

FIP-PL*

Séminaire de 3 jours

Thérapie manuelle du pied

Le système podal, base de la régulation posturale, doit être systématiquement évalué et traité lors des algies de l'axe corporel. Des traitements manuels simples et efficaces fonctionnalisent instantanément la biomécanique podale en traitant les douleurs locales et certaines à distance.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Emmanuel Baïs, Ostéopathe
Podologue Posturologue;
Philippe Villeneuve, Ostéopathe
Podologue Posturologue,
responsable pédagogique

FORMATION OUVERTE AUX
KINÉSITHÉRAPEUTES,
MÉDECINS, OSTÉOPATHES,
PODOLOGUES

EN PRATIQUE

- > Démonstration Pratique par l'intervenant
- > Pratique en binôme : du testing de mobilité et des traitements manuels informationnels



OBJECTIFS

- Développer ses capacités palpatoires
- Évaluer les dysfonctions neurales, articulaires et musculaires
- Analyser les répercussions des dysfonctions podales sur le membre inférieur et le rachis
- Traiter les dysfonctions podales

BASES NEUROPHYSIOLOGIQUES ET BIOMÉCANIQUES

Les différentes approches thérapeutiques :

- Structurale
- Neuromusculaire
- Sensorielle

ANATOMIE PALPATOIRE ET BIOMÉCANIQUE DU PIED

Tests de mobilité spécifique

Thérapie Manuelle Informationnelle :

- Technique de Jones
- Saturations neurales et articulaires
- Sidération neuromusculaire
- Approche structurale

BIOMÉCANIQUE DE L'AXE CORPOREL

Test posturodynamique

Interrelation : Pied/Genou/Pelvis

TRAITEMENT MANUEL INFORMATIONNEL

Indications :

- Talalgies
- Névralgies syndromes canauxaires (Morton, Sinus du tarse)
- Métatarsalgies mécaniques
- Instabilités - Entorses - Enthésopathies

Contre indications

ATELIERS PRATIQUES DE TESTS DE MOBILITÉ ET TRAITEMENTS MANUELS

PROTOCOLES DE HIERARCHISATION

- Des dysfonctions pied-genou-bassin-rachis
- Orientation vers d'autres thérapeutes

*Prise en charge FIF-PL en fonction du budget disponible et de la profession du stagiaire

