

Syndromes douloureux neuropathiques et kinésithérapie

Objectifs

À l'issue de la formation les participants

- devront avoir amélioré leurs connaissances générales sur le système nerveux et la douleur
- devront mieux comprendre les mécanismes biologiques sous-jacents à la douleur neuropathique
- se seront familiarisés avec le raisonnement clinique basé sur la douleur et l'intégrer dans son évaluation
- seront en capacité de pratiquer un examen neurologique complet de façon routinière
- seront en mesure d'intégrer dans leur pratique professionnelle visant le traitement des syndromes douloureux neuropathiques les outils thérapeutiques modernes du domaine de leurs compétences

Public - prérequis

⇒ formation réservée aux kinésithérapeutes DE

Contenu

JOUR 1

Connaissances nouvelles en neurobiologie de la douleur

Physiologie du système nerveux dans une perspective des traitements à la disposition du kinésithérapeute

Évaluation subjective de la douleur neuropathique (éléments de l'interrogatoire)

Systèmes de classification nécessaires au raisonnement clinique.

JOUR 2

↪ Pratique complète de l'examen neurologique périphérique

- troubles de la conduction et mécano-sensibilité

- l'examen neurologique classique,

- l'examen neurodynamique

- la palpation neurale

Choix thérapeutiques en fonction de l'investigation clinique

JOUR 3

↪ Les traitements de la douleur neuropathique : outils modernes de prise en charge et leur mise en œuvre en pratique

- mobilisations du système neural,

- thérapie miroir et imagerie motrice,

- entraînement par discrimination sensorielle.

Durée

21 heures

Horaires

J1 à J3 : 9H00 – 17H00

2017

13 au 15 novembre 2017

Tarif : 720 € * (inclus les frais de dossier - 50 €)

Formateur :

**Yannick BARDE
CABUSSON**

Bachelor en kinésithérapie

Ostéopathe D.O

Membre du comité scientifique de l'EMC Consult (Elsevier)

Membre du comité éditorial et auteur pour le website Actukiné

Évaluateur de la méthodologie scientifique des essais cliniques de la base PEDro pour le George Institute for Global Health
Certifié en Biostatistiques et Épidémiologie

Membre de la Société Française de Physiothérapie (SFP) - Membre du Physical Therapy Pain Network (WCPT) - Membre du SIG douleur de la SFP