

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

	Universitätsklinikum AKH Wien	Klinik Donaustadt	Klinik Favoriten	Klinik Ottakring	St. Anna Kinderspital	St. Josef Krankenhaus
Bezeichnung der Spezialambulanz	Allgemeine neuropädiatrische Ambulanz	Neuropädiatrische Spezialambulanz	Neuropädiatrische Ambulanz	Anfallsambulanz	Ambulanz für Neuropädiatrie und Epilepsie	Neuropädiatrie und Entwicklungs- diagnostik
Leitung der Ambulanz	Univ.Prof. Dr. Rainer Seidl, Univ.Prof. Dr. Michael Freilinger	OÄ Dr. in Sigrid Brantner-Inthaler	Prim. Univ.Prof. Dr. Günther Bernert, Dr. in Simone Weiss	OÄ Dr. in Nicole Gara	OÄ Dr. in Edith Reiter-Fink	OÄ Dr. in Verena Hermanns, OÄ. Barbara Reichart
Anmelde- kriterien	Anmeldung telefonisch mit fachärztl. Zuweisung und Vorbefunden, Protokoll	Zuweisung aus allg. päd. Ambulanz, Nachkontrolle nach stat. Aufenthalt	Anmeldung nach Telefonkontakt, Protokoll und Befunde Nachsorge nach stationärem Aufenthalt, Zuweisung aus hauseigener Kinder – Ambulanz	Fachärztliche Zuweisung und telefonische Terminvereinbarung	Anmeldung nach Telefonkontakt, Protokoll und Befunde	Überweisung durch Praktische Ärzte/Kinderärzte, Hauseigene Patienten
Termin- vereinbarung	01/40400-32580 Mo-Do: 8:00-9:00	01/ 28802-4350	01/60191-72856	01/49150-2935	01/40170-2071 Do: 8:00 - 14:00	01/ 878 44-1300
Ambulanzzeiten	Di, Mi, Do: 8:30-14:00	Di: 8:30-15:30	<u>Neuromuskuläre Ambulanz</u> Di 09:00-15:30, nur nach Voranmeldung <u>Duchenne-Ambulanz</u> Mi 09:00-14:00 nur nach Voranmeldung (Dr. Rappold) <u>Ambulanz für Bewegungsstörungen</u>	<u>Entwicklungs- neurologische und Neuropädiatrische Ambulanz</u> Mo, Mi, Do, Fr vormittags <u>Epilepsieambulanz</u> Di vormittags	Do: 8:00-14:00	Di 10:00-14:00

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

			Di 13:00- 7:00 nur nach Voranmeldung Therapien: Di 8:00-13:00 <u>Entwicklungs- neurologische Ambulanz:</u> Di, Do 9:00- 12:00 Mi 13:00 - 16:00			
--	--	--	--	--	--	--

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

<p>Patient*innen Zielgruppe</p>	<p>Im Rahmen der ambulanten Erstuntersuchung werden die weiteren notwendigen Zusatzuntersuchungen sowie im Einzelfall zu entscheidende spezielle Abklärungen besprochen. Die weitere Betreuung der PatientInnen erfolgt in guter Kooperation und Kommunikation mit den extramuralen Ambulatorien und niedergelassenen KollegInnen und TherapeutInnen.</p> <p>Schwerpunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems – Meningoenzephalitis, Multiple Sklerose, Gefäßentzündungen - Fehlbildungen des zentralen Nervensystems (Gehirn und Rückenmark) - Neuromuskuläre Erkrankungen – Neuropathien, Muskelerkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bewegungsstörungen - akuten und chronische Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems (<i>siehe auch Epilepsieambulanz</i>) - Neuroinfektiologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungsneurologie, Abklärung und Therapie bei akuten und chronischen, angeborenen und erworbenen Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems. Insbesondere Bewegungsstörungen, neuromuskuläre Erkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Abklärung neurolog. Erkrankungen im Neugeborenen/ Säuglingsalter (zentrale u. periphere Störungen der Motorik; Dysmorphie-syndrom, geburtstraumat. Schäden, ZNS Infektionen, Fehlbildungen des ZNS, Infarkte, Hydrocephalus) - St.p. ZNS Infektionen (St.p.Meningitis, Encephalitis, Neuritis, TBC) - ZNS Fehlbildungen (Arnold Chiari, Migrationsstörung) - Autoimmunolog. neurologische Erkrankungen - Genetische 	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungs-neurologie - Neurologische Erkrankungen in der Hämato-Onkologie - akute u. chronische Erkrankungen des zentralen u. peripheren Nervensystems 	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungs-neurologie (Nachbetreuung von ehemaligen Frühgeborenen, Risikogeburten) - Abklärung neurolog. Erkrankungen im Neugeborenen-/ Säuglingsalter (zentrale u. periphere Störungen der Motorik; Dysmorphie-syndrom, ZNS Infektionen, Fehlbildungen des ZNS, Infarkte, Hydrocephalus)
--	--	---	---	---	---	--

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

	<p>und Erkrankungen der neuromuskulären Übertragung (Myasthenie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewegungsstörungen - z.B. Dystonie, Ataxie, Chorea 			<ul style="list-style-type: none"> - Erkrankungen mit Beteiligung des ZNS (Phakomatosen Chromosomenaberrationen) - Diagnostik bei V.a. neurometabolische/neurodegenerative Erkrankungen 		
--	---	--	--	---	--	--

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

Team	2 FÄ Pädiatrie mit Spez. Neuropädiatrie 1 FA Pädiatrie iA Spez. Neuropädiatrie 1 ÄiA Pädiatrie 1 Klin. Psychologe*In und Gesundheitspsychologe*In 1 Linguistin Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie, Diätologie					
Therapieformen/ Leistungsspektrum	Abklärungen Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie, Neuropsychologie Stationäre und ambulante Abklärungen Plasmapherese/IAS					
Zusatzleistungen / Spezial-einrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Kinderklinik intern:</u> - Erweiterte Epilepsie Ambulanz & EMU - Päd. Intensivstation <p><u>AKH intern:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuroradiologie - Neurophysiologie (NLG/EMG) - Neuro-Immunologie Labor KIN - Neurochirurgie - Med. Genetik 		<ul style="list-style-type: none"> - Botox Therapie - Heim-Beatmung - Stationäre (Akut-) Neuro-Rehabilitation - EMG/NLG 	<ul style="list-style-type: none"> - Neuroradiologie - EEG mit Video-monitoring - Nuklearmedizin - NLG, VEP, OCRG - Immunologische Abklärung 	<ul style="list-style-type: none"> - Neuroradiologie (MRT u. Sonographie im Haus) <p><u>Kooperationen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuro-pädiatrische u. erweiterte Epilepsie Ambulanz der Univ. Klinik für Kinder- und 	<ul style="list-style-type: none"> - Ultraschallambulanz

SPEZIALAMBULANZEN: Neuropädiatrie

	<ul style="list-style-type: none">- Extramurale Kooperationen				<p>Jugendheilkunde</p> <ul style="list-style-type: none">- Abteilung für Neuroradiologie d. Univ. Klinik Wien- Neuroorthopädie (KH Speising)	
--	---	--	--	--	---	--