

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer Veranstaltung laden wir alle neurophysiologisch Interessierten und insbesondere die in der Weiterbildung befindlichen Neurologen sehr herzlich ein.

Die klinische Neurophysiologie ist ein unverzichtbarer Bestandteil und die Fortsetzung der klinischen Neurologie. Sie dient der Topodiagnostik, der Beurteilung von Schwere, Akuität, Dynamik und Verlauf, vor allem peripher neurologischer Erkrankungen. Mit der Erweiterung durch die zentrale Elektromyographie, durch SEP und MEP wird das zentrale Nervensystem sowohl diagnostisch, als auch differentialdiagnostisch miteinbezogen. Der sympathische Hautreflex und die Herzratenvarianzanalyse ermöglicht eine objektivierbare Beurteilung des autonomen Nervensystems. Zuletzt ist die klinische Neurophysiologie für die Dokumentation von Erkrankungen und auch in der ärztlichen Gutachtertätigkeit unersetzbar.

Diese Fortbildung ist ein praxisorientierter Einführungskurs in die klinische Neurophysiologie v.a. EMG und NLG mit dem Schwerpunkt der praktischen Umsetzung von Theorie in die Praxis. In den 4 Arbeitsgruppen können unterschiedliche Fragen besprochen und erarbeitet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. Matthias Hahne

TERMIN

Freitag, 18. April 2008, 13.00 – 19.00 Uhr

TAGUNGSORT

Neurologische Klinik
Konferenzraum der Klinik und
Räume der Klinischen Neurophysiologie
Von-Guttenberg-Straße 10
97616 Bad Neustadt/Saale
Tel. 09771/908-0

THEMEN

- ❖ Grundlagen, Indikationen, Methodik und Auswertung der Elektromyographie und Neurographie
- ❖ Bedeutung, Anwendung und Schwierigkeiten bei der Ableitung von evozierten Potentialen (MEP, SEP)
- ❖ praktische Übungen in Kleingruppen, u.a. EMG und NLG

REFERENTEN

HERR DR. MATTHIAS HAHNE
HERR DR. ALFRED BAUMGARTEN
FRAU DR. ELLEN FISCHER
MTA FRAU NADINE SEEBER
MTA FRAU MANUELA SCHNEIDER

PROGRAMM

- 13.00 Uhr Elektroneurographie und Elektromyographie
Dr. Matthias Hahne/Dr. Ellen Fischer
- 13.45 Uhr SEP/MEP in der Indikation: Erweiterung der Elektroneurographie
Frau Seeber /Frau Schneider /Dr. Hahne
- 14.00 Uhr Autonome Testung: Sympathischer Hautreflex, Herzratenvarianzanalyse
Dr. Ellen Fischer
- 14.15 Uhr Kaffeepause
- 14.45 Uhr Praktische Übungen in 4 Gruppen
(maximal 5 Teilnehmer pro Gruppe)
- 17.45 Uhr Kaffeepause
- 18.00 Uhr Schlussbesprechung
- 19.00 Uhr Ende der Veranstaltung

SEMINARLEISTUNGEN / GEBÜHREN

Der Betrag wird zu Beginn der Veranstaltung bar entrichtet.

Hierin enthalten: - Seminarunterlagen
- Teilnahmezertifikat
- Getränke, Kaffee und Kuchen

Teilnehmerbeitrag: Euro 100,- (inkl. MwSt) pro Person

ZIEL

Einführung und praktisches Erlernen von wesentlichen Untersuchungen der klinischen Neurophysiologie. Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Umsetzung im klinischen Alltag.

ZERTIFIZIERUNG

Die Fortbildung ist zur Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet und wird mit 9 Punkten bewertet. Die Veranstaltung wird von DGKN Ausbildern für Elektromyographie und Evozierte Potentiale durchgeführt.

ANMELDUNG

Bitte schicken oder faxen Sie uns den Anmeldeabschnitt vollständig ausgefüllt zurück.

Um intensives Arbeiten zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl auf 20 Plätze in 4 Arbeitsgruppen begrenzt. Jede Gruppe wechselt nach ca. 45 Minuten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Herrn Dr. Matthias Hahne
Neurologische Klinik Bad Neustadt
Tel.: 09771/908-0
Fax: 09771/659 409
Email: m.hahne.akut@neurologie-bad-neustadt.de



Fortbildung Klinische Neurophysiologie

Neurologische Klinik
Bad Neustadt/Saale

18. April 2008

Leitung:
Herr Dr. med. Matthias Hahne

Mit freundlicher Unterstützung von



Hiermit melde ich ... Person(en) zur "Fortbildung Klinische Neurophysiologie in Bad Neustadt/Saale" am 18. April 2008 an.

ANSCHRIFT:

Name: _____

Praxis/Klinik: _____

Straße: _____

Plz / Ort: _____

Ort, Datum: _____

Tel.: _____

Unterschrift: _____

Bitte zurückfaxen an:

Neurologische Klinik
Herr Dr. Matthias Hahne
Von-Guttenberg-Straße 10
97616 Bad Neustadt/Saale

FAX: 09771/659 409