

Anmeldung per Post und per Fax

Hiermit möchte ich mich verbindlich anmelden zum Workshop:

- EEG – Grundlagen – Auswertung - Übungen**
24.10.2014, 14.00-18.30 Uhr 100,00 €
- Workshop: Klinische Elektroneurophysiologie**
25.10.2014, 08.30-18.00 Uhr 150,00 €
- Workshop: Spezielle Methoden Neurosonografie – Quant. EMG**
26.10.2014, 08.30-15.00 Uhr 200,00 €
- Intensivseminar NLG / EMG**
22.11.2014, 08.30-17.30 Uhr 400,00 €

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und nach Eingang Ihrer Zahlung eine Teilnahmebestätigung.

Die Kursplätze werden nach Eingang der Anmeldung und dem Zahlungseingang vergeben. Im Falle eines Rücktritts von der Anmeldung wird ein Bearbeitungsgeld von 50,00 € pro Teilnehmer berechnet.

Teilnehmer:

Anrede/Titel/Vorname/Name

Institution/Abteilung/auch Rechnungsanschrift

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Klinikum Vest GmbH
Akad. Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum
Behandlungszentrum
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen
Dorstener Str. 151
45657 Recklinghausen
Telefon 02361 56-0
E-Mail info@klinikum-vest.de
www.klinikum-vest.de

NeuroCentrum
Klinik für Neurologie und
Klinische Neurophysiologie
Chefarzt Prof. Dr. med. Helmut Buchner

Sekretariat
Ulrike Kuttig
Telefon 02361 56-3701
Telefax 02361 56-3799
E-Mail neurologie@klinikum-vest.de

Mit freundlicher Unterstützung von



So finden Sie uns:

Unser Krankenhaus liegt verkehrsgünstig in der Nähe der Autobahn A 43. Benutzen Sie bitte die Abfahrten Recklinghausen/Herten oder Recklinghausen-Nord und folgen Sie der Beschilderung Knappschaftskrankenhaus.



Ausbildungsakademie der Deutschen
Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
und funktionelle Bildgebung
24.10. - 26.10. und 22.11.2014

Klinikum Vest GmbH
Akad. Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum
Behandlungszentrum
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen
www.klinikum-vest.de



Prof. Dr. med.
Helmut Buchner

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zur Weiterbildung in der
klinischen Elektroneurophysiologie
einladen.

Der Workshop und das Intensivseminar finden statt unter der Schirmherrschaft des Richard-Jung-Kollegs, der Fortbildungsakademie der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie DGKN.

Die Methoden der klinischen Elektroneurophysiologie gehören zum diagnostischen Werkzeug der Neurologie und sind auch in Zeiten der Bildgebung unverzichtbar. Zeit und ökonomische Zwänge erfordern eine gezielte aber dennoch aussagekräftige Anwendung.

Die Frage nach dem:

„Was tue ich wann und was hilft es für Diagnose und Therapie?“ stehen im Mittelpunkt der Fortbildung.

Wir würden uns freuen, Sie dazu begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Helmut Buchner

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie

Die Fortbildung ist zertifiziert mit CME-Punkten.

Workshop
Elektroenzephalografie – EEG
Freitag, 24.10.2014, 14.00 - 18.00 Uhr

Einführung und praktische Übungen
für Ärzte und technische Assistentinnen/en

Methodische und Physiologische Grundlagen

Prof. Dr.-Ing. Herrmann Hinrichs (Magdeburg)

Auswertung und Befund an Fallbeispielen

Prof. Dr. med. Helmut Buchner (Recklinghausen)

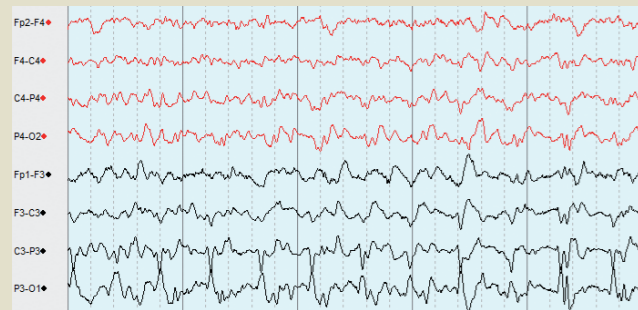
In praktischen Übungen in Gruppen von maximal

10 Teilnehmern wird die Registrierung des EEG geübt.

Der Kurs zur Elektroenzephalographie gliedert sich in 3 Teile:
Im Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Herrmann Hinrichs werden methodische und physiologische Grundlagen der Entstehung des Elektroenzephalogramms vorgestellt, die technischen Grundlagen der Registrierung begründet und die Basis der Entstehung pathologischer Befunde.

Anhand von ausgewählten Fallbeispielen wird Prof. Dr. med. Helmut Buchner die Beurteilung von EEG-Befunden vorstellen und interaktiv mit den Teilnehmern üben.

In Gruppen von maximal 10 Teilnehmern werden zum Abschluss praktische Übungen zur Registrierung des EEG's angeboten.



EEG mit epilepsietypischen Potenzialen

Workshop
Lösung diagnostischer Probleme mit
Methoden der Neuroelektrophysiologie
Samstag, 25.10.2014, 08.30 - 18.00 Uhr

Einführung und praktische Übungen

Folgenden Themen widmet sich der Kurs in kurzen Vorträgen und praktischen Übungen in Gruppen von nicht mehr als 10 Teilnehmern.

Ziel ist das Erlernen von Lösungen für den Alltag.

- **Engpasssyndrome:** häufiges und seltenes
- **Wurzelläsionen:** Klinik und elektrophysiologische Diagnostik
- **Läsionen des Armplexus:** Klinik und elektrophysiologische Diagnostik

Prof. Dr. med. Helmut Buchner und Mitarbeiter (Recklinghausen)

Im Workshop am Samstag werden in kurzen Vorträgen häufige und typische klinische Fragestellungen vorgestellt und deren klinische und elektrophysiologische Lösungen. Anschließend werden diese vorgestellten Lösungen und die elektrophysiologischen Untersuchungsmethoden in kleinen Gruppen geübt.

In diesem Jahr wird es im Schwerpunkt um Engpasssyndrome gehen und hier auch um seltenere Engpasssyndrome. Im zweiten werden die Klinik und die ggf. notwendige Differentialdiagnose von Wurzelläsionen vorgestellt. Zuletzt wird ein Schwerpunkt Diagnostik und Differentialdiagnostik von Armplexusläsionen sein.



Workshop
Spezielle Methoden Neurosonografie –
Quantifiziertes EMG
Sonntag, 26.10.2014, 08.30 - 15.00 Uhr

Einführung und praktische Übungen

Neurosonografie

Dr. med. Thomas Schelle (Dessau)

Quantifiziertes EMG

Prof. Dr. med. Helmut Buchner (Recklinghausen)

in Gruppen von nicht mehr als 10 Teilnehmern.

In diesem Jahr werden wir erstmals einen Workshop auch am Sonntag anbieten. Der Grund ist die zunehmende klinische Bedeutung der Neurosonographie und einer quantifizierten EMG-Analyse. Dazu konnte Dr. med. Thomas Schelle aus Dessau gewonnen werden, der in einem Vortrag und anschließenden praktischen Übungen die Methodik, die Bedeutung und die Auswertung der Neurosonographie vorstellt.

Die physiologischen Grundlagen quantifizierter EMG-Analyse wird von Prof. Dr. med. Helmut Buchner vorgestellt. Für beide Teilbereiche des Workshops, der Neurosonographie und des quantifizierten EMG, wird es jeweils in kleinen Gruppen Übungen geben.

Intensivseminar
Neurografie und Myografie
Samstag 22.11.2014, 08.00 - 18.00 Uhr

Übungen und Patientenvorstellungen

Im Kurs sollen in interaktiver Arbeit die methodischen Grundlagen der Elektroneurografie und Elektromyografie vermittelt und im Selbstversuch trainiert werden. Am Nachmittag werden gemeinsam ausgewählte Patienten untersucht. Dazu wird beginnend mit der klinischen Fragestellung die Untersuchung gemeinsam geplant, ausgeführt und die Ergebnisse im Kontext der klinischen Befunde besprochen.

Anmeldung
per Post oder
Fax 02361 56-3799

Klinikum Vest GmbH
Akad. Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum
Behandlungszentrum
Knappschafts-Krankenhaus Recklinghausen

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Ulrike Kuttig
Dorstener Str. 151
45657 Recklinghausen