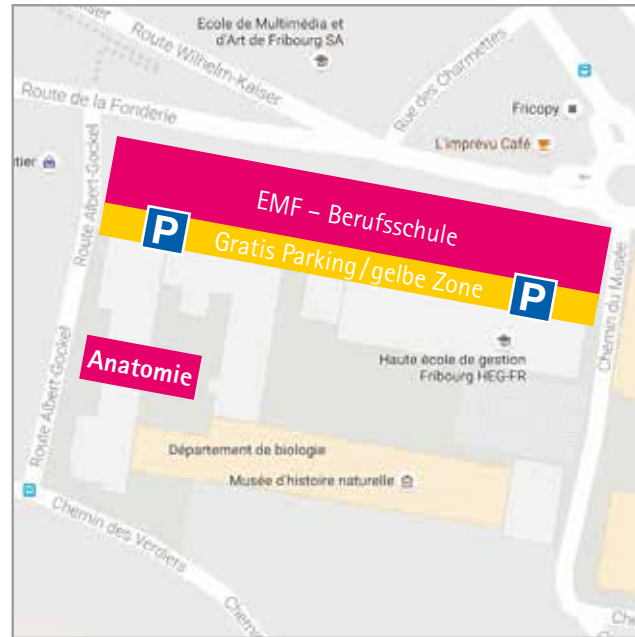


Bitte pro Teilnehmer eine Anmeldung ausfüllen.



Anatomisches Institut, Universität Freiburg

Departement Medizin
Rte. Albert Gockel 1
1700 Freiburg
Schweiz
www.unifr.ch/anatomy

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: vom Bahnhof nehmen Sie

- Bus Nr. 7 Richtung «Cliniques, Villa-Beau-Site», bis Station «Jardin botanique» oder
- Bus Nr. 1 Richtung «Pérolles-Marly», bis Station «Charmettes»

Mit dem Auto: Autobahnausfahrt Freiburg Süd

Zielgruppe

Ärzte, die Regionalanästhesie in der praktischen Tätigkeit anwenden

Kursgebühren

CHF 450.–

In den Gebühren sind enthalten:
Teilnahmezertifikat, Mittagessen und Erfrischungen

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt

Anmeldeschluss

5 Tage vor Veranstaltung

Kursprache

deutsch, französisch

Akkreditierung

SGAR/SSAR: 7.5 Credits
SGUM/SSUM: 9.0 Credits

Teilnahmebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung und die Rechnung.
Die Teilnahmegebühr wird spätestens 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn fällig.

Rücktrittsbedingungen

Absagen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 4 Wochen vor Anlassbeginn werden die Teilnahmegebühren zu 100% rückerstattet, bis 7 Tage vor Anlassbeginn werden 50% der Teilnahmegebühren belastet. Die vollen Teilnahmegebühren werden bei noch späteren Absagen bzw. Nichterscheinen erhoben.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die männlichen Bezeichnungen dienen ausschliesslich der besseren Lesbarkeit und gelten für beide Geschlechter.



Wissensvorsprung

Mit Kompetenz die Zukunft erobern.

Die Aesculap Akademie bietet weltweit medizinisches Training und Weiterbildung für Mediziner, leitendes Personal und Mitarbeitende aus den Bereichen OP, Anästhesie, Pflege und Klinikmanagement sowie Arztpraxen an. Die akkreditierten Kurse umfassen praktische Workshops, Managementseminare und internationale Symposien. Dafür wurde die Aesculap Akademie mit dem Frost & Sullivan Award als «Global Medical Professional Education Institute» mehrfach ausgezeichnet.

AESCULAP AKADEMIE

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach | Schweiz

Organisation

Aesculap Akademie

Anmeldung

Conny Marbacher | Tel. +41 58 258 55 34 | Fax +41 58 258 65 34
conny.marbacher@aesculap-akademie.ch

www.aesculap-akademie.ch

Nervenblockaden: Anatomie, Nervenstimulation und Ultraschall

Workshop an anatomischen Präparaten und lebenden Modellen

4. Februar 2017

Anatomisches Institut,
Universität Freiburg, Schweiz



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Erfolgreiche Nervenblockaden in der Regionalanästhesie bedürfen fundierter anatomischer Kenntnisse. In diesem lehrreichen Kurs haben Sie, unter Anleitung fachkundiger, erfahrener Experten die Möglichkeit, anatomische Zusammenhänge und spezifische Besonderheiten verschiedener Blöcke zu vertiefen.

Die Kombination von Anatomie-Workshop an anatomischen Präparaten zur Durchführung von Blockaden mittels Nervenstimulator und Ultraschall-Workshop an anatomischen Präparaten sowie lebenden Modellen wird Ihr Know-how beider Techniken nachhaltig erweitern.

Nervenstimulation und Ultraschall-Technik konkurrenzieren sich nicht. Anästhesisten sollten beide Techniken beherrschen, denn nicht alle Blockaden und Patienten eignen sich für beide Techniken gleich gut.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Alain Borgeat



PD Dr. med. Urs Eichenberger

- 08.00 *Registration/Empfang*
- 08.30 Begrüssung
- 08.45 Wichtigste Aspekte im Umgang mit Ultraschall
- 09.30 Praktische Übungen
- 11.00 *Pause*
- 11.25 Praktische Übungen
- 12.55 *Mittagessen*
- 13.40 Praktische Übungen
- Nachmittags-Pause: individuell*
- 16.50 Diskussionsrunde: Fragen und Antworten
- 17.10 Kursevaluation, Übergabe Teilnahmezertifikat
- 17.15 *Kursende*

Themen

Anatomie

Gruppe 1: Interscalenus, Supraclaviculär, Infraclaviculär

Gruppe 2: Axillär, Ellbogen, Hand

Gruppe 3: Femoral, Saphenus, Fussgelenk, Obturatorius

Ultraschall

Gruppe 1: Interscalenus, Supraclaviculär, Infraclaviculär

Gruppe 2: Axillär, Ellbogen, Hand

Gruppe 3: Femoral, Saphenus, Ischiadicus, Obturatorius

Gruppe 4: Obere Extremität an anatomischem Präparat

Gruppe 5: Untere Extremität an anatomischem Präparat

Arbeit in Gruppen mit maximal 5 Teilnehmern.

Prof. Dr. med. Alain Borgeat
Anästhesie
Uniklinik Balgrist, Zürich

PD Dr. med. Urs Eichenberger
Chefarzt Anästhesie
Uniklinik Balgrist, Zürich

Anatomie-Workshop:

Dr. med. José Aguirre
Oberarzt Anästhesie
Uniklinik Balgrist, Zürich

Prof. Dr. med. Alain Borgeat
Anästhesie
Uniklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Matthias Sluga
Leitender Arzt und Stv. Chefarzt Anästhesie
HFR Freiburg – Kantonsspital, Freiburg

Ultraschall-Workshop:

PD Dr. med. Urs Eichenberger
Chefarzt Anästhesie
Uniklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Pablo Mondragon
Leitender Arzt Anästhesie
HFR Freiburg – Kantonsspital, Freiburg

Dr. med. Christian Schönholzer
Leitender Arzt Anästhesie
Spital Linth, Uznach

Dr. med. Marko Steinbrenner
Facharzt FMH für Anästhesiologie
Clinique Bois-Cerf, Lausanne

Dr. med. Stéphane Villet
Leitender Arzt Anästhesie
HFR Freiburg – Kantonsspital, Freiburg

Anmeldeschluss: 5 Tage vor Veranstaltung
Online: www.aesculap-akademie.ch

Ich melde mich verbindlich an zum Kurs:

Nervenblockaden: Anatomie, Nervenstimulation und Ultraschall Workshop an anatomischen Präparaten und lebenden Modellen

4. Februar 2017, Freiburg

CHF 450.–

Klinik-, Spitaladresse

Frau

Privatadresse

Herr

Titel

Vorname/Name

Funktion

Abteilung

Klinik/Spital

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail erforderlich (ausschliesslich für organisatorische Abwicklung)

Datum/Unterschrift

Bitte schicken Sie mir eine Rechnung

Ich möchte mit Kreditkarte bezahlen

VISA MasterCard American Express

Name des Karteninhabers (genau wie auf der Karte eingeprägt)

Kartenummer

Gültigkeit (MM/JJ)

CVC2/CV2 Code (3stellig auf der Rückseite der Karte)

Unterstützt durch

BRAUN
SHARING EXPERTISE

GE Healthcare

MÖLNLYCKE
HEALTH CARE