

PROGRAMME DE FORMATION



Epaule et Genou : les infiltrations indispensables en Médecine Générale.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de:

- > Développer le repérage articulaire palpatoire.
- > Améliorer sa pratique de l'examen clinique programmé de l'épaule et du genou.
- > Connaître les indications et contre-indications des infiltrations.
- > Connaître les voies d'abord des infiltrations de l'épaule et du genou
- > Réaliser les infiltrations indispensables du genou et de l'épaule

PUBLIC CONCERNÉ

Docteurs en Médecine Générale, Médecine Physique et de Réadaptation, Rhumatologie,

PRÉ-REQUIS

Médecins thésés, internes en médecine.
Connaissances en anatomie de l'épaule et du genou.

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Il s'agit d'une journée de formation de 7 heures (9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00).
L'effectif est limité à 20 stagiaires par formation avec un moniteur pour 10 stagiaires.
Les déjeuners sont pris en commun et inclus dans la formation (moment d'échange important).

LIEU DE LA FORMATION

Toulouse au CREPS, 1 Av. Edouard Belin, 31400 TOULOUSE

ou

Tarbes, Clinique Ormeau Pyrénées, 28 Bd du 8 Mai 1945, 65000 TARBES

CONTENU DE LA FORMATION

Revoir l'anatomie fonctionnelle de l'épaule et du genou.

Revoir l'examen programmé de l'épaule et du genou.

Apprendre les indications et contre-indications des infiltrations.

Apprendre les voies d'abord des infiltrations d'épaule et de genou.

S'entraîner à infiltrer sur des modèles en silicone et sur des pièces anatomiques fraîches (genoux de porc)

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Un peu de théorie et beaucoup de pratique.

L'objectif est de développer les compétences tactiles, palpatoires des stagiaires.

Le travail s'effectue en binômes autour de tables d'examen avec prises de repères à l'aide de crayons dermatographiques.

Séquences PowerPoint courtes.

Entraînement au geste infiltratif sur mannequins (épaule et genou) et sur pièces anatomiques fraîches (genou de porc).

Vignettes cliniques, Cas cliniques en simulation finalisent la formation pour permettre une intégration de cette compétence thérapeutique.

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Dr François Dasque, Médecin Physique et de Réadaptation (MPR) Médecin Ostéopathe et Médecin du Sport. Responsable Pédagogique du DU de Médecine Manuelle et Ostéopathie Médicale de la Faculté de Médecine de Toulouse

Dr Bruno CHARTIER, Médecin Généraliste, Médecin Ostéopathe et Médecin du Sport, Enseignant au DU de Médecine Manuelle et Ostéopathie Médicale de la Faculté de Médecine de Toulouse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation des acquis théoriques (QCM) et évaluation continue de la pratique au cours de la formation

MOYENS TECHNIQUES

Squelette, modèle anatomique d'épaule et de genou et pièces fraîches (genou de porc) pour infiltrer. une table de manipulation par binôme, Support de formation + ressources pour approfondir sous forme de fiches et Pdf sur clé USB et en téléchargement + forum des apprenants