



Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Uwe Wehrenberg

Prof. Dr. Tobias Bäumer

DEGUM-Kursleiter für
Muskel und Nervensonographie

Veranstalter

Pharm Allergan

Anmeldung nur über:

Karin Schilling

Veranstaltungs- und Tagungsorganisation

Karin Schilling GmbH

An der Barsbek 55

22885 Barsbüttel

Tel.: 040 / 741 057 920

Fax: 032 / 227 000 818

Email: karin.schilling@vto-schilling.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 290,00€ (zzgl. 19 % UST) 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

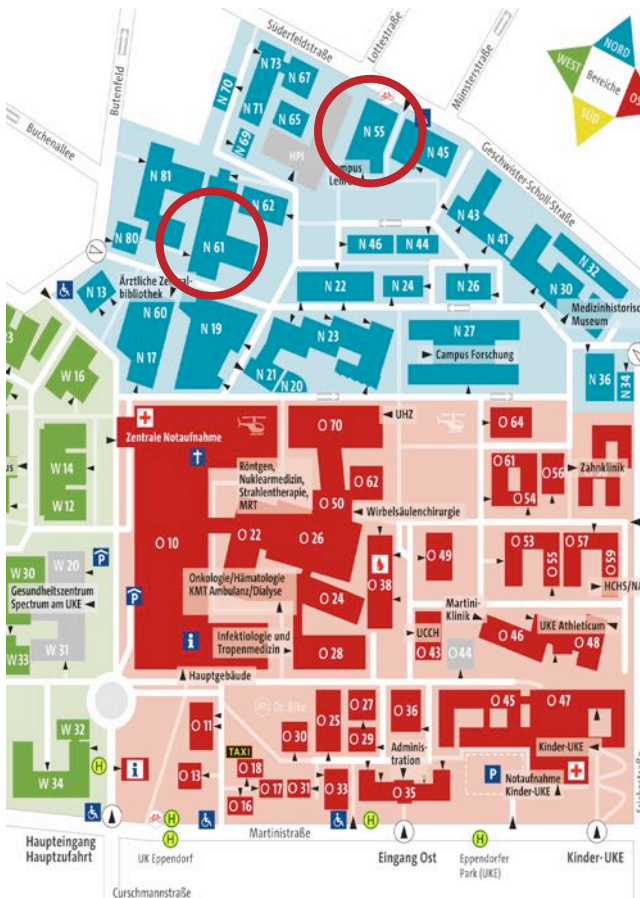
Anatomie der Muskel- und Nervensonographie des Armes und des Kopfes



Freitag, 29.03. – Samstag, 30.03.2019

Wir danken für die Unterstützung

Ultraschallgeräte; Ausstellung zu Werbezwecken



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns auch im März 2019 wieder einen Kurs mit dem Thema Anatomie der Sonographischen Anatomie, diesmal mit dem Schwerpunkt Arm und Kopfanatomie.

Wie auch in den vorherigen Kursen ist es das Ziel über das bessere Verständnis der Anatomie die klinischen Probleme unserer Patienten zu erfassen und zielgerichteter zu therapieren.

Durch das Lernen und Begreifen am anatomischen Präparat und durch die sonographische Untersuchung am lebenden Menschen werden anatomische Kenntnisse wiedererlangt und vertieft, welche uns helfen unsere Therapie z.B. mit Botulinumtoxin zu optimieren. Durch die Vorträge sollen Indikationen und praktische Beispiele der Anwendung vermittelt und anschaulich und praxisnah demonstriert werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im März 2019 in Hamburg begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen regen Austausch mit Ihnen.



Prof. Dr. T. Bäumer

PD Dr. U. Wehrenberg

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Freitag

14.00 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee im Campus Lehre N55

Vorträge

14.30 - 15.00 Uhr

Anatomie der Migräne

15.00 - 15.30 Uhr

Anatomie der Nacken und Armmuskulatur

15.30 - 16.00 Uhr

Sonoanatomie und Botulinumtoxintherapie des Armes

Pause, Imbiss, im Anschluss praktische Übungen

16.30 - 20.00 Uhr

Demonstration der sonographischen Anatomie

Sonoanatomische Übungen an Probanden und Studium am anatomischen Präparat

Samstag

Vorträge

09.00 - 10.00 Uhr

Integration der Sonographie in den klinischen Alltag des Neurologen

10.00 - 11.00 Uhr

Sonographische Injektionskontrolle von Botulinumtoxin am Hals

Fallbeispiele und besondere Indikationen für die Botulinumtoxintherapie

Pause, Imbiss, im Anschluss praktische Übungen

Praktische Übungen

11.30 - 16.00 Uhr

Demonstration der sonographischen Anatomie

Sonoanatomische Übungen an Probanden und Studium am anatomischen Präparat

15.00 Uhr Kaffee

Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Referenten und Tutoren

PD Dr. Uwe Wehrenberg

Institut für Anatomie I
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Iris Haumann

Institut für Anatomie I
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Axel Schramm

Neuropraxis Fürth

Dr. Mathias Gelderblom

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Tim Jürgens

Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Universität Rostock

Prof. Dr. Tobias Bäumer

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

Dr. Sebastian Löns

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