

Anmeldung

Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin
Klinikum Darmstadt · Grafenstraße 9 · 64283 Darmstadt
www.klinikum-darmstadt.de

Anmeldung unter:

ilia.arojo@mail.klinikum-darmstadt.de
oder e-phys@mail.klinikum-darmstadt.de
oder auch per Fax unter:
Tel. +49 6151/107 - 4599

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **Neurophysiologie-Workshop vom 14.11. - 15.11.2019** in der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Darmstadt an.

Kursgebühr 290,- Euro

(inklusive Catering und diverse Kursunterlagen)

Get together-Abend

(falls Teilnahme gewünscht, bitte ankreuzen. Abendmenü ist für die Kursteilnehmer inklusive)

- Ich melde mich an zum Get together-Abend am 14.11.2019 an

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 / Neurophysiologie-Workshop,

Rechnungsnummer und vollständigen Namen angeben.
Bei einer Stornierung bis 01.10.2019 fallen 10% Bearbeitungsgebühren an.
Bei einer Stornierung bis 15.10.2019 werden 25% Bearbeitungsgebühren fällig. Sofern eine Stornierung nach dem 15.10.2019 erfolgt, ist eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50% der Kurskosten zu entrichten.
Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die praktischen Übungen (Elektroneurographie, evozierte Potentiale, Ultraschall) unter den Kursteilnehmern stattfinden.

Name:

Rechnungsadresse:

E-Mail:

Telefonnummer:

Unterschrift:

Lageplan



Gemeinsam fürs Leben.

Neurophysiologie-Workshop

14. bis 15. November 2019

Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin

Stand 7/2019

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

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.

Wir bieten in diesem Workshop an, sich selber ein Bild von den diagnostischen Verfahren wie die Elektromyographie, Elektroneurographie und evozierten Potenziale zu machen, in kleinen Gruppen bei der Ableitung dieser zu üben und für die Kollegen, die schon fortgeschritten sind, auch die Möglichkeit, im Rahmen des Workshops neue Erfahrungen zu sammeln und auch neue Techniken zu erwerben. Der theoretische Teil ist als Einleitung zum praktischen Teil gedacht und bewusst kompakt gehalten.

Es ist mir eine große Freude, dass bei diesem Kurs Prof. Dr. med. D. Claus, einer der führenden Neurophysiologen in Deutschland, einen Gastvortrag über das Thema „Elektroneurographie bei Nerven anomalies“ halten wird. Für die Kollegen, welche über die Elektrophysiologie hinaus sich auch ein Bild der in den letzten Jahren weiter etablierten Ultraschall-Diagnostik der Nerven und Muskeln machen möchten, wird es auch die Möglichkeit geben, diese Methode kennen zu lernen.

Dr. med. univ. I. Aroyo

Oberarzt der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Klinikum Darmstadt
DGKN-Ausbilder EEG, EMG, EP

Programm

Donnerstag

Gebäude 85, Konferenzraum

- 08.15 Uhr Anmeldung, Begrüßung, Ablauf
- 08.30 Uhr Evozierte Potenziale – Grundlagen (Aroyo)
- 09.00 Uhr Muskel- und Nervenultraschall – Grundlagen (Aroyo)
- 09.30 Uhr Elektroneurographie – Grundlagen (Schumann)
- 10.00 Uhr Pause
- 10.15 Uhr Elektroneurographie – klinische Beispiele (Schumann)
- 11.00 Uhr Elektroneurographie bei Nerven anomalies (Claus)
- 11.45 Uhr Mittagspause (Gebäude 85, Kantine)

Gebäude 1, EG, Räume Neurophysiologie (40-54)

- 12.30- Praktischer Teil I – Elektromyographie
- 17.00 Uhr Praktischer Teil I – Elektroneurographie
Praktischer Teil I – Evozierte Potenziale
Praktischer Teil I – Nerven- und Muskelultraschall
- 17.00 Uhr Ende erster Tag
Get together ab 17:30 Uhr

Freitag

Gebäude 85, Konferenzraum

- 08.30 Uhr Evozierte Potenziale – klinische Beispiele und Befunderstellung (Aroyo)
- 09.30 Uhr Elektromyographie – Grundlagen (Aroyo)
- 10.00 Uhr Pause
- 10.15 Uhr Elektromyographie – klinische Beispiele (Babacan)
- 11.00 Uhr Fallbeispiele aus der Praxis (Knoblich)
- 11.45 Uhr Mittagspause (Gebäude 85, Kantine)

Gebäude 1, EG, Räume Neurophysiologie (40-54)

- 12.30- Praktischer Teil II – Elektromyographie
- 17.00 Uhr Praktischer Teil II – Elektroneurographie
Praktischer Teil II – Evozierte Potenziale
Praktischer Teil II – Nerven- und Muskelultraschall
- 17.00 Uhr Kursende

Weitere Infos über

<https://klinikum-darmstadt.de/medizin/kliniken-und-institute/klinik-fuer-neurologieneurointensivmedizin/neurophysiologie/>

Die Kurszertifizierung ist bei der LÄK Hessen beantragt (21 Fortbildungspunkte)

Diese Fortbildung der Klinikum Darmstadt GmbH ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen und produkt- und dienstleistungsneutral. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten bei der Veranstaltung bestehen nicht bzw. werden im Einzelfall bekannt gegeben.

Wir danken für die Unterstützung durch:



300 Euro und Gerätebetreuung



300 Euro und Gerätebetreuung