

Aktuelle Themen aus der Neuropädiatrie

Ärztliche Fortbildung FS 2026 – Vorlesungsnr. 3557

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

Mittwoch

13:00 – 13:45 Uhr

Raum B 253

Etage B im Akutspital

SGNP, SNG & SGP: 1 Credit

-
- 04.03.26 **Spannende Kasuistiken**
Team Abteilung Neuropädiatrie, Universitäts-Kinderspital Zürich
-
- 11.03.26 **ATMPs (Advanced Therapy Medicinal Products) in der Pädiatrischen Epileptologie**
Prof. Dr. Ingo Borggräfe, Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche,
Dr. von Haunersches Kinderspital, München, DE
-
- 18.03.26 **MS und demyelinisierende Erkrankungen bei Kindern: Biomarker, Bildgebung und Besonderheiten des Verlaufs**
Dr. Eva-Maria Wendel, Pädiatrische Neurologie, Olgahospital, Klinikum Stuttgart, DE
-
- 25.03.26 **Ganganalyse - Grundlagen und Effekt auf die Entscheidungsfindung**
Dr. Domenic Grisch, Abteilung Kinderorthopädie, Neuroorthopädie und Traumatologie,
Universitäts-Kinderspital Zürich
-
- 01.04.26 **Early diagnosis and targeted treatment in neonatal epilepsies and encephalopathies**
Prof. Roberta Cilio, Saint-Luc University Hospital, Brussels, BE
-
- 08.04.26 **Blickdiagnosen in der Neuropädiatrie**
Dr. Mareike Schimmel, Abteilung Neuropädiatrie, Kinderspital Zentralschweiz,
Luzerner Kantonsspital
-
- 15.04.26 **Schluckentwicklung bei Säuglingen und Kleinkindern mit SMA – [K]ein Problem!**
Dr. Jana Zang, Institut für Gesundheitswissenschaften, Fachgebiet Logopädie,
Universität zu Lübeck, DE
-
- 22.04.26 Keine Fortbildung - Frühlingsferien
-
- 29.04.26 Keine Fortbildung - Frühlingsferien
-
- 06.05.26 Keine Fortbildung – GNP Linz
-
- 13.05.26 **Klinischer Langzeitverlauf und neurologische Phänotypen bei Glutarazidurie Typ 1 (GA1)**
Prof. Dr. Nikolas Boy, Klinik für Kinderneurologie und Sozialpädiatrie, Kinderzentrum
Maulbronn, DE
-
- 20.05.26 **EEG bei Früh- und Neugeborenen: Diagnostische Bedeutung und Herausforderungen**
Dr. Monika Eisermann, Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche,
Dr. von Haunersches Kinderspital, München, DE
-
- 27.05.26 **Neurologische Manifestationen bei angeborenen Erkrankungen des Vitaminstoffwechsels**
Univ.-Prof. Dr. Barbara Plecko, Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie und
Univ. Zentrum für seltene Erkrankungen, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheil-
kunde, Graz, AT
-

05.02.26