

KONZEPT

Mit dem **Blended-Learning-Konzept** bietet die DGKN e.V. allen Interessierten, die keinen DGKN-Ausbildenden an ihrer Heimatinstitution haben, einen alternativen Ausbildungsweg mit DGKN-Zertifikatserwerb in den Evozierten Potenzialen, bestehend aus einer eLearning-Phase und einem Praxiskurs in Präsenz.

In der **eLearning-Phase** werden die Grundlagen, Methodik, Indikationen und Bewertung evozierter Potenziale und der magnetisch evozierten motorischen Potenziale vermittelt und abschließend mit einer selbstständigen Lernerfolgskontrolle evaluiert.

Im **Praxiskurs** liegen die Schwerpunkte auf dem Üben von Stimulation, Ableitung und Fehlervermeidung. Abschließend erfolgt der Nachweis über die erlernten Fähigkeiten als praktische Falldiskussion.



Evozierte Potenziale



eLearning-Angebot in Kooperation mit



akademie
für medizinische Fortbildung
Ärztelkammer Westfalen-Lippe
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe

EP Blended Learning
mit Praxiskurs in Düsseldorf

Weitere Informationen unter:
<https://dgkn.de/fuer-experten/ep>

www.dgkn.de
Für Experten - EP



INHALTE



eLearning-Phase (6 UE)

- Allgemeine Methodik
- Visuell evozierte Potenziale
- Akustisch evozierte Potenziale
- Somatosensorisch evozierte Potenziale
- Magnetisch evozierte motorische Potenziale
- Indikation: Multiple Sklerose – Diagnose und Verlauf
- Indikation: Irreversibler Hirnfunktionsausfall
- Indikation: Fallbeispiele



Präsenzphase (5 UE)

- Einführung in die Evozierten Potenziale
- Praktische Übungen in kleinen Gruppen: VEP, AEP, SEP, MEP
- Befunde erstellen an Fallbeispielen

KURSGEBÜHR

- 330 EUR | DGKN-Mitglied
- 385 EUR | Nicht-Mitglied
- 220 EUR | MTAs/ Ermäßigt
- 160 EUR | Hands-on-Kurs only
- *600 EUR | Neurophysiologischer Hands-on-Workshop über 2 Tage in Darmstadt

KURSFORMATIONEN

eLearning-Kurs

- 01.03.-12.04.2024 | Selbststudium
- Einstieg laufend möglich!

Hands-on-Kurs in Düsseldorf

- 13. April 2024, 9:00-13:15 Uhr
- mit **4-FBA-Punkten für EP** zertifiziert
- auch als Hands-on only buchbar
- weitere EP-Praxiskurse in Aachen, Göttingen, Leipzig und Darmstadt* verfügbar

Referenten

- **Dr. Stefan Jun Groß**
Uniklinik Düsseldorf
Neuro-Centrum Düsseldorf
- **Prof. Dr. Werner Mess**
Maastricht UMC+
Heart+Vascular Center
Department of Clinical Neurophysiology

Veranstaltungsort

- **Neuro-Centrum Düsseldorf**
Neurologie und Psychiatrie
Hohenzollernstr. 5, 40211 Düsseldorf



Kontakt DGKN e.V.

-  +49 3641 2956009
-  sekretariat@dgkn.de
-  www.dgkn.de
-  Salvador-Allende-Platz 29
07747 Jena

[Zum Anmeldeformular](#) 

(<https://dgkn.de/fuer-experten/ep/ausbildung-zertifizierung>)

