

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

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

Etapes - Objectif intermédiaire	Durée 24H	Contenu - thèmes abordés	Méthode
JOUR 1	8H		
Analyse des pratiques et présentation	30 min	Attente des participants	Tour de table
Rappel des notions Savoir identifier les situations d'urgence fonctionnelle et chirurgicale	3H30	Anatomie Physiologie Pathologies	Exposé interactif Cas cliniques
PAUSE - DEJEUNER			
Pratique Orthétique - Théorie Apprentissage de l'examen clinique de la main traumatisée Définir des objectifs cohérents et réalisables en analysant les éléments du bilan	4H	Application anatomique et physiologique Application aux pathologies Protocoles de PEC	Exposé interactif Cas cliniques
JOUR 2			
Principes de l'appareillage Savoir mettre en place les techniques et outils adaptés aux situations	3H	Attelles provisoires et définitives : principes, objectifs, moyens Information aux patients Soins de suite Risques et Complications	Exposé interactif Cas cliniques

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 12 - 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.

Identifier les risques			
Application pratique	1H	Les matériaux 1/2	Travaux pratiques
PAUSE - DEJEUNER			
Application pratique Être compétent et autonome dans la réalisation et préconisations des appareillages	4H	Les matériaux 2/2 Atelles alu-mousses Atelles de séries	Travaux pratiques
JOUR 3			
Application pratique Être compétent et autonome dans la réalisation et préconisations des appareillages	4H	Echarpes Résines Plâtres bivalvés	Travaux pratiques
Application pratique Être compétent et autonome dans la réalisation et préconisations des appareillages	4H	Atelles thermoformables Syndactylies	Travaux pratiques

Organisation

- **Date :**
- **Formateur :** Dr Richard BALLAS, Me Amélie-Anne VIENNE
- **Durée :** 24h
- **Tarif :** sur devis
- **Lieu :** Saint Pierre

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 12 - 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.

- **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
 - ✓ Mise à disposition et réalisation d'orthèses sur mesure

- **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