

Wir danken für die Unterstützung

Die nachfolgend genannten Unternehmen unterstützen die Veranstaltung finanziell je Unternehmen mit 4000 Euro sowie Gerätestellungen.



Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tobias Bäumer

DEGUM Kursleiter Neurologie Stufe II
DEGUM Kursleiter Neurologie Stufe III für
Muskel- und Nervensonographie

Veranstalter | Organisation | Anmeldung

Vivum Eventum | Kirstin Schilling

Reinbeker Weg 39
21029 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 43092269

E-Mail: Schilling@VivumEventum.de

www.VivumEventum.de

Teilnahmegebühr

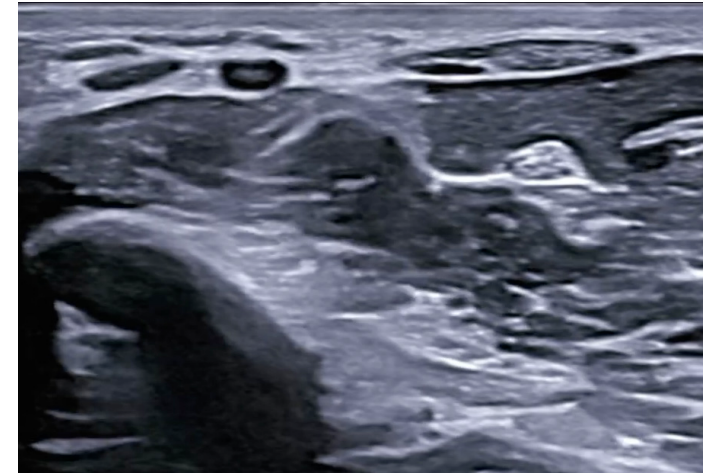
Die Teilnahmegebühr beträgt 390€ (zzgl. 19 % MWST) incl. Vorträgen und Übungen, Pausenimbiss.

Akkreditierung

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg, bei der DEGUM und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN akkreditiert.

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hamburg
Congresspl. 2, 20355 Hamburg



Klinische Muskel- und Nervensonographie

Schwerpunkt: Arm

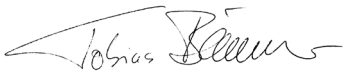
Freitag, 02.10.2026 09:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

In diesem Anwenderseminar und Refresherkurs möchten wir den Anwendern der ultraschallgesteuerten Injektion von Botulinumtoxin und den Anwendern der Nervensonographie ein Forum für ein Update und gegenseitigen Austausch für diese beiden wichtigen Anwendungen der Sonographie in der Neurologie bieten.

Beiden Anwendungen ist gemein; dass anatomisches Wissen für die klinische Einordnung der Patienten und deren Therapie essentiell wichtig ist. Wir können in diesem Kurs den innovativen Anatomage-Tisch und exzellente Ultraschallgeräte für dieses Lernziel nutzen.

Wir freuen uns, Sie in diesem Kurs begrüßen zu dürfen und hoffen auf einen regen Austausch mit Ihnen.



Prof. Dr. T. Bäumer
DEGUM Kursleiter

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

9.00 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee

Vorträge

9:15 - 10:00 Uhr

Grundlagen der Nervensonographie
Integration der Sonographie ins EMG-Labor anhand von Fallbeispielen

10:00 - 10:45 Uhr

Wozu braucht man eine sonographisch gestützte Injektion von Botulinumtoxin, Fallbeispiele

10:45 - 11:30 Uhr

Demonstration der Unterarmanatomie am Anatomagetisch

Pause, Imbiss

Praktische Übungen in Kleingruppen

12:00 - 16:30

Station 1

N. medianus und ulnaris

Station 2

N. radialis und Plexus brachialis

Station 3

Muskelanatomie des Unterarmes

Station 4

Muskelanatomie der Schulter

Station 5

Topographische Anatomie am Anatomagetisch

Abschlussdiskussion

Referenten und Tutoren

Dr. Joystone Gbadamosi

Neurologische Klinik
Marienkrankenhaus
Hamburg

Michael Kiszka

Neurologische Praxis am Fischmarkt
Erfurt

Dr. Andreas Pfeiffer

HPC Oldenburg
Kaiserliche Post
Oldenburg

Dr. Sebastian Löns

Medizinisches Zentrum für Erwachsene mit Behinderungen
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Institut für Systemische Motorikforschung
Sektion Zentrum für Seltene Erkrankungen
Medizinisches Zentrum für Erwachsene mit Behinderungen
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck