

OSTÉOPATHIE NEUROSENSORIELLE O.N.S. STIMULATIONS NEURALES DU MEMBRE SUPÉRIEUR

Gagnez en efficacité dans la prise en charge des pathologies fonctionnelles du membre supérieur.

Traitez facilement, rapidement et en toute sécurité grâce aux neurostimulations manuelles.

Optimisez votre clinique grâce à des tests reproductibles.

Pérennisez vos résultats thérapeutiques.

OBJECTIFS

- Maîtriser une nouvelle méthodologie clinique
- Localiser et hiérarchiser les dysfonctions du membre supérieur
- Traiter les dysfonctions neurales du membre supérieur par neurostimulations manuelles
- Affiner sa palpation sensorielle

Traiter efficacement les douleurs aiguës et chroniques du membre supérieur :
capsulites, coiffe des rotateurs, tendinopathies, séquelles traumatiques, cervicalgies chroniques

Intégrer l'anatomie fonctionnelle :

- Le membre supérieur
- Le complexe articulaire de l'épaule
- Les nerfs costaux latéraux

Localiser les territoires dysfonctionnels et identifier les points de stimulation correspondants

Traitement par neurostimulations manuelles

- Stimuler manuellement les mécanorécepteurs somesthésiques dysfonctionnels

Analyse du tonus postural

Évaluation de la fonction et de la douleur

Évaluation des effets thérapeutiques

Éducation thérapeutique :
comprendre sa douleur grâce aux neurosciences

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Philippe VILLENEUVE
Ostéopathe DO,
Podologue-Posturologue,
Master Sciences biomécanique

Thomas GARAUDET
Ostéopathe DO,
DU Clinique et thérapeutique en
occlusodontie et ostéopathie

Jérôme LEFRANC
Kinésithérapeute,
ostéopathe DO

 3 jours

Ouvert aux
ostéopathes DO

EN PRATIQUE

Évaluation clinique
Anatomie palpatoire
Palpation sensorielle
Traitements par
neurostimulations manuelles
Étude de cas cliniques
Synthèse clinique pratique et
mise en application

DATES & TARIFS

20/21/22 janvier 2022

750 € - Jeune diplômé : 622 €

Prise en charge FIFPL
voir pages 29/30

