

Das EEG im Kindesalter an 2 Wochenenden

Zeit: 29.10.2021 bis 30.10.2021 am EKO in Oberhausen und
19.11.2021 bis 20.11.2021 online über Zoom.
Jeweils Freitag 15:00-18:30 Uhr, Samstag 9:30-17:00 Uhr

Referenten: Dr. J. Opp, Leitung
Dr. F. Bösebeck, Rotenburg/Wümme
Dr. M. Busse, Mülheim
Dr. J. Buckard, Düsseldorf
Dr. M. Karenfort, Düsseldorf
Dr. T. Stehr, Marburg
Dr. W. Van Gerven, Köln

Inhalt: EEG-Diagnostik im Kindesalter: Grundlagen,
Normvarianten Entwicklung vom Frühgeborenen bis zum
Erwachsenen-EEG, Indikationen, Wertigkeit
Differenzialdiagnostik, insb. bei Epilepsie
Kinder- und jugendpsychiatrische Fragen wie ADHS
Abschlussklausur
Eigene Ableitungen können mitgebracht werden.

Teilnehmer: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die praktischen Übungen
werden in Gruppen zu max. 10 Teilnehmern abgehalten

Gebühr: € 480.- für beide WE, inkl. Skript und Verpflegung am 1. WE

Zertifizierung: Beantragt werden 25cme-Fortbildungspunkte. Die Deutsche Sektion der
Internationalen Liga gegen Epilepsie erkennt 10 Punkte an.

Anmeldung: Email an joachim.opp@eko.de

**Kinderneurologie und
Sozialpädiatrie**

CA Dr. med. Joachim Opp
Facharzt für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin, Psychotherapie,
Neuropädiatrie, Kinderschutzmedizin
E-Mail:joachim.opp@eko.de

Dr. med. Nadine Dierksen
Oberärztin,, Neuropädiatrie

Julia Walter
Dipl. Psychologin, Teamleitung

Ansprechpartner:

Susanne Hüting
Sekretariat: T:0208 /881 – 1390
F:0208/881 – 1409
E-Mail:susanne.hueting@eko.de

Klinik für Kinder und Jugendliche

CA Dr. med. H. Issa

Stationäre Kinderneurologie

OÄ Dr. med. N. Dierksen

Klinik für Kinderchirurgie

CA Dr. med. U. Brokmeier

Ohne Werbung und Sponsoring

Anfänger-Workshop in Oberhausen:

Referenten: J. Opp, Th. Stehr, W. Van Gerven

Zeit: Donnerstag, **28.10.2021**, 14:30-18:00 Uhr, Freitag, 29.10.2021, 9:15 - 13:25 Uhr

Inhalt: Zur Vorbereitung auf den Kurs für Kursteilnehmer mit kaum Vorerfahrung:
Es werden Grundbegriffe erläutert. Es wird in 3 Gruppen geübt

Gebühr: Gebühr € 190.-

Zertifizierung: 10cme-Punkte werden beantragt