

Anmeldung per Post oder Fax

Hiermit möchte ich mich verbindlich anmelden zum Workshop:

- Neuro-, Myografie für Anfänger**
30.10.2015 14.00–18.00 Uhr 100,00 €
- Workshop: Klinische Elektroneurophysiologie**
31.10.2015 08.30–18.00 Uhr 150,00 €
- Intensivseminar NLG / EMG**
07.11.2015 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 (persönlich)

Datum/Unterschrift

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

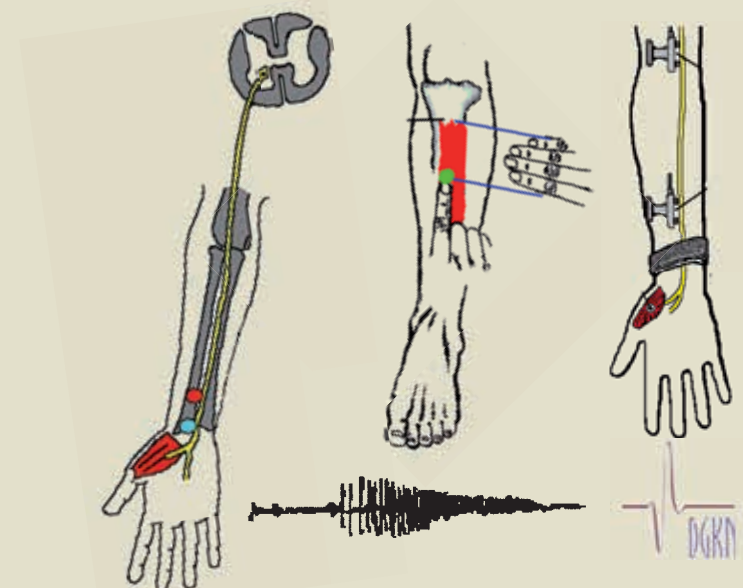
NeuroCentrum
Klinik für Neurologie und
Klinische Neurophysiologie
Chefarzt Prof. Dr. med. Helmut Buchner



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

Anfahrt

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 Knappschafts-Krankenhaus.



KLINISCHE NEUROPHYSIOLOGIE Richard-Jung-Kolleg Recklinghausen

Ausbildungsakademie der Deutschen
Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
und funktionelle Bildgebung

30.10., 31.10. und 07.11.2015

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



Einladung

Prof. Dr. med.
Helmut Buchner



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 welche Bedeutung hat 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.

Neuro-, Myografie für Anfänger

Freitag 30.10.2015, 14.00 – 18.00 Uhr

Einführung und praktische Übungen
für Ärzte und technische Assistentinnen/en
**Methodische und Physiologische Grundlagen
Auswertung und Befund an Fallbeispielen**
Prof. Dr. med. Helmut Buchner
In praktischen Übungen
in Gruppen von maximal 10 Teilnehmern wird geübt.

Workshop

Samstag 31.10.2015, 08.30 – 18.00 Uhr

**Lösung diagnostischer Probleme mit
Methoden der Neuroelektrophysiologie**
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.

Schwerpunkte:

- Fallstricke in der Neurografie
- Polyneuropathien
 - Häufiges und Seltenes
- Fallstricke in der Myografie
- Myopathien
 - Häufiges und Seltenes

Prof. Dr. Helmut Buchner und Mitarbeiter

Intensivseminar

Samstag 07.11.2015, 08.30 – 17.30 Uhr

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**

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Knappschafts Krankenhaus
Dorstener Str. 151
45657 Recklinghausen