



### **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

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



**Ouverts aux podologues** 

# **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

# **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 16 stagiaires





### 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
- Éducation thérapeutique



**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