



Fachvereinigung für
elektrophysiologische
Diagnostik Österreichs

FAEDOE

REFERENT*INNEN:

- **OA Dr. Jörg Waldert**, Facharzt für Neurologie, Leiter des neurophysiologischen Labors der neurologischen Abteilung des LKH Graz II Süd
- **OÄ Dr. Birgit Lohberger**, Fachärztin für Neurologie, Epilepsie-Ambulanz der neurologischen Abteilung des LKH Graz II Süd
- **OÄ Dr. Maria Held**, Fachärztin für Neurologie, Epilepsie-Ambulanz der neurologischen Abteilung des LKH Graz II Süd
- **Dr. Vedran Vedernjak**, Facharzt für Neurologie, Intensivstation LKH Graz II Süd und Team des Neurophysiologischen Labors des LKH Graz II - Standort Süd:
Sonja Karner, BMA & Kerstin Schützenhofer, BMA

Fortbildungspunkte: 8 CPDPs am Freitag und 8 CPDPs am Samstag

EEG Basis- und Aufbaukurs

am 2. und 3. Oktober 2020
im LKH Graz II - Standort Süd



Freitag 2.10.2020, 9.00-17.30 EEG Basiskurs

08.15 Registrierung

09.00 Eröffnung

09.05 'Klinisches'

- Neuroanatomische Einführung: Wo und wie entsteht das EEG?
- Generatoren der EEG-Wellen, Wellenformen bei Epilepsie, EpiGene
- Indikationen für das EEG, Bedeutung des EEG in der Diagnostik
- Was muss ich bei einem Krampfanfall tun?

10.30 Kaffeepause

11.00 'Technisches'

- Technische Grundlagen, Ableitetechniken
- Historischer Abriss: Entwicklung und Bedeutung der Technik
- Verstärkertechnik, Montagen und Ableitungen
- Neue und alte Nomenklatur. Pathologische Veränderungen
- Was ist ein Herd? Was ist eine Allgemeinveränderung und wie kann ich sie im EEG erkennen?

12.30 Mittagessen

13.30 Theorie in der Praxis, EEG-Fallbeispiele, Diskussion

15.00 Kaffeepause

15.45 'Praktisches - Basiskurs' Demonstration in kleinen Gruppen

- Montage: Ambulanz + Station, sowie praktische Umsetzung
- Artefaktspiele: Wie erzeuge ich welches Artefakt?
- Bei welchem Artefakt muss ich korrigieren? Was kann ich tun?
- Dokumentation aus Sicht des Ableitenden
- Tipps, Probleme auf der Intensivstation, Aufbereitung der Hauben

17.30 Ende der Fortbildung: „EEG Basiskurs“

19.00 Geselliger Ausklang des Tages beim gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler)

Samstag, 3.10.2020, 9.00-17.30 EEG Aufbaukurs

08.15 Registrierung

09.00 Eröffnung

09.05 'Theoretisches'

OA Dr. Jörg Waldert

- Einführung EEG mit kurzer Zusammenfassung des Vortages
- Reaktionsmuster des EEGs: Verlangsamung, herdförmige Veränderungen
- typische epileptische Potentiale
- Nomenklatur über die letzten Jahrzehnte und was ist eigentlich topaktuell?
- EEG-Fallbeispiele

10.30 Kaffeepause (parallel optionales 10/20 ausmessen)

11.00 **OÄ Dr. Birgit Lohberger**

- Epilepsie - Fokal versus generalisiert: EEG-Fallbeispiele
- Epilepsie und Schwangerschaft

12.30 Mittagessen (13:30 optionales 10/20 ausmessen)

14.00 **OÄ Dr. Maria Held**

- EEG im Schlaf
- Medikamenten-Effekte
- Marginale Muster: Epileptisch oder nicht? EEG-Fallbeispiele

15.30 Kaffeepause

16.00 **FA Dr. Vedran Vedernjak**

- EEG auf Intensivstation: Enzephalopathien und Status epilepticus
- EEG-Fallbeispiele

17.30 Ende der Fortbildung „EEG Aufbaukurs“

Dieser Kurs wird unter Einhaltung der aktuellen COVID 19 Sicherheitsmaßnahmen (mit dem Stand Oktober 2020) abgehalten.

Die Teilnehmer*innen werden darüber rechtzeitig vor dem Termin informiert und ersucht diese Hygieneanweisung sowohl zum eigenen als auch zum Schutz der anderen Teilnehmer*innen und Referent*innen sorgfältig zu befolgen.

PREISE (inkl. Verpflegung in den Pausen):

pro Tag:

für Mitglieder

FAEDOE/FNTA/SFND*: 110,00 €

für Nicht-Mitglieder: 156,00 €

Online Anmeldung bis 18.9.2020

* 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 bis 18.9.2020 unter:
www.faedoe.at/fortbildungen/eeg-kurs-Graz-2020



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

