

Bereich	Epileptologie					Stand Feb. 2018
Kliniken	AKH Kinderklinik	SMZ-Ost (+ Neuropädiatrie)	WSP (+ Neuropädiatrie)	SMZ-Süd	Rudolfstiftung (+ Kopfschmerz, + Neuropädiatrie)	St. Anna
Bezeichnung der Spezialambulanz	Ambulanz für erweiterte Epilepsiediagnostik	Neuropädiatrische Spezialambulanz	Anfallsambulanz	Epilepsieambulanz für Kinder und Jugendliche	Ambulanz für Neuropädiatrie und Anfallsleiden	Ambulanz für Anfallskrankheiten
LeiterIn der Spezialambulanz	Univ. Prof. Dr. Martha Feucht	OÄ Dr. Doris Rohrbach	OÄ Dr. Nicole Gara	Dr. Julia Geldner Dr. Ursula Kneitschel OÄ Dr. Angelika Eng-Schwartz	Dr. Astrid Klepsch	OÄ Dr. Birgit Weigl-Vlastos
Anmeldekriterien	Telefonische Voranmeldung mit Telefonprotokoll, nur diagnostizierte Epilepsie oder schwierige Differentialdiagnostik	Zuweisung aus allg. päd. Ambulanz, Nachkontrolle nach stat. Aufenthalt, Gezielte Zuweisung nach telefonischer Anmeldung	Fachärztliche Zuweisung und telefonische Terminvereinbarung	Überweisung vom Kinderfacharzt od. Ambulanz nach telefonischer Terminvereinbarung Nur gegen Voranmeldung	Überweisung von eigener Abteilung, Kinderfacharzt/ Praktischer Arzt Nur gegen Voranmeldung	stationäre Kontrolle nach Entlassung, telefonische Terminvereinbarung und Facharztüberweisung
Kontakt	Leitstelle Neuropädiatrie Ambulanz Tel: 01 40400 32580	Tel: 01 28802-4350	Tel: 01 49150-2935	Tel: 01 60191-2850	Tel. 0171165-2611 Mo-Fr, 9:00-11:00	Tel: 01 40170-2071
Ambulanzzeiten	Mo-Fr 8:30-16:00	Di 9:00-12:00 Uhr	Dienstag EEG täglich Mo-Fr	Dienstag, Mittwoch und Donnerstag Vormittag	Mo 8:00-13:00 Di 13:30-18:00	Montag und Freitag 8:30 bis 12:30 Uhr
PatientInnen-Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> <li>genetisch bedingte Epilepsien, insbesondere bei Behandlungsproblemen</li> <li>epileptische Enzephalopathien, wie Infantile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abklärung und Primärversorgung bei Epilepsien (genetisch, strukturell, metabolisch und Differentialdiagnosen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abklärung und Primärversorgung bei Epilepsien (genetisch, strukturell, metabolisch und Differentialdiagnosen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neugeborenen-Epilepsien</li> <li>Säuglings- und kindliche Epilepsien</li> <li>Schwer therapierbare Epilepsien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kopfschmerz-abklärung</li> <li>Abklärung von zerebralen Anfällen</li> <li>Medikamentöse Einstellung und Verlaufskontrollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abklärung und Primärversorgung bei Epilepsien (genetisch, strukturell, metabolisch und Differentialdiagnosen)</li> </ul>

<p>PatientInnen-Zielgruppe</p>	<p>Spasmen (West Syndrom), Dravet Syndrom, myoklonisch astatische Epilepsie und Lennox-Gastaut Syndrom, Landau Kleffner Syndrom und CSWSS (bioelektrischer Status im Schlaf)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwerpunkt sind kleine Kinder (Erkrankungsbeginn in den ersten Lebensjahren)</li> <li>• Epilepsien im Rahmen neurokutaner Syndrome (Sturge Weber, Tuberöse Sklerose, M. Recklinghausen,..)</li> <li>• sekundäre Epilepsien (neuroonkologische Patienten, Patienten nach Insult, Enzephalitis, neurodegenerative Erkrankungen, etc.)</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekundäre Epilepsien (Onkologischen Patienten)</li> <li>• während und nach Chemotherapie; im Rahmen von Stammzell,-/ u. Knochenmarktransplantationen</li> </ul>
--------------------------------	---	--	--	--	--	--

<p><b>Spezial- einrichtungen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentrum für Patienten mit tuberöser Sklerose</li> <li>• Spezialbereich für Jugendliche (Transition in den Erwachsenenbereich) in Zusammenarbeit mit der Univ. Klinik für Neurologie</li> <li>• Nervus Vagus Stimulation (VNS)</li> <li>• Ketogene Diät</li> <li>• Epilepsie Monitoring Unit (intensives Video-EEG Langzeit-Monitoring mit Skalp und invasiven Elektroden)</li> <li>• Prächirurgische Diagnostik und operative Epilepsitherapie in enger Zusammenarbeit mit den Kliniken für Neuroradiologie, Nuklearmedizin und Neurochirurgie</li> <li>• Transition-Amb. für Patienten <math>\geq 18</math> Jahre gemeinsam mit Univ. Klinik für Neurologie</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEG mit Videomonitoring</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neuroradiologie (MRT extern, Sonographie im Haus)</li> <li>• <u>Kooperationen:</u></li> <li>• Ambulanz f. erweiterte Epilepsiediagnostik der Univ. Klinik für Kinder- u. Jugendheilkunde</li> <li>• Univ. Klinik f. Neurochirurgie</li> <li>• Abt. für Neuroradiologie der Univ.Klinik f. Radiologie</li> </ul>
--	--	--	---	--	--	--