

07131 49-29002
neurophysiologie@slk-klinken.de

ANMELDUNG zum Grundkurs Neurophysiologie am 23.11.2019

Vorname
Name

Strasse

PLZ/Ort

Praxis/Klinik

Telefon/Fax

E-Mail

diese Veranstaltung wurde
CME
Bereitgestellt

CME Punkte
für diese Veranstaltung wurden
beantragt

Samstag, 23. November 2019
von 8:45 bis 16.30 Uhr

Die Seminarkosten sind bis 15. Nov. 2019 auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39. Bitte geben Sie als Überweisungszweck „Neurophysiologieseminar 11/19“ an.



Alle unsere Kliniken sind qualitätszertifiziert nach KTQ.
Nähere Informationen unter: www.ktq.de



RÜCKANTWORT UND ANMELDUNG

SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
z. H. Frau Simone Aichele
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

sozial.leistungsstark.kommunal
www.slk-kliniken.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zu unserem Seminar der klinischen Neurophysiologie in Heilbronn herzlich einladen und freuen uns sehr, dass wir hierfür wieder Herrn PD Dr. Jan Remi vom Interdisziplinären Epilepsiezentrum der Ludwig-Maximilians Universität München als Referenten gewinnen konnten. Schwerpunkte des Kurses sind das EEG und die Evozierten Potentiale.

Nach Einführung in die theoretischen Grundlagen erfolgt die Schulung der Techniken in Kleingruppen. Im Praktischen Teil des EEGs wird unter anderem ein Schwerpunkt in der Artefakterkennung während der Ableitung liegen. Bei den Evozierten Potentialen werden sich die Teilnehmer gegenseitig untersuchen.

Neben dem Erlernen der Untersuchungstechnik sind die sinnvolle Indikationsstellung zu einzelnen Untersuchungen und das Erlernen möglicher Fallstricke in der Befundbewertung die Anliegen des Kurses. Wir möchten Ihnen dabei die Anwendung der Elektrophysiologie im klinischen Alltag näher bringen.

Dabei werden wir besonders auf die Epilepsie und die Multiple Sklerose hinsichtlich Diagnostik und Therapie eingehen.

Es werden drei Kleingruppen gebildet, so dass das Programm auf die Wünsche und den Kenntnisstand der Teilnehmer abgestimmt werden kann.

Die limitierte Teilnehmerzahl ermöglicht intensives Arbeiten und schafft den Raum, um Fragen zu stellen und Probleme zu diskutieren.

Prof. Dr. med. Christian Opherk

Direktor der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

Dr. med. Andreas Kohler

Oberarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

Programm EEG / Evozierte Potentiale

Theorie

08.45 – 09.00 Uhr	Begrüßung
09.00 – 09.45 Uhr	EEG – Theoretische Grundlagen
09.45 – 10.30 Uhr	Evozierte Potentiale / Blinkreflex
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 11.45 Uhr	Praktische Übungen, Teil 1 Gruppe 1: Evozierte Potentiale Gruppe 2: EEG (1) Gruppe 3: EEG (2)
11.45 – 12.30 Uhr	Mittagspause
12.30 – 13.30 Uhr	Praktische Übungen, Teil 2 Gruppe 1: EEG (1) Gruppe 2: EEG (2) Gruppe 3: Evozierte Potentiale
13.30 – 14.30 Uhr	Praktische Übungen, Teil 3 Gruppe 1: EEG (2) Gruppe 2: Evozierte Potentiale Gruppe 3: EEG (1)
14.30 – 14.45 Uhr	Kaffeepause

Klinische Anwendung

14.45 – 15.15 Uhr	Update Pharmakotherapie der Epilepsie
15.15 – 15.45 Uhr	Update Basistherapie der Multiplen Sklerose
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 16.30 Uhr	Evozierte Potentiale im Klinikalltag und ihre Bedeutung für die Multiple Sklerose
16.30 Uhr	Verabschiedung

EEG (1) = Im Labor Normalbefund und Artefakte

EEG (2) = Befunde im Klinikalltag

Evoziert Potentiale

Referenten

Dr. med. Andreas Kohler

Oberarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn

Dr. med. Jasmin Ondracek

Oberärztin der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Dr. med. Christian Opherk

Direktor der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn

PD Dr.med. Jan Remi

Oberarzt der Neurologischen Klinik und Poliklinik
Interdisziplinäres Epilepsiezentrum
Ludwig-Maximilians-Universität
München

Transparenz

Die Veranstaltung wird mit 1.000 Euro von der Firma Merck Serono GmbH und 500 Euro von der Firma UCB unterstützt. Die Firmen unterhalten einen Informationsstand zu Werbezwecken.

