

# AUSSTELLER UND SPONSOREN

#### **TAGUNGSORT**

GFO Kliniken Rhein Berg Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach

#### KOSTEN

# ÜBERNACHTUNG

#### ANMELDUNG

# **ABMELDUNG**

Weitere Informationen:









13. RHEINISCH-BERGISCHE

**NEUROPHYSIOLOGIE-TAGE** 



GFO Kliniken Rhein-Berg Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach

 $franziskanisch \cdot offen \cdot zugewandt$ 

Dr.-Robert-Koch-Str. 18 51465 Bergisch Gladbach Tel. 02202 938-0 www.kliniken-rhein-berg.gfo-online.de



# 13. RHEINISCH-BERGISCHE NEUROPHYSIOLOGIE-TAGE vom 19. bis 21.01.2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir, das sind die Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie der GfO Kliniken-Rhein-Berg und die Neurologie im Weyertal in Köln möchten Sie zu einer Neuauflage der Rheinisch-Bergischen Neurophysiologietage einladen.

Am Konzept des Praxisworkshops mit Übungen an Neurophysiologiemeßplätzen und Sonographiegeräten hat sich dabei nichts geändert. Schließlich versteht sich klinische Neurophysiologie ("Elektrodiagnostik") seit jeher als verlängerter Arm der klinisch neurologischen Untersuchung.

Ergänzend zur "Elektrodiagnostik" hat sich die Sonographie in der Diagnostik von Erkrankungen des peripheren Nervensystems und der Muskulatur mittlerweile als unverzichtbarer Bestandteil in der Diagnostik etabliert. Aus diesem Grunde werden wir zu diesem Thema Übersichtsvorträge und Übungen an Geräten anbieten.

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 nach Möglichkeit durch Patientinnen und Patienten 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. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Thomas Els, Kirsten Matthias, Dr. med. Jens Dreger



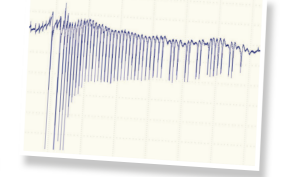
#### FREITAG, 19.01.2024

13.00 Uhr	Begrüßung
13.15 Uhr	Grundlagen der motorischen und sen-
	siblen 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)
16.15 Uhr	Diagnostik neuromuskulärer Überlei-
	tungsstörungen
17.00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
18.00 Uhr	Ende

#### **SAMSTAG, 20.01.2024**

09.00 Uhr	EMG (Untersuchungsplanung und
	-durchführung, pathologische Spontan-
	aktivität, Analyse der Potentiale motori-
	scher Einheiten, Interferenzmuster und
	scher Emmerten, miter fer enzimuster und
	Rekrutierungsverhalten)
10.00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Engpasssyndrome und umschriebene
	Neuropathien: Sonographie und Elektro-
	physiologie
12.00 Uhr	Übungen in Kleingruppen
12.30 Uhr	Mittagessen





13.45 Uhr	EMG: Myopathien und Myotonien
14.15 Uhr	Typische Befundmuster in der klinischen
	Neurophysiologie und praktisches Vor-
	gehen mit häufigen Erkrankungen und
	Differentialdiagnosen
	(zB. Karpaltunnelsyndrom, chronische
	Ulnarisneuropathie am Ellenbogen,
	Plexusläsionen, Wurzelläsionen)
15.30 Uhr	Falldemonstrationen und Kasuistiken
	(insbesondere Immunneuropathien und
	andere generalisierte neuromuskuläre
	Erkrankungen)
16.15 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Der dicke Nerv im Ultraschall
17.15 Uhr	Übungen in Kleingruppen
18.30 Uhr	Ende
20.00 Uhr	Expertengespräch im Weinlokal heinz-
	hermann, Johannisstraße 64, 50668
	Köln

#### **SONNTAG, 21.01.2024**

09.00 Uhr	Komplementäre Methoden: Sonogra-
	phie und Elektrophysiologie am Beispiel
	Nerventrauma
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Neues zum Parsonage-Turner-Syndrom
12.00 Uhr	EMG-Quiz
12.30 Uhr	Auflösung EMG-Quiz. Neurophysiologi-
	sche "Spezialitäten" und Beantwortung
	offener Fragen
13 00 Uhr	Evaluation Teilnehmerbescheinigungen

#### Ende der Veranstaltung

#### Referenten

**Prof. Dr. med. C. Bischoff,** Neurologie München Schwabing, Leopoldstraße 59, 80802 München

**Dr. med. K. Scheglmann**, Neurozentrum Bellevue, Theaterstraße 8, CH-8001 Zürich

Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg

**Dr. med. P. Pöschl**, Neurologische Praxis Sinzing, Bruckdorferstraße 10, 93161 Sinzing

**Dr. med. J. Dreger**, Neurologie im Weyertal Köln, Weyertal 76, 50931 Köln

#### Ansprechpartner:innen

**GFO Kliniken Rhein Berg** 

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie Sekretariat

Ute Fritzsche, Raissa Bianca Gutena neurologie@gfo-kliniken-rhein-berg.de

Tel. 02202 9382810/-2809 Fax 02202 9382811

#### Weitere Informationen:

www.kliniken-rhein-berg.gfo-online.de/medizin-therapie/medizin/neurologie-klinische-neurophysiologie und www.neurologie-im-weyertal.de

# **FORTBILDUNGSPUNKTE**

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Nordrhein ist beantragt. Im letzten Jahr wurden Jer Veranstaltung 20 Fortbildungspunkte der Kategorie C zuerkannt.

Die Fortbildung wurde von der DGKN anerkannt und mit 6 -FBA-Punkten für das EMG-Zertifikat bewertet.

Programmänderungen vorbehalten.