

ORGANISATORISCHES

Termine:

15.-17.02.2024 14.-16.03.2024 11.-13.04.2024 06.-08.06.2024 22.-24.08.2024 26.-28.09.2024 14.-16.11.2024 12.-14.12.2024 16.-18.01.2025 20.-22.02.2025 03.-05.04.2025 15.-17.05.2025 25.-28.06.2025 - Abschluss/Prüfung

Blended learning

Die 13 Präsenszeiten sind jeweils in der Zeit von:

Donnerstag 11:00 Uhr – 18:00 Uhr

Freitag 09:00 Uhr – 18:00 Uhr

Samstag 08:30 Uhr – 14:00 Uhr

Einzelne Termine finden im Online-Format statt.







ORGANISATORISCHES

Dozenten/-innen:

Dorothee Berief und weitere Fachreferenten/-innen

Veranstaltungsort:

Tagungszentrum Bethel, Haus Nazareth, Bielefeld

Teilnahmebeitrag:

7.950,00 € inkl. Tagungsgetränke, Seminarunterlagen und Prüfungsgebühr

Informationen:

Bildung & Beratung Bethel Nazarethweg 7 33617 Bielefeld

Seminarorganisation Kathrin Genstwa Tel.: 0521/144-2678 Fax 0521/144-6109 dorothee.berief@bethel.de



Ansprechpartnerin: Dorothee Berief Tel.: 0521/144-4133 dorothee.berief@bethel.de

www.bildung-beratung-bethel.de

WICHTIG: Sollten Sie an einer Veranstaltung zu der Sie sich angemeldet haben, doch nicht teilnehmen können, berechnen wir Ihnen bei Rücktritt bis sechs Wochen vor Beginn 25 % der Seminargebühren. Bis zwei Wochen vorher 50 % und danach die vollen Seminargebühren. Wir bitten um Ihr Verständnis.



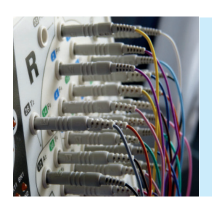




BILDUNG & BERATUNG BETHEL Berufsbegleitende Weiterbildung zur Fachkraft für neurophysiologische Diagnostik

BILDUNG @ BETHEL





Wie sicher

sind Sie in der Durchführung

von EEG,

EP oder ENG



THEMENFELDER

- Allgemeine Grundlagen (technische Grundlagen z.B. Differenzverstärker, Hygiene, Datensicherung)
- Medizinische Grundlagen

 (u.a. Neuroanatomie, -physiologie, -pathologie, -psychologie, Pharmakologie, Neuropädiatrie, ausgewählte Notfälle)
- EEG
 - (u.a. Aktivierungsmethoden, Artefakte erkennen und beseitigen, EEG bei Kindern oder auf der Intensivstation, Langzeitableitungen), Beurteilung und Beschreibung einer EEG-Kurve
- EP
 (SSEP, VEP, AEP u.a. Elektrodenplatzierung,
 Stimulationsmethodik, Ableitmethodik,
 Fehlermöglichkeiten und Artefaktquellen,
 Nachweis von Leitungsblockierungen oder
 Verzögerungen)
- NLG

 (u.a. Parameter, Methoden, Einflussfaktoren und Artefaktkontrolle, Prinzip der Plexusbildung und ausgewählte periphere Nerven, Normvarianten/Anastomosen etc.)

- Rechtliche Grundlagen
 (Anwendung und Betreibung von Medizinprodukten, Datenschutz, Aufbewahrungsfristen, Anordnungs- u. Durchführungsverantwortung)
- *Selbst-, Fremd- und Wissensmanagement* (Kommunikation, Lernplattform, Ethische Aspekte)

Die Anforderungen an die Mitarbeitenden in funktionsdiagnostischen Abteilungen sind hoch, der Bedarf an qualifizierter neurophysiologischer Diagnostik wächst. Die Weiterbildung ermöglicht Mitarbeitenden in Kliniken und Praxen, die erforderlichen Kompetenzen zur selbständigen und qualitativ hochwertigen Durchführung der Untersuchungen zu erlangen.

Zielgruppe

MFA, MT-F, MT-L, MT-R, Pflegefachpersonen, die im Bereich der neurologischen Funktionsdiagnostik (EEG, EP, ENG) tätig sind

Methoden

- Vorträge
- praktische Übungen an Untersuchungsgeräten
- Blended Learning über eine Lernplattform

Die Weiterbildung schließt mit einer schriftlichen, praktischen und mündlichen Prüfung ab.

Aufbau

- berufsbegleitend (13 Präsenzphasen, vgl. Rückseite)
- Modulares Curriculum nach dem DQR für Lebenslanges Lernen mit 15 Creditpoints hinterlegt
- insgesamt 450 UE (288 UE Präsenzzeit und 162 UE Selbstlernzeit)

Das Curriculum ist eine Neuentwicklung des Fachverbandes Neurophysiologisch Technischer Assistenten (FNTA e.V.) in Kooperation mit Bildung & Beratung Bethel. Die Weiterbildung wird unterstützt von der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN).

Eine **finanzielle Teilförderung** erhalten Sie als Mitglied des FNTA e.V. Ansprechpartnerin: Dorothee Berief Kontakt: dorothee.berief@bethel.de www.fnta.de

Creditpoits: 15 CP

