

Anmeldung

Für eine verbindliche Anmeldung senden Sie bitte eine E-Mail an:

neurophysiologiepraxis@online.de

Bitte geben Sie folgende Daten an:

EMG/ENG Workshop 09./10.06.2023

Name, Vorname

Rechnungsanschrift

E-Mail

Mit der Anmeldung erklären Sie Ihr Einverständnis, dass die praktischen Übungen (Elektromyographie / Elektroneurographie) unter den Kursteilnehmern stattfinden.

Kursgebühr

400 € (inkl. Handout, Getränke und Snacks in den Pausen)

Bitte überweisen Sie nach bestätigter Anmeldung und Rechnungserhalt die Kursgebühr. Erst mit Überweisung der Kursgebühr ist der Kursplatz zugesichert.

Abmeldung: Die Stornierung bis 3 Wochen vor dem Workshop ist kostenlos, danach wird 50% der Gebühr fällig. Erfolgt eine Abmeldung erst in der Woche vor dem Workshop oder gar nicht, wird die gesamte Gebühr berechnet.

Da die Teilnehmerzahl auf 12 Personen begrenzt ist, bitte ich um eine rasche Anmeldung.

Veranstaltungsort

Praxis für neurophysiologische Diagnostik
Simone Hübscher
Hauptstraße 76, Portal 1, 3.OG
12159 Berlin

Anfahrt

Mit der BVG:

S/U-Innsbrucker Platz (S41, S42, S46, U4) 650m

Fußweg

S-Friedenau (S1) 600m Fußweg

U-Friedrich-Wilhelmplatz (U9) 750m Fußweg

Bus Hähnelstraße (M48, M85) 200m Fußweg

Bus Rathaus Friedenau (M48, M85) 200m Fußweg

Mit dem Auto:

Autobahn 100, Ausfahrt Innsbrucker Platz



■ Parkzone: Mo-Fr von 9-20 Uhr, Sa von 9-18 Uhr · 0,25 € / Viertelstunde



09./10.06.2023

**Elektromyographie (EMG)
Elektroneurographie (ENG)
Intensiv Workshop**

Elektromyographie (EMG) Elektroneurographie (ENG) Intensiv Workshop

Liebe Interessierte,

dieser Workshop richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, sowie MTAs.

Der Schwerpunkt des Workshops liegt in der praktischen Durchführung der elektromyographischen und elektroneurographischen Untersuchungen. Nach dem Motto „Learning by doing“ wird in kleinen Gruppen an drei Geräten geübt.

Das Ziel des Workshops ist es, die Techniken der Elektromyographie und Elektroneurographie zu erlernen, bzw. die eigenen Fertigkeiten zu verbessern.

In diesem Workshop darf jeder Teilnehmer viel messen.

Für die gegenseitigen Messungen stehen ein NEUROWERK-Gerät der Micromed Group und ein Polaris- und DMS-System von der Firma Nihon Kohden zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen
Dr. med. Alexej Abraham und Simone Hübscher
(Selbständige MTA-F)

Weitere Workshops finden Sie unter:
www.nervenuntersuchung.de/termine.php

Programm Freitag, den 09.06.2023

9:30-11:30 Uhr

Begrüßung

typischen Krankheitsbildern in der Routinediagnostik an den Beinen

- PNP / Peroneusparese
- ALS / GBS

Theoretische Grundlagen EMG

- Spontanaktivität
- MUPs
- Interferenzmusteranalyse
- relevante Beinmuskeln

Theoretische Grundlagen ENG

- motorische und sensible ENG
- Normale Kurven / Veränderungen
- F-Wellen
- Elektroden Exkurs
- Beinnerven (N. tibialis, N. peroneus, N. suralis, N. femoralis)

11:40-13:00 Uhr

EMG / ENG der unteren Extremitäten

14:00-15:20 Uhr

EMG / ENG der unteren Extremitäten

15:40-17:00 Uhr

EMG / ENG der unteren Extremitäten

Programm Samstag, den 10.06.2023

9:30-10:20 Uhr

typischen Krankheitsbildern in der Routinediagnostik an den Armen

- CTS/ SUS
- Radialisparese
- Loge de Gyon
- Armplexus / Schultermyopathie

Theoretische Grundlagen EMG

- relevante Armmuskeln

Theoretische Grundlagen ENG

- Armnerven (N. medianus, N. ulnaris, N. radialis, N. axillaris, N. musculo-cutaneus)

10:30-12:00 Uhr

EMG / ENG der oberen Extremitäten

13:00-14:30 Uhr

EMG / ENG der oberen Extremitäten

14:45-16:15 Uhr

EMG / ENG der oberen Extremitäten

16:30-17:00 Uhr

- Artefaktbehebung
- Lösen von Alltagsproblemen
- offene Fragen

Ich bedanke mich für die Unterstützung und Gerätestellung bei der Micromed Group - Neurowerk Systeme.

NEUROWERK®