FONDATION EFOM BORIS DOLTO – 118bis, rue de Javel – 75015 PARIS

SIRET: 528 855 489 00019 - CODE APE: 8542Z

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 11 75 46890 75 auprès du préfet de région d'Ile de

France

Organisme de DPC enregistré par l'Agence Nationale du DPC sous le n° 1033



Certificat n° 211 201_9

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION – VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE (VAE)

PÉDICURE PODOLOGUE - 2024

Les techniques de thermoformage en orthèse plantaire

Présentation de la formation

Nombre de jours : 2 Nombre d'heures : 14

Format : Présentiel

Nombre maximum de participants : 9

DPC: 10332325003

FIF PL: selon appel à candidater 2024

Lieu : EFOM Paris 15^{ème} Salle adaptée à l'effectif

Accessibilité conforme réglementaire aux

personnes en mobilité réduite

Dates : Session 1 les 2 et 3 février – Session 2 les

22 et 23 novembre

Coût: 780 euros TTC

Objectif stratégique

Faire bénéficier aux patients des avancées technologiques en orthèses

Objectif opérationnel

Adapter ses pratiques aux méthodes numériques innovantes dans la conception et réalisation de dispositifs médicaux

Objectifs professionnels

EC1 Connaître les spécificités de chaque matériau de thermoformage et de savoir les travailler, d'en comprendre les avantages et les inconvénients EC2 Mixer orthèses plantaires biomécaniques, neurosensorielles et antalgiques

EC3 Maîtriser la pratique en thermoformage et thermosoudage



Pertinence et intérêt du thermoformage à travers un atelier de prise d'empreintes (sous vide en position neutre ou en position corrigée, sac sous vide dans le chaussant du patient) et la réalisation d'orthèses thermoformées.

99

Méthode pédagogique

Dynamique pédagogique synchrone, mise en débat et construction collective de projets de soins

Moyen pédagogique

Presses à thermosouder Coussins empreinteurs

Evaluation

Questionnaire en amont (doodle)

Atelier de mise en situation pratique où le formateur apportera correction et apports complémentaires

Questionnaire à chaud (présentiel)

Questionnaire impact de la formation dans la pratique

professionnelle (à 3 mois - doodle)

Questionnaire du transfert des acquis de la formation dans la pratique

professionnelle (à 12 mois - doodle)

Formateurs

BOULESTEIX Vincent, Master biomechanical engineering - DU éducation thérapeutique et maladies chroniques - DE pédicure-podologue - NICOLLE Edouard, DO ostéopathe, DE pédicure podologue



Conseil et inscription : $\frac{formationcontinue@efom.fr}{formationcontinue@efom.fr} = 01.77.68.35.70 - \frac{www.efom.fr}{grade} = 01.77.68.35.70 - \frac{formationcontinue@efom.fr}{grade} = 01.77.38.35.71 - \frac{formationcontinue@efom.fr}{grad$

FONDATION EFOM BORIS DOLTO - 118bis, rue de Javel - 75015

PARIS

SIRET: 528 855 489 00019 - CODE APE: 8542Z

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n° 11 75 46890 75 auprès du préfet de région d'Île de

France

Organisme de DPC enregistré par l'Agence Nationale du DPC sous le n° 1033



Certificat n° 211 201 9

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION – VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE (VAE)

PÉDICURE PODOLOGUE - 2024

Les techniques de thermoformage en orthèse plantaire

Déroulé prévisionnel de la formation

$J1 \triangleright 9h - 12h EC1 - 13H30 - 17H30 EC2$

Les matériaux : l'adéquation avec les pathologies – Indications et inconvénients de chacun présentation active par la prise en main de nombreux matériaux – Analyse des cas pathologiques à appareiller, raisonnement préalable, indications thérapeutiques des matériaux – Démonstration par le formateur d'une technique de réalisation en résine fluente sans colle à solvant toxique et sans ponçage

Formateur: BOULESTEIX Vincent

Atelier de fabrication, cas réels, chaque formé se verra patient et professionnel de santé: Protocoles de prise d'empreintes, empreinte sous vide en position neutre ou en position corrigée, sac sous vide dans le chaussant du patient, pertinence du choix du traitement et corrélation avec le projet thérapeutique

Formateur: NCOLLE Edouard

Méthode interrogative : Interaction des savoirs de l'intervenant et des connaissances des formés : les fondamentaux, les références scientifiques, le BDP

Méthode active : Formalisation par le formé de ses acquis et la mise en application en situation pratique

J2 ► 9h - 12h - 13H30 - 17H30 EC2 EC3

Atelier de fabrication, cas réels, chaque formé se verra patient et professionnel de santé: Réalisation d'orthèses thermoformées, technique poncée, présentation détaillée de la technique pour obtenir facilement une orthèse confortable fine ou plus épaisse

Formateurs: BOULESTEIX Vincent - NICOLLE Edouard

Atelier de fabrication, cas réels, chaque formé se verra patient et professionnel de santé: Technique résine, présentation détaillée de la technique pour obtenir facilement une orthèse fine, rapide à réaliser avec un rendu technique particulièrement performant en limitant au maximum non seulement les phases de ponçage mais également l'utilisation des colles à solvant

Questionnement sur le thermoformage Evaluation de fin de formation et de l'objectif opérationnel Formateurs : BOULESTEIX Vincent – NICOLLE Edouard

Méthode interrogative : Interaction des savoirs de l'intervenant et des connaissances des formés : les fondamentaux, les références scientifiques, le BDK

Méthode active : Formalisation par le formé de ses acquis et la mise en application en situation pratique

