



Aktuelle Themen aus der Neuropädiatrie

Ärztliche Fortbildung FS 2025 – Vorlesungsnr. 0072

A. Hackenberg, G. Ramantani, G. Stettner, L. Abela, S. Demirbas, C. Dünner, E. Galiart, B. Heinrich, U. Knirsch, A. Rüegger, S. Tölle

Mittwoch

13:00 – 13:45 Uhr

Raum B 254

Etage B im Akutspital

SGNP, SNG & SGP: 1 Credit

05.03.25 **Spannende Kasuistiken**

Team Abteilung Neuropädiatrie, Universitäts-Kinderhospital Zürich

12.03.25 **Dystonie-Gene: Heterogenität und Einsichten in die Pathogenese**

PD Dr. Michael Zech, Institute for Advanced Study (IAS), Integrative Research Institutes, Technische Universität München, DE

19.03.25 **EEG in the ICU**

Prof. Cecil Hahn, Department of Pediatric Neurology, Sick Kids, Toronto, CA

26.03.25 **Behandlung von Kraniosynostosen**

Dr. Sandra Fernandes Dias, Abteilung Neurochirurgie, Prof. Dr. Joachim Obwegeser, Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitäts-Kinderhospital Zürich & Spalt- und Kraniofasziales Zentrum Limmat

02.04.25 **The role of primary cilia in central nervous system development and function**

Prof. Dr. Ruxandra Bachmann-Gagescu, Department of Molecular Life Sciences, University of Zurich

09.04.25 **Electrophysiological examination of brachial plexus injuries**

Dr. Björn Falck, Department of Clinical Neurophysiology, University Hospital Turku, FIN

16.04.25 **Epigenetics of structural brain lesions**

PD Dr. Katja Kobow, Neuropathologisches Institut, Uniklinikum Erlangen, DE

23.04.25 Keine Fortbildung - Frühlingsferien

30.04.25 Keine Fortbildung - Frühlingsferien

07.05.25 **DBS bei kindlichen Bewegungsstörungen**

Prof. Dr. Lennart Stieglitz, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Zürich

14.05.25 **ENMG in the pediatric and neonatal intensive care unit**

Prof. Dr. Yann Pereon, Department of Clinical Neurophysiology, University Hospital Nantes, FR

21.05.25 **Zerebrale Folat-Defizienz beim Kearns-Sayre-Syndrom: Grundlagen und mögliche Benefits einer Folsäure-Therapie (mitoFolat-Studie).**

Prof. Dr. Ekkehard Willichowski, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Göttingen, DE

28.05.24 **International trends in pediatric epilepsy surgery**

Prof. Carmen Barba, Neuroscience & Medical Genetics, Children's Hospital Meyer, Florence, IT

06.02.25