

COMPRENDRE LES BASES NEUROSCIENTIFIQUES ET NEUROBIOLOGIQUES DE LA DOULEUR POUR AMÉLIORER LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

INF055/2022

fifpl

Agence nationale de la dpc



TARIF : NOUS CONSULTER



Durée : 7 heures
Profession : Infirmier

QCM, Diaporamas,
Vidéos, Situations cliniques

OBJECTIFS

1. **Connaître et comprendre les bases neurophysiologiques de la douleur**
2. **Connaître le rôle du système nerveux autonome et du nerf vague**
3. **Connaître et savoir utiliser l'effet placebo**
4. **Savoir évaluer la douleur des patients de manière adaptée**
5. **Connaître et savoir utiliser les traitements médicamenteux en respectant les paliers établis par l'OMS**

PROGRAMME

Test de positionnement

Module 1 : Le cerveau

- Les différentes parties du cerveau - Les composantes fonctionnelle
- Les structures du cerveau

Module 2 : La douleur (en infirmier)

- Douleur et Neurosciences - Les différents types de douleur - Les dimensions de la douleur - Les conséquences de la douleur chronique - Physiopathologie de la douleur- les circuits de la douleur - Les contrôles de la nociception -

Module 3 : Douleur et Système Nerveux Autonome

- Le SNA - Douleurs et SNA - Le nerf vague - Stimulation vagale et Douleur

Module 4 : Placebo et effet Placebo

- Le Placebo - Différentes définitions - Historique - L'effet Placebo - Les mécanismes biologiques - Les mécanismes psychologiques - Les mécanismes neurologiques -

Module 5 : L'évaluation de la douleur

- Les principes d'évaluation - Les moyens d'évaluation - Aspects psycho-émotionnels de la douleur

Module 6 : Les traitements médicamenteux

- Impact pharmacologique - Médicaments des douleurs aiguës nociceptiques - Médicaments des douleurs neuropathiques

Test final - Questionnaire de satisfaction

FORMATEUR

Infirmier Diplômé d'Etat, Formateur spécialisé aux neurosciences appliquées

DURÉE SESSION

45 jours maximum

PERSONNALISÉ

Formation adaptée aux besoins/au poste de chaque stagiaire

[CHOISIR CETTE FORMATION](#)