

Wir danken für die Unterstützung

Bei nachfolgend genannten Unternehmen informieren wir über die finanzielle Unterstützung gemäß deren Mitgliedschaft im FSA e. V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) oder weil die Unternehmen die Veröffentlichung genehmigt haben.

Unternehmen	Betrag netto bzw. Leistung Verwendungszweck
-------------	---



2.500 €	Ausstellung zu Werbezwecken
---------	--------------------------------



2.500 €	Ausstellung zu Werbezwecken
---------	--------------------------------



2.500 €	Ausstellung zu Werbezwecken
---------	--------------------------------



Stirnal Medizinelektronik GmbH

Ultraschallgeräte	Ausstellung zu Werbezwecken
-------------------	--------------------------------

Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Uwe Wehrenberg

Prof. Dr. Tobias Bäumer

DEGUM-Kursleiter für
Muskel und Nervensonographie

Kontakt

Karin Schilling

Veranstaltungs- und Tagungsorganisation
Karin Schilling GmbH
An der Barsbek 55
22885 Barsbüttel
Tel.: 040 / 7410 – 57920
Fax: 040 / 7410 – 59380
Email: karin.schilling@vto-schilling.de

Anmeldung

www.vto-schilling.de

Teilnahmegebühr

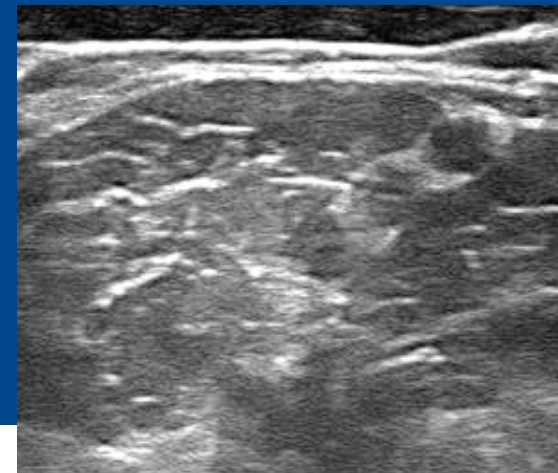
Die Teilnahmegebühr beträgt 290,00€ (zzgl. 19 % MWST) inkl. Vorträge und Übungen, Pausenimbiss.

Akkreditierung

Die Veranstaltung wird 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



Anatomie der Muskel- und Nervensonographie

Schwerpunkt: Arm und Hals

Freitag, 17.02. – Samstag, 18.02.2017

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Im Februar 2017 findet unser 14. 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 die Vorträge sollen Indikationen und praktische Beispiele der Anwendung vermittelt und anschaulich und praxisnah demonstriert werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Februar 2017 in Hamburg begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen regen Austausch mit Ihnen.



Prof. Dr. T. Bäumer

PD Dr. U. Wehrenberg

Freitag

14.00 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee im Campus Lehre N55

14.30 - 16.00 Uhr Vorträge

Anatomie der oberen Extremität
Anatomie der Nackenmuskulatur
(Wehrenberg)

Sonoanatomie und Botulinumtoxintherapie des Armes (Bäumer)

Pause, Imbiss

16.30 - 20.00 Uhr Praktische Übungen

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

Samstag

09.00 - 11.00 Uhr Vorträge

Integration der Sonographie ins EMG-Labor
(Schramm)

Sonographische Injektionskontrolle von Botulinumtoxin am Hals
(Bäumer)

Fallbeispiele und besondere Indikationen für die Botulinumtoxintherapie
(Schramm/ Bäumer)

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

Referenten und Tutoren

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

Dr. Mathias Gelderblom

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Jan Lewerenz

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie
bei Kindern und Erwachsenen
Institut für Neurogenetik
Universität zu Lübeck