FAXANTWORT 07131 49-4729010

per Telefon per Email

07131 49-29002

katharina.gruener@slk-kliniken.de

ANMELDUNG zum E-Mail PLZ/Ort Praxis/Klinik Titel Telefon/Fax Grundkurs Neurophysiologie am 30.06.2018

Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen

SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

RÜCKANTWORT UND ANMELDUNG

Veranstaltung und Anmeldung

Samstag, 30. Juni 2018 Termin:

8.45 bis 16.30 Uhr

Veranstaltungsort: Neurologische Klinik

> Klinikum am Gesundbrunnen Raum G 4010 & FMG

Am Gesundbrunnen 20-26

74078 Heilbronn

Anmeldung: bis spätestens 15. Juni 2018

> Die Anmeldung ist verbindlich. Kosten können nicht rückerstattet werden.

Frau Katharina Grüner 07131 49-29002

07131 49-4729010

E-Mail neurophysiologie@slk-klinken.de

Begrenzte Plätze: 16 Plätze Kosten: 85.00 Euro

Sekretariat: Telefon

Telefax

Die Seminarkosten sind bis 15. Juni 2018 auf folgendes Konto zu überweisen: IBAN DE96 6205 0000 0000 0068 39.

Bitte geben Sie als Überweisungszweck "Neurophysiologieseminar 06/18" 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.ktg.de



Klinik für Neurologie

Klinikum am Gesundbrunnen



sozial . leistungsstark . kommunal

www.slk-kliniken.de



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

Evozierte Potentiale

Theoretische	Grundlagen
	Theoretische

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.

