



## PÄDIATRISCHER NACHMITTAG

Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen  
Sommersemester 2022

NEU in 2022

Alle Veranstaltungen werden als Hybrid-Veranstaltungen stattfinden

<p><b>25.05.2022</b> Beginn: 16:30 Uhr Ende: 18:45 Uhr</p>	<p><b>Pädiatrische Epilepsien</b> Frau Prof. Dr.med. R. Trollmann</p> <p>„Update zur Pharmakotherapie von Epilepsien bei Kindern und Jugendlichen“ <i>Regina Trollmann, Neuropädiatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen</i></p> <p>„Therapieschwierige Epilepsien bei Kindern: Epilepsiechirurgische Behandlungsmöglichkeiten“ <i>Sebastian Brandner, Neurochirurgie Erlangen</i></p> <p>„Epilepsie bei Zerebralparese – Aktuelles zur Therapie“ <i>Imke Lorenz, Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen</i></p> <p>„Komorbiditäten bei Kindern und Jugendlichen mit Epilepsie aus Sicht der Psychologie“ <i>Antonia Candova, Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen</i></p>
<p><b>22.06.2022</b> Beginn: 16:30 Uhr Ende: 18:00 Uhr</p>	<p><b>Pädiatrische Sonografie – interdisziplinär – zwischen Praxis und Forschung – innovativ</b> PD Dr.med. J. Jüngert, Pädiatrische Sonografie</p> <p>„Besondere Fälle der Diagnostik aus der Hochschulambulanz“ <i>Jörg Jüngert, Leiter Pädiatrische Sonografie Erlangen</i></p> <p>„Fragestellungen in der Notaufnahme“ <i>Gregor Siebenlist, Pädiatrische Sonografie und Hochschulambulanz Erlangen</i></p> <p>„Sonografie auf neuen Wegen – Wissenschaft und Innovation“ <i>Jörg Jüngert, Pädiatrische Sonografie, Ferdinand Knieling, Neuropädiatrie Erlangen</i></p>
<p><b>06.07.2022</b> Beginn: 16:30 Uhr Ende: 18:00 Uhr</p>	<p><b>Humangenetik in der Pädiatrie</b> Prof. Dr.med. A. Reis, Humangenetik</p> <p>„Moderner Algorithmus in der (genetischen) Abklärung bei Entwicklungsverzögerung“ <i>Thomas Leis, Neuropädiatrie Erlangen, Georgia Vasileiou, Humangenetik Erlangen</i></p> <p>„Tumorgenetik in der Pädiatrie“ <i>Juliane Hoyer, Humangenetik Erlangen</i></p> <p>„Genome-Sequencing quo vadis?“ <i>André Reis, Leiter Humangenetik Erlangen</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für eine Online-Teilnahme bitten wir Sie, sich per Email an <a href="mailto:schmidt.anja@uk-erlangen.de">schmidt.anja@uk-erlangen.de</a> zur jeweiligen Veranstaltung anzumelden. Den entsprechenden Zugang für die Einwahl werden wir Ihnen 1-2 Tage vor der Veranstaltung per E-Mail zur Verfügung stellen.</li> <li>▪ Wenn Sie die Veranstaltungen vor Ort besuchen möchten, haben Sie Zutritt über den hinteren Hörsaal-Eingang in der Krankenhausstraße, gegenüber der Chirurgie.</li> <li>▪ Fortbildungspunkte werden von uns über die BLÄK beantragt.</li> </ul>	