

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:

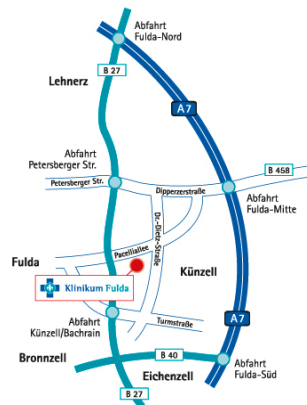
Dr. med. Alexander Stock (Fulda)

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 praxis-orientierte Fortbildungsveranstaltung!

Mit freundlichen Grüßen



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**

20:30 **Ende**

Samstag

09:00 **Stroke Unit- Wochenenddienst: Was ist 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

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 Buchkremer
Oberarzt, 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 Stock
Oberarzt, Klinik für Neurologie, Fulda