

EEG in Klinik und Forschung 2019



Ziele: Teilnehmer erlernen die selbstständige Beurteilung von EEG-Ableitungen im klinischen Kontext und für die wissenschaftliche Auswertung. Der Kurs wird nach den Richtlinien der DGKN durchgeführt. Er richtet sich an Medizinstudierende, AssistenzärztInnen und WissenschaftlerInnen.

Dozenten: PD Dr. T. Ball, Dr. Ing. M. Dümpelmann, PD Dr. M. Heers, Dr. A. Klotz, Dr. V. San Antonio, Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage

Organisation: PD Dr. M. Heers
marcel.heers@uniklinik-freiburg.de

Zeit: 16:15-17:45 Uhr

Ort: Neurozentrum, Konferenzraum
 Station Wartenberg/Jung, 2./3. OG,
 Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Keine Anmeldung erforderlich. Externe Teilnehmer sind herzlich eingeladen!

Datum	Thema	Dozent/ Konferenzraum Station
30.04.19	Entstehung des aufgezeichneten EEG Signals	Ball St. Wartenberg (2. OG)
07.05.19	Technische Grundlagen und praktische Übung mit dem High Density EEG	Dümpelmann St. Wartenberg (2. OG)
14.05.19	Montagen, regionale Verlangsamungen, Artefakte	Heers St. Jung (3. OG)
21.05.19	Video-EEG und prächirurgische Epilepsie-Diagnostik	Schulze-Bonhage St. Jung (3. OG)
28.05.19	Quantitative Analyse des EEG Signals	Dümpelmann St. Wartenberg (2. OG)
04.06.19	Epilepsietypische Aktivität und Provokationsmethoden	Heers St. Wartenberg (2. OG)
25.06.19	Normvarianten und Befundung und Schlaf	Klotz St. Jung (3. OG)
02.07.19	Besonderheiten des EEGs im Kindesalter	San Antonio St. Jung (3. OG)