

Formation Théorique et Pratique sur les traitements Orthopédiques en Traumatologie : Appareillages, Installations

Prise en charge des traumatismes de la main

La main, organe de préhension, possède une anatomie complexe faite de système osseux, articulaire, musculaire, et vasculo-nerveux. La connaissance des pathologies spécifiques de la main, ainsi que les moyens diagnostiques et thérapeutiques est indispensable à la récupération fonctionnelle du traumatisé.

Le stagiaire sera amené à améliorer ses connaissances et sa pratique dans la mise en place des moyens de traitements orthopédiques des lésions traumatiques.

Il s'agit d'une formation sur mesure dont l'objectif prioritaire est de répondre aux besoins concrets des praticiens et agents. En plus de former, elle aura pour but de permettre des échanges entre les participants et un enrichissement commun aux compétences pluridisciplinaires dans la prise en charge traumatologique des patients.

Public concerné

Profil du stagiaire

Pharmaciens, Médecins généralistes, Urgentistes, Ergothérapeutes, Kinésithérapeute, Professionnels de santé

Prérequis

- ✓ Connaissance des pathologies liées aux traumatismes de la main
- ✓ Connaissance de l'anatomie de la main

Objectifs pédagogiques

- ✓ Apprentissage de l'examen clinique de la main traumatisée
- ✓ Savoir mettre en place les techniques et outils adaptés aux situations

- ✓ Définir des objectifs cohérents et réalisables en analysant les éléments du bilan
- ✓ Identifier les risques
- ✓ Informer le patient sur la conduite à tenir
- ✓ Être compétent et autonome dans la réalisation et préconisations des appareillages, attelles, écharpes, plâtres
- ✓ Savoir identifier les situations d'urgence fonctionnelle et chirurgicale

Progression pédagogique

1. Rappel des notions

- a. Anatomie
- b. Physiologie
- c. Biomécanique
- d. Particularités

2. Partie théorique

- a. Rappels anatomo-physiologiques
- b. Rappels pathologies traumatiques
- c. Protocoles de PEC des traitements orthopédiques
- d. Attelles provisoires et définitives, principes objectifs, moyens
- e. Informations aux patients et soins de suite
- f. Risques et complications
- g. Cas pratiques

3. Partie pratique :

- a. Les matériaux
- b. Les attelles alu-mousse
- c. Les attelles résine dynacast
- d. Les attelles résines/plâtres bivalvés
- e. Les attelles thermoformables
- f. Les syndactylies

Organisation

- **Date :** à venir
- **Formateur :** Dr Richard BALLAS, Me Amélie-Anne VIENNE
- **Durée :** 24h

AB⁺FORMATION SANTÉ

62, rue Adrien Lagourgue 97424 PITON SAINT LEU
Mail : contact@abplus.re
Tél. : 02 62 18 68 48

SIRET 842 922 890 000 22 - RCS SAINT PIERRE - APE 8559A
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 04973171697 auprès du préfet de région de la Réunion.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

- **Tarif :** sur devis
- **Lieu :** 62, rue Adrien Lagourgue, 97424 Piton Saint-Leu
- **Moyens pédagogiques :**
 - ✓ Salle de réunion avec rétroprojecteur
 - ✓ Espace de réunion avec grand écran
 - ✓ Connexion Internet Wifi
 - ✓ Pièces anatomiques, squelette, petits matériels
 - ✓ Document de stage en livret papier reprenant une partie ou l'intégralité du contenu de la formation
- **Dispositif de suivi et d'évaluation des résultats de la formation :**
 - ✓ Cas cliniques
 - ✓ Mise en pratique des techniques de réalisations d'attelles alu-mousses, syndactylies, attelles résines, plâtres bivalvés, écharpes