

Anmeldung

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

Anmeldung unter:

ilia.aroyo@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 16.5. - 17.5.2019** in der Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin, Darmstadt an.

Bitte ankreuzen:

- Kursgebühr 250,- Euro (inklusive Catering) oder
- Kursgebühr 300,- Euro (ermäßigte Kursgebühr, inklusive Catering und Kursbuch Klinische Neurophysiologie, Thieme Verlag, Listenpreis 99,99 Euro)
- Ich melde mich zum Get together-Abend am 16. Mai 2019 an (für Kursteilnehmer inklusive Abendessen)

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die praktischen Übungen (Elektroneurographie, evozierte Potentiale, Ultraschall) unter den Kursteilnehmern stattfinden.

Bitte überweisen Sie nach bestätigter Kursanmeldung und Rechnungserhalt die Kursgebühr bis zum 1.3.2019 auf folgendes Konto: Sparkasse Darmstadt
IBAN: DE18 5085 0150 0000 5793 00
BIC: HELADEF1DAS
Verwendungszweck:
Innenauftrag 0 101255502 / Neurophysiologie-Workshop,
Name und Rechnungsnummer angeben

Erst mit Überweisung der Kursgebühr kann Ihnen ein Kursplatz zugesichert werden. Bei einer Stornierung bis 1.4.2019 fallen 10% Bearbeitungsgebühren an. Bei einer Stornierung bis 15.4.2019 werden 25% Bearbeitungsgebühren fällig. Sofern eine Stornierung nach dem 15.4.2019 erfolgt, ist eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50% der Kurskosten zu entrichten. Das Kursbuch als Teil des Kurses kann nur bei Bestellung und einer Teilnahme, nicht aber bei einer Kursstornierung ausgehändigt werden.

Name:

Rechnungsadresse:

E-Mail:

Telefonnummer:

Unterschrift:



Gemeinsam fürs Leben.

Neurophysiologie-Workshop

16. bis 17. Mai 2019

Klinik für Neurologie und Neurointensivmedizin

Stand 12/2018

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Die neurophysiologischen Messungen sind wichtiger Bestandteil unserer Diagnostik. Wer damit Erfahrungen sammeln durfte, weiß, dass diese hochqualitative Methoden Zeit in Anspruch nehmen.

So kommt es auch oft vor, dass die neurophysiologischen Untersuchungen für unser diagnostisches Vorgehen 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 Kurs die Möglichkeit bekommt, wieder Zeit zu finden, um mit unserer Unterstützung selber die verschiedenen diagnostischen Verfahren „auszuprobieren“, selber durchzuführen und im Dialog mit anderen Kollegen Erfahrungen zu sammeln.

Wir bieten in diesem Workshop an, sich selber ein Bild von den diagnostischen Verfahren wie der Elektromyographie, Elektroneurographie, evozierten Potentiale und Muskel- und Nervenultraschall zu machen, bei der Durchführung dieser zu üben und für die Kollegen, die schon fortgeschritten sind, die Möglichkeit anzubieten, im Rahmen des Workshops neue Erfahrungen zu sammeln und auch neue Techniken zu erwerben.

Weitere Infos unter www.klinikum-darmstadt.de -> Klinik für Neurologie -> Neurophysiologie

Dr. med. univ. I. Aroyo

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

Programm

Donnerstag

Gebäude 85, Konferenzraum

- 08.30 Uhr Anmeldung, Begrüßung, Ablauf
- 08.45 Uhr Elektroneurographie – Grundlagen
- 09.15 Uhr Elektroneurographie – klinische Beispiele
- 10.00 Uhr Pause
- 10.15 Uhr Neurophysiologie in der Intensivmedizin
- 11.00 Uhr Evozierte Potentiale – Grundlagen
- 11.30 Uhr Muskel- und Nervenultraschall – Grundlagen
- 12.00 Uhr Mittagspause (Gebäude 85, Kantine)

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

- 12.45- Praktischer Teil – Elektromyographie
- 16.30 Uhr Elektroneurographie, evozierte Potentiale, Nerven- und Muskelultraschall (Gruppen). Der praktische Teil verläuft in kleinen Gruppen mit Wechsel zwischen den verschiedenen Untersuchungsmodalitäten/Arbeitsplätzen.
- 16.30 Uhr Ende erster Tag
Get together ab 17:30 Uhr

Freitag

Gebäude 85, Konferenzraum

- 08.45 Uhr Elektromyographie – Grundlagen
- 09.30 Uhr Elektromyographie – klinische Beispiele
- 10.15 Uhr Pause
- 10.30 Uhr Evozierte Potentiale – klinische Beispiele und Befunderhebung
- 11.15 Uhr Neurophysiologische Befunde – Fallbesprechung
- 12.00 Uhr Mittagspause (Gebäude 85, Kantine)

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

- 12.45- Praktischer Teil – Elektromyographie,
- 16.30 Uhr Elektroneurographie, evozierte Potentiale, Nerven- und Muskelultraschall (Gruppen).
Der praktische Teil verläuft in kleinen Gruppen mit Wechsel zwischen den verschiedenen Untersuchungsmodalitäten/Arbeitsplätzen.
- 16.30 Uhr Kursende

Weitere Infos über <https://klinikum-darmstadt.de/medizin/kliniken-und-institute/klinik-fuer-neurologie-neurointensivmedizin/neurophysiologie/>

Die Kurszertifizierung ist bei der LÄK Hessen beantragt (22 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