

FIP-PL*

Séminaire de 3 jours

Orthoplasties : 3 techniques

L'orthoplastie, complément indispensable des soins de pédicurie et des traitements par orthèses plantaires, est la meilleure prévention et le traitement orthétique des dysmorphoses digitales.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Sylvie Villeneuve, Podologue,
Responsable pédagogique
Pascal Vilpert, Podologue
Jean-Marc Boissier, Podologue,
Auteur de l'ouvrage:
« Podologie pas à pas »

FORMATION OUVERTE
AUX PODOLOGUES

EN PRATIQUE

- > Démonstration pratique par l'intervenant
- > Atelier pratique en binôme
 - > Réalisation et finition d'orthoplasties injectées, moulées en charge, tramées ultra fines

OBJECTIFS

Maîtriser 3 techniques d'orthoplasties pour répondre spécifiquement au besoin des patients en leur apportant un traitement sur mesure pour prévenir, réduire, protéger leurs dysmorphoses digitales.

Savoir proposer, réaliser, garantir :

- vos orthoplasties injectées
- vos orthoplasties moulées en charge et en dynamique
- vos orthoplasties ultra fines tramées

ORTHOPLASTIE INJECTÉE

- **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 sur podoscope
 - En semi-charge sur podoscope
 - Indications thérapeutiques
 - Avantages et inconvénients
- **Les différents types de finition**
 - Ponçage : touret, micromoteur
 - Vernis, évidements
 - Inclusions avec silicone super-souple
- **Réparations rapides et solides, surcharges et recharges**
 - 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 et diagnostic**
 - Détermination de l'orthoplastie
- **Chaîne technique de réalisation**
 - Film
- **Prise d'empreinte**
 - Les 5 étapes indispensables
- **Travail de laboratoire**
 - Rapidité de fraisage, travail de finition
- **Éducation thérapeutique**
 - 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 mécanique moulée en charge**
- **Travail de laboratoire**
 - Touret, micromoteur
- **Travail de finition**
 - Les 3 maillons
 - Remise et adaptation de l'orthoplastie
- **Éducation thérapeutique**
 - Mise en place - entretien

* *Prise en charge FIF-PL en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire*

