Kursgebühr:

Fachärzte Euro 250,- (inkl. MwSt.); reduzierte Gebühr für Assistenzärzte Euro 200,- (inkl. MwSt.)

Einschließlich Mittagessen und Pausenverpflegung

CME-Punkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

DEGUM-/ DGKN-Punkte

Die Veranstaltung ist als Refresherkurs nach DEGUM-Richtlinien anerkannt.

Termin:

01.-02. Juli 2016

Seminarort:

Klinikum Fulda

Anmeldung:

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Die feste Reservierung des Teilnehmerplatzes erfolgt nach Eingang der Überweisung. Sollte bei Eingang der Überweisung der Kurs bereits ausgebucht sein, so werden Sie umgehend verständigt und es erfolgt eine Rücküberweisung.

Zahlungsweise/Bankverbindung

Wir bitten um Überweisung des Gesamtbetrages auf das nachstehende Konto:

Drittmittelkonto – Neurologie Bank für Sozialwirtschaft BLZ: 370 205 00

Kontonummer: 86 38 100

IBAN: DE 15370205000008638100

Veranstalter:

Prof. Dr. med. T. Neumann-Haefelin (Fulda) Prof. Dr. med. M. Sitzer (Herford) PD Dr. med. M. Lorenz (Frankfurt)

Lokale Organisation:

Dr. med. Alexander Stock (Fulda)

Auskunft und Anmeldung:

Frau Pfeffer (Sekretariat Prof. Neumann-Haefelin)

Klinik für Neurologie Klinikum Fulda

Pacelliallee 4 36043 Fulda

Tel.: 0661-84-5531 Fax: 0661-84-5533

Anreise:



7. Wander-Ultraschall-Tage in der Neurologie "FFH"

Refresherkurs nach DEGUM-Richtlinien mit DEGUM-Zertifikat und nach den Richtlinien der DGKN und der KBV

Termin:

Freitag, 01. Juli und Samstag, 02. Juli 2016

Seminarort:

Klinikum Fulda Neurologie Ambulanz Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu den mittlerweile 7. "Wander-Ultraschall-Tagen FFH" einladen.

Ein Schwerpunkt wird wieder das extrakranielle Karotissystem sein, das wir Praxis-orientiert durcharbeiten möchten. Im Alltag ist eine wirklich gute Ultraschalldiagnostik der extrakraniellen A. carotis fraglos von essentieller Bedeutung.

Daneben legen wir einen Schwerpunkt auf die Neurosonographie, die wir mittlerweile viel einsetzen. Wir freuen uns, dass wir mit Herrn Allendörfer zudem einen auf diesem jungen Feld sehr ausgewiesenen Kollegen gewinnen konnten. Er wird uns den aktuellen "state of the art" bei der Neurosonographie nahebringen.

Aus den letzten Kursen hat sich ergeben, dass die Arbeit in Kleingruppen ein ganz zentraler Baustein des Seminars ist, so dass hierfür viel Zeit eingeplant werden wird. Der Kurs ist in erster Linie als Refresher-Kurs konzipiert. Wir werden im Kleingruppenunterricht aber in einer Gruppe auch auf Teilnehmer mit wenig praktischen Vorkenntnissen fokussieren.

Wir freuen uns auf eine interessante und praxisorientierte Fortbildungsveranstaltung!

Mit freundlichen Grüßen

No Jul.

Prof. Dr. med. Tobias Neumann-Haefelin

Dr. med. Alexander Stock PD Dr. med. Matthias Lorenz Prof. Dr. med. Matthias Sitzer

Freitag

16:00 **Begrüßung**Prof. Dr. Neumann-Haefelin

Hauptthema: Extrakranielles Karotissystem

16:10 Anatomische und physikalische Grundlagen / M. Sitzer
 16:30 Stenosegradquantifizierung / M. Lorenz
 17:00 "Hands on-1": Übung in Kleingruppen

Kaffeepause

Aktuelles Thema: Neurosonographie

18:20 Engpass-Syndrome und immunvermittelte Neuropathien / J. Allendörfer
18:40 N. opticus / M. Buchkremer, J. Allendörfer
19:00 "Hands on-2": Übung in Kleingruppen

Samstag

Ende

20:30

09:00	wirklich essentiell? / A. Stock
09:30	Karotis: Update Behandlung / T. Neumann- Haefelin
09:45	Karotis: Update Befundkontrolle / F. Berger
10:00	CTS und SUS-OP / R. Schmidt

Otralia Unit Washanan dilianati Wasiat

Kaffeepause

10:30 "Hands on-3": Übung in Kleingruppen

11:30 "Hands on-4": Übung in Kleingruppen

Mittagessen

13:00 **Dissektionen** W. Pfeilschifter

13:45 Abschlussdiskussion

Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Jens Allendörfer Chefarzt, Neurologie, Bad Salzhausen

Dr. med. Frauke Berger Oberärztin, Klinik für Neurologie, Herford

Dr. med. Martin BuchkremerOberarzt, Klinik für Neurologie, Weilmünster

PD Dr. med. Matthias Lorenz Leitender Oberarzt, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Tobias Neumann-Haefelin Direktor der Klinik für Neurologie, Fulda

PD Dr. Waltraud Pfeilschifter Oberärztin, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Ralf Schmidt Leitender Arzt, Klinik für Handchirurgie, Fulda

Prof. Dr. med. Matthias Sitzer Chefarzt, Klinik für Neurologie, Herford

Dr. med. Alexander StockOberarzt, Klinik für Neurologie, Fulda