

2. Anwenderseminar

Neurophysiologie

Mittwoch, 02.12.2026
ab 08:30 Uhr

München Klinik Harlaching
Neubau

DGKN/FBA-Punkte EMG · CME-Punkte

Zielgruppe: Anwender der Methode

Ort: München Klinik Harlaching, Neubau
Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
Konferenzraum EG (KH-B1-EG-0117)

Online-Anmeldung:

Eine Anmeldung ist in jedem Fall erforderlich. Bitte melden Sie sich über unsere Veranstaltungsseite an:
lmy.de/pzlZu



Die **Teilnehmerzahl** ist auf 30 Personen begrenzt. Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen auf unserer Website.

Rückfragen:

Klinik für Neurologie · Sekretariat
Telefon 089 6210-6217

Kursgebühr: 300,- €
inkl. Verpflegung Bankverbindung

Stadtsparkasse München
IBAN: DE82 7015 0000 0000 4770 00
Verwendungszweck: Auftragsnummer 20251.

Eine Rechnung erhalten Sie postalisch nach dem Kurs.

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 2. Anwenderseminar Neurophysiologie an der Klinik für Neurologie der München Klinik Harlaching ein – gemeinsam mit der kbo-Klinik für Neurologie und Intensivmedizin Haar. Neu ist, dass der Kurs in den Räumlichkeiten des neuen Klinikbaus stattfindet.

Der Kurs widmet sich der neurophysiologischen Diagnostik peripherer Nervenerkrankungen. Im Fokus stehen Elektroneurographie, Elektromyographie sowie Nerven- und Muskelultraschall – mit dem Ziel, Ihnen praxisnahe und lösungsorientierte Hilfestellungen für die Anwendung im klinischen Alltag zu geben.

Neben fundierten theoretischen Grundlagen erwarten Sie spannende Fallvorstellungen sowie vertiefende thematische Schwerpunkte.

In den Pausen sorgt eine kleine Verpflegung für das leibliche Wohl; zudem gibt es ausreichend Gelegenheit zum fachlichen Austausch.

Im Praxisteil arbeiten wir in Kleingruppen unter Anleitung erfahrener Tutoren, damit Sie das Gelernte unmittelbar anwenden und vertiefen können. Wir regen Diskussionen an und lernen voneinander.

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

Herzliche Grüße

Dr. med. Elisabeth Frank
Chefärztin, Klinik für Neurologie
München Klinik Harlaching

Prof. Dr. med. Martin Marziniak
Chefarzt, Klinik für Neurologie
kbo-Klinik Haar

muenchen-klinik.de

Programm

- 08:30 – 09:00 **Anmeldung und Begrüßung**
E. Frank
- 09:00 – 09:30 **Technik EMG/NLG**
Bruchhaus
- 09:30 – 10:00 **Artefakte und Fallstricke**
Hübl
- 10:00 – 10:30 **Technik Nervensonographie**
Nagi
- 10:30 – 11:00 **Diagnostisches WorkUp:
Immunneuropathien**
Marziniak
- 11:00 – 11:30 KAFFEEPAUSE
- 11:30 – 12:00 **Neurophysiologische Befunde
pathophysiologisch erklärt**
Frank
- 12:00 – 12:30 **Befund-Quiz**
Schiele / Zilker
- 12:30 – 13:30 MITTAGSPAUSE
- 13:30 – 14:15 **Differenzialdiagnostik im EMG-Labor**
Schiele
- 14:15 – 14:45 **Nerventrauma – neurologisch**
Nagi
- 14:45 – 15:15 **Nerventrauma – chirurgisch**
Brand
- 15:15 – 15:30 KAFFEEPAUSE
- 15:30 – 16:00 **Fallbeispiele**
Zilker
- 16:00 – 16:30 **Evaluation und Abschluss
theoretischer Teil**
- 16:30 – 17:30 **Praktische Übungen (Kleingruppen)**
Nagi / Bruchhaus / Schiele / Frank / Hübl
- 17:30 – 17:45 **Verabschiedung**

Veranstaltungsort

München Klinik Harlaching, Neubau
Sanatoriumsplatz 2, 81545 München
Konferenzraum EG (KH-B1-EG-0117)

Referent*innen

Dr. med. Christine Brand
Oberärztin, Schwerpunkt periphere Nerven Chirurgie
Klinik für Neurochirurgie, München Klinik Bogenhausen

Dr. med. Andreas Bruchhaus
Oberarzt Neurophysiologie
Klinik für Neurologie und Intensivmedizin
kbo-Isar-Amper-Klinikum Region München, Haar
DGKN-Zertifikat EMG

Dr. med. Elisabeth Frank
Chefärztin, Klinik für Neurologie · DGKN-Ausbilderin
München Klinik Harlaching
EMG · DGKN-Zertifikat Nervensonographie

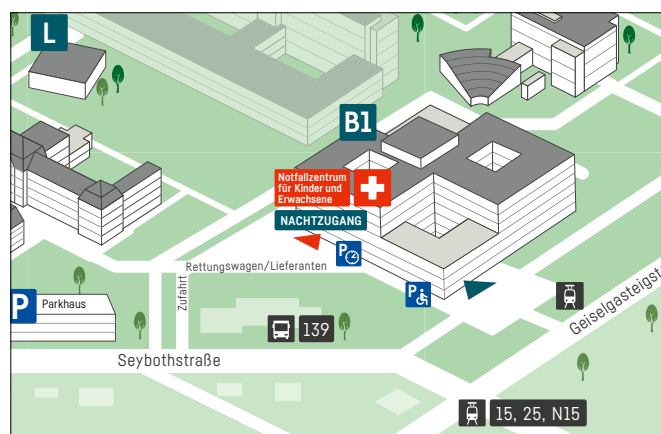
Dr. med. Julius Hübl
Oberarzt Neurophysiologie · DGKN-Ausbilder EMG
Klinik für Neurologie, Neurophysiologie, Kognitive Neuro-
logie und Stroke Unit, München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. med. Martin Marziniak
Chefarzt, Klinik für Neurologie und Intensivmedizin
kbo-Isar-Amper-Klinikum Region München, Haar

Dr. med. Michael Nagi
Facharzt für Neurologie
Neurozentrum München-Pasing
DGKN-Zertifikat EMG · DEGUM II Nervensonographie

Dr. med. Clara Schiele
Oberärztin Neurophysiologie, Klinik für Neurologie
München Klinik Harlaching

Dr. med. Dorothea Zilker
Fachärztin Neurophysiologie, Klinik für Neurologie
München Klinik Harlaching



muenchen-klinik.de



München Klinik
Der Gesundheitsversorger der Stadt

