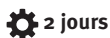




ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER,
Podologue,
Eloïse Corvaisier,
Podologue



Ouverts aux
podologues

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

27/28 septembre 2021

554 € - Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL
Voir pages 33/34

ORTHONYXIE ONYCHOPLASTIE PRATIQUES

Soulagez et corrigez efficacement et durablement les algies et dysmorphoses unguérales ainsi que les conflits péri-ungueaux 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

Anatomopathologies

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

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 matériaux 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

