# COMPRENDRE LES BASES NEUROSCIENTIFIQUES ET NEUROBIOLOGIQUES DE LA DOULEUR POUR AMÉLIORER

LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

QCM, Diaporamas, Vidéos, Situations cliniques

#### INF055/2022







TARIF: NOUS CONSULTER

# **OBJECTIFS**

**Profession: Infirmier** 

**Durée: 7 heures** 

- 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 aigües nociceptiques - Médicaments des douleurs neuropatiques

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

