

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie vom 24.6. bis zum 26.6.2016 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 drei 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.

24. – 26. Juni 2016

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 395, inkl. MwSt. Darin sind Kursgebühr, Pausengetränke, Mittagessen und Zertifikat enthalten.

Bitte überweisen Sie die Gebühr nach Anmeldebestätigung auf folgendes Konto:
Neurologie am Hackeschen Markt
DE93300606010303697142

Im Namen aller Referenten freue ich mich Sie im Juni in Berlin begrüßen zu können.

Prof. Dr. Christian Bischoff

CME: Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail an bei:

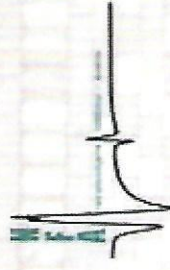
kurs@neuropraxis-mitte.de

Sie erhalten dann eine Rechnung über die Kursgebühr. Nach Eingang der Kursgebühr ist Ihre Anmeldung verbindlich. Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt die endgültige Reservierung ihres Platzes.

Tagungsort

Neurologie am Hackeschen Markt

Dr. Walter Raffauf, Dr. Josef Böhm
Dircksenstraße 47
10178 Berlin
Tel. 030 234569870
Fax 030 234569879
Mail: kurs@neuropraxis-mitte.de



Hinweise

Da die Teilnehmerzahl auf 35 Personen beschränkt ist, bitten wir um möglichst rasche Anmeldung. Eine Stornierung ist bis zum 1.06.2016 kostenfrei, danach wird eine Kostenpauschale von € 50 erhoben. Erfolgt eine Abmeldung nach dem 15.6.2016 oder überhaupt nicht, ist keine Rückerstattung der Kosten möglich.

Programm (mit Referentenkürzel)

Referententeam

FREITAG, 24.06.2016

Anreise bis 13.00 Uhr
13.00 Begrüßung

Elektroneurographie

13.15 Grundlagen, technische Durchführung,
Tipps und Fallstricke mit praktischen
Demonstrationen (CB/WSM)

14.00 Übungen in Kleingruppen (alle)

15.00 Kaffeepause

15.15 Seltener untersuchte Nerven und
Innervationsanomalien in Gruppen (alle)

15.45 Spätantworten und Fazialisdiagnostik
mit Demonstrationen (KS)

16.45 praktische Übungen in Kleingruppen (alle)

18.00 Video-Falldemonstrationen und Strategie

19.00 Ende Tag 1

SAMSTAG, 25.06.2016

Anreise bis 13.00 Uhr
13.00 Begrüßung

EMG

13.00 Typische Befundmuster in der klinischen
Neurophysiologie (CB)

14.30 Übungen in Kleingruppen (nach Wunsch)

15.45 Kaffeepause

16.00 Die "Ulnaris Dystonie" (FB)

16.20 Die EMG Untersuchung unter den
Bedingungen der neurologischen
Kassenarztpraxis – Kasuistiken, Vergütung,
Berufspolitisches (WR)

16.45 Myasthenie, Lambert-Eaton-Syndrom und
Anderes zur neuromuskulären Übertragung
Magnetsimulation (KS oder CB)

17.30 Kasuistiken mit Befundkurven und
Videodemonstrationen (alle)

18:00 Ende Tag 2

19.00 Ende Tag 1

SAMSTAG, 25.06.2016

EMG

9:00 Untersuchungsdurchführung
Pathologische Spontanaktivität Analyse
der Potentielle motorischer Einheiten
Interferenzmuster u. Rekrutierung (WSM/CB)

10:00 Übungen in Kleingruppen (alle)
Beispiele pathologischer Befunde

10.45 Kaffeepause

11:00 Praktische Übungen und Demonstration
pathologischer EMG Befunde (alle)

12:00 Mittagessen

SAMSTAG, 25.06.2016

Kurfürstendamm 69, 10707 Berlin
PD. Dr. Friedrich Behse

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

Dr. Josef Böhm

Neurologie am Hackeschen Markt, Berlin und
Neurol. Privatpraxis Kurfürstendamm 69, Berlin
Dr. Josef Böhm

Dr. Walter Raffauf

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

Dr. Konrad Schegglmann

Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Zentralklinikum Augsburg
Postfach 10 19 20, 86009 Augsburg
Dr. Konrad Schegglmann

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler

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

SONNTAG, 26.06.2016

Nerven-Ultraschall

9:00 Einführung in den Nervenultraschall (JB)
9:45 praktische Demonstrationen/Übungen im
Nerven-US (JB/KS)
11:00 Kaffeepause
11:15 „Der dicke Nerv“ – immer nur
Kompression? (KS)

12:00 Nerventrauma – aus Sicht des
Elektrophysiologen und Ultraschallers
(WSM/KS)

13:00 Ende der Veranstaltung

Unterstützung
Grifols Deutschland GmbH
Dr. Langer Medical GmbH
Natus Europe GmbH
Pfizer Deutschland GmbH