



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