



Fachvereinigung für
elektrophysiologische
Diagnostik Österreichs

FAEDOE

Zertifiziert mit 9 CPD Punkten

NLG Grundkurs

am 24. und 25. Mai 2019
im LKH Graz II - Standort Süd



REFERENTINNEN:

Team des Neurophysiologischen Labors des LKH Graz II - Standort Süd (vormals LNK Sigmund Freud LSF):

- Sonja Karner, BMA
- Kerstin Schützenhofer, BMA
- OA Dr. Jörg Waldert, Facharzt für Neurologie,
Leiter des Labors, Dozent an der FH Joanneum, Studiengang Biomedizinische Analytik, Funktionsdiagnostische Verfahren und Elektrophysiologie in der Neurologie (www.fh-joanneum.at/bio)

Freitag 24.5.2019, 15:00-19:00

15:00 Anmeldung und Begrüßung

15:30 Theorie Block A: Vor der ersten Messung

1. Wichtigste neuroanatomische und physiologische Grundlagen:
Eine Wiederholung
2. Messtechnik: Gerät und Geräteeinstellung, Geschichtsabriss
3. Pathophysiologie: Was ist normal, welche Läsionstypen gibt es?
4. Die 3 wichtigsten Methoden
 - In Theorie: Motorische NLG und F-Welle, sensible NLG und messtechnische Fallen
 - In Praxis: Standardnerven der OE:
N. medianus, N. ulnaris und N. radialis
5. Gruppeneinteilung (nach Selbsteinschätzung in 3 Praxis-Gruppen)

17:00 Kaffeepause

17:30 Praxis Block A in der Neurologie (3 Gruppen)

- die Untersuchung der oberen Extremitäten

19:00 Kurs Ende

ab 19:30 Gemeinsames Abendessen im Clocktower Graz (Selbstzahler)

Samstag, 25.5.2019, 9:00-15:30

9:00 Theorie Block B: Läsionsmuster: Wie erkenne ich sie?

Pathophysiologie der 3 Läsionstypen: axonal, demyelinisierend, gemischt
Was ist ein Leitungsblock? Was ist eine infraganglionäre Läsion? Typische Befundkonstellationen: Carpal tunnel syndrome, Sulcus ulnaris, Polyneuropathie. Die Standardnerven der UE: Wie messe ich N. suralis, N. peroneus und N. tibialis?

10:30 Kaffeepause

11:00 Praxis Block B: Messung der unteren Extremitäten

1. Wie bekomme ich eine gute Messung hin?
2. NLG und F-Wellen an den UE in den bekannten Gruppen

12:30 Mittagessen im Seminarzentrum (im Preis inbegriffen)

14:00 Wahlweise:

- A. Praxis Block C in der Neurologie: gegenseitiges Messen in den 3 Gruppen *oder*
- B. Fallbesprechungen (im Seminarzentrum) *oder*
- C. Demo Nervensonografie: N. ulnaris / N. medianus (in der Neurologie, im Ultraschallraum)

15:30 Kursende

Einteilung der Gruppen (5-6 TeilnehmerInnen pro Gruppe)
(Orientierungshilfe für die Selbsteinschätzung):

1. Anfänger und Wiedereinsteiger: Ich möchte nochmal die Methode gezeigt bekommen. Wie macht Ihr das? (*Schützenhofer*)
2. Ich kenne mich schon etwas aus. (*Karner*)
3. Ich kenne mich prinzipiell aus und möchte speziellere Fragestellungen erörtern und gezeigt bekommen. (*Waldert*)

PREISE (inkl. Verpflegung in den Pausen):

für Mitglieder

FAEDOE/FNTA/SFND*: 110,00 €

für Nicht-Mitglieder: 156,00 €

Online Anmeldung bis 10.5.2019

* zuzüglich Sepa Credit Transfer Kosten: 3,50 €

Adresse:



Seminarraum 1
Green Room
Seminarzentrum der KAGes
Wagner Jauregg-Platz 1
8053 Graz

Anmeldung und weitere Informationen ab 10.2.2019 unter:
www.faedoe.at/fortbildungen/nlg-grundkurs-Graz-2019

Mit freundlicher Unterstützung:



Anreise:

Vom Hauptbahnhof: mit Straßenbahnlinien (1,3,6,7) bis Jakominiplatz, danach mit Bus 32 Richtung Seiersberg bis Wagner-Jauregg Straße.

Vom Bahnhof Graz Puntigam: mit Bus 65 Richtung Graz Wetzelsdorf bis Wagner-Jauregg-Platz oder mit 65E Richtung Kapellenwirt bis Wagner-Jauregg-Platz.

Für den Druck verantwortlich:

Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik
Österreichs - FAEDOE

ZVR: 495668552

Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Neurologie,
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

