



#### **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Jean-Marc BOISSIER, Podologue, Eloïse Corvaisier, Podologue



**Ouverts aux** podologues

# ORTHONYXIE ONYCHOPLASTIE **PRATIQUES**

Soulagez et corrigez efficacement et durablement les algies et dysmorphoses unguéales ainsi que les conflits péri-unguéaux grâce aux orthonyxies en résines composites, en fil titane et aux onychoplasties.

# **OBJECTIFS**

- Maîtriser les techniques d'orthonyxies et d'onychoplasties
- Savoir proposer, réaliser et garantir: Des orthonyxies en résines composites Des orthonyxies en fil titane Des onychoplasties

## **EN PRATIQUE**

Démonstration par l'intervenant Réalisation des différents principes d'orthonyxies et d'onychoplasties Pratique en binôme encadrée et évaluée par un enseignant pour 12 stagiaires

## **DATES & TARIFS**

23/24 mars 2021

554 € - Jeune diplômé: 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL Voir pages 33/34

# **Anatomopathologies**

- Rappels anatomiques de l'ongle
- Étude des dysmorphies et pathologies unguéales

#### Examen clinique

- Bases de l'examen clinique
- Diagnostic différentiel

#### Matériaux et matériel

- Découverte des différents matériaux: résines composites photopolymérisables dures et souples, fil titane
- Utilisation de matériels ergonomiques: lampes à photopolymériser sur flexible
- Petite instrumentation spécifique

#### Étude des différentes techniques

# Résines composites photopolymérisables dures

- Orthonyxies passives Principe : Blocage de courbure Indications thérapeutiques Avantages et inconvénients
- Orthonyxies de stabilisation Principe : Blocage de courbure Indications thérapeutiques Avantages et inconvénients

## Fil titane et plots en résine composite photopolymérisable

 Orthonyxies actives Principe: plots fixes ou coulissants Indications thérapeutiques Avantages et inconvénients

# Onychoplastie

• Les différentes techniques Résines photopolymérisables rigides et flexibles Adaptations au cas par cas Indications thérapeutiques Avantages et inconvénients





