

Bitte in Druckschrift

Titel/Vorname/Nachname

KH/Institut

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

Email

Datum, Unterschrift

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Tobias Bäumer
DEGUM-Kursleiter für
Muskel und Nervensonographie

Kontakt und Anmeldung

Karin Schilling
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg
Tel.: 040 / 7410 – 57920
Fax: 040 / 7410 – 59380
Email: k.schilling@uke.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 220€ incl.
Vorträgen und Übungen, Pausenimbiss.

Akkreditierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Hamburg, bei der DEGUM und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN akkreditiert.

Veranstaltungsort

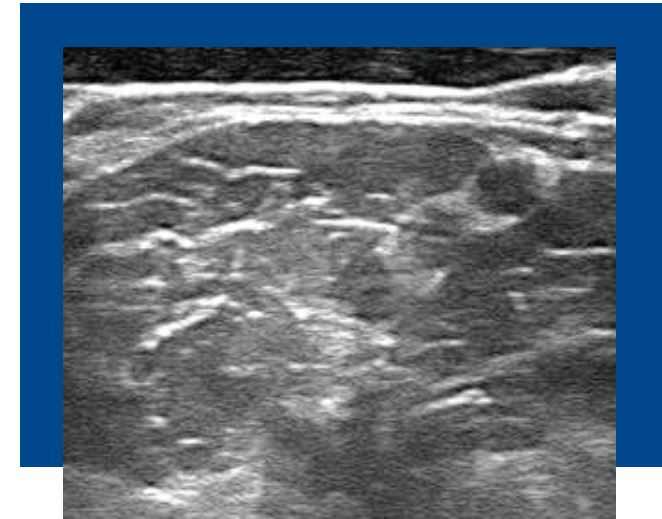
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Anatomie (N61)/Campus Lehre (N 55)
Martinistrasse 52, 20246 Hamburg

Informationen im Internet

www.uke.uni-hamburg.de/kliniken/neurologie
> Fortbildungen/Aktuelles

Anatomie der Muskel- und Nervensonographie

**Schwerpunkt:
Arm- und Hals**



Institute für Anatomie
Klinik für Neurologie

Freitag, 26.10. – Samstag, 27.10.2012

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Referenten und Tutoren

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Im Herbst 2012 findet unser 6. Kurs zur Anatomie der Muskel und Nervensonographie statt. Wie auch in den vorherigen Kursen ist es das Ziel über das bessere Verständnis der Anatomie zielgerichteter Muskeln und Nerven aufzufinden.

Durch das Lernen und Begreifen am anatomischen Präparat und durch die sonographische Untersuchung am lebenden Menschen werden anatomische Kenntnisse wiedererlangt und vertieft. Durch Vorträge sollen Indikationen und praktische Beispiele der Anwendung vermittelt und anschaulich und praxisnah demonstriert werden.

Zur Vermeidung unerwünschter Wirkungen und bei schwierigen schwierig zu erreichenden Muskeln hat die Sonographie einen zunehmenden Stellenwert unter anderem auch bei der Injektion am Hals. Daher wird in diesem Herbst die sonographische Identifikation von Zielmuskeln zur Botulinumtoxintherapie am Hals ein Schwerpunkt des Kurses sein.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Oktober 2012 in Hamburg begrüßen zu dürfen und freuen uns auf einen regen Austausch und erfolgreichen Kurs!



PD Dr. T. Bäumer

Freitag, 26.10.2012

14.00 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee im Campus Lehre N55

14.30 - 16.00 Uhr Vorträge

Anatomie der oberen und unteren Extremität (Wehrenberg)

Sonographisch gestützte Injektion von Botulinumtoxin (Bäumer)

Pause, Imbiss

16.30 - 20.00 Uhr Praktische Übungen

Demonstration der sonographischen Anatomie Muskel- und Nervenidentifikation an Probanden und am anatomischen Präparat

Samstag, 27.10.2012

09.00 - 11.00 Uhr Vorträge

Integration der Sonographie ins EMG-Labor (Bäumer)

Sonographische Injektionskontrolle am Hals (Schramm)

Pause, Imbiss

11.30 - 16.00 Uhr Praktische Übungen

Demonstration der sonographischen Anatomie Muskel- und Nervenidentifikation an Probanden und am anatomischen Präparat

15.00 Uhr Kaffee

Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Dr. Lauke- Wettwer

Institut für Anatomie II
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Uwe Wehrenberg

Institut für Anatomie I
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Axel Schramm

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Uwe Walter

Klinik für Neurologie
Universitätsklinik Rostock

Dr. Jan Lewerenz

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Ulm

PD Dr. Tobias Bäumer

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Wir danken für die Unterstützung!



Stiral Medizinelektronik GmbH



GE imagination at work