

Veranstaltung und Anmeldung

- Termin:** Samstag, 21. Oktober 2023
8.45 bis 16.30 Uhr
- Veranstaltungsort:** Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
Raum W-EG 027
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn
- Begrenzte Plätze:** 12 Plätze
- Anmeldung:** bis spätestens 13. Oktober 2023
Die Anmeldung ist verbindlich.
Kosten können nicht rückerstattet werden.
Bitte verwenden Sie für die Anmeldung unser Online-Formular unter www.slk-kliniken.de/neurophysiologie-seminar oder direkt über den QR-Code



Kosten: 120,00 Euro

Die Seminarkosten sind bis 20.10.2023 auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39.
Bitte geben Sie als Überweisungszweck „12. Heilbronner Neurophysiologie Seminar 2023“ an.

Kontakt

Klinik für Neurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Dr. med. A. Kohler
Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie,
Leiter neurophysiologisches Labor

Sekretariat
Simone Aichele
Telefon 07131 49-29002
Telefax 07131 49-4729010
E-Mail simone.aichele@slk-kliniken.de



SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Am Gesundbrunnen 20-26 · 74078 Heilbronn
Tel. 07131 49-0
www.slk-kliniken.de

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

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



Titelbild: © freshidea - Fotolia.com



Einladung zum

12. Heilbronner Neurophysiologie Seminar

Samstag, 21. Oktober 2023

von 8.45 bis 16.30 Uhr

sozial.leistungsstark.kommunal

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 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 die Teilnehmer sich 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 Teilnehmer abgestimmt werden kann.

Die noch weiter 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

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

Prof. Dr. med. Christian Opherk

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

Programm

- 8.45 – 9.00 Uhr Begrüßung
- 9.00 – 9.30 Uhr Therapie der Multiplen Sklerose

Praktischer Teil

- 9.30 – 10.00 Uhr Evozierte Potenziale
- 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
- 15.45 – 16.30 Uhr Neurophysiologischer Klinikalltag: Vom Symptom mit gezielter Diagnostik zur Diagnose – Multiple Sklerose und ihre Differentialdiagnose
- 16.30 Uhr Verabschiedung

Referenten

Prof. Dr. med. 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. med. Hans-Jürgen Gold

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

Dr. med. Andreas Kohler

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

Transparenz

Die Veranstaltung wird mit 1.500 Euro von der Firma Merck Healthcare Germany unterstützt. Diese unterhält einen Informationsstand zu Werbezwecken.

