

Programm

Epileptologisches und neurowissenschaftliches Kolloquium des Krankenhauses Mara / Epilepsie-Zentrum Bethel

jeweils Montag 16:30 Uhr
Mehrzweckraum Mara - 1. Etage

Krankenhaus Mara gGmbH, Maraweg 21, 33617 Bielefeld

30.01.2023	Prof. Dr. Katja Werheid Klinische Neuropsychologie und Psychotherapie, Universität Bielefeld	Neuropsychologische Psychotherapie – was kann sie in der Epileptologie beitragen?
06.03.2023	PD. Dr. Theodor Rüber Translational Neuroimaging & Global Epileptology Universitätsklinik für Epileptologie, Bonn	Neuroplastizität und motorische Reorganisation nach Hemisphärotomie Möglichkeiten und Perspektiven der MRT Bildgebung bei Epilepsien
17.04.2023	Prof. Dr. Ingmar Blümcke Neuropathologisches Institut Uniklinikum Erlangen	Die aktualisierte ILAE Klassifikation der fokalen kortikalen Dysplasien
15.05.2023	Prof. Dr. Steffen Syrbe Sektion Pädiatrische Epileptologie Universitätsklinikum Heidelberg	Genetische Diagnostik in der Epileptologie – Welche Relevanz für die Therapie?
12.06.2023	Prof. Dr. Andreas Brunklaus Scottish Paediatric Epilepsy Network Royal Hospital for Children Glasgow	Dravet-Syndrom und weitere Funktionsstörungen des Natriumkanals Vom Verständnis zur Gentherapie
21.08.2023	Prof. Dr. Karen Lidzba Klinische Neuropsychologie Neuropädiatrie Inselspital, Bern	Reorganisation von Sprache im Kindes- und Jugendalter Möglichkeiten und Grenzen der Vorhersage
06.11.2023	PD Dr. Stefan Rampf Neurochirurgische Klinik Epilepsie-Zentrum, Erlangen	Mein Spike oder dein Spike? Interrater-Reliabilität interiktaler epileptiformer Muster
11.12.2023	Prof. Dr. Peter Huppke Klinik für Neuropädiatrie Universitätsklinikum Jena	Rett-Syndrom Der schwierige Weg zur kausalen Therapie

Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe sowie
der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V. ist beantragt.

Die Veranstaltung findet je nach pandemischer Lage in Präsenz, hybrid oder ausschließlich online statt.