

GYPSTHERAPIE : IMMOBILISATIONS PLÂTRES ET RÉSINES (perf. appareils spécifiques)

3 jours (21 h)
Ajouté le 15/06/2022 - Modifié le 19/07/2024

À partir de 1500€ NET

Apprenez à réaliser un appareil d'immobilisation.

Objectifs

- Transmettre les bonnes pratiques en gypsothérapie et les mettre en application en renforçant le savoir-faire des personnels soignants par l'acquisition des connaissances pratiques et théoriques nécessaires à la réalisation d'un appareil d'immobilisation.
- Apporter les références législatives qui régissent la gypsothérapie.

Compétences visées

À l'issue de la formation le participant sera capable de :

- mobiliser une technique et choisir les matériaux adaptés au traitement orthopédique en fonction des indications, limites des appareils, éléments de surveillance, durée d'immobilisation
- identifier les différents produits d'immobilisation : bandes plâtrées, bandes de résine de synthèse, attelles
- réaliser en plâtre et en bande de résine de synthèse des appareils courants et spécifiques suivants : manchette, anté-brachial, brachial anté-brachial, botte, genouillère, attelles des membres inférieurs et supérieurs, appareil du bras, gantelet, BABP, sarmiento, botte, hémibermuda, CP

Public

Tout personnel médical ou paramédical appelé à réaliser des appareils d'immobilisation dans les services de consultation, urgence, blocs opératoires, traumatologie, orthopédie, médecine physique et sportive, kinésithérapie.

Prérequis : Aucun

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un référent handicap étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation.

Délais d'accès : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode financement.

Programme

Ouverture de formation



GYPSOTHERAPIE : IMMOBILISATIONS PLÂTRES ET RÉSINES (perf. appareils spécifiques)

- Positionnement (test et niveau de connaissances, analyse des pratiques et des attentes : plâtres/résines)
- Introduction
- Renforcer les bonnes pratiques de l'immobilisation
- Démonstration et Apprentissage en bandes plâtrées et ou résine
- Théorie : Anatomie, physiologie : développement des automatismes
- A travers des apports théoriques, démonstrations et réalisations
- Rappels (attelles et circulaires)

Journée 1 : Membres supérieurs

- Blount ou plâtre pendant ou attelle directionnelle
- Gantelet semi-rigide
- BABP circulaire
- Sarmiento huméral

Journée 2 : Membres inférieurs


- Botte avec semelle
- Sarmiento de jambe résine et/ou plâtre
- Pelvi-pédieux/short

Journée 3 : Divers et bilan


- Cruro-pédieux
- Diverses attelles



Dates & lieux

 17, 18 et 19 février 2025

 Le Mans

 1500.00



Les points forts

GYPSOTHERAPIE : IMMOBILISATIONS PLÂTRES ET RÉSINES (perf. appareils spécifiques)

Une offre riche et diversifiée de plus de 400 formations sur des thématiques très ciblées. Une équipe à votre écoute pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets formation !

Retrouvez tous nos indicateurs de satisfaction et de performance sur nos pages centres de formation.

Modalités pédagogiques

Le formateur apporte non seulement des notions théoriques mais également un accompagnement des stagiaires vers l'acquisition des compétences et leur validation par la pratique.

De ce fait, le déroulement des formations inclut des travaux : en sous-groupes, de préparation d'exposés, de mises en situation, des exercices d'application, des ateliers de travail.

Équipe pédagogique : Les formateurs CCI FORMATION sont sélectionnés en cohérence avec les méthodes pédagogiques que nous encourageons. Ils sont référencés sur la base de leur expertise dans leur domaine d'intervention et leur capacité à partager leur expérience au travers de solutions concrètes et opérationnelles.

Méthodes : Les CCI des Pays de la Loire vous accueillent en proximité dans leurs établissements de formation. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant.

Validation/Certification

Attestation de formation.
Evaluation de fin de formation