ANMELDUNG

HINWEISE



Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung im Internet unter:

www.neurosonology.eu/nervgi.html

Alternativ ist die Anmeldung per email möglich:

max.nedelmann@neuro.med.unigiessen.de



Der Kurs wird durchgeführt in Zusammenarbeit mit dem:

Weiterbildungsreferat der Justus Liebig-Universität Gießen.

Veranstaltungsort:

Ultraschalllabor der Neurologischen Universitätsklinik, Am Steg 20, 35392 Gießen (Vorträge und Übungen)

Teilnahmegebühr:

Übersichtsreferate und Übungen: 150 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

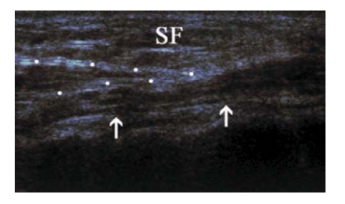
Dieser Kurs ist von der DEGUM / DGKN zum Erwerb des Zertifikates für Muskel- und Nervensonographie mit 6 Punkten anerkannt.

CME-Punkte sind beantragt.



Neurologische Klinik

Kursus der Nervensonographie Muskelsonographie



Sa. 20.11.2010 in Gießen

anerkannt als
DEGUM/DGKN Kurs
Muskel- und Nervensonographie
(6 Punkte)
und als CME Kurs der LÄK Hessen

PROGRAMM



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die sonographische Diagnostik der Nerven und Muskeln ist im Vergleich zum vaskulären Ultraschall ein noch junges Gebiet in der speziellen neurosonologischen Diagnostik. Hochfrequente Schallsonden eröffnen uns die Möglichkeit zur Diagnostik und Verlaufskontrolle bei Erkrankungen aus vielen Krankheitskategorien des peripheren Nervensystems. Die Sonographie ist auch ein hervorragendes prächirurgisches Instrument und liefert wertvolle Informationen für den Operateur. Diagnostik neuromuskulärer Auch bei der Erkrankungen wie Myositiden, Muskeldystrophien oder Motoneuronkrankheiten kann die Methode eine diagnostische Hilfestellung leisten. Als Ausdruck der zunehmenden Akzeptanz der Methode wurde ein Ausbildungskurrikulum der DEGUM/DGKN für die Muskel- und Nerven-sonographie verabschiedet.

Wir freuen uns, Ihnen erneut einen Aufbaukurs ausschließlich zum Thema der Muskel- und Nervensonographie anbieten zu können. Der Kurs wird gemäß dem Ausbildungskurrikulum für Muskel- und Nervensonographie aufgebaut. Neben eingehenden Vorträgen und Live-Demonstrationen wird besonderer Wert auf praktische Übungen an Probanden und Patienten gelegt.

Um den Lernerfolg der praktischen Übungen zu gewährleisten, müssen wir die Teilnehmerzahl begrenzen. Wir bitten daher um rechtzeitige Anmeldung.

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

Prof. Dr. Ulf Schminke PD Dr. Max Nedelmann Samstag, 20.11.2010

Übersichtsreferate und praktische Übungen

9:00 - 9:45

Sonographie der peripheren Nerven: Anatomie Vortrag und Live-Demonstration

9:45 - 10:30 Anatomie der Nerven Praktische Übungen

10:30 - 11:15 Muskelsonographie: Anatomie Vortrag und Praktische Übungen

11:15 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 12:15

Nervensonographie - pathologische Befunde Vortrag

12:15 - 13:45 Nervensonographie und Muskelsonographie Praktische Übungen an Patienten

REFERENT

Prof. Dr. med. Ulf Schminke Seminarleiter der DEGUM/DGKN für Nerven- und Muskelsonographie OA Klinik für Neurologie Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Organisation und Kontakt:

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

Unter Mitarbeit von Helga Reckhaus