

Formation en RESTAURATION FONCTIONNELLE en SOMATOPRAXIE®

Une pratique de Psychonomie

MODULE 3 – Agir sur les tissus invertébrés et les muqueuses

Objectif pédagogique :

Pouvoir restaurer les fonctions perturbées des tissus invertébrés et des muqueuses

Durée et date de la formation

3 jours dont,
2 jours en salle
1 jour en atelier pratique

Public et niveau de compétences requis

Tous niveaux

Lieu de formation

Strasbourg

Tarifs

Tarif TTC pour les particuliers et les professionnels : 450 €

Tarif TTC pour les anciens élèves : 150 €

Validation des acquis

Evaluation des connaissances théoriques et pratiques, par QCM et démonstration.

Attestation de fin de formation

-Technique de vérification de la restauration en latéral

- Comprendre le développement embryologique à la naissance des membres du latéral
- Savoir percevoir un dysfonctionnement invertébré
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Restauration globale à partir du mésoblaste

- Savoir soulager toute douleur
- Démonstration et pratique entre élèves

-Nucléus

- Comprendre le développement embryologique
- Savoir percevoir un dysfonctionnement invertébré
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Endoblaste : muqueuses

- Comprendre le développement embryologique
- Savoir percevoir un dysfonctionnement muqueux
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Endoblaste : Extra-embryonnaire

- Comprendre le développement embryologique
- Savoir percevoir un dysfonctionnement vitellus
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Déroulement d'une séance pratique entre élèves du module

Sur une 3^{ème} journée pratique où les élèves convient des patients, réponses aux questions, récapitulation des protocoles, et mise en situation d'une séance en cabinet à partir du 1^{er} module