

<p style="text-align: center;">Programm</p> <p style="text-align: center;">Epileptologisches und neurowissenschaftliches Kolloquium des Krankenhauses Mara / Epilepsie-Zentrum Bethel</p> <p style="text-align: center;">jeweils Montag 16:30 Uhr Mehrzweckraum Mara - 1. Etage – und online Krankenhaus Mara gGmbH, Maraweg 21, 33617 Bielefeld</p>		
20.01.2025	PD Dr. med. Marian Galovic, PhD Klinik für Neurologie Universitätsspital Zürich	Neue Methoden der MRT-Bildgebung in der Epilepsiechirurgie
17.02.2025	Dr. med. Philipp Genseke Klinik für Nuklearmedizin Evangelisches Klinikum Bethel	PET in der Epileptologie
17.03.2025	PD Dr. med. Jakob Dörrfuß Klinik für Neurologie AG Klinische und experimentelle Epileptologie Charité - Universitätsmedizin Berlin	Ursachen-spezifische Therapie und Prognose von Epilepsien
19.05.2025	Univ.-Prof. Dr. med. Rami Jamra Institut für Humangenetik Universitätsklinikum Leipzig	Stellenwert der Whole-Genome-Sequenzierung in der Diagnostik epileptischer Enzephalopathien
23.06.2025	Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Münchau Institut für Systemische Motorikforschung UKSH, Campus Lübeck	Grenzgebiete zwischen Bewegungsstörungen und Epilepsien
15.09.2025	Univ.-Prof. Dr. med. M. Häusler Sektion Neuropädiatrie und Sozialpädiatrie Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Aachen	ZNS-Infektionen als Ursachen von Epilepsien
27.10.2025	Dr. med. Katharina Mair Abteilung für Neuroimmunologie Zentrum für Hirnforschung Medizinische Universität Wien	Adaptive Immunität in der Epileptologie
15.12.2025	Univ.-Prof. Dr. med. Björn Spittau Anatomie und Zellbiologie Medizinische Fakultät OWL Universität Bielefeld	Die Rolle der Microglia in der Hirnentwicklung und in der Epileptogenese

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

Die Veranstaltung findet hybrid statt.