

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

François Xavier GRANDJEAN
Kinésithérapeute-Ostéopathe DO
Maître-Assistant à la HEPL
(Haute Ecole de la Province de Liège, Belgique)
Master en pédagogie
(IFRES, Université de Liège, Belgique)

4 jours
2 séminaires de 2 jours

Ouverts aux médecins,
ostéopathes, kinésithérapeutes,
chiropracteurs, psychomotriciens
et autres professionnels
de santé sur dossier

TIPA : TECHNIQUE D'INHIBITION NEUROMUSCULAIRE PAR POINT D'APPUI

Diminuez immédiatement la douleur et restaurez la mobilité articulaire de vos patients en phase aigüe grâce à une méthode manuelle originale, sans contre indication : TIPA
Appliquez ses modalités spécifiques sur l'ensemble du corps aussi facilement qu'une technique d'énergie musculaire, pour obtenir un effet dès la première séance.

OBJECTIFS

- Comprendre les bases neurophysiologiques de la dysfonction articulaire aigüe
- Réaliser un bilan spécifique (palpatoire et articulaire) de la zone en dysfonction
- Intégrer les différentes modalités nécessaires à l'efficacité de la technique
- Objectiver les répercussions sur la douleur et la fonction

EN PRATIQUE

Démonstration pratique par l'intervenant
Pratique en binôme : bilans et pratique répétée et progressive des manœuvres correctrices sur 2 séminaires pour une meilleure intégration
Évaluation des résultats sur la douleur et la fonction

La dysfonction somatique

- Identification des éléments dysfonctionnels
- Revue des différentes techniques thérapeutiques
- Cas particulier du patient aigu ; justification de la méthode TIPA

Principes, modalités et application de la TIPA

- Membre supérieur, épaule
- Membre inférieur, bassin

Protocole général TIPA

- Cervicalgies
- Lombalgies

Deuxième séminaire

Prise en charge spécifique des troubles algiques du rachis

- Feedback sur les cas cliniques rencontrés en consultation et les résultats obtenus avec la méthode TIPA



Rappels anatomiques et physiologiques

- La musculature rachidienne
- Particularités des troubles algiques du rachis
- Symptomatologie neurologique
- Quand orienter le patient pour des examens complémentaires et/ou une prise en charge médico-chirurgicale ?

Rappels sur les modalités de la TIPA, adaptation et application au rachis

- colonne, cervicale, dorsale et lombaire

Premier séminaire

Physiologie neuro-musculaire

Organisation du système nerveux central et périphérique

- Le mouvement et l'activité réflexe
- L'acte moteur : résumé
- Le réflexe myotatique et myotatique inverse
- Les récepteurs tendineux de Golgi
- Le fuseau neuro-musculaire
- Régulations métamériques et supra-spinales

DPC : Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire). Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 25.

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