PÄDIATRISCHER NACHMITTAG

Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen Sommersemester 2022

NEU in 2022

Alle Veranstaltungen werden als Hybrid-Veranstaltungen stattfinden

25.05.2022

Beginn: 16:30 Uhr

Ende: 18:45 Uhr

Pädiatrische Epilepsien

Frau Prof. Dr.med. R. Trollmann

"Update zur Pharmakotherapie von Epilepsien bei Kindern und Jugendlichen"

Regina Trollmann, Neuropädiatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen

"Therapieschwierige Epilepsien bei Kindern: Epilepsiechirurgische Behandlungsmöglichkeiten"

Sebastian Brandner, Neurochirurgie Erlangen

"Epilepsie bei Zerebralparese – Aktuelles zur Therapie"

Imke Lorenz, Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen

"Komorbiditäten bei Kindern und Jugendlichen mit Epilepsie aus Sicht der Psychologie"

Antonia Candova, Sozialpädiatrisches Zentrum Erlangen

22.06.2022

Beginn: 16:30 Uhr

Ende: 18:00 Uhr

Pädiatrische Sonografie – interdisziplinär – zwischen Praxis und Forschung – innovativ

PD Dr.med. J. Jüngert, Pädiatrische Sonografie

"Besondere Fälle der Diagnostik aus der Hochschulambulanz"

Jörg Jüngert, Leiter Pädiatrische Sonografie Erlangen

"Fragestellungen in der Notaufnahme"

Gregor Siebenlist, Pädiatrische Sonografie und Hochschulambulanz Erlangen

"Sonografie auf neuen Wegen - Wissenschaft und Innovation"

Jörg Jüngert, Pädiatrische Sonografie, Ferdinand Knieling, Neuropädiatrie Erlangen

06.07.2022

Beginn: 16:30 Uhr

Ende: 18:00 Uhr

Humangenetik in der Pädiatrie

Prof. Dr.med. A. Reis, Humangenetik

"Moderner Algorithmus in der (genetischen) Abklärung bei Entwicklungsverzögerung"

Thomas Leis, Neuropädiatrie Erlangen, Georgia Vasileiou, Humangenetik Erlangen

"Tumorgenetik in der Pädiatrie"

Juliane Hoyer, Humangenetik Erlangen

"Genome-Sequencing quo vadis?"

André Reis, Leiter Humangenetik Erlangen

- Für eine Online-Teilnahme bitten wir Sie, sich per Email an schmidt.anja@uk-erlangen.de 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.
- Wenn Sie die Veranstaltungen vor Ort besuchen möchten, haben Sie Zutritt über den hinteren Hörsaal-Eingang in der Krankenhausstraße, gegenüber der Chirurgie.
- Fortbildungspunkte werden von uns über die BLÄK beantragt.