ANMELDUNG

15. RHEINISCH-BERGISCHE NEUROPHYSIOLOGIE-TAGE vom 16. bis 18.01.2026

GFO Kliniken Rhein-Berg · Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie und Neurologie im Weyertal Köln

Bitte per Mail bis zum 21. November 2025 an das Sekretariat zurücksenden:

neurologie@mkh-bgl.de

Ja, ich/wir komme/n mit	Person/en zu den Neurophysiologie-Tagen
Ja, ich/wir komme/n mit	Person/en zum Expertengespräch im
	"Weinlokal heinzhermann", Köln

Absender

Name

Straße/Haus-Nr.

PLZ/Ort

E-Mail

Rufnummer

Rechnungsempfänger (falls abweichend)

Name der Einrichtung

Straße/Haus-Nr.



PLZ/Ort



Neurologie im Weyertal

Dr.-Robert-Koch-Str. 18 51465 Bergisch Gladbach www.kliniken-rhein-berg.gfo-online.de 15. RHEINISCH-BERGISCHE NEUROPHYSIOLOGIE-TAGE











Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie der GFO Kliniken-Rhein-Berg am Standort Marien-Krankenhaus, mit seinem neuen Chefarzt Herrn PD Dr. med. John-Ih Lee und die Neurologie im Weyertal in Köln, möchten Sie ganz herzlich zu den 15. Rheinisch-Bergischen Neurophysiologie Tagen einladen.

Auch dieses Jahr halten wir an der Tradition und am Konzept des Praxisworkshops mit Übungen an Neurophysiologiemessplätzen und Sonographiegeräten fest. 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 etabliert. Aus diesem Grunde werden wir zu diesem Thema wieder 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.

Sie dürfen sich auf eine Kursatmosphäre freuen, in der Sie eigene, knifflige Fälle oder Probleme aus der Praxis vorstellen können und wir gemeinsam nach Lösungsmöglichkeiten 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!

PD Dr. med. John-Ih Lee Chefarzt Dr. med. Jens Dreger Facharzt für Neurologie

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. P. Pöschl, Neurologische Praxis Sinzing Bruckdorferstraße 10, 93161 Sinzing Dr. med. Johannes Holle, Klinik für Neurologie, Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln – Merheim Dr. med. J. Dreger, Neurologie im Weyertal Köln, Weyertal 76, 50931 Köln

ANMELDUNG

Sekretariat der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie, GFO-Kliniken Rhein Berg. Ute Fritzsche, Bianca Gutena neurologie@mkh-bgl.de | Telefon: 02202/9382810/-2809 | Fax.: 02202/9382811

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

FORTBILDUNGSPUNKTE

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

Es wurden 6 Fortbildungspunkte für das EMG-Zertifikat der DGKN anerkannt.

Programmänderungen vorbehalten.

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise von den Firmen Nihon Kohden und Diamedics (Untersuchungsgeräte und 2000 Euro), CSL-Behring (2000 Euro), Sanofi (1000 Euro), Grifols (1000 Euro), Alexion (900 Euro), Takeda (800 Euro)

IAGUNGSUR

GFO-Kliniken Rhein Berg, Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach, Dr.-Robert-Koch-Straße 18, 51465 Bergisch Gladbach. Das 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.

KOSTEN

Die Kosten für den Kurs betragen 450 Euro inkl. MwSt. (inklusive Pausenverpflegung, Mittagessen und einer gemeinsamen Abendveranstaltung)

ÜBERNACHTUNG

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

ANMELDUNG

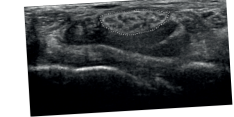
Die Teilnehmerzahl ist auf 50 beschränkt, um das Konzept des Praxisworkshops effizient umsetzen zu können. Wir bitten daher um rasche Anmeldung bis spätestens zum 21. November 2025. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Erst nach Zahlungseingang wird der Kursplatz für Sie reserviert und Sie erhalten dann eine Anmeldebestätigung.

ABMELDUNG

Eine Stornierung der Anmeldung bis zum 30. November 2025 ist kostenfrei. Danach fällt eine Gebühr von 100 Euro an. Erfolgt die Abmeldung erst nach dem 23. Dezember 2025 ist eine Rückerstattung der Kursgebühren nicht mehr möglich.

PROGRAMM

13.00 Uhr



FREITAG, 16.01.2026

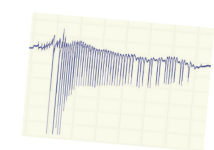
13.15 Uhr	Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurographie
14.00 Uhr	Übungen zur motorischen und sensiblen Neurographie in Kleingruppen
15.00 Uhr	Kaffeepause

15.15.Uhr Spätantworten (F-Wellen, H-Reflex, A-Wellen)
16.15 Uhr Diagnostik neuromuskulärer Überleitungsstörungen

17.00 Uhr Übungen in Kleingruppen

Bearüßuna

18.00 Uhr Ende



SAMSTAG, 17.01.2026

09.00 Uhr	EMG ((Untersuchungsplanung und –durchführung, pathologische Spontanaktivität, Analyse der Potentiale

motorischer Einheiten, Interferenzmuster und Rekrutierungsverhalten)

10.00 Uhr Übungen in Kleingruppen

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Engpasssyndrome und umschriebene Neuropathien: Sonographie und Elektrophysiologie

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 Vorgehen mit häufigen

Erkrankungen und Differentialdiagnosen

(z.B. 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

12.30 Uhr

13.00 Uhr

20.00 Uhr Expertengespräch im Weinlokal heinzhermann, Johannisstraße 64, 50668 Köln

Evaluation, Teilnehmerbescheinigungen, Ende der Veranstaltung

SONNTAG, 18.01.2026

09.00 Uhr	Komplementäre Methoden: Sonographie und Elektrophysiologie am Beispiel Nerventrauma
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr 12.00 Uhr	Neues zur neuralgischen Amyotrophie EMG-Quiz

Auflösung EMG-Quiz. Neurophysiologische "Spezialitäten" und Beantwortung offener Fragen