Les installations assises du patient paralysé cérébral

NOUVEAU TITRE



21h de présentiel + 2h d'e-learning



Paris:

Du 10 au 12 juin 2025

Guadeloupe:

du 13 au 15 janvier 2025, programme spécial incluant la pratique avec des patients. Inscriptions jusqu'au 15 novembre 2024. Formateur : P. TOULLET, kinésithérapeute



213 Rue Saint Charles, Paris Guadeloupe



Tarif: 927 € (repas non compris)

Frais réduits pour une inscription conjointe aux autres formations sur l'appareillage : « la mise en charge et l'appui au sol » et/ou « concevoir des installations en mousse » (nous contacter)

Guadeloupe : 1060 € (repas non compris)

Pré-requis

Aucun

Professionnels concernés

Médecins et rééducateurs Masseurskinésithérapeutes, Ergothérapeutes, Orthoprothésistes

Autres professionnels : nous contacter

Intervenants

E. FABREGUETTES, J-Y. DEPARDIEU : Masseurs-kinésithérapeutes.

V. LEROY-MALHERBE : MPR

L. CHEIKH : Orthoprothésiste

Compétences visées

À l'issue de cette formation, les participants :

- · Sauront déterminer les éléments du cahier des charges d'une station assise
- Sauront proposer le positionnement du patient en vue des prises de mesures ou du moulage de l'assise déterminée
- Sauront analyser l'adéquation de l'assise en lien avec l'objectif avancé

Objectifs

- Savoir élaborer une réflexion globale sur l'indication et l'utilisation de l'orthèse pour favoriser l'activité fonctionnelle et la participation sociale dans un environnement défini
- · Pouvoir identifier les troubles cérébromoteurs et évaluer leurs effets sur la posture assise
- Savoir concevoir une assise prenant en compte les objectifs d'amélioration fonctionnelle, de participation et de prévention orthopédique
- · Adapter les solutions techniques de correction de posture et de confort aux besoins de la personne

Programme

Modules e-learning

Partie en présentiel : apports de connaissances théoriques et pratiques

- Évaluation clinique des troubles moteurs interférant sur la qualité de la posture assise Évaluation clinique de l'axe corporel et des membres inférieurs :
- Étude pratique des techniques d'évaluation des possibilités d'allongement des muscles
- · Abord clinique des déformations orthopédiques
- Apports de la radiographie
- · Les différents types de siège et les techniques de réalisation
- · Les alternatives aux sièges orthopédiques et corsets sièges
- · Apports et limites de chacun d'entre eux
- · Les techniques de positionnement
- Les différentes manières de prise d'empreinte. Hiérarchisation des différentes composantes de l'assise
- · Élaboration du cahier des charges

Modalités d'évaluations

En amont de la formation, chaque module e-learning fait l'objet d'une évaluation sous forme de questionnaires. Au cours de la formation, les participants seront évalués sur l'assimilation des outils mis en place lors d'une présentation clinique. A la fin de la formation, un questionnaire d'évaluation et de satisfaction sera proposé.

Modalités pédagogiques

3 modules e-learning pour les apports théoriques sont proposés en amont de la formation. Ces modules sont suivis de 3 jours sur la coconstruction d'un cahier des charges d'une installation assise en partant de vignettes cliniques.