

Referenten

- Prof. Dr. C. Bischoff
Neurologische Gemeinschaftspraxis, München
- Dr. K. Scheglmann
Neurologische Klinik und klinische Neurophysiologie,
Klinikum Augsburg
- Prof. Dr. W. Schulte-Mattler
Neurologische Universitätsklinik, Regensburg
- Dr. J. Dreger
Klinik für Neurologie, Marien-Krankenhaus
Bergisch Gladbach

Aussteller und Sponsoren

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise von den Firmen Nihon Kohden, Diamedic, Philips Healthcare, MEDA Pharma GmbH, Grifols sowie CSL Behring unterstützt.

Tagungsort

Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach, Dr.-Robert-Koch-Straße 18, 51465 Bergisch Gladbach. Das Marien-Krankenhaus liegt in fußläufiger Nähe zum S-Bahnhof Bergisch Gladbach und ist somit gut mit der S-Bahn von Köln aus erreichbar. Parkmöglichkeiten sind im Parkhaus am Krankenhaus in ausreichender Zahl vorhanden. Weitere Informationen: www.mkh-bgl.de

Kosten

Die Kosten für den Kurs betragen 270 Euro inkl. MwSt. (inklusive Kursskript, Pausenverpflegung, Mittagessen und einer gemeinsamen Abendveranstaltung).

Übernachtung

Bitte organisieren Sie Ihre Übernachtung selbst. Auf Wunsch können wir Ihnen bei der Vermittlung behilflich sein.

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt, um das Konzept des Praxisworkshops effizient umsetzen zu können. Wir bitten daher um rasche Anmeldung bis spätestens zum 25. November 2011. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Erst nach Zahlungseingang wird der Kursplatz für Sie reserviert und Sie erhalten dann eine Anmeldebestätigung.

Abmeldung

Eine Stornierung der Anmeldung bis zum 16. Dezember ist kostenfrei. Danach fällt eine Gebühr von 80 Euro an. Erfolgt die Abmeldung erst nach dem 30. Dezember 2011 ist eine Rückerstattung der Kursgebühren nicht mehr möglich.

So finden Sie zum Marien-Krankenhaus:



Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei



**Marien-Krankenhaus
Bergisch Gladbach**

Menschlich Kompetent Hilfsbereit

www.mkh-bgl.de

Dr.-Robert-Koch-Str. 18 · 51465 Bergisch Gladbach

Marien-Krankenhaus

■ Bergisch Gladbach

Menschlich Kompetent Hilfsbereit



EINLADUNG

4. Rheinisch-Bergische Neurophysiologie Tage

vom 13. bis 15. Januar 2012

im Marien-Krankenhaus
Bergisch Gladbach

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Klinische Neurophysiologie („Elektrodiagnostik“) versteht sich seit jeher als verlängerter Arm der klinisch neurologischen Untersuchung. Wie kaum eine apparative Zusatzuntersuchung folgt sie nicht einem fixen Untersuchungsstandard, sondern orientiert sich eng am klinischen Syndrom. Insofern beinhaltet die Beschäftigung mit klinischer Neurophysiologie eine Vertiefung klinisch neurologischer Untersuchungsmethoden. Um dem Rechnung zu tragen, möchten wir uns auch in diesem Jahr der klinischen Neurophysiologie im Rahmen eines praxisorientierten Workshops widmen und Sie zum 4. Rheinisch Bergischen Neurophysiologie-Wochenende vom 13. - 15.01.2012 in das Marienkrankenhaus Bergisch Gladbach einladen. Eine besondere Freude ist uns, dass wir für diesen Workshop mit Herrn Prof. Dr. W. Schulte-Mattler, Herrn Prof. Dr. C. Bischoff und Herrn Dr. K. Scheglmann renommierte und praxiserfahrene Referenten gewinnen konnten.

Neben kurzen Einführungen und Übersichtsvorträgen zu Themenschwerpunkten sollen praktische Übungen in Kleingruppen an (ausreichend vorhandenen) Messgeräten einen großen Raum einnehmen. Die Arbeit in Kleingruppen soll ermöglichen auf individuelle Wünsche und Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer einzugehen und Tipps und Tricks am Messgerät und Patient zu vermitteln. Fallbeispiele aus der täglichen Praxis werden referiert, praxisnah mit Videodokumentation dargestellt und durch Patientinnen und Patienten aus unserer Klinik ergänzt. Wir wünschen uns eine Kursatmosphäre, in der Sie gern eigene, knifflige Fälle oder Probleme aus der Praxis vorstellen möchten, um gemeinsam nach Lösungsmöglichkeiten zu suchen. Ziel soll es sein, anhand klinischer Fragestellungen die Indikation zu neurophysiologischen Zusatzuntersuchungen zu stellen, diese durchzuführen und in Bezug zu den klinischen Befunden zu setzen. Der Kurs richtet sich sowohl an Anfänger als auch an erfahrene Kolleginnen und Kollegen mit separaten und möglichst individuell zugeschnittenen praktischen Übungen.

Ergänzend zur „Elektrodiagnostik“ nimmt der Stellenwert der Sonographie in der Diagnostik von Erkrankungen des peripheren Nervensystems und der Muskulatur mit der Entwicklung hochauflösender Schallköpfe und verbesserter Gerätesoftware einen stetig wachsenden Raum ein. Dem möchten wir in diesem Jahr erstmals Rechnung tragen und neben einem Übersichtsvortrag Übungen am Gerät und Patienten anbieten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Thomas Els

Dr. Jens Dreger

PROGRAMM

Freitag, 13. Januar

- 13:00 Uhr Begrüßung
- 13:15 Uhr Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurographie
- 14:00 Uhr Übungen zur motorischen und sensiblen Neurographie in Kleingruppen
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr Spätantworten (F-Wellen, H-Reflex, A-Wellen)
- 15:45 Uhr Selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien
- 16:15 Uhr Diagnostik neuromuskulärer Überleitungsstörungen
- 17:00 Uhr Übungen in Kleingruppen

Samstag, 14. Januar

- 09:00 Uhr EMG (Untersuchungsplanung und -durchführung, pathologische Spontanaktivität, Analyse der Potentiale motorischer Einheiten, Interferenzmuster und Rekrutierungsverhalten)
- 10:00 Uhr Übungen in Kleingruppen
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Patientenvorstellung mit praktischen Übungen
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 14:30 Uhr Einführung in die Sonographie peripherer Nerven und Muskeln
- 15:15 Uhr Engpasssyndrome und umschriebene Neuropathien: Sonographie und Neurophysiologie
- 15:45 Uhr Übungen in Kleingruppen
- 16:15 Uhr Kaffeepause

- 16:30 Uhr Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie und praktisches Vorgehen mit häufigen Erkrankungen und Differentialdiagnosen (z. B. Karpaltunnelsyndrom, chronische Ulnarisneuropathie am Ellenbogen, Plexusläsionen, Wurzelläsionen)
- 17:00 Uhr Praktisches Vorgehen bei generalisierten Erkrankungen (z. B. Polyneuropathie, amyotrophe Lateralsklerose)
- 17:45 Uhr Falldemonstrationen und Kasuistiken
- 20:00 Uhr Expertengespräch Alten Wartesaal, Köln (www.wartesaal.de)

Sonntag, 15. Januar

- 09:00 Uhr EMG: Myopathien und Myotonien
- 10:15 Uhr Fallvorstellungen und Kasuistiken
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Evozierte Potentiale und Magnetstimulation (praktische Durchführung, Stellenwert in der Diagnostik)
- 11:45 Uhr Praktische Übungen
- 12:00 Uhr Neurophysiologische „Spezialitäten“ und Beantwortung offener Fragen
- 12:30 Uhr EMG-Quiz
- 13:00 Uhr Evaluation, Teilnehmerbescheinigungen, Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach
Dr. Jens Dreger, Klinik für Neurologie
Dr. Robert Koch Straße 18, 51465 Bergisch Gladbach
Telefon: 0 22 02/9 38 28 10, Telefax: 0 22 02/9 38 28 11
jens.dreger@mkh-bgl.de
Weitere Informationen: www.mkh-bgl.de

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Programmänderungen vorbehalten.