

ANMELDUNG

Um eine schriftliche und verbindliche Anmeldung wird bis zum **15.03.2024** gebeten:

✉ Sarah.Kraemer@cslbehring.com

✉ FAX: +49 (0)69 305 17501

Ja, ich nehme an der gesamten Veranstaltung teil.

Vor-/Nachname

E-Mail

Stempel der Klinik/Praxis:

Übernachtung + Abendessen

Unter dem Stichwort CSL Behring können Sie auf das Zimmerkontingent zugreifen und ein Zimmer für 89 EUR/Nacht buchen. Die Kosten für die Übernachtung werden nicht von uns übernommen.

Ich nehme an den beiden Abendessen am 26. + 27.04.2024 teil:

ja nein

Ich nehme nur am 2024 teil.

VERANSTALTER

CSL Behring

CSL Behring GmbH
Philipp-Reis-Straße 2
65795 Hattersheim

Referenten und Moderatoren

(alphabetische Reihenfolge)

Dr. med. univ. Ilia Aroyo
Klinik für Neurologie und
Neurointensivmedizin
Klinikum Darmstadt
Grafenstr. 9
64283 Darmstadt

Prof. Dr. med. Christian Bischoff
Neurologie München Schwabing
Leopoldstraße 59
80802 München

Prof. Dr. med. Alexander Grimm
Praxis Grimm Tübingen
Europaplatz 2/1
72072 Tübingen

Dr. med. Korbinian Holzapfel
Klinik für Neurologie und klinische
Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg

Dr. med. Rupert Knoblich
NeuroCentrum Odenwald
Grafenstrasse 13
64283 Darmstadt

Dr. med. Peter Pöschl
Neurologische Praxis Sinzing
Bruckdorferstraße 10
93161 Sinzing

Michael Schmidt, MTAF
Klinik für Neurologie und
Neurointensivmedizin
Klinikum Darmstadt
Grafenstr. 9
64283 Darmstadt

CSL Behring

**Herausforderungen der
„peripheren Neurologie im
Praxisalltag“**

Freitag, den 26.04.2024–
Sonntag, den 28.04.2024

Bildungshäuser der Diözese
Rottenburg-Stuttgart
Tagungshaus Schönenberg
Schönenberg 40
73479 Ellwangen
www.haus-schoenenberg.de

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum Neurophysiologischen Wochenende nach Ellwangen einladen zu können.

Ziel dieses Kurses ist es, die Indikationsstellung, Bewertung aber auch die praktische Anwendung neurophysiologischer Techniken zu diskutieren und einzuüben. Neben kurzen Einführungen und praktischen Demonstrationen der Untersuchungstechniken werden diese in Kleingruppen praktisch angewendet, auch um Fehler zu erkennen und sinnvolle Untersuchungsstrategien zu entwickeln.

Neurophysiologische Untersuchungen sind ein wesentlicher Bestandteil der peripheren Neurologie. Dem wird in vielen Fallbeispielen aus der täglichen Praxis Rechnung getragen mit Originalregistrierungen und Video-Demonstrationen. Es werden Untersuchungsstrategien bei typischen alltagsrelevanten Situationen beschrieben. So sollten von dem Kurs sowohl „Anfänger“ als auch in der Neurophysiologie schon Fortgeschrittene profitieren. Das Programm wird gerne auch auf die Wünsche der Teilnehmer abgestimmt.

Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht ein intensives Arbeiten und Üben von Techniken, erleichtert aber auch den persönlichen Kontakt, um Fragen zu stellen, Probleme zu diskutieren und knifflige Fälle vorzutragen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen

Ihr Referenten-Team und

Ihre

CSL Behring

Region Süd

PROGRAMM

Herausforderungen der „peripheren Neurologie im Praxisalltag“ Wie sich Elektrophysiologie und Nervensonographie ergänzen.

Freitag, 26.04.2024

15:30 Uhr	Begrüßung
15:45 Uhr	Grundlagen der Neurographie und Myographie Prof. Dr. Christian Bischoff
17:00 Uhr	Therapie mit Immunglobulinen bei PNP Dr. Peter Pöschl
18:45 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Samstag, 27.04.2024

08:45 Uhr	Einstieg in den Tag und Vorstellung der Referenten
09:00 Uhr	Engpasssyndrome Praktische Übungen Neurographie bei Engpass-Syndromen der oberen und unteren Extremität
10:30 Uhr	Kaffeepause
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Neurographische differentialdiagnostische Möglichkeiten bei Neuropathien Praktische Übungen: Polyneuropathien – elektrophysiologische Grundlagen
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Entzündliche Polyneuropathien Diagnostik und Therapie in der Akutphase
16:45 Uhr	Fallvorstellungen der Referenten
17:45 Uhr	Engpasssyndrome – Nervensonographie
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Sonntag, 28.04.2024

09:00 Uhr	Nervensonographie bei Polyneuropathien
09:45 Uhr	Nutzung der Sonographie zum Therapiemonitoring
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Praktische Übungen Sonographie der unteren Extremität Sonographie der oberen Extremität
12:30 Uhr	Erfolgskontrolle und Verabschiedung
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung einer ärztlichen Fortbildungsmaßnahme nach Ausführungsbestimmungen zu § 4 Abs. 2 der Berufsordnung für die Ärzte Baden-Württembergs eingereicht.
Gesamtaufwendungen: ca. 27.700 EUR(Honorare, Raummiete und Catering).