

**Durée :**

**1 jour (7 h.)**

**Les participants et leur pré-requis :**

Personnel soignant

**Notre intervenant :**

Cadre supérieur de santé et directrice des soins

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** à déterminer

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**330 € HT (396 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Comprendre le mécanisme de l'escarre
- Mettre en oeuvre des moyens de prévention de l'escarre
- Savoir évaluer une plaie de pression
- Proposer un traitement adéquat et de soins adaptés

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Repose sur une alternance entre des apports d'outils, des exercices pratiques, des études de cas et des échanges d'expérience avec les stagiaires.

Examiner des cas concrets

Un support de cours est remis à chaque participant.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **1. La constitution de l'escarre : L'approche multifactorielle**

- Les causes principales : facteurs mécaniques et circulatoires locaux
- Les causes adjuvantes : facteurs intrasèques et extrasèques de l'escarre
- La compression : facteurs neuro-vasculaires et facteurs iatrogènes

■ **2. Les différents types et stades d'escarres**

■ **3. Les conduites à tenir : principes et application rigoureuse des règles de prévention**

- Le rôle de l'équipe face aux différents stades observés (érythème, désépidermisation, nécrose, cicatrisation)
- Le traitement de l'escarre (nettoyage, pansement, douleur)
- La prise en charge nutritionnelle
- Le positionnement des patients au fauteuil et au lit ; les différentes classes de supports
- Le contrôle et l'évaluation des actions mises en oeuvre
- La constitution de l'escarre : l'approche multifactorielle
- Les causes principales : facteurs mécaniques et circulatoires locaux

- Les causes adjuvantes : facteurs intrasèques et extrasèques de l'escarre
- La compression : facteurs neuro-vasculaires et facteurs iatrogènes
- Les différents types et stades d'escarres
- Les conduites à tenir : principes et application rigoureuse des règles de prévention
- Les conduites à tenir : principes et application rigoureuse des règles de prévention