

Anatomie fonctionnelle: Ateliers par ultrasons guidés et techniques d'injections

Focus sur la spasticité des membres supérieurs

17 mai 2024

Institut für Anatomie, Bülstrasse 26, 3012 Berne

La prise en charge de la spasticité des membres supérieurs requiert de l'expérience et des compétences dans des nombreux aspects pratiques. Pour assurer une utilisation sûre et un résultat optimal de l'injection de la toxine botulique, les structures cibles de traitements nécessitent d'être correctement localisées et injectées.

L'objectif de cette formation est une remise à niveau de l'anatomie fonctionnelle et d'encourager l'utilisation des techniques d'injection guidées par ultrasons sur cadavres. Nos experts répondront à vos questions et vous guideront à travers les défis du traitement à la toxine botulique pour accroître votre confiance dans la pratique quotidienne.

Orateurs:



Prof Dr Laurent Tatu

Professeur des universités en anatomie, praticien hospitalier en neurologie, chef du service de pathologies neuromusculaires au Centre Hospitalier Universitaire Jean-Minjoz (Besançon, France) et coordinateur du Laboratoire d'anatomie (Université de Franche-Comté, France)



Dr Stefano Carda

Médecin adjoint, FMH Médecine physique et réhabilitation
Spécialités cliniques et de recherche
Spasticité et maladies neuromusculaires

Les crédits de formation continue sont demandés à la Société Suisse de Neurologie.

Le programme

08:30 - 09:00	<i>Accueil, inscription</i>
09:00 - 09:30	Membres supérieurs (anatomie topographique et fonctionnelle et repères anatomiques pertinents)
09:30 - 10:00	Technique d'injection guidée par ultrasons : considérations techniques et repères de base pour un ciblage facile et fiable des muscles du membre supérieur.
10:00 - 10:15	<i>Pause café</i>
10:15 - 11:15	Groupe 1 : Dissection anatomique au laboratoire de cadavres Groupe 2 : Séance pratique d'échographie
11:15 - 12:15	Groupe 1 : Séance pratique d'échographie Groupe 2 : Dissection anatomique au laboratoire de cadavres
12:15 - 13:15	<i>Déjeuner</i>
13:15 - 16:15	Groupe 1 & 2 : Travaux pratiques en laboratoire - Techniques d'injection sur l'échantillon humain
16:15 - 16:45	<i>Q&R, Résumé, Remarques finales</i>

Le nombre de participants étant limité, les inscriptions seront prises en compte dans leur ordre d'arrivée. Pour vous inscrire, veuillez remplir les champs suivants et nous envoyer ces informations par e-mail (à neurologie@merz.ch) en cliquant sur le bouton ci-dessous:

Titre, prénom et nom:

Adresse (HCO):

Adresse (département):

Adresse (rue, ville):

E-Mail:

Envoyer le formulaire rempli par e-mail



Cette réunion a été financée par Merz Pharma (Suisse) SA et SAMSUNG. Les présidents ont choisi les orateurs et l'ordre du jour. Les sujets abordés représentent les points de vue des orateurs et pas nécessairement ceux de Merz ou SAMSUNG. Veuillez noter que certains des domaines d'application discutés pendant le cours peuvent ne pas être autorisés en Suisse. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.swissmedicinfo.ch.

Selon la loi suisse sur les produits thérapeutiques (article 55), nous sommes tenus de vous facturer au moins un tiers des coûts. Cette franchise d'un tiers dépend du coût final des repas et des boissons.