



Référence action
27092000004
N° organisme 2709

FIFPL*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER,
Podologue,
Aurélie MIRAS,
Podologue
Sylvie VILLENEUVE,
Podologue,
DIU Posturologie Clinique
Pascal VILPERT,
Podologue

3 jours

Ouverts aux
podologues

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Réalisation d'orthoplasties suivant
les trois techniques
Travail de laboratoire :
ponçage, finitions, adaptation
Pratique en binôme encadrée et
évaluée par un intervenant pour 12
stagiaires

DATES & TARIFS

21/22/23 septembre 2020

830 € - Jeune diplômé : 685 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

ORTHOPLASTIES : 3 TECHNIQUES

Soulagez immédiatement et durablement les douleurs des orteils en conflit avec la chaussure par l'intermédiaire d'orthoplasties ultra-fines tramées ou mécaniques moulées en dynamique dans la chaussure ou d'orthoplasties injectées.

OBJECTIFS

- Maîtriser 3 techniques d'orthoplasties pour prévenir, réduire, protéger : hallux valgus, quintus varus, cors dorsaux, latéraux, interdigitaux
- Savoir proposer, réaliser, garantir vos :
orthoplasties injectées
orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique
orthoplasties ultra-fines tramées et moulées en dynamique

Orthoplasties injectées

- Technologie des matériaux
Approche des différents silicones
- Les différents types d'orthoplasties injectées
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients
- Examen clinique de l'avant-pied
- Les différentes positions de modelage
En charge et en semi-charge
sur podoscope
Avantages et inconvénients
- Travail de laboratoire
Ponçage : touret, micromoteur
Vernis, évidements
Inclusions avec silicone
super-souple
- Réparations rapides et solides
- Conseils d'utilisation et d'entretien

Orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique

- Présentation du traitement
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Les différents élastomères
Caractéristiques techniques
- Examen du pied
Détermination de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation
Film
- Prise d'empreinte
Technique du moulage en dynamique

- Travail de laboratoire
Rapidité de fraisage
Travail de finition
- Mise en place - Entretien

Orthoplasties tramées ultra-fines

- Présentation du traitement
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Technologie des matériaux
Élastomère de silicone et trame
- Examen du pied et diagnostic
Plan de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation
- Prise d'empreinte : les 5 maillons
- Mixage orthoplastie tramée et moulée en dynamique
- Travail de laboratoire
Touret, micromoteur
- Travail de finition
Les 3 maillons
Remise et adaptation de l'orthoplastie
- Consultation de remise



DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.

*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible.