

WILL KOM MEN



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 MT, 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 „Klinische Neurophysiologie“.

ANFAHRT

ADRESSE

Kap Europa, Kongresshaus der Messe Frankfurt
Ebene 1 - Raum Stratus
Osloer Str. 5
60327 Frankfurt am Main

ANREISEMÖGLICHKEITEN

Standort und Anreisemöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Kongress-Webseite:
www.kongress-dgkn.de/informationen/anreise.html

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



EEG SEMINAR

IM RAHMEN DER DGKN-TAGUNG

Freitag, den 08. März 2024
Kap Europa, Kongresshaus der Messe Frankfurt



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
MT-F, Seminarleitung Fachweiterbildung
neurophysiologische Diagnostik
Bildung & Beratung Bethel

Frank Böhme
2. Vorsitzender FNTA e.V.
MT-F Neurofunktion/Neurosono
Klinikverbund Allgäu gGmbH
Klinikum Kempten

FREITAG

DEN 08. MÄRZ 2024

- 12.00 Anmeldung
- 12.30 EEG-Grundlagen
 - 10/20-System
 - Technische Parameter
 - Artefakterkennung und -beseitigung
- 14.00 Pause
- 14.30 Praktische Übungen
 - Haube und Elektroden korrekt platzieren
 - Messung des Elektrodenübergangswiderstandes
 - Verschiedene Applikationsformen: geklebte Elektroden, E-Caps, etc.
- 16.00 Pause
- 16.30 Kurvendemonstration
 - Physiologische und pathologische Befundbeispiele
 - Aktivierungsmethoden
 - Epileptische Anfallsmuster
- 18.00 Ende

ANMELDEN

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung über die Webseite des FNTA e.V. www.fnta.de.



Unter der Rubrik *Fort- / Weiterbildung* können Sie sich bis zum 01. März 2024 für das EEG-Seminar anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

SEMINARGEBÜHREN

Für Mitglieder (FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA)	60 €
Für Nichtmitglieder	100 €

Inklusive

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung
- Imbiss und Getränke

RÜCKFRAGEN

Weitere Auskünfte zum Programm und zur Organisation erhalten Sie von Frau Katharina Endreß per E-Mail unter endress@fnta.de oder per Telefon unter 0170 3889430.