

Information und Hinweise

Kursgebühr

300 € inkl. Verpflegung
Bank: Stadtparkasse München
IBAN: DE82 7015 0000 0000 4770 00
Verwendung: Auftragsnummer 20241

Mit Überweisung der Kursgebühr ist die Anmeldung verbindlich, eine Rechnung erhalten Sie postalisch nach dem Kurs.

Online-Anmeldung

Eine Anmeldung ist in jedem Fall erforderlich. Bitte melden Sie sich über diesen Link auf unserer Veranstaltungsseite an:

www.muenchen-klinik.de/fach25



Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt.

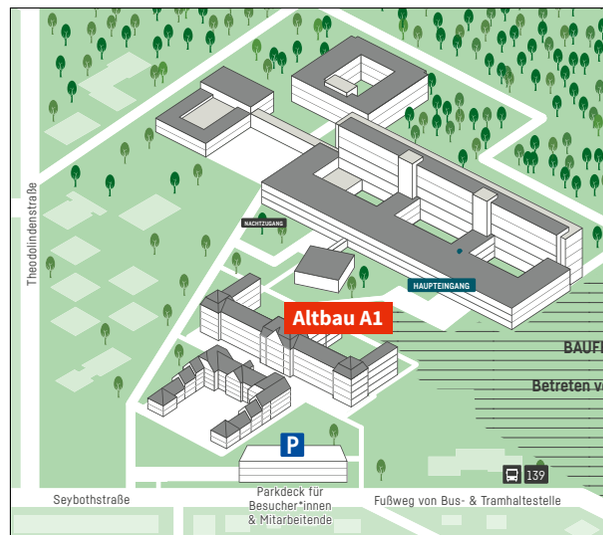
Rückfragen

München Klinik Harlaching
Klinik für Neurologie
Sekretariat
T 089 6210-6217

DGKN/FBA-Punkte EMG, CME-Punkte beantragt

Veranstaltungsort

Mittwoch, 29.10.2025 · 08:30 bis 17:00 Uhr
München Klinik Harlaching
Sanatoriumsplatz 2
81545 München
Altbau A1, Klinik für Neurologie, E. 36



muenchen-klinik.de



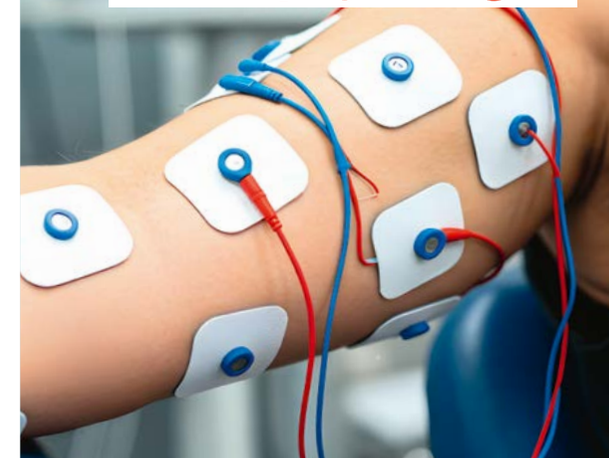
München Klinik
Der Gesundheitsversorger der Stadt



250610-KH-MaKom-Neurophysiologie

München Klinik Harlaching

Anwenderseminar Neurophysiologie



Mittwoch, 29.10.2025 · 08:30 bis 17:00 Uhr
München Klinik Harlaching
Altbau A1, Klinik für Neurologie, E. 36

DGKN/FBA-Punkte EMG, CME-Punkte beantragt

muenchen-klinik.de

m·k
MÜNCHEN
KLINIK

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum **1. Anwenderseminar Neurophysiologie** an der Klinik für Neurologie der München Klinik Harlaching, das wir zusammen mit der kbo-Klinik für Neurologie und Intensivmedizin Haar veranstalten!

Der Kurs beschäftigt sich mit der neurophysiologischen Diagnostik peripherer Nervenerkrankungen. Der Fokus liegt darauf, die diagnostischen Möglichkeiten der Elektroneurographie, der Elektromyographie sowie des Nerven- und Muskelultraschalls aufzuzeigen und Hilfestellung bei der praktischen Anwendung zu geben.

Neben der Vermittlung theoretischer Grundlagen freuen wir uns auf spannende Fallvorstellungen und themenbasierte Vertiefungen.

In den Pausen werden Sie versorgt, daneben bietet sich reichlich Gelegenheit für den fachlichen Diskurs.

Im Praxisteil arbeiten wir in Kleingruppen unter Anleitung von erfahrenen Tutoren, um das Gelernte direkt anzuwenden und zu vertiefen. Dabei möchten wir Diskussionen anregen und voneinander lernen.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Tag voller Wissen, praktischer Erfahrung und wertvollem Austausch.

Herzliche Grüße

Elisabeth Frank



Martin Marziniak



Programm

08:30 – 09:00 **Anmeldung und Begrüßung**
Frank

09:00 – 09:30 **Elektroneurographie**
Wilkening

09:30 – 10:00 **Elektromyographie**
Frank

10:00 – 10:30 **Nervensonographie**
Nagi

10:30 – 11:00 KAFFEPAUSE

11:00 – 11:45 **Myasthene Syndrome**
Marziniak

11:45 – 12:30 **Polyneuropathien**
Frank

12:30 – 13:30 MITTAGESSEN

13:30 – 14:15 **Engpasssyndrome**
Nagi

14:15 – 14:45 **Untersuchungsstrategien**
Bruchhaus

14:45 – 15:00 KAFFEPAUSE

15:00 – 15:30 **Fallbeispiele**
Wilkening

15:30 – 15:45 **Evaluation, Abschluss theoretischer Teil**

15:45 – 16:45 **Praktische Übungen
EMG/NLG, Nervensonographie**
Nagi/Bruchhaus/Wilkening/Frank

16:45 – 17:00 **Verabschiedung**

Referent*innen

Dr. med. Andreas Bruchhaus

Oberarzt Neurophysiologie, kbo-Klinik für Neurologie und Intensivmedizin Haar, Zertifikat EMG

Dr. med. Elisabeth Frank

Chefärztin der Klinik für Neurologie, DGKN-Ausbilderin EMG, DGKN-Zertifikat Nervensonographie, München Klinik Harlaching

Prof. Dr. med. Martin Marziniak

Chefarzt der kbo-Klinik für Neurologie und Intensivmedizin Haar, DGKN-Zertifikate EMG und EP

Dr. med. Michael Nagi

Neurozentrum Pasing, DGKN-Zertifikat EMG, DEGUM II Nervensonographie

Dr. med. Anja Wilkening

Oberärztin Neurophysiologie, Klinik für Neurologie, DGKN-Zertifikat EMG, München Klinik Harlaching