

Basis-Workshop evozierte Potentiale

Ein Kursangebot unseres Kooperationspartners PEG - DIE AKADEMIE für nichtärztliches Fachpersonal

Kursbeschreibung

In der Neurologie haben neurophysiologische Untersuchungen, wie EEG und evozierte Potentiale, immer noch einen wichtigen Platz in der Diagnostik. Um auch Neu- und Quereinsteigern eine wichtige und notwendige Qualifikation zur Durchführung von neurologischen Diagnoseverfahren zu ermöglichen, wurden diese Workshops konzipiert! Aber auch erfahrene Mitarbeiter können hier ihr Hintergrundwissen festigen und nützliche Tipps aus der Praxis mitnehmen.

Inhalte

- Prinzip und Durchführung von evozierten Potentiale (EP)
- Folgende EP werden besprochen:
VEP, AEP, SEP (N. medianus + tibialis), MEP nur bei angemeldetem Interesse!
- Anatomische und elektrophysiologische Grundlagen
- Vorbereitung und Durchführung der Untersuchungen
- Nachbereitung und hygienische Aspekte
- Grenz- und Normwerte
- Setzen der Marker
- Mögliche Fehlerquellen

Termine

30.01.2021 Dortmund
10.07.2021 München
01.12.2021 Berlin
jeweils von 9.00 - 16.00 Uhr

Veranstalter

PEG - Die Akademie
Kreillerstrasse 24
81673 München

Zielgruppe

Medizinische Fachangestellte
Medizinisch Technische Assistenten
Pflegekräfte
Interessierte und Neu-, Quereinsteiger

Kursleitung

Thomas Peter
MTA-F, Leiter der Funktionsabteilung der Neurologie im St. Vincenz Krankenhaus Paderborn, seit über 10 Jahren als Referent für nicht ärztliches Fachpersonal tätig

Information

Sylvia Bärenklau
Telefon: 089 623002-67
sylvia.baerenklau@peg-einfachbesser.de
oder unter: www.peg-dieakademie.de

Kosten

259,00 Euro

*inkl. Seminarunterlagen und Seminarverpflegung
PEG-Mitglieder erhalten 10% Rabatt*

Basis-Workshop EEG



Ein Kursangebot unseres Kooperationspartners PEG - DIE AKADEMIE für nichtärztliches Fachpersonal

Kursbeschreibung

In der Neurologie haben neurophysiologische Untersuchungen, wie EEG Potentiale, immer noch einen wichtigen Platz in der Diagnostik.

Ziel dieses Seminars ist es, auf sehr praxisorientierter Basis das Hintergrundwissen zu festigen und die technische Durchführung der einzelnen Untersuchungen zu erläutern und selbstverständlich auch eigene Erfahrungen mit den Kursteilnehmern auszutauschen.

Inhalte

Prinzip und Durchführung eines Elektroenzephalogramms (EEG)

- Elektrophysiologische Grundlagen zum EEG
- Anlage einer EEG-Haube nach dem 10/20-System,
- Vor- und Nachbereitung – intensive praktische Übungen
- mit Registrierung an einem digitalen EEG-Gerät!
- Hygienische Aspekte im EEG-Labor
- Erläuterung der Durchführung eines Standard-EEG,
- Provokationsmethoden
- Artefakte und ihre Beseitigung
- Normbefunde und pathologische Beispiele

Termin

29.01.2021 Dortmund
09.07.2021 München
30.11.2021 Berlin
jeweils von 9.00 - 16.00 Uhr

Veranstaltungsort

PEG - DIE AKADEMIE
Kreillerstrasse 24
81673 München

Zielgruppe

Medizinische Fachangestellte
Medizinisch Technische Assistenten
Pflegerkräfte
Interessierte und Neu-, Quereinsteiger

Kursleitung

Thomas Peter
MTA-F, Leiter der Funktionsabteilung der Neurologie im St. Vincenz Krankenhaus Paderborn, seit über 10 Jahren als Referent für nicht ärztliches Fachpersonal tätig

Information

Sylvia Bärenklau
Telefon: 089 623002-67
sylvia.baerenklau@peg-einfachbesser.de
oder unter: www.peg-dieakademie.de

Kosten

259,00 Euro

*inkl. Seminarunterlagen und Seminarverpflegung,
PEG-Mitglieder erhalten 10% Rabatt*