

ORTHONYXIE et ONYCHOPLASTIE

Les 12 et 13 décembre 2008
IFPEK Rennes

Niveau de formation : acquisition et actualisation des connaissances

OBJECTIFS

Ce stage consistera à reprendre les bases théoriques et pratiques du diagnostic, la réalisation et l'application des différents types d'orthonyxies et d'onychoplasties permettant d'apprendre et de développer de nouvelles techniques, d'utiliser et de comparer de nouveaux produits et matériels .

Professionnels concernés : Pédicures Podologues D.E.

PREMIERE JOURNEE : ORTHONYXIES

8h30 Accueil et présentation des stagiaires, tour de table, évaluation et attente du stage pour chaque podologue

9h00

- Rappel des bases de l'examen clinique.
- Rappel théorique des différentes techniques.
- Découverte des différents produits, matériaux et matériels.

- Résines composites photopolymérisables utilisées seules (actives et passives), ex : blocage de courbure
 - principe
 - indications thérapeutiques
 - avantages et inconvénients.

- Fil titane et plots (fixes et coulissants nouvelle technique simplifiée) en résine composite photopolymérisables -Appareillage préparé à l'avance (nouvelle technique)
 - principe
 - indications thérapeutiques
 - avantages et inconvénients.

10h30

- Démonstration pratique de chaque technique par l'intervenant. Réalisation de chaque technique par les stagiaires : contrôle et conseils de l'intervenant.

12h00 Pause repas.

13h30

- Atelier pratique en binôme ou sur patients selon possibilités -réalisation des différentes techniques -contrôle et conseils de l'intervenant.

17h00-17h30

- Bilan de la première journée

DEUXIEME JOURNEE : ONYCHOPLASTIES

8h30 Accueil, tour de table, évaluation et attente du stage pour chaque podologue

9h00

- Rappel des bases de l'examen clinique.
- Rappel théorique des différentes techniques d'onychoplasties
- Découverte des différents produits, matériaux et matériels
 - Résines autopolymérisables
 - principe
 - indications
 - avantages et inconvénients.
 - Résines photopolymérisables (rigides)
 - principe
 - indications
 - avantages et inconvénients.
 - Résines photopolymérisables (souples)
 - principe
 - indications
 - avantages et inconvénients.
 - Etude et application sur différents cas pathologiques

10h30

- Démonstration pratique de chaque technique par l'intervenant. Réalisation de chaque technique par les stagiaires : contrôle et conseils de l'intervenant.

12h00 Pause repas.

13h30

- Atelier pratique en binôme ou sur patients selon possibilités -réalisation des différentes techniques -contrôle et conseils de l'intervenant.

17h00-17h30

- Bilan et évaluation du stage

Formateur	Jean-Marc BOISSIER, pédicure-podologue DE, Cannes La Boca (06)
Durée	2 jours de 9h à 17h30
Prix	320 €