

FAXANTWORT **07131 49-4729010**

per Telefon
per Email

07131 49-29002
neurophysiologie@slk-kliniken.de

Titel	Vorname Name	Straße	PLZ/Ort	Praxis/Klinik	Telefon/Fax	E-Mail

ANMELDUNG zum Grundkurs Neurophysiologie am 13.07.2019

Veranstaltung und Anmeldung

Termin: Samstag, 13. Juli 2019
8.45 bis 16.30 Uhr

Veranstaltungsort: Neurologische Klinik
Klinikum am Gesundbrunnen
Raum G 4010 & EMG
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Anmeldung: bis spätestens 1. Juli 2019
Die Anmeldung ist verbindlich.
Kosten können nicht rückerstattet werden.

Sekretariat:
Telefon 07131 49-29002
Telefax 07131 49-4729010
E-Mail neurophysiologie@slk-kliniken.de

Begrenzte Plätze: 16 Plätze
Kosten: 85,00 Euro

Die Seminarkosten sind bis 13. Juli 2019 auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39.
Bitte geben Sie als Überweisungszweck „Neurophysiologieseminar 07/19“ an.



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

Klinikum am Gesundbrunnen | Klinikum am Plattenwald
Krankenhaus Möckmühl | Krankenhaus und Geriatrische Rehaklinik Brackenheim
Klinik Löwenstein gGmbH

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



Titelbild: © freshidea - Fotolia.com

SLK-Kliniken

Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen



für diese Veranstaltung sind
10
CME-Punkte
beantragt

Einladung zum
**10. Heilbronner
Neurophysiologie Seminar**
Samstag, 13. Juli 2019
von 8.45 bis 16.30 Uhr

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

RÜCKANTWORT UND ANMELDUNG

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zu unserem neunten 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 der Schwerpunkte 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 limitierte Teilnehmerzahl ermöglicht ein 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, SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

Dr. med. Andreas Kohler

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

Programm

8.45 – 9.00 Uhr	Begrüßung
9.00 – 9.30 Uhr	Die Bedeutung der Elektrophysiologie für die Diagnose und Prognose der Multiplen Sklerose

Evozierte Potentiale

9.30 – 10.00 Uhr	Theoretische Grundlagen
------------------	-------------------------

Motorische und sensible Neurographie

10.00 – 10.30 Uhr	Theoretische Grundlagen
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 – 12.15 Uhr	Praktische Übungen Evozierte Potentiale – Neurographie
12.15 – 12.45 Uhr	Mittagspause

Elektromyographie

12.45 – 13.30 Uhr	Theoretische Grundlagen
13.30 – 15.00 Uhr	Praktische Übungen EMG – Evozierte Potentiale
15.00 – 15.15 Uhr	Kaffeepause

Die klinische Anwendung

15.15 – 15.45 Uhr	Update MS Therapie
15.45 – 16.30 Uhr	Vom Symptom mit gezielter Diagnostik zur Diagnose – Multiple Sklerose und ihre Differentialdiagnosen
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

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

Transparenz

Die Veranstaltung wird mit 2.000 Euro von der Firma Merck Serono GmbH unterstützt. Diese unterhält einen Informationsstand zu Werbezwecken.

