neuroinflam- matorische Erkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Abklärung neurolog. Erkrankungen im Neugeborenen/ Säuglingsalter (zentrale u. periphere Störungen der Motorik; Dysmorphie- syndrom, ge- burtstraumat. Schäden, ZNS Infektionen, Fehlbildungen des ZNS, Infarkte, Hydrocephalus) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kopfschmerz- abklärung (<i>siehe auch Epilepsie- ambulanz</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungs- neurologie • Neurologische Erkrankungen in der Hämato- Onkologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungs- neurologie (Nach- betreuung von ehemaligen Frühgeborenen, Risikogeburten z.B. extremes Untergewicht, Beatmung, Anpassungs- störungen, Asphyxien oder geburts- traumatische Schäden) • Abklärung neurolog. Er- krankungen im

<p>PatientInnen-Zielgruppe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neuromuskuläre Erkrankungen • Neuroimmunologie 	<ul style="list-style-type: none"> • akuten und chronische Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems (siehe auch Epilepsieambulanz) • Neuroinfektiologie 	<p>(Multiple Sklerose, ADEM, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuromuskuläre Erkrankungen (Duchenne, Myasthenia gravis etc) • Cerebralparese (v.a. spastisch) 	<ul style="list-style-type: none"> • St.p. ZNS Infektionen (St.p.Meningitis, Encephalitis, Neuritis, TBC) • ZNS Fehlbildungen (Arnold Chiari, Migrationsstörung) • Autoimmunolog. neurologische Erkrankungen • Genetische Erkrankungen mit Beteiligung des ZNS (Phakomatosen Chromosomenaberrationen) • Diagnostik bei V.a. neuro-metabolische/neurodegenerative Erkrankungen 		<ul style="list-style-type: none"> • akute u. chronische Erkrankungen des zentralen u. peripheren Nervensystems 	<p>Neugeborenen-/Säuglingsalter (zentrale u. periphere Störungen der Motorik; Dysmorphie-syndrom, ZNS Infektionen, Fehlbildungen des ZNS, Infarkte, Hydrocephalus)</p>
<p>Spezial-einrichtungen</p>	<p><u>Kinderklinik intern:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Epilepsie Ambulanz & EMU • Päd. Intensiv- 		<ul style="list-style-type: none"> • Botox Therapie • Heim-Beatmung • Stationäre Neuro-Rehabilitation • EMG/NLG 	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroradiologie • EEG mit Video-monitoring • Nuklearmedizin • NLG, VEP, OCRG • Immunologische 	<ul style="list-style-type: none"> • EEG 	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroradiologie (MRT u. Sonographie im Haus) <p><u>Kooperationen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuro- 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultraschallambulanz

Spezial- einrichtungen	station & Plasma- pherese/IAS <u>AKH intern:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Neuroradiologie • Neurophysiologie (NLG/EMG) • Neuro-immunolog. Labor KIN • Neurochirurgie • Extramurale Kooperationen 			Abklärung		pädiatrische u. erweiterte Epilepsie Ambulanz der Univ. Klinik f. Kinder- u. Jugendheilkunde <ul style="list-style-type: none"> • Abteilung für Neuroradiologie d. Univ. Klinik Wien • Neuroorthopädie (KH Speising) 	
-----------------------------------	---	--	--	-----------	--	---	--