

VEREIN
NEUROPHYSIOLOGIE
LEHRGANG



FND-Lehrgang
2019-2021

Vorbereitung auf die eidgenössische Berufsprüfung zum/zur
Fachmann/Fachfrau für neurophysiologische Diagnostik (kurz FND)
mit Fachausweis



FND-Lehrgang

2019-2021

Vorbereitung
auf die eidgenössische
Berufsprüfung
zum/zur
Fachmann/Fachfrau
für neurophysiologische
Diagnostik (kurz FND)
mit Fachausweis

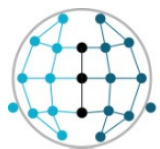
Zusammenfassung des Kursinhalts

- Physikalische Grundlagen
- Geräte- und Materialkunde
- Hygiene
- Technische Grundlagen/Ableittechnik
- Digitale Biosignale und Informatik
- Biosignalanalyse/Statistik
- Elektroenzephalografie
- Neuroanatomie und Neurophysiologie
- Evozierte Potentiale
- Schlafmedizin
- Neurologische Krankheitsbilder
- Epileptologie
- Neuropädiatrie
- Psychiatrie
- Pharmakologie
- Gesetzliche Grundlagen
- Praktische Übungen der Untersuchungen:
Elektroenzephalographie (EEG)
Evozierte Potentiale (AEP, VEP, SEP)
Polysomnographie (PSG)

Kontaktperson

Judith Hedinger
Sekretariat FND-Lehrgang

Blickensdorferstrasse 10
CH 6340 Baar
Mail: sekretariat@v-n-l.ch
Tel: 079 785 94 46



VEREIN NEUROPHYSIOLOGIE LEHRGANG



Vorbereitung auf die eidgenössische Berufsprüfung zum/zur
Fachmann/Fachfrau für neurophysiologische Diagnostik (kurz FND)
mit Fachausweis

Kursdauer

43-46 Kurstage (ca. 400 Lektionen) innerhalb von ca. 18 Monaten. Die Kurstage werden nach Möglichkeit in Blocktagen zusammengefügt und zum Wochenende hin geplant (z.B. Do, Fr, Sa. max. 2 Wochenenden pro Monat). An Sonn- und gesetzlichen Feiertagen finden keine Kurse statt. Eine Weihnachtspause ist vorgesehen.

Kursablauf

Der Lehrgang ist in verschiedene Fachbereiche gegliedert. Im ersten Fachbereich werden hauptsächlich die technischen und allgemeinen Grundlagen-Fächer unterrichtet. Weitere Fachbereiche sind Epileptologie, Evozierte Potentiale, Schlafmedizin, Neuropädiatrie, als auch weitere Spezialfächer. Desweiteren werden Vorbereitungstage (praktisch) angeboten, in der die dann bereits vorhandenen praktischen Handlungskompetenzen in den Gebieten EEG, EP und PSG besprochen werden. Das Einüben der Untersuchungsmethoden erfolgt am Arbeits- und/oder Praktikumsort.

Praktikum

Ein Praktikum in den Bereichen EEG/EP und Schlafmedizin ist für die Berufsprüfung dringend zu empfehlen. Eine Liste mit Praktikumsorten kann an die Teilnehmer abgegeben werden.

Prüfungen

Unabhängig vom Lehrgang wird die eidgenössische Berufsprüfung zur/zum Fachfrau/Fachmann für neurophysiologische Diagnostik mit Fachausweis (kurz FND) angeboten. Die dafür erforderlichen Zulassungsbedingungen können in der Prüfungsordnung* nachgelesen werden.

Ziel

Bildungsziel ist die Vermittlung höherer beruflicher Qualifikationen. Der Lehrgang ermöglicht, das notwendige Wissen der für die eidgenössische Berufsprüfung zur/zum Fachfrau/Fachmann für neurophysiologische Diagnostik erforderlichen Kompetenzen zu erlernen und zu vertiefen.

Aufnahmebedingung

Siehe auch Reglement für den FND-Lehrgang

Der Lehrgang richtet sich an Personen, die den eidgenössischen Fachausweis zum/zur Fachmann/Fachfrau für neurophysiologische Diagnostik anstreben und bereits in der Neurophysiologie arbeiten bzw. eine Arbeitsstelle in diesem Bereich in Aussicht haben.

SFND

Mitglieder vom SFND*
(Schweizerischer Fachverband für Neurophysiologische Diagnostik) erhalten 30% Rabatt auf den Lehrgang.
Weitere Infos zum Berufsverband und der Mitgliedschaft finden Sie unter www.sfnd.ch.

Infoveranstaltung

29. November 2018, EPIpark Zürich.
Informationen dazu auf unserer Homepage www.v-n-l.ch

*Siehe auf der Homepage www.sfnd.ch

Teilnehmerzahl

Min. 16 Personen, max. 26 Personen. Die Teilnehmer werden nach Eingang der Anmeldung berücksichtigt.

Kurskosten Lehrgang

Für SFND-Mitglieder CHF 8850.-
Für Nichtmitglieder CHF 11505.-

Unterrichtssprache

Deutsch

Kursort

Seminarhaus EPIpark
Bleulerstrasse 60, CH-8008 Zürich

Kursbeginn

Voraussichtlich 23. Oktober 2019

Kursdaten

Demnächst auf unserer Homepage www.v-n-l.ch

Anmeldung zum Lehrgang

Voraussichtlich ab Januar 2019 auf unserer Homepage www.v-n-l.ch

Einzelne Fachbereiche

Können nicht belegt werden.