

## Anmeldung per Post oder Fax

Hiermit möchte ich mich verbindlich anmelden zur Fortbildung:

- Neurografie**  
22.11.2019 14.00 - 18.00 Uhr 100,00 €
- Workshop: Klinische Elektroneurophysiologie**  
23.11.2019 08.30 - 18.00 Uhr 200,00 €
- Intensivseminar NLG / EMG**  
07.12.2019 08.30 - 17.30 Uhr 300,00 €

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 Bearbeitungs-geld von 50,00 € pro Teilnehmer berechnet.

### Teilnehmer:

Anrede/Titel/Vorname/Name

Institution/Abteilung/auch Rechnungsanschrift

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail (persönlich bitte in Blockbuchstaben)

Datum/Unterschrift

**Klinikum Vest GmbH**  
**Behandlungszentrum**  
**Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen**  
**Akad. Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum**  
Dorstener Str. 151, 45657 Recklinghausen  
Telefon 02361 56-0

**Behandlungszentrum**  
**Paracelsus-Klinik Marl**  
Lipper Weg 11, 45770 Marl  
Telefon 02365 90-0

E-Mail [Info@Klinikum-Vest.de](mailto:Info@Klinikum-Vest.de)  
[www.klinikum-vest.de](http://www.klinikum-vest.de)

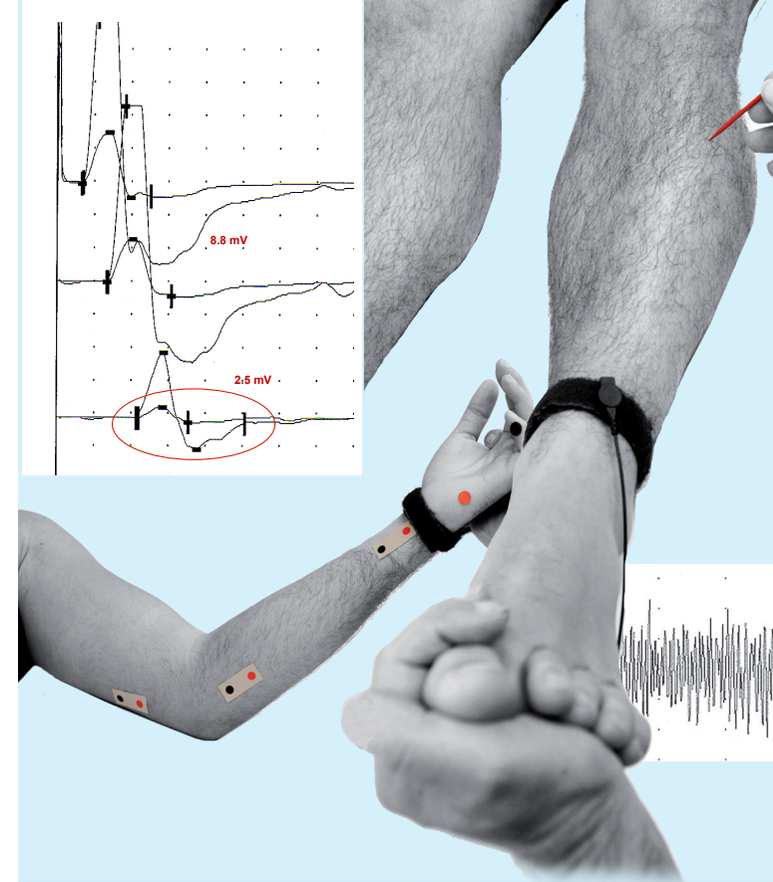
**Klinische Neurophysiologie**  
**Richard-Jung-Kolleg**  
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen  
Dorstener Str. 151, 45657 Recklinghausen

**Prof. Dr. med. Helmut Buchner**  
Telefon 02361 56-3720  
Fax 02361 56-3798  
E-Mail [rjk@dgkn.de](mailto:rjk@dgkn.de)  
[www.richardjungkolleg.de](http://www.richardjungkolleg.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 Knappschaftskrankenhaus.



## KLINISCHE NEUROPHYSIOLOGIE RICHARD-JUNG-KOLLEG RECKLINGHAUSEN 2019

Ausbildungsakademie der Deutschen  
Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie  
und funktionelle Bildgebung

22.11., 23.11. und 07.12.2019



## Einladung

Prof. Dr. med.  
Helmut Buchner



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich möchten wir 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 dürfen.

Prof. Dr. med. Helmut Buchner

## Neurografie

**Freitag, 22.11.2019, 14.00 - 18.00 Uhr**

### **Einführung und praktische Übungen für Ärzte und technische Assistentinnen/en**

Die allgemeine Methodik der motorischen und sensiblen Neurografie wird vorgestellt. Dabei wird besonderen Wert auf die Vermeidung von typischen Fehlern gelegt. Häufige Indikationen und deren Befundbewertungen werden gezeigt. In praktischen Übungen in Gruppen von maximal 10 Teilnehmern werden die motorische und sensible Neurografie interaktiv geübt.

## Workshop

**Samstag, 23.11.2019, 08.30 - 18.00 Uhr**

### **Einführung und praktische Übungen Lösung diagnostischer Probleme mit Methoden der Neuroelektrophysiologie**

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
- Mono- und Polyneuropathien
  - Häufiges und Seltenes
- Fallstricke in der Myografie
- Neuro- und Myopathien in der Myografie
  - Häufiges und Seltenes

## Intensivseminar – Neurophysiologie

**Samstag, 07.12.2019, 08.30 – 17.30 Uhr**

### **Rekapitulieren und vertiefen**

Im Kurs sollen in interaktiver Arbeit die methodischen Grundlagen der Elektroneurografie und Elektromyografie rekapituliert und im Selbstversuch vertieft werden. Am Nachmittag werden gemeinsam Fallvorstellungen bearbeitet. Dazu wird beginnend mit der klinischen Fragestellung die Untersuchung gemeinsam geplant, ausgeführt und die Ergebnisse im Kontext der klinischen Befunde besprochen.



Prof. Dr. med.  
Helmut Buchner  
Knappschaftskrankenhaus Recklinghausen  
45657 Recklinghausen

Anmeldung  
per Post oder Fax

Die Fortbildung ist zertifiziert mit CME-Punkten.