

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

L'utilisation du laser en podologie. Protocole de traitement et réglementation

Présentation de la formation

Nombre de jours : 2
Nombre d'heures : 14

Format : Présentiel
Nombre maximum de participants : 14

DPC : Soumis à validation
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

Date : semestre 2

Coût : 780 euros TTC

Objectif stratégique

Faire bénéficier aux patients des avancées technologiques en outils thérapeutiques

Objectif opérationnel

Apporter à ses pratiques de nouvelles alternatives de traitement podologique dans la prise en soins en adéquation avec le cadre réglementaire

Objectifs professionnels

EC1 Connaître le mécanisme d'action du traitement au laser relevant du champ de compétence du podologue

EC2 Ajuster le traitement en fonction des différentes pathologies dans le respect réglementaire de l'usage des lasers médicaux en podologie



Les enjeux et les limites du laser médical en podologie à travers un atelier de démonstration de différents lasers médicaux.



Méthode pédagogique

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

Moyen pédagogique

Atelier de démonstration de différents lasers médicaux

Evaluation

Questionnaire en amont (doodle)

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

QUILAIN Marie, DIU lasers médicaux – Master en sciences de l'éducation - DE pédicure-podologue - Chargée d'enseignement EFOM IFPP



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

L'utilisation du laser en podologie. Protocole de traitement et réglementation

Déroulé prévisionnel de la formation

J1 ► 9h – 12h EC1 – 13H30 – 17H30 EC2

Découvrir le laser et ses indications : les lasers en médecine/podologie, propriétés de la lumière, composition d'un laser, modes de fonctionnement, les protocoles – Les différents lasers

Formateur : *QUILAIN Marie*

Mettre en pratique les modalités d'utilisation du laser : interactions avec tissu cible, les effets du laser, les mesures de sécurité, les risques cutanés, responsabilité professionnelle

Formateur : *QUILAIN Marie*

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

J2 ► 9h – 12h – 13H30 – 17H30 EC2

Produire un raisonnement en lien avec un protocole laser en podologie : Traitement onychomycoses, verrues, cicatrices, psoriasis, tixel et hypersudation, ongle incarné - Contre-indications

Formateur : *QUILAIN Marie*

Produire un raisonnement en lien avec un protocole laser en podologie : La biostimulation ou photobiomodulation : pathologies musculo-squelettiques et inflammatoires, douleurs neuro-musculaires, algodystrophie, cicatrisation – Contre-indications

Questionnement

Evaluation de fin de formation et de l'objectif opérationnel

Formateur : *QUILAIN Marie*

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

