



Um den Lernerfolg der praktischen Übungen in Kleingruppen zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wir bitten daher um rechtzeitige Anmeldung online unter:

www.neurosonology.eu/usgi.html

oder per email an:

max.nedelmann@neuro.med.uni-giessen.de



Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung:

Bayer HealthCare AG
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Bracco Imaging Deutschland GmbH
Norbert Brune Medizintechnik
Philips Medizin Systeme GmbH
Shire Deutschland GmbH

Veranstaltungsort:

Hörsaal der Neurologie und Psychiatrie, Am Steg 22, 35392 Gießen (Vorträge) und Ultraschall-Labor, Am Steg 20, 35392 Gießen (Übungen). Info unter Tel: 0641 99 45313 (Frau Reckhaus).

Teilnahmegebühr:

Ärztinnen/Ärzte: 250 Euro.

Wir bitten um Überweisung bis spätestens 5.11.2010 an: Justus-Liebig-Universität Gießen, Kontonummer 1006550, BLZ 50050000 (Landesbank Hessen-Thüringen). Als Verwendungszweck Projektnummer angeben (wichtig): Projektnummer 81174001

Dieser Kurs ist mit **12 Punkten Spezielle Neurosonologie** der DEGUM/DGKN zertifiziert. **CME-Punkte** sind beantragt.

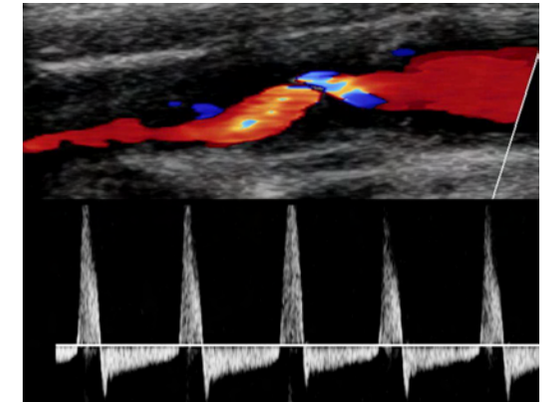
Der Kurs wird durchgeführt in Zusammenarbeit mit dem Weiterbildungsreferat der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Kontakt:

PD Dr. med. Max Nedelmann
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Am Steg 14
35392 Gießen
max.nedelmann@neuro.med.uni-giessen.de

Neurologische Klinik

Kursus der Speziellen Neurosonologie



Vaskuläre Diagnostik

Fr. 19.11. – Sa. 20.11.2010 in Gießen

anerkannt als
DEGUM/DGKN Refresherkurs
(12 Punkte)
und als CME Kurs der LÄK Hessen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ganz herzlich möchten wir Sie zu unserem Refresherkurs zur speziellen neurologischen Gefäßdiagnostik nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN) einladen.

Der Kurs richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse in der Gefäßdiagnostik vertiefen und ihre praktischen Fertigkeiten intensiv üben möchten. In den Übersichtsreferaten werden aktuelle Themen der Neurosonologie im Kontext der klinischen Konsequenzen pathologischer Befunde besprochen.

Daneben werden wir interessante Kasuistiken demonstrieren und mit Ihnen diskutieren. Wenn Sie einen Fall zur Diskussion beisteuern wollen, bitten wir um rechtzeitige Mitteilung per email.

Wir freuen uns, wenn wir Sie zu diesem Kurs in Gießen begrüßen dürfen.

Priv.-Doz. Dr. Max Nedelmann
Priv.-Doz. Dr. Marek Jauss
Prof. Dr. Erwin Stolz

Freitag, 19.11.2010

14:00 – 15:45 Uhr Übersichtsreferate

Ultraschall beim akuten Schlaganfall und Sonothrombolysen (Nedelmann)

Monitoring von Mikroembolien als therapeutische Entscheidungshilfe (Allendörfer)

Gefäßpathologien bei Morbus Fabry (Tanislav)

16:00 – 20:00 Uhr Praktische Übungen

Die praktischen Übungen zur extra- und intrakraniellen Doppler- und Duplexsonographie finden in Kleingruppen an Probanden mit pathologischen Gefäßbefunden statt.

Samstag, 20.11.2010

08:30 – 10:30 Uhr Übersichtsreferate und Kasuistiken

Gefäßstenosen – Diagnosestellung und Konsequenzen (Jauss)

Kollateralen (Stolz)

Der interessante Fall (verschiedene Referenten)

11:00 – 15:00 Uhr Praktische Übungen

Die praktischen Übungen zur extra- und intrakraniellen Doppler- und Duplexsonographie finden in Kleingruppen an Probanden mit pathologischen Gefäßbefunden statt.

PD Dr. med. Max Nedelmann
Seminarleiter der DEGUM/DGKN
OA Klinik für Neurologie
Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. med. Erwin Stolz
Seminarleiter der DEGUM/DGKN
OA Klinik für Neurologie
Justus-Liebig-Universität Gießen

PD Dr. med. Marek Jauss
Seminarleiter der DEGUM/DGKN
CA Klinik für Neurologie
Ökum. Hainich Klinikum Mühlhausen/Th.

Dr. med. Jens Allendörfer
Seminarleiter der DEGUM/DGKN
CA Asklepios Neurologische Klinik
Bad Salzhausen

Dr. med. Christian Tanislav
Klinik für Neurologie
Justus-Liebig-Universität Gießen

Unter Mitarbeit von Helga Reckhaus