

# EEG-Kurs

**Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt**

**Freitag, den 16.12.2022**



Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Wir möchten Sie recht herzlich zu diesem EEG-Kurs einladen!

Die elektrophysiologischen Messungen begleiten uns in der Neurologie seit Jahrzehnten und sind auch in Zeiten der modernen Medizin wichtiger Bestandteil unserer Diagnostik. Die neurologische Klinik in Darmstadt greift auf eine sehr lange neurophysiologische Tradition zurück, ist sie ja über Jahre Standort der DGKN gewesen.

Wer mit den elektrophysiologischen Untersuchungen Erfahrungen sammeln durfte, weiß Bescheid, dass diese hochqualitative Methoden Zeit in Anspruch nehmen. Zeit zu haben scheint jedoch heutzutage eher die Ausnahme zu sein.

So kommt es auch oft vor, dass die neurophysiologischen Untersuchungen für unser diagnostisches Vorgehen als Neurologen zwar unentbehrlich sind, für das Erlernen dieser Untersuchungsmethoden aber immer weniger Zeit zur Verfügung steht.

Aus diesem Grund erschien uns sehr wichtig, dass man mit diesem EEG-Kurs die Möglichkeit bekommt, wieder Zeit zu finden, um sich selber ein Bild von der Elektroenzephalographie zu machen, bei der Ableitung dieser zu üben und für die Kollegen, die schon fortgeschritten sind auch die Möglichkeit anzubieten im Rahmen des Kurses Fallbeispiele und pathologische Befunde zu besprechen.

Es ist mir eine große Freude, dass die Kollegen der Neugeborenen-Intensivstation der Darmstädter Kinderkliniken Prinzessin Margaret uns über die Indikation dieser Diagnostik bei den ganz kleinen Patienten erzählen werden.

Dr. med. univ. I. Aroyo, MHBA

Oberarzt der Klinik für Neurologie und

Neurointensivmedizin

Klinikum Darmstadt

Kursleiter

DGKN-Ausbilder EEG

## Programm

### **Gebäude 1, 3. Stock, Raum 18**

- 09:45-10:00 Kursbeginn, Begrüßung und Vorstellungsrunde
- 10:00-10:45 Das EEG bei Neugeborenen und Kindern (I. Aroyo)
- 10:45-11:30 Das EEG beim Erwachsenen (M. Weis)
- 11:30-12:30 Mittagspause

### **Gebäude 1, 3. Stock, Räume Neurophysiologie (12, 14, 23)**

- 12:30-13:15 EEG-Ableitung in Kleingruppen praktische Übungen EEG-Parameter Teil 1 (Gruppenrotation alle 45min)
- 13:15-14:00 EEG-Ableitung in Kleingruppen praktische Übungen Teil 2 Artefakte erkennen und beheben (Gruppenrotation alle 45min)
- 14:00-14:45 EEG-Ableitung in Kleingruppen praktische Übungen Teil 3 Provokationsverfahren (Gruppenrotation alle 45min)
- 14:45-15:00 Pause

### **Gebäude 1, 3. Stock, Raum 18**

- 15:00-15:45 EEG auf der Intensivstation (I. Aroyo)
- 15:45-16:30 Indikationen für eine EEG-Diagnostik aus Sicht der neonatologischen Intensivstation (Th. Weissig)
- 16:30-17:15 Pathologische Befunde, EEG-Beispiele (M. Weis)
- 17:15-17:30 Abschlussrunde

Weitere Infos über

[www.klinikum-darmstadt.de](http://www.klinikum-darmstadt.de) -> Neurologie und Neurointensivmedizin -> Neurophysiologie

Die Kurszertifizierung ist bei der DGKN, DGfE und der LÄK Hessen beantragt

#### Referenten:

**Dr. med. univ. I. Aroyo**, Oberarzt der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt

**Dr. med. M. Weis** Leitende Oberärztin der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt

**Dr. med. Thomas Weissig**, leitender Oberarzt der Klinik für Neonatologie (Neugeborenen-Intensivstation) der Darmstädter Kinderkliniken Prinzessin Margaret

#### Tutoren

**Melanie Harder**, medizinisch-technische Assistentin, Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

**Debora Elisa Heilenz**, medizinisch-technische Assistentin, Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

**Jeanette Schäfer**, Medizin. Fachangestellte, Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

**Michael Schmidt**, medizinisch-technischer Assistent, Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt, Grafenstr. 9, 64283 Darmstadt

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (z. B. erste Folie bei Vorträgen, Handout, Aushang, Hinweis in Programm, Link oder Download) werden offen gelegt werden.

Höhe der Gesamtaufwendungen 500 Euro für Bewirtung und Unterlagen

Klinik für Neurologie  
und Neurointensivmedizin  
Klinikum Darmstadt  
Grafenstr. 9  
64283 Darmstadt  
Tel. +49 6151 107 4501  
[www.klinikum-darmstadt.de](http://www.klinikum-darmstadt.de)

Anmeldung unter:  
[ilia.aroyo@mail.klinikum-darmstadt.de](mailto:ilia.aroyo@mail.klinikum-darmstadt.de)  
oder  
[e-phys@mail.klinikum-darmstadt.de](mailto:e-phys@mail.klinikum-darmstadt.de)  
oder auch per Fax unter:  
**06151 / 107- 4599**

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **EEG – Kurs am 16.12.2022** in der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Darmstadt an

**Kursgebühr 250,- Euro** (inklusive Catering und Kursunterlagen)

Bitte überweisen Sie nach bestätigter Anmeldung und Rechnungserhalt die Kursgebühr. Erst mit Überweisung der Kursgebühr ist der Kursplatz zugesichert.

Kreditinstitut: **Sparkasse Darmstadt**  
Konto: IBAN: **DE18 5085 0150 0000 5793 00** BIC: **HELADEF1DAS**

Verwendungszweck: **Innenauftrag O 101255502 / EEG-Kurs,**  
**Rechnungsnummer** und vollständigen **Namen** angeben

Bei einer Stornierung bis 20.11.2022 fallen 10% Bearbeitungsgebühren an. Bei einer Stornierung bis 05.12.2022 werden 25% Bearbeitungsgebühren fällig. Sofern eine Stornierung nach dem 05.12.2022 erfolgt, ist eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50% der Kurskosten zu entrichten.

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die praktischen Übungen unter den Kursteilnehmern stattfinden

**Name und Rechnungsadresse:**

**E-Mail und Telefonnummer:**

**Unterschrift:**

# Lageplan Standort Innenstadt

