

EEG in Klinik und Forschung WS 2023



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 primär an Medizinstudierende, AssistenzärztInnen und WissenschaftlerInnen der Uniklinik Freiburg.

Dozenten: Dr. Ing. M. Dümpelmann, PD Dr. M. Heers, Dr./VAK Moskau Y. Novitskaya, Dr. V. San Antonio, Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage

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

Zeit: dienstags 16:15-17:45 Uhr

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

Datum	Thema	Dozent/ Konferenzraum Station
07.11.23	Technische Grundlagen, Quantitative Auswertung	Dümpelmann
14.11.23	Montagen, regionale Verlangsamungen, Artefakte	Heers
28.11.23	Epilepsietypische Aktivität und Provokationsmethoden	Heers
12.12.24	Normvarianten und Schlaf	Novitskaya
09.01.24	Besonderheiten des EEGs im Kindesalter	San-Antonio
23.01.24	Video-EEG und prächirurgische Epilepsie-Diagnostik	Schulze-Bonhage