

Willkommen beim FNTA – Dem Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten e.V.

Zu den Hauptaufgaben unseres Fachverbandes gehört die Organisation und Ausrichtung von Fortbildungsveranstaltungen. Qualität muss immer wieder neu hinterfragt und erobert werden. Wir wollen sie sichern, fördern und Qualitätsstandards durchsetzen.

Mitglieder unseres Fachverbandes setzen sich zusammen aus den Berufsgruppen MTA, MFA, Mediziner und Techniker, die im Bereich EEG, evozierte Potentiale und Neurographie tätig sind.

Jetzt
Mitglied
werden!

Als Mitglied des FNTA erhalten Sie vergünstigte Konditionen bei unseren Fortbildungsveranstaltungen sowie die Fachzeitschrift „Das Neurophysiologielabor“.

Adresse:

Konzerthaus Freiburg
Konrad-Adenauer-Platz 1
79098 Freiburg im Breisgau
Raum K 5-7

Mit dem Auto:

Von Norden und Süden über die Rheintal autobahn A5 Frankfurt-Basel, Ausfahrt Freiburg Stadtmitte. Vom Autobahnzubringer Mitte bis zum Konzerthaus Freiburg ca. 10 min. Fahrtzeit, die Anfahrt ist ausgeschildert.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Das Konzerthaus Freiburg ist ideal an die öffentlichen Verkehrsmittel angebunden. Direkt gegenüber liegt der Hauptbahnhof Freiburg.

Mit freundlicher Unterstützung von:



EEG-SEMINAR IM RAHMEN DER DGKN-TAGUNG

Freitag, den 29. März 2019
Konzerthaus Freiburg

INFO

Das EEG ist eine Methode zur schnellen Diagnostik und Darstellung der Hirnfunktion. Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethode erfordert fundiertes Wissen.

In diesem Kurs werden zunächst theoretische Kenntnisse vermittelt, die im Laufe des Tages praktisch vertieft werden. Gern können auch EEG-Kurven zur Besprechung mitgebracht werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Referenten:

Dorothee Berief
1. Vorsitzende FNTA e.V.
MTA-F, B.A. Sozial- und
Gesundheitsmanagement
Bildung & Beratung Bethel

Frank Böhme
2. Vorsitzender FNTA e.V.
MTA-F
Klinikum Kempten

Karin Thiel
Schriftführerin
MTA-F

PROGRAMM

Freitag, den 29. März 2019

12.30 Anmeldung

13.00 EEG-Grundlagen

- Ten / Twenty-System
- Technische Parameter
- Artefakterkennung und -beseitigung

14.30 Pause

15.00 Praktische Übungen in Gruppen

- Korrekte Platzierung der Haube und Elektroden
- Messung des Elektrodenübergangswiderstandes
- Verschiedene Applikationsformen: E-Caps, geklebte Elektroden für Langzeit-Ableitungen etc.

16.30 Pause

17.00 Kurvendemonstration

- Physiologische und pathologische Befundbeispiele
- Aktivierungsmethoden
- Epileptische Anfallsmuster

18.15 Ende

ANMELDUNG

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung über die Homepage des FNTA e.V. www.fnta.de unter der Rubrik „Fortbildungen“ bis 15.03.2019. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mit Eingang der Seminargebühr ist Ihre Teilnahme verbindlich. Bei Stornierung bis zum 20.03.2019 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 10,00€, danach die Hälfte der Seminargebühr.

Seminargebühren

Für Mitglieder (FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA)	40,-
Für Nichtmitglieder	65,-

Inklusive:

- Pausenverpflegung
- Teilnahmebescheinigungen

Reise-, Park-, und Übernachtungskosten werden nicht erstattet.

Rückfragen

Weitere Auskünfte zum Programm und zur Organisation erhalten Sie von Karin Thiel: thiel@fnta.de oder 0171 8166373.