

ANMELDUNG

Um eine schriftliche und verbindliche Anmeldung wird bis zum 16.11.2022 gebeten:

CSL Behring

+49 (0) 69 305 17501

christiane.grimm@cslbehring.com

ÜBERNACHTUNG

Unter dem Stichwort **77072** können Sie auf das Zimmerkontingent zugreifen und ein Zimmer für 103,00 EUR pro Tag buchen.

Die Kosten für die Übernachtung sowie Reisekosten werden nicht von uns übernommen!

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht.

Gesamtaufwendungen:

ca. € 24.825,00 € (Raummiete, Honorare ,Catering und Zertifizierung)

VERANSTALTUNGSORT

Kardinal-Schulte-Haus
Overather Straße 51-53
51429 Bergisch Gladbach
Telefon: 02204 408 0
info@k-s-h.de
www.k-s-h.de

WISSENSCHAFTLICHE KOORDINATION

Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Neurologische Gemeinschaftspraxis am Marienplatz
Burgstraße 7
80331 München

Dr. med. Jens Dreger

Neurologie im Weyertal Köln
Weyertal 76
50931 Köln

VERANSTALTER

CSL Behring

CSL Behring GmbH
Philipp-Reis-Straße 2
65795 Hattersheim

CSL Behring

**NEUROPHYSIOLOGIE &
NERVENSONOGRAPHIE**
WORKSHOP
RHEINISCH-BERGISCHER KREIS

Freitag, den 20.01.2023 –
Sonntag, den 22.01.2023

Kardinal-Schulte-Haus
Overather Straße 51-53
51429 Bergisch Gladbach

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut uns sehr, dass wir Sie zu einer Neuauflage der Rheinisch-Bergischen Neurophysiologietage einladen können.

Am Konzept des Praxisworkshops mit Übungen an Neurophysiologiemessplätzen und Sonographiegeräten hat sich dabei nichts geändert.

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 auch 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.

Prof. Dr. Christian Bischoff
Dr. Jens Dreger
Heinrich Feischen
Alexander Maharam

PROGRAMM

FREITAG, 20.01.2023

- 13:00 Begrüßung
- 13:15 Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurographie
- 14:00 Übungen zur motorischen und sensiblen Neurographie in Kleingruppen
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 Spätantworten (F-Welle, A-Wellen, ...) Diagnostik neuromuskulärer Überleitungsstörungen
- 16:00 Einführung in die Sonographie peripherer Nerven und Muskeln - Anschließend Übungen in Kleingruppen
- 18:00 Ende mit anschließendem Abendessen um ca. 19:00 Uhr

SAMSTAG, 21.01.2023

- 09:00 EMG (Untersuchungsplanung und -durchführung, pathologische Spontanaktivität, Analyse der Potentiale motorischer Einheiten, Interferenzmuster und Rekrutierungsverhalten) - Anschließend Übungen in Kleingruppen
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 Engpasssyndrome und umschriebene Neuropathien: Sonographie und Elektrophysiologie
- 12:30 Mittagessen
- 13:45 EMG: Myopathien und Myotonien
- 14:15 Typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie und praktisches Vorgehen mit häufigen Erkrankungen und Differentialdiagnosen anhand von Kasuistiken
- 15:30 Falldemonstrationen und Kasuistiken (insbesondere Immunneuropathien und andere generalisierte neuromuskuläre Erkrankungen)
- 16:15 Kaffeepause
- 16:30 Der dicke Nerv im Ultraschall
- 17:15 Übungen in Kleingruppen
- 18:30 Ende mit anschließendem Abendessen um ca. 19:00

SONNTAG, 22.01.2023

- 09:00 Komplementäre Methoden: Sonographie und Elektro-physiologie am Beispiel Nervenstrauma
- 10:15 Fallvorstellungen und Kasuistiken
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 Praktische Übungen
- 12:00 EMG-Quiz
- 12:30 Auflösung des Quiz, Beantwortung offener Fragen
- 13:00 Evaluation, Teilnehmerbescheinigungen, Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

PROF. DR. CHRISTIAN BISCHOFF

Neurologische Gemeinschaftspraxis am Marienplatz
Burgstraße 7, 80331 München

DR. PETER PÖSCHL

Neurologische Praxis Sinzing
Bruckdorferstraße 10, 93161 Sinzing

DR. KONRAD SCHEGLMANN

Neurozentrum Bellevue
Theaterstraße 8, CH-8001 Zürich

PROF. DR. WILHELM SCHULTE-MATTLER

Universität Regensburg

DR. MED. JENS DREGER

Neurologie im Weyertal Köln
Weyertal 76, 50931 Köln