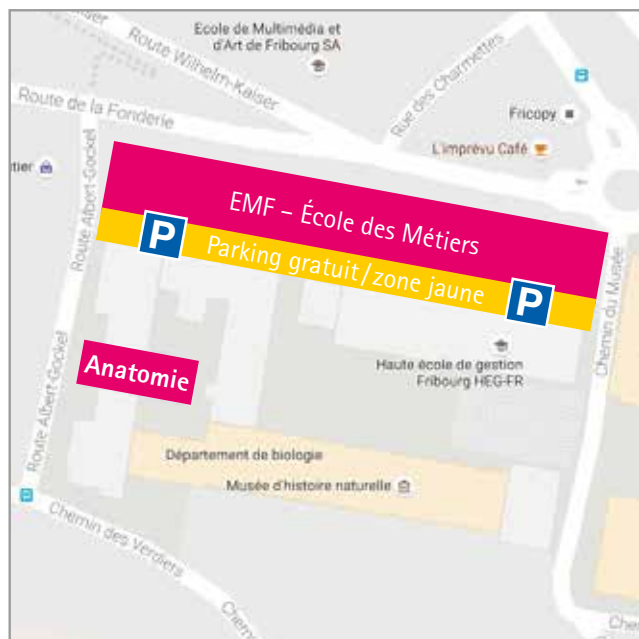


Veillez remplir un coupon-réponse pour chaque participant.



Unité d'Anatomie de l'Université de Fribourg

Département de médecine
Rte. Albert Gockel 1
1700 Fribourg
Suisse
www.unifr.ch/anatomy

Avec les transports publics : à la gare prenez

- le bus n°7 destination «Cliniques, Villa-Beau-Site», descendez à l'arrêt «Jardin botanique» ou
- le bus n°1 destination «Pérolles-Marly», descendez à l'arrêt «Charmettes»

En voiture : sortie de l'autoroute «Fribourg sud»

Public cible

Médecins anesthésistes qui pratiquent l'anesthésie locorégionale

Frais d'inscription

CHF 450.-

Sont compris dans les frais d'inscription: certificat de participation, collation de midi et rafraîchissements

Le nombre de participants est limité à 40

Date limite d'inscription

5 jours avant l'événement

Langue du cours

français, allemand

Accréditations

SSAR/SGAR : 7.5 crédits

SSUM/SGUM : 9.0 crédits

Confirmation de participation

Suite à la réception de votre inscription vous recevrez une confirmation ainsi que la facture correspondante. Les frais d'inscription doivent être réglés au moins 2 semaines avant le début du cours.

Modalités d'annulation

Les annulations doivent nous parvenir par écrit. Toute participation annulée 4 semaines avant le début du cours est remboursée à 100%. Les participations annulées jusqu'à 7 jours avant le début du cours sont remboursées à 50%. En cas d'oubli ou d'absence, les frais de cours ne sont pas remboursés.

Nos conditions générales de vente restent valides.

Le masculin est utilisé au sens générique pour améliorer la lisibilité des textes et désigne aussi bien les hommes que les femmes.



Approfondissez vos connaissances

Partez à la conquête de l'avenir avec les compétences nécessaires.

L'Académie Aesculap offre dans le monde entier des trainings médicaux et des formations continues pour les médecins, les cadres et le personnel dans les domaines de la chirurgie, de l'anesthésie, des soins infirmiers, de la gestion de cliniques et les cabinets médicaux. Les cours accrédités englobent des ateliers pratiques, des séminaires de management et des symposiums internationaux. L'Académie Aesculap a été récompensée de ses efforts par l'attribution répétée du Frost & Sullivan Award « Global Medical Professional Education Institute ».

AESCULAP ACADEMIE

B. Braun Medical SA | Seesatz 17 | 6204 Sempach | Suisse

Organisation

Aesculap Académie

Inscription

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

www.aesculap-akademie.ch

Blocs nerveux périphériques : anatomie, stimulation et l'échoguidage

Travaux pratiques sur préparations anatomiques et modèles vivants

4 février 2017

Unité d'Anatomie de l'Université de Fribourg



Chers collègues,

La réussite des blocs nerveux dans l'anesthésie locale nécessite une profonde connaissance de l'anatomie. Dans ce cours édifiant vous avez la possibilité d'approfondir, sous la direction de professionnels chevronnés, la connaissance des connexions anatomiques et des caractéristiques spécifiques des différents blocs.

La combinaison d'un atelier sur des spécimens anatomiques pour la mise en œuvre des blocs avec un neurostimulateur et d'un atelier d'échographie sur des spécimens anatomiques ainsi qu'à des modèles vivants augmentera de manière durable votre savoir-faire des deux techniques.

La neurostimulation et la technologie échographique ne sont pas des concurrents. Les anesthésiologistes doivent maîtriser les deux techniques, car pas tous les blocs et patients s'adaptent forcément aux 2 techniques.

Nous nous réjouissons de vous y rencontrer!



Prof. Alain Borgeat



PD Dr Urs Eichenberger

08h00 *Inscription*

08h30 Mot de bienvenu

08h45 Les aspects les plus importants dans le traitement aux ultrasons

09h30 Travaux pratiques

11h00 *Pause*

11h25 Travaux pratiques

12h55 *Pause de midi*

13h40 Travaux pratiques

Pause d'après-midi : individuelle

16h50 Discussion: Questions et réponses

17h10 Evaluation du cours et remise des certificats

17h15 *Fin du cours*

Sujets:

Anatomie

Groupe 1 : Interscalénique, supraclaviculaire, infraclaviculaire

Groupe 2 : Axillaire, coude, main

Groupe 3 : Fémoral, saphène, articulation du pied, obturatorius

Echographie

Groupe 1 : Interscalénique, supraclaviculaire, infraclaviculaire

Groupe 2 : Axillaire, coude, main

Groupe 3 : Fémoral, saphène, sciatique, obturatorius

Groupe 4 : Membre supérieur sur préparation anatomique

Groupe 5 : Membre inférieur sur préparation anatomique

Travaux en groupes de maximum 5 participants.

Prof. Alain Borgeat

Service d'Anesthésiologie

Uniklinik Balgrist, Zurich

PD Dr Urs Eichenberger

Médecin-chef, Service d'Anesthésiologie

Uniklinik Balgrist, Zurich

Soutenue par

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE



Travaux anatomiques :

Dr José Aguirre

Chef de clinique en Anesthésiologie

Uniklinik Balgrist, Zurich

Prof. Alain Borgeat

Service d'Anesthésiologie

Uniklinik Balgrist, Zurich

Dr Matthias Sluga

Médecin-chef adjoint, Service d'Anesthésiologie

HFR Fribourg – Hôpital cantonal, Fribourg

Travaux pratiques échoguidés :

PD Dr Urs Eichenberger

Médecin-chef, Service d'Anesthésiologie

Uniklinik Balgrist

Dr Pablo Mondragon

Médecin-adjoint, Service d'Anesthésiologie

HFR Fribourg – Hôpital cantonal, Fribourg

Dr Christian Schönholzer

Médecin-adjoint, Service d'Anesthésiologie

Spital Linth, Uznach

Dr Marko Steinbrenner

Médecin spécialiste FMH en Anesthésiologie

Clinique Bois-Cerf, Lausanne

Dr Stéphane Villet

Médecin-adjoint, Service d'Anesthésiologie

HFR Fribourg – Hôpital cantonal, Fribourg

Date limite d'inscription : 5 jours avant l'événement
En ligne : www.aesculap-akademie.ch

Je m'inscris définitivement au cours :

Blocs nerveux périphériques : anatomie, stimulation et l'échoguidage

Travaux pratiques sur préparations anatomiques et modèles vivants

4 février 2017, Fribourg

CHF 450.–

Adresse de la clinique ou de l'hôpital Madame
 Adresse privée Monsieur

Titre

Prénom / nom

Fonction

Division

Clinique / hôpital

Rue / numéro

Code postal / localité

Téléphone

Courriel indispensable (pour usage organisationnel uniquement)

Date / signature

Veuillez m'envoyer une facture

Je souhaite payer par carte de crédit
 VISA MasterCard American Express

Nom du titulaire de la carte (exactement comme il figure sur la carte)

Numéro de la carte

Date de fin de validité (MM/AA)

code CVC2 / CVV2 (code à 3 chiffres figurant au dos de la carte)