

Public visé et prérequis

- ✦ Médecins, infirmiers, cadres de santé

Objectifs

A l'issue de ce module, les participants seront en capacité de :

- ✦ Appréhender les différents types de plaies chroniques ainsi que les modes de prévention et de prise en charge associés
- ✦ Prendre les bonnes mesures préventives et utiliser la bonne pratique au bon moment
- ✦ Répondre aux exigences de soins appropriés tout en respectant le bien-être du patient
- ✦ Etre partie prenante de l'éducation du patient et de son entourage

Contenu

- ✦ **Structure de la peau et cicatrisation : rappel histologique et physiologique**
 - Processus global : les phases de la cicatrisation
 - Flore bactérienne de la peau saine
 - Cas des plaies infectées
 - Choix des pansements (pourquoi un pansement et différentes classes de pansements)
- ✦ **Outils d'évaluation**
 - Echelle colorimétriques
 - Planimétrie
 - Photos numériques
- ✦ **Les différentes sortes de plaies**
 - Plaies aiguës
 - Traumatiques
 - Chirurgicales
 - Plaies chroniques
- ✦ **Escarres**

Illustration des méthodes de prévention et de traitement des escarres à partir de cas cliniques (iconographies), réflexion, orientation et conseils sur :

 - Traitements : types de pansements
 - Supports de prévention
 - Nutrition
 - Échelle d'évaluation du risque et des stades (anatomiques, histologiques, colorielles)
 - Consensus : niveau de preuve, conséquences pratiques
- ✦ **Ulcères veineux et artériels**

À partir de cas cliniques (iconographies), particularités des lésions ulcéreuses :

 - Rappels anatomiques
 - Physiologie
 - Cliniques (typologie...)

Ulcères veineux

 - Insuffisance veineuse
 - Signes d'appels
 - Facteurs de risques
 - Diagnostique & stades
 - Physiopathologie

- › Classification
- › Thérapeutiques (greffes, compression) et antalgiques

Ulcères artériels

- › Artériopathie oblitérante
 - Signes d'appels
 - Facteurs de risques
- › Diagnostique & stades
- › Physiopathologie
- › Classification
- › Thérapeutiques (IPS et revascularisation)

✦ **Plaies diabétiques**

À partir de cas cliniques (iconographies), particularités des lésions diabétiques :

- › Cliniques
- › Epidémiologie
- › Etiologie
- › Neuropathie périphérique
 - Signes locaux
 - Diagnostique
- › Pied de Charcot
- › Mal Perforant Plantaire
- › Infection chez le diabétique
- › Thérapeutiques (indications chirurgicales) : traitement local et général

✦ **Plaies cancéreuses**

Présentation et traitement des plaies cancéreuses à partir d'une iconographie

- › Caractéristiques
 - Types
 - Symptômes
 - Classifications et stades
- › Risques et complications
- › Traitements

✦ **Douleur et plaies**

✦ **Traitement par pression négative**

Méthodes pédagogiques

- ✦ Apports théoriques
- ✦ Etudes de cas
- ✦ Support de cours remis en fin de programme à chaque participant

Durée

- ✦ 2 jours en format présentiel

Intervenant

- ✦ Infirmier référent plaies et cicatrisation