

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie vom 22.05. bis zum 23.05.2020 nach Berlin zum Neurophysiologischen Wochenende einladen.

Ziel unseres Kurses ist es, Ihre Kenntnisse zur Indikationsstellung, Bewertung und praktischen Anwendung apparativer Untersuchungstechniken des peripheren Nervensystems zu erweitern.

Es erwarten Sie Vorträge über die Grundlagen der elektrophysiologischen und neurosonologischen Untersuchung, die Anwendung der Verfahren in supervidierten Kleingruppen und spannende Falldarstellungen und Diskussionen.

Die Ausdehnung des Kurses über zwei ganze Tage soll Raum schaffen für eine intensive Arbeits- und Lernatmosphäre und fruchtbaren kollegialen Austausch.

Der Kurs richtet sich sowohl an Kollegen, die erst anfangen sich mit den Untersuchungsmöglichkeiten des peripheren Nervensystems zu beschäftigen als auch an bereits erfahrene Untersucher. Sie sind ausdrücklich aufgefordert eigene Fälle mitzubringen. Modifizierungen des Programms sind entsprechend den Wünschen der Teilnehmer möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 35 begrenzt. Ort dieser Veranstaltung der neurophysiologischen Fortbildungs-Akademie (N. F. A.-GmbH) ist die neurologische Praxis am Hackeschen Markt in Berlin Mitte.

Im Namen aller Referenten freuen wir uns Sie im Mai in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Christian Bischoff Dr. Walter Raffauf

CME: Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-mail an bei:
kurs@neuropraxis-mitte.de
Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.

Tagungsort

Neurologie am Hackeschen Markt
Dr. Walter Raffauf
Dircksenstraße 47
10178 Berlin
Tel. 030 234569874
Fax 030 234569879
Mail: kurs@neuropraxis-mitte.de

Teilnahmegebühr

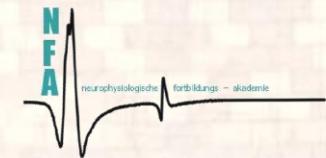
Die Teilnahmegebühr beträgt € 395,00 zzgl. MwSt. Darin sind Kursgebühr, Pausengetränke, Mittagessen und Zertifikat enthalten. Die Zahlungsmodalitäten erhalten Sie nach Anmeldung.

Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 35 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 24.04.2020 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von € 50 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung nach dem 08.05.2020 ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

5. Berliner Neurophysiologisches Wochenende

22. – 23. Mai 2020



Programm

FREITAG, 22.05.2020

Anreise bis 09.00 Uhr

09.00 Begrüßung

Elektroneurographie

- 09.10 Grundlagen, technische Durchführung, Tipps und Fallstricke mit praktischen Demonstrationen
- 10.00 Übungen in Kleingruppen
- 11:00 Selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien in Gruppen
- 11:30 Spätantworten und Fazialisdiagnostik mit Demonstrationen
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Praktische Übungen in Kleingruppen
- 14:45 Video-Falldemonstrationen und Strategie

EMG

- 16:00 Untersuchungsdurchführung
Pathologische Spontanaktivität
Analyse der Potentiale motorischer Einheiten
Interferenzmuster und Rekrutierung
- 17:00 Übungen in Kleingruppen
Beispiele pathologischer Befunde
- 18:00 Praktische Übungen und Demonstration pathologischer EMG Befunde
- 19.00 Ende Tag 1**

SAMSTAG, 23.05.2020

EMG-Fortsetzung

- 09:00 Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie
- 10:00 Übungen in Kleingruppen (nach Wunsch)
- 11:00 Behandelbare Polyneuropathien (W.S.-M.)
- 11:20 EMG und Nervensonographie in der neurologischen Arztpraxis. Anwendung, Vergütung, Berufspolitisches. (W.R.)
- 11:45 Myasthenie, Lambert-Eaton-Syndrom und Anderes zur neuromuskulären Übertragung
Magnetstimulation
- 12:30 Kasuistiken mit Befundkurven und Videodemonstrationen
- 13:00 Mittagessen

Nerven-Ultraschall

- 14:00 Einführung in den Nervenultraschall (J.B.)
- 15:00 praktische Demonstrationen/Übungen im Nerven-US
- 16:30 „Der dicke Nerv“ – immer nur Kompression?
- 17:30 Nerventrauma – aus Sicht des Elektrophysiologen und Ultraschallers
- 18:30 Ende der Veranstaltung**

Referententeam

Prof. Dr. Christian Bischoff
Burgstr. 7, 80331 München
bischoff@profbischoff.de

Dr. Josef Böhm
Neurol. Privatpraxis Kurfürstendamm 69, Berlin
info@neurologie-adanauerplatz.de

Dr. Walter Raffauf
Neurologie am Hackeschen Markt, Berlin
raffauf@neuropraxis-mitte.de

Dr. Konrad Scheglmann
Neurozentrum Bellevue
Theaterstr. 8, CH-8001 Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler
Psychiatrische Klinik der Universität Regensburg
Universitätsstr. 84, 93503 Regensburg

Veranstalter

Neurophysiologische Fortbildungs-
Akademie GmbH
Hermann-Pünder-Str. 21, 81739 München

In Zusammenarbeit mit Neurologie am Hackeschen
Markt Berlin, Dircksenstr. 47 in 10178 Berlin
Dr. Walter Raffauf, kurs@neuropraxis-mitte.de

Unterstützung

Fa. Neuowerk (EMG-Geräte)
Fa. Kedplasma GmbH
Fa. Grifols
Fa. Merz