

ALGIES PODALES, SYNDROMES CANALAIRES THÉRAPIE MANUELLE NEUROSENSORIELLE

Libérez vos patients de leurs blocages et douleurs podales afin de leur redonner une meilleure stabilité posturo-cinétique. Traitez leurs dysfonctions neurales, articulaires, périostées et musculaires par des neurostimulations manuelles.

OBJECTIFS

- Développer vos capacités palpatoires
- Évaluer les dysfonctions tissulaires
- Traiter les algies et dysfonctions podales grâce à la thérapie manuelle NeuroSensorielle (technique de Jones, saturations 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 articulaires, neuromusculaires, sensorielles
- Anatomie palpatoire sensorielle et biomécanique du pied
Principaux repères anatomiques
Développer son analyse palpatoire
- Dysfonctions posturo-cinétiques 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 les stimulations neurosensorielles ?
- 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 des hypertonies musculaires
- Syndromes canaux 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,
Podologue, Posturologue,
Ostéopathe DO ;
Philippe VILLENEUVE
Podologue, Posturologue,
Ostéopathe DO

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, voir procédure page 29.

*FIFPL : Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire. Les dates du 1er semestre 2018 seront visées par les commissions décisionnaires courant décembre 2017 qui nous informeront dès lors de leur décision.