



SOINS PATHOLOGIES COURANTES DU PIED

Avoir des pieds en bonne santé est une nécessité de tous les jours

Prévenir c'est protéger nos pieds

La santé du pied est l'outil indispensable pour se sentir bien

Objectifs du cours

Acquérir les connaissances de base pour garantir et maintenir la santé du pied, comprendre les pathologies liées pour conseiller et orienter au mieux vos patients vers les professionnels spécialisés.

Développer un réseau pluri-disciplinaire.

A la fin du cours, vous serez capable de :

- Faire un examen complet du pied et reconnaître les pathologies présentes ou débutantes
- Conseiller vos patients sur les traitements préventifs et curatifs de la peau et des ongles
- Orienter vos patients auprès des professionnels spécialisés
- Utiliser un vocabulaire ciblé/adapté
- Différencier les bonnes et les mauvaises pratiques de santé du pied. Certains troubles peuvent avoir des conséquences et vous serez en première ligne pour aider vos patients

Prérequis

Aucun

Programme

Apprendre à reconnaître un pied à risque d'un pied (normal)

Création d'un dossier patient

Apprendre et conseiller sur les bons gestes pour une « toilette » des pieds optimale

Apprendre à examiner ses pieds et ses chaussures

Apprendre à reconnaître les lésions et les pathologies du pied

Connaître les traitements préventifs et curatifs si rapportant

Connaître/ Apprendre/Comprendre le vocabulaire spécifique

Orienter vers des professionnels spécialisés selon les besoins

Pratique

Réaliser un examen clinique du pied

Créer un dossier patient

Observer les bons gestes et les bonnes habitudes à avoir au quotidien

Méthodes

Apport théorique et pratique

Moyens pédagogiques

- support de cours
- fiches pratiques
- visuels

Matériel nécessaire à la pratique

aucun

Formatrice :

Magali Decitre

[Voir le lien sur le site](#)

Lieu : Ecole Gedane Sàrl, Côtes-de-Montbenon 30, 1003 Lausanne.

Date

Voir sur le site

Horaire : 9h00 à 18h00

Prix

Voir sur le site

Formulaire d'inscription

Se trouve sur le site internet