

Veranstaltung und Anmeldung

Termin: Samstag, 21. September 2024
von 8.45 – 16.30 Uhr

Ort: Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
Raum W-EG.027
Am Gesundbrunnen 20–26
74078 Heilbronn

Anmeldung: bis spätestens **16. September 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/neuro-seminar



Plätze: **12 Plätze!**

Kosten: **130,00 Euro**

Die Seminarkosten sind bis zum **16. September 2024** auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39. Bitte geben Sie als Überweisungszweck „DM 09 2024 04 03“ 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.



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.



13. HEILBRONNER NEURO- PHYSIOLOGIE SEMINAR

Einladung | 21.09.2024 | 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 jährlichen Wochenendseminar der klinischen Neurophysiologie in Heilbronn herzlich einladen und freuen uns, dass wir hierfür wieder Herrn Prof. Dr. C. Bischoff als externen Referenten gewinnen konnten.

Im Kurs sollen die Bedeutung der Elektrophysiologie für die Diagnose und Prognose der Multiplen Sklerose und anderer Erkrankungen vermittelt werden. Die Therapie der Multiplen Sklerose stellt dabei einen weiteren Schwerpunkt dar.

Nach Einführung mit Demonstration des Untersuchungsablaufs erfolgt die Schulung der Techniken in Kleingruppen. Dabei werden sich die Teilnehmenden gegenseitig untersuchen. Neben dem Erlernen der Untersuchungstechnik sind die sinnvolle Indikationsstellung zu einzelnen Untersuchungen und das Erkennen möglicher Fallstricke in der Befundbewertung die Anliegen des Kurses. Zudem möchten wir Ihnen die Anwendung der Elektrophysiologie im klinischen Alltag näher bringen.

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

Die limitierte Teilnehmerzahl ermöglicht ein 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

Theorie

08.45 – 09.00 Uhr	Begrüßung
09.00 – 09.30 Uhr	Therapie der Multiplen Sklerose

Praxis

09.30 – 10.00 Uhr	Evozierte Potentiale
10.00 – 10.30 Uhr	Motorische und sensible NLG

10.30 – 10.45 Uhr Kaffeepause

10.45 – 12.15 Uhr Praktische Übungen, Teil 1

12.15 – 12.45 Uhr Mittagspause

12.45 – 13.30 Uhr	Theoretische Grundlagen EMG
13.30 – 15.00 Uhr	Praktische Übungen, Teil 2

15.00 – 15.15 Uhr Kaffeepause

Klinische Anwendung

15.15 – 15.45 Uhr	Die Bedeutung der Elektrophysiologie für die Diagnose und Prognose der Multiplen Sklerose
16.00 – 16.30 Uhr	Neurophysiologischer Klinikalltag: Vom Symptom mit gezielter Diagnostik zur Diagnose
16.30 Uhr	Verabschiedung

REFERENTEN

Prof. Dr. Christian Bischoff

Neurologische Gemeinschaftspraxis

Burgstraße München

- Inhaber, Referent und Geschäftsführer der N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH München
- Veranstalter von Workshops und Fortbildungen in klinischer Neurophysiologie und peripherer Neurologie
- Gutachtertätigkeit einschließlich Neurologischer Fahrtauglichkeitsgutachten
- Schatzmeister der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung
- Beirat der Zeitschrift Klinische Neurophysiologie
- Autor und Herausgeber von: „Das EMG-Buch“ und „EMG-NLG“ (Thieme Verlag)
- Mitarbeiter für die Leitlinienkommission der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
- Referent der Bayerischen Landesärztekammer im Rahmen der „Verkehrsmedizinischen Begutachtung“

Dr. Sabine Kubera

Oberärztin 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

