

Anmeldung per Fax bis Freitag, den 16.11.2018

Fax 030-847 19 57 29

- Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.
Ich wähle folgende Module (bitte 2 Module ankreuzen!)
- Modul 1: Neurographie häufig untersuchter Nerven
 - Modul 2: Elektromyographie und Decrement-Test
 - Modul 3: Neurographie selten untersuchter Nerven
 - Modul 4: Nervensonographie

Maximale Teilnehmerzahl: **20**

Teilnahmegebühr: 200 € pro Person

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Bestätigung. Bitte überweisen Sie erst dann den Betrag von 200 Euro bis 30.11.2018. Für Absagen nach dem 30.11.2018 fallen 50% Stornogeühren an.

Name, Vorname _____

Telefon _____

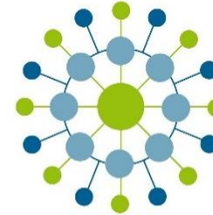
E-Mail _____

Bemerkungen _____

Alternativ:

Anmeldung per e-mail: mail@berlin-neurozentrum.de

Neurologisches Zentrum
für Bewegungsstörungen und Diagnostik
Clayallee 177
14195 Berlin
Tel.: 030-847 19 57 0



**NEUROLOGISCHES
ZENTRUM** für Bewegungsstörungen
und Diagnostik

Dr. Müngersdorf & Kollegen

**Berliner Neurophysiologie-Kurse:
Neurographie
Elektromyographie
Neuromuskuläre Transmission
Nervensonographie**

14./15.12.2018

**Grundlagen- und Auffrischkurs
ENG, EMG und Nervensonographie
In Theorie und Praxis**

Sehr geehrte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,
Kolleginnen und Kollegen,

Motorische und sensible Neurographie sowie die Elektromyographie sind wichtige Bausteine der neurophysiologischen Diagnostik und liefern wertvolle Informationen über die Funktionalität im peripheren Nervensystem. Auch die Überprüfung der neuromuskulären Transmission als Basisdiagnostik der Myasthenie ist eine häufige Fragestellung.

Sehr wertvoll ist außerdem die Ergänzung der Diagnostik mit Ultraschall!

Die Ableitungen erfordern neben theoretischem Hintergrundwissen vor allem praktische Übung.

In diesem Kurs liegt neben einer Wissensvermittlung zu Methodik und Physiologie bzw. Pathophysiologie auch ein besonderer Schwerpunkt auf den **praktischen Übungen!**

In Kleingruppen möchten wir mit Ihnen intensiv üben. Wir bieten Ihnen daher verschiedene Module zum Einüben der unterschiedlichen Methoden an. So kann auch vorhandenes theoretisches und/oder praktisches Wissen wieder aufgefrischt werden.

Bitte melden Sie sich für die parallel stattfindenden Module an!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre

Dr. M. Müngersdorf Dr. J. Böhm Dr. K. Hahn PD Dr. M. von Brevern

Fachärztin für Neurologie
Neurologisches Zentrum für Bewegungsstörungen und Diagnostik Berlin
Leitung EMG-Arbeitskreis Berlin

Facharzt für Neurologie
DEGUM-Ausbilder
Nervensonographie
Neurologische Praxis am Adenauerplatz Berlin

Fachärztin für Neurologie
Leiterin EMG-Labor Charité Berlin-Mitte

Facharzt für Neurologie
Neurologisches Zentrum für Bewegungsstörungen und Diagnostik Berlin
Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie

Freitag, 14.12.2018, 15-19 Uhr

- 15:00 Uhr Begrüßung und Einleitung
- 15:15 Uhr Neurographie: Wissen kompakt
- 15:45 Uhr Elektromyographie: Wissen kompakt
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Workshop in Gruppen (Modul nach Wahl)
- 17:45 Uhr Workshop in Gruppen (Modul nach Wahl)
- 18:30 Uhr Diskussion und Fragerunde

Samstag, 15.12.2018, 9-13 Uhr

- 09:00 Uhr Neuromuskuläre Transmission: Wissen kompakt
- 09:45 Uhr Nervensonographie: Wissen kompakt
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Workshop in Gruppen (Modul nach Wahl)
- 11:45 Uhr Workshop in Gruppen (Modul nach Wahl)
- 12:30 Uhr Abschlußdiskussion

Für die Veranstaltung werden bei der Landesärztekammer Berlin Fortbildungspunkte beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von Natus Europe GmbH

Die Veranstaltung wird unterstützt mit einem Betrag von 2500 € und der Bereitstellung von 2 EMG Geräten..
Die Offenlegung erfolgt gemäß der Verhaltensempfehlungen für die Zusammenarbeiter pharmazeutischen Industrie mit Ärzten von der FSA,BAH,BPI,VFA.