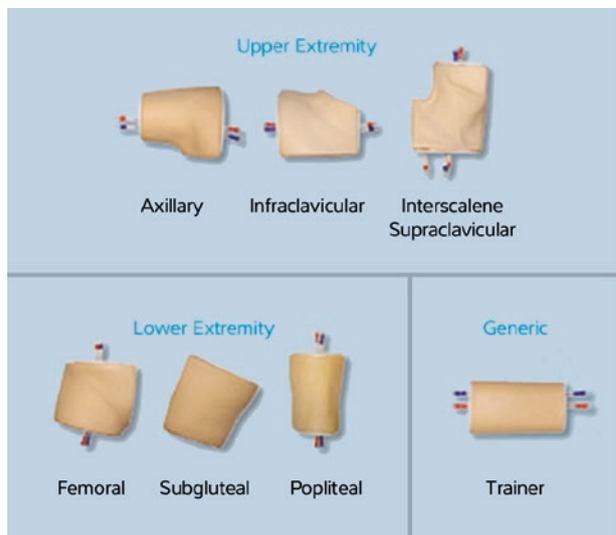


OUTILS PEDAGOGIQUES

Formation pratique : repérage et visualisation de l'aiguille sur simulateur.



Simulateurs pour le membre supérieur :

- Bloc interscalénique et supraclaviculaire
- Bloc infraclaviculaire
- Bloc axillaire

Simulateurs pour le membre inférieur :

- Bloc sciatique sous-glutéal
- Bloc sciatique poplité
- Bloc fémoral

Formation théorique :

PC au bloc opératoire avec CD Dr Alain Delbos : « ultrasound- guided nerve blocks on DVD » avec accès au revue RAPM on line.

Clé USB remis aux participants avec la bibliographie réactualisée, les Topos sur la sonoanatomie des principaux blocs, dernières revues générales.

MODALITES DE LA FORMATION

Lieu de la Formation Pratique :

Bloc opératoire clinique Juge, RDV au bloc opératoire au 116 rue Jean Mermoz 13008 Marseille à 7h30

Duree de la Formation :

Lundi : chirurgie du membre inférieur essentiellement pied et cheville et membre supérieur.

Mardi après midi : chirurgie du pied et de la face.

Mercredi : chirurgie du membre supérieur essentiellement épaule.

Judi Matin : chirurgie du membre inférieur essentiellement pied et cheville.

Judi Après midi : chirurgie du membre inférieur et supérieur.

Vendredi Matin : chirurgie membre supérieur (épaule, coude main).

Vendredi après-midi : chirurgie membre inférieur.

MODALITES D'INSCRIPTION ET PARTENARIAT INDUSTRIEL

Demande d'inscription

Par mail auprès des médecins coordonateurs de préférence.

Adresse mail : francoise.cohade@laposte.net ou philippegrillo@yahoo.fr

Téléphone : Dr Françoise Cohade 06 09 97 77 93
Dr Philippe Grillo 06 85 81 35 13

Evaluation du prérequis puis confirmation par mail

Prix de l'inscription : 300 euros par chèque à l'ordre de l'AMAJ (Association des médecins anesthésistes de clinique Juge). Possibilité de Prise en charge par le laboratoire GAMIDA

Le Dr Philippe Grillo n'a aucun conflit d'intérêt personnel financier.
Le Dr Françoise Cohade n'a aucun conflit d'intérêt personnel financier.
Le Dr Jean Millet n'a aucun conflit d'intérêt personnel financier.



En partenariat avec le centre de formation de l'hôpital Nord ApHm

STAGE PRATIQUE DE FORMATION EN ANESTHESIE LOCOREGIONALE ECHOGUIDEE EN ORTHOPEDIE

Lieu :

Clinique Juge, Marseille

Coordonnateur :

Dr Philippe Grillo

Formateurs :

Dr Françoise Cohade, Dr Philippe Grillo, Dr Jean Millet, Dr Axel Maurice Szamburski

Intervenants :

Dr Michel Cohen (radiologue et membre du GEL (groupement des échographistes de l'appareil locomoteur))

Période :

Toute l'année en fonction de l'activité

En partenariat avec le centre de formation de l'hôpital Nord :

Coordonnateurs :

Dr Buntinx J, Dr Bardin

Responsable du Projet :

Pr Claude Martin, Dr Nicolas Dufeu

Ce stage s'adresse à tous praticiens ayant une expérience en ALR et souhaitant s'initier au repérage nerveux par échographie.

Les notions fondamentales d'anatomie, de neurostimulation et de pharmacologie sont souhaitables.

L'acceptation des candidats au stage pratique est conditionnée par un échange préalable, réalisé par mail, afin d'évaluer l'expérience des participants.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

L'objectif pédagogique dépendra de l'expérience déjà acquise en échographie. Deux cas de figures seront distingués ►►

1/NIVEAU 1 :

Candidat n'ayant aucune expérience en repérage échographique

Formation théorique reprenant les bases techniques et physiques de l'échographie, ainsi que l'apprentissage du réglage des paramètres de l'échographe.

Procurer les bases anatomiques et sono-anatomie sur mannequin.

Apprentissage des différentes techniques de visualisation et de guidage de l'aiguille sur simulateurs (membres fantômes).

Montrer les blocs les plus fréquemment utilisés en pratique clinique courante.

Discuter les risques et la notion de rapport bénéfices/risques liés au repérage échoguidé en ALR.

2/NIVEAU 2 :

Candidats ayant une expérience du repérage échographique

Validation de l'acquisition des objectifs du niveau 1.

Réactualisation des connaissances en fonction des dernières données scientifiques publiées dans le domaine de l'ALR échoguidée.

Apprentissage et pose des cathéters périmerveux échoguidés. Prise en charge ambulatoire des cathéters périmerveux à domicile.

Contenu de la Formation

Montrer les blocs les plus fréquemment utilisés en échographie :

- Bloc interscalénique
- Bloc du plexus cervical superficiel
- Blocs de la face
- Bloc supraclaviculaire
- Bloc axillaire et distaux
- Bloc fémoral
- Bloc obturateur
- Bloc saphène
- Bloc sciatique sous-glutéa
- Bloc sciatique poplité
- Bloc cheville

Niveau 2 :

Cathéter fémoral, interscalénique, sciatique échoguidé
Spécificité et gestion des cathéters périmerveux en ambulatoire
Mise en place d'un réseau ambulatoire, particularités du matériel.

