

Veranstaltung und Anmeldung

- Termin:** Samstag, 8. Juni 2024
von 8.45 – 16.30 Uhr
- Veranstaltungsort:** Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
Raum W-EG.029
Am Gesundbrunnen 20–26
74078 Heilbronn
- Anmeldung:** bis spätestens **3. Juni 2024**
Die Anmeldung ist verbindlich. Kosten können nicht rückerstattet werden.
Anmeldung bitte per Mail an kommunikation@slk-kliniken.de unter Angabe von Vorname, Nachname und Dienstort.
Alle Informationen finden Sie auch online über den QR-Code oder unter: www.slk-kliniken.de/grundkurs-neuro



Begrenzte Plätze: **15 Plätze!**

Kosten: **110,00 Euro**

Die Seminarkosten sind bis **6. Juni 2024** auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39.
Bitte geben Sie als Überweisungszweck „DM 09 2024 04 02“ an.

Transparenz

Die Veranstaltung wird mit 1.500 Euro von der Firma Merck Serono GmbH und mit 500 Euro von der Firma Biogen GmbH unterstützt. Die Firmen unterhalten zu Werbezwecken einen Informationsstand.

MERCK

 **Biogen**

SLK-Kliniken
sozial. leistungsstark. kommunal.

Kontakt

> Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen
Am Gesundbrunnen 20–26
74078 Heilbronn

Informationen zur Anmeldung

Bei Fragen zum Anmeldeprozedere wenden Sie sich bitte an die Unternehmenskommunikation.

Sissi Mattis

Telefon: 07131 49-40501

E-Mail: kommunikation@slk-kliniken.de

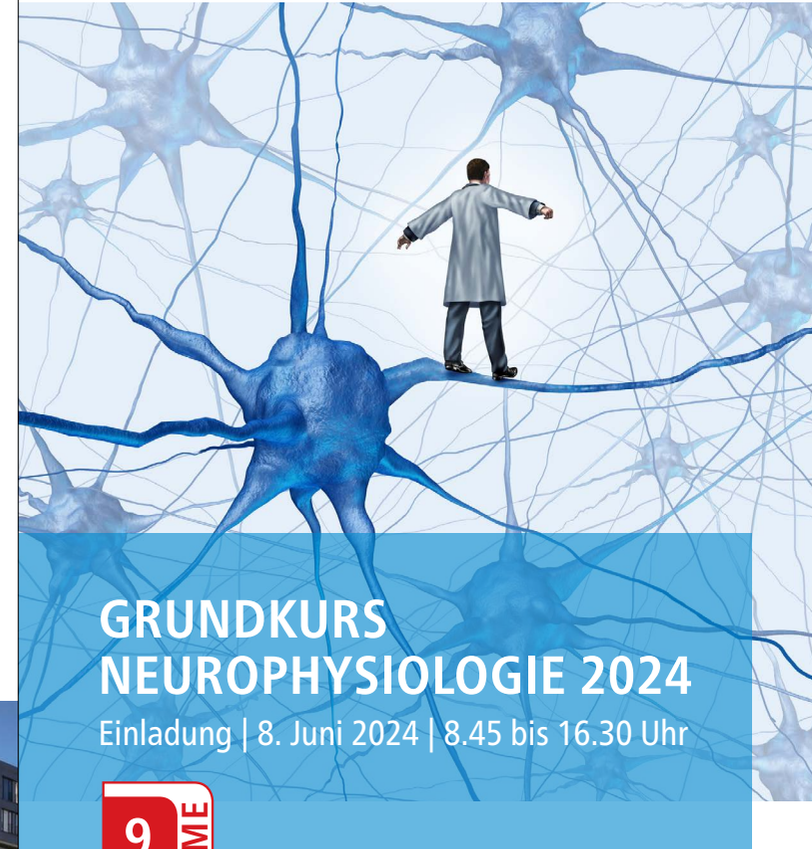


KLINIKUM AM GESUNDBRUNNEN

Unsere Standorte

Klinikum am Gesundbrunnen | Klinikum am Plattenwald
Fachklinik Löwenstein | Geriatrische Rehaklinik Brackenheim

SLK-Kliniken
sozial. leistungsstark. kommunal.



GRUNDKURS NEUROPHYSIOLOGIE 2024

Einladung | 8. Juni 2024 | 8.45 bis 16.30 Uhr



> Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen
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 Professor Dr. Jan Rémi 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.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. med. Andreas Kohler

Oberarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen, Heilbronn

Prof. Dr. med. Christian Opherk

Direktor 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
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) = Normalbefund und Artefakte (EEG)

EEG (2) = Befunde im Klinikalltag (Multifunktionsraum)

Evoziert Potentiale im EMG

REFERENTEN

Dr. Hans-Jürgen Gold

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

Dr. Andreas Kohler

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

Nese Polat

Neurophysiologisches Labor
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn

Prof. Jan Rémi

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

Dr. Tina Zweißig

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

