

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Neurophysiologischen Wochenende 2025 einladen.

Fest im Programm ist jetzt die Ultraschalluntersuchung peripherer Nerven hinzugenommen, die bei der Beurteilung peripherer Nervenstörungen einen zunehmend wichtigen Stellenwert bekommt. Ziel des Kurses ist es, Indikationsstellung, Bewertung aber auch praktische Anwendungen neurophysiologischer Techniken darzustellen. Dazu gibt es kurze Einführungen und praktischen Demonstration der Untersuchungstechniken, vor allem aber auch das Übungen. Das Programm wird dazu gerne auch auf die Wünsche der Teilnehmer abgestellt. Neurophysiologische und neurosonologische Untersuchungen sind ein wesentlicher Bestandteil der peripheren Neurologie. Dem wird in Fallbeispielen aus der täglichen Praxis, die mit Originalregistrierungen und Video-Demonstrationen gezeigt werden, Rechnung getragen. Dabei werden Untersuchungsstrategien bei typischen, alltagsrelevanten Situationen beschrieben.

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 würden uns freuen, wenn Sie eigene Fälle mitbringen könnten und diese zur Diskussion stellten.

Prof. Dr. Christian Bischoff

CME: Die Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer und der DGKN Fortbildungsakademie (6 Punkte EMG) angemeldet.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 825
incl. MwSt.

Darin sind Kursgebühr, Übernachtung, Vollpension, Pausengetränke und Zertifikat enthalten.

Übernachtung im Einzel- oder auf Wunsch im Doppelzimmer.

Bitte überweisen sie den Betrag nach Rechnungsstellung.

Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 40 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 30.10.2024 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von €100 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung innerhalb von 2 Wochen vor der Veranstaltung oder überhaupt nicht, ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per e-mail oder schriftlich an bei:

N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-
Akademie GmbH
Hermann-Pünder-Str. 21
81739 München
kurs@neuro-akademie.de

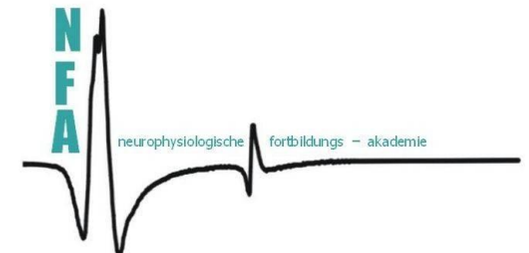
Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.



24. Süddeutsches Neurophysiologisches Wochenende

24.1 – 26.1.2025
in Ohlstadt
Oberbayern

Leitung: Prof. Dr. Bischoff München



Programm

FREITAG 24.1.2025

13.00 Begrüßung

13.10 **Elektroneurographie**
Grundlagen, technische Durchführung,
Tipps und Fallstricke mit
praktischen Demonstrationen

14.00 Übungen in Kleingruppen

15.15 Kaffeepause

15:30 Spätantworten

16:00 praktische Übungen in Kleingruppen
(z. B. selten untersuchte Nerven und
Innervationsanomalien)

17:15 Video-Falldemonstrationen und Strategie

19.00 Abendessen

SAMSTAG 25.1.2025

EMG

9:00 **EMG**
Untersuchungsdurchführung
Pathologische Spontanaktivität
Analyse der Potentiale motorischer Einheiten
Interferenzmuster und Rekrutierung

10:45 Kaffeepause

11:00 Übungen
Demonstration pathologischer EMG Befunde

12:00 Mittagessen

Programm

SAMSTAG 25.1.2025

14.30 Typische Befundmuster in der klinischen
Neurophysiologie

15.45 Praktische Übungen (nach Wunsch)

16.15 Kaffeepause

16:30 Diagnostik neuromuskulärer
Übertragungsstörungen

17:00 Polyneuropathie und Nervenkompressionen
was ist notwendig

17:45 Kasuistiken mit Befundkurven und
Videodemonstrationen

19.00 Abendessen

SONNTAG 26.01.2025

Hochauflösende Ultraschalldiagnostik peripherer Nerven

9:00 Einführung in Ultraschalldiagnostik peripherer
Nerven

10:00 Nerven trauma
Stellenwert von Neurophysiologie und
Nervenultraschall mit Beispielen

11:00 Kaffeepause

11:15 EMG-Quiz mit Auflösung

11:45 Der dicke Nerv im Ultraschall

12:30 Fallbeispiel

13:00 Mittagessen, danach Ende der Veranstaltung

Tagungsort

Hotel Alpenblick Heimgartenstraße 8 82441

Ohlstadt Tel. 08841/79705

Fax 08841/ 797450

hotel-alpenblick-ohlstadt@t-online.de

Referententeam

Prof. Dr. Christian Bischoff, Neurozentrum München
Schwabing, Leopoldstraße 59

Dr. Peter Pöschl, Neurologische Praxis, Sinzing

Dr. Konrad Scheglmann
Neurozentrum Bellevue, Zürich/Schweiz

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Regensburg

Veranstalter

N.F.A. Neurophysiologische
Fortbildungs-Akademie GmbH

Hermann-Pünder-Str. 21
81739 München

kurs@neuro-akademie.de



Gerätstellung

Nihon Kohden – Martin Gruber GmbH
Natus Europe GmbH