

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Neurophysiologischen Wochenende 2024 einladen.

Fest im Programm ist jetzt die Ultraschalluntersuchung peripherer Nerven hinzugenommen, die bei der Beurteilung peripherer Nervenstörungen einen zunehmend wichtigen Stellenwert bekommt. Ziele des Kurses sind, Indikationsstellung, Bewertung aber auch praktische Anwendungen neurophysiologischer und neurosonologischer Techniken darzustellen. Dazu gibt es kurze Einführungen und praktischen Demonstration der Untersuchungstechniken, vor allem aber auch das Übungen. Das Programm stellen wir gerne auf die Wünsche der Teilnehmer ab.

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 stellen.

Prof. Dr. Christian Bischoff

CME: Die Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer und der DGKN Fortbildungsakademie angemeldet.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 775
incl. MwSt.

Darin sind Kursgebühr, Übernachtung, Vollpension und Pausengetränke enthalten.

Übernachtung im Einzelzimmer, auf Wunsch auch im Doppelzimmer möglich.

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 31.11.2023 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von €100 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung nach dem 11.1.2024 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.



23. Süddeutsches Neurophysiologisches Wochenende

26.1 – 28.1.2024
in Ohlstadt
Oberbayern

Leitung: Prof. Dr. Bischoff München



Programm

FREITAG 26.1.2024

13.00 Begrüßung

13.10 **Elektro-neurographie**
Grundlagen, technische Durchführung,
Tipps und Fallstricke mit
praktischen Demonstrationen

14.00 Übungen

15.00 Kaffeepause

15:15 Selten untersuchte Nerven und
Innervationsanomalien in Kleingruppen

15:45 Spätantworten

16:30 praktische Übungen

18:00 Video-Falldemonstrationen und Strategie

19.00 Abendessen

SAMSTAG 28.1.2022

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
Spaziergang mit Gedankenaustausch

Programm

SAMSTAG 27.1.2024

14.30 Typische Befundmuster in der klinischen
Neurophysiologie

15.45 Übungen in Gruppen (Inhalte 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 28.01.2024

Hochauflösende Ultraschalldiagnostik peripherer Nerven

9:00 Einführung in Ultraschalldiagnostik peripherer
Nerven

10:00 Nerven trauma - Stellenwert von Neuro-
physiologie 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, Neurologie München
Schwabing

Dr. Peter Pöschl, Neurologische Praxis, Sinzing

Prof. Dr. Stefan Quasthoff
Neurologische Klinik der Karl-Franzen Universität
Graz/Österreich

Dr. Konrad Scheglmann
Neurozentrum Bellevue, Zürich/Schweiz

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Regensburg

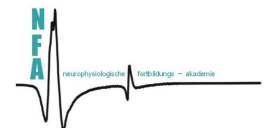
Veranstalter

N.F.A. Neurophysiologische
Fortbildungs-Akademie GmbH

Hermann-Pünder-Str. 21

81739 München

kurs@neuro-akademie.de



Gerätstellung

Nihon Kohden – Schuhmacher GmbH
Natus Europe GmbH