

Formation en SOMATOPRAXIE®

Une pratique de Psychonomie

MODULE 7 – Agir sur la constitution

Objectif pédagogique :

Pouvoir agir sur des perturbations liées à la constitution

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

-Introduction

-Fusion des noyaux des deux gamètes : fusion des informations programme

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Fusion des membranes des deux gamètes : fusion des informations morphiques

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Fusion des cytoplasmes des deux gamètes : fusion des informations du milieu

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Potentialités constitutionnelles

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Conscience hominale

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Symptôme praticien et Contrôle

-Déroulement d'une séance pratique entre élèves

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