

Formation en RESTAURATION FONCTIONNELLE en SOMATOPRAXIE®

Une pratique des médecines informationnelles

Objectif pédagogique :

Pouvoir restaurer les fonctions perturbées des tissus d'origine ectoblastique et extra-embryonnaire

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 €

Validation des acquis

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

Attestation de fin de formation

MODULE 4 – Agir sur les tissus ectoblastiques et extra-embryonnaires

-Introduction avec la phylogénèse

-Ectoblaste

- Comprendre le développement embryologique des tissus épiblastes, plaques neurales, crêtes neurales, et du tube neural
- Savoir percevoir un dysfonctionnement neurologique
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Extra-embryonnaire d'essence ectoblastique : liquide amniotique

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

-Cellules souches pluripotentes issues du trophoblaste : Hémocytes et Gonocytes

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

-Cellules souches totipotentes : Chorion

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

-Déroulement d'une séance pratique entre élèves de l'ectoblaste et de l'extra-embryonnaire

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