





#### **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Masseurs-kinésithérapeutes

Caroline BUCKINX
Périnéologue,
Anne-Sophie CHAUVELON
Maria GIOVINAZZO
François-Xavier GRANDJEAN
Ostéopathe DO; Master en pédagogie
(Université de Liège, Belgique);

Jérôme LEFRANC
Ostéopathe DO,
Pierre RIOU
DIU Posturologie clinique



4 séminaires de 3 jours

Ouvert aux Masseurs-kinésithérapeutes, Masseurs-kinésithérapeutesostéopathes

## **EN PRATIQUE**

\*Spécificité validée par ONMK Possibilité d'inscrire sur la plaque professionnelle Thérapie Manuelle Démonstration par l'intervenant Pratique en binôme :

- Tests reproductibles,
- Analyse palpatoire,
- Traitements par neurostimulations manuelles Étude de cas cliniques

### **DATES & TARIFS**

25/26/27 novembre 2021; 17/18/19 janvier 2022; 17/18/19 mars 2022; 19/20/21 mai 2022

2 975 € - Jeune diplômé : 2 468 €

Prise en charge ANDPC/FIFPL Voir pages 29/30

# THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE APPLIQUÉE AUX DOULEURS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Acquérir une spécificité\* en Thérapie Manuelle. Soulagez immédiatement vos patients douloureux. Évaluez les hypertonies et les algies de l'appareil locomoteur. Traitez facilement et rapidement par neurostimulations manuelles.

# **OBJECTIFS**

- Recentrer la prise en charge sur le patient afin de permettre son autonomisation fonctionnelle
- Examiner un patient de manière globale et analytique
- Établir un diagnostic kinésithérapique neuromusculaire
- Évaluer les dysfonctions : musculaires, articulaires, neurales et discales
- Palper, tester les mobilités articulaires et tissulaires
- Traiter sans risque par neurostimulations manuelles
- Évaluer l'effet du traitement sur les douleurs et gênes fonctionnelles

# Thérapie Manuelle NeuroSensorielle (TMN) Comprendre les thérapies manuelles grâce aux neurosciences

Améliorer la fonction, l'homéostasie et la douleur

- Où? Sur quels tissus agir?
- Quand effectuer la stimulation ?
- Comment vérifier son traitement ?

Appliquer des gestes thérapeutiques simples, non invasifs.

Traiter les douleurs chroniques liées à l'hyperexcitabilité centrale: rachialgies, tendinopathies, céphalées, SADAM, fribromyalgie, etc.

#### Évaluer les dysfonctions

- Locales : articulaires, discales, neurales et musculaires
- Systémiques : hyperexcitabilité centrale

# Traiter par neurostimulations manuelles

Une stimulation manuelle adaptée au seuil de sensibilité des récepteurs sensoriels ou sensitifs modifie la boucle dysfonctionnelle et contribue à moduler douleurs et tonus.

## **Programme**

- Analyse et traitement des pathologies chroniques et de la stabilité
- Dysfonctions neurales et régulation posturale
- Protocole clinique
   Analyse palpatoire des
   dysfonctions
   Évaluation de la répartition du
   tonus
   Tests neuromusculaires des
   plexus: cervical, brachial,
   lombaire, sacré et coccygien
- Traitement manuel
   Neurostimulations: articulaires,
   discales et neurales
   Traitements neuromusculaires:
   «contracté-relâché»
   Rééducation posturale: plateforme
   de Gagey, strapping postural



DPC: Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 29.

\*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire.