

# ALGIES PODALES, SYNDROMES CANALAIRES THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE

Redonnez à vos patients des pieds fonctionnels et indolores leur assurant une meilleure stabilité et dynamique en traitant leurs dysfonctions neurales, neuro-articulaires et musculaires, par des neurostimulations manuelles et des sidérations musculaires.

## OBJECTIFS

- Développer et acquérir la confiance en vos capacités palpatoires
- Évaluer les dysfonctions articulaires, musculaires, neurales et périostées
- Traiter les algies et dysfonctions podales grâce à la Thérapie Manuelle NeuroSensorielle (technique de Jones, saturations neuro-articulaires, périostées et neurales, sidérations neuro-musculaires)
- Objectiver les répercussions des dysfonctions podales sur le membre inférieur et le rachis

### Premier séminaire : apport des neurostimulations manuelles

- Bases neurophysiologiques et approche des dysfonctions Mécaniques, Neuromusculaires, Sensorielles
- Anatomie palpatoire sensorielle et biomécanique du pied Développer son analyse palpatoire Principaux repères anatomiques
- Dysfonctions posturocinétiques de l'arc inférieur Test posturodynamique podo-pelvien, manœuvre de convergence podale
- Tests de mobilité adaptés aux différents tissus neuro-musculaires Cinétiques, sensoriels
- Quand utiliser la Thérapie NeuroSensorielle ?
- Traitements manuels musculo-articulaires Technique de Jones et saturations articulaires
- Prise en charge des podalgies : Entorses - Instabilité - Métatarsalgies mécaniques Fasciites plantaires Épines calcanéennes...

### Deuxième séminaire : prise en charge des douleurs chroniques podales

### Feedback sur la pratique du premier séminaire

- Les névralgies, mise en évidence des dysfonctions neurales Analyse posturo-cinétique : tests des loges musculaires antérieure, latérale et postérieure de la jambe et plantaires du pied Analyse sensorielle : micromouvements et hypertonie musculaire
- Syndromes canalaux et névralgies Névralgies des fibulaires, du tibial postérieur, du sural et du saphène Syndrome du canal tarsien et du sinus du tarse Névrome de Morton
- Prise en charge des dysfonctions neuro-musculaires
- Tendinopathies : Achille, tibial antérieur et postérieur, fibulaires
- Dysfonctions périostées
- Identification : compressibilité osseuse
- Neurostimulations manuelles : saturations périostées et neurales Sidérations musculaires
- Relation pied / posture
- Hiérarchisation des dysfonctions : Pied - Genou - Pelvis
- Orientation vers d'autres thérapeutes

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emmanuel BAÏS,  
Ostéopathe DO, Podologue,  
Posturologue,  
Frédéric VISEUX,  
Ostéopathe DO, Podologue,  
Posturologue,  
Doctorant en Biomécanique  
(Université Valenciennes)  
Philippe VILLENEUVE  
Ostéopathe DO, Podologue,  
Posturologue,

4 jours

2 séminaires de 2 jours

Ouverts aux  
chiropracteurs,  
kinésithérapeutes,  
médecins, ostéopathes,  
podologues

## EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant  
Palpation, testing  
de mobilité, traitements manuels  
Neurosensoriels : saturations  
articulaires et neurales, sidérations  
Pratique en binôme encadrée  
et évaluée par un intervenant  
pour 16 stagiaires  
Intégration d'une méthodologie  
d'application



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

\*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible. Les dates du 2<sup>e</sup> semestre 2017 seront visées par la commission des Pédicures-Podologues courant juin 2017, qui nous informera dès lors de sa décision.