



Le toucher léger à l'écoute de la profondeur



Membre



Médecines complémentaires
Komplementärmedizin

Formation en Thérapie Manuelle Tissulaire Crânio-sacrée et énergétique

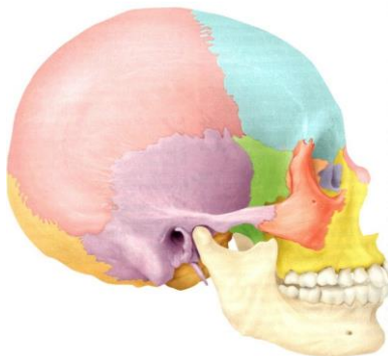
Le crâne et le sacrum sont reliés par l'intermédiaire de la dure-mère, c'est pourquoi des lésions sur le bassin ont un lien avec le crâne et inversement.

Cette formation très complète reprend les travaux de Sutherland, précurseur de l'ostéopathie crânio-sacrée, enrichie de ceux de MR Poyet, ostéopathe génial qui a fait des liens entre l'acupuncture et l'ostéopathie crânio-sacrée, avec un bilan au niveau du crâne et des corrections énergétiques sur le sacrum. Ces techniques permettent d'avoir des traitements efficaces, tout en douceur et qui tiennent dans le temps.

Elles ont une action sur l'énergie globale et l'émotionnel du patient et font les liens ostéoarticulaires (chaînes ostéopathiques).

Pré requis : Le crâne étant directement lié au bassin, il est demandé aux étudiants d'avoir fait les modules « Introduction à l'écoute » et les deux modules « bassin, sacrum, et lombaires » du programme musculosquelettique ou pour les élèves qui ont déjà fait d'autres formations avec MRP (sur dossier).

La formation est enseignée par Mr Guérin Eric, physiothérapeute et ostéopathe (France) ayant plus de 35 ans d'expérience, enseignant depuis plus de 20 ans.



« Le présent n'est que l'épaisseur du passé »

En 6 week-ends intensifs de crânien

Module 1

- Biomécanique du crâne
- Anatomie générale du crâne
- Les chaînes ostéopathiques de MR Poyet : liens crâne-sacrum
- Diagnostics au crâne et corrections sacrum
- Les niveaux d'adaptation
- Les zones fusibles
- La symphyse Sphéno-basilaire ou plutôt synchondrose
- Anatomie et physiologie du sphénoïde
- Anatomie et Physiologie de l'occiput
- Anatomie des méninges



- Ecoutes, tests et corrections de la SSB, Occipital
- Les 4 strains de la SSB : tests et corrections
- Pathologie

Module 2

- **Pariétal**
Anatomie, physiologie et chaînes C1 et C2, écoutes, tests et corrections.
- **Frontal**
Anatomie, physiologie et chaîne C3, écoutes, tests et corrections.
- **Ethmoïde**
Anatomie, physiologie et chaîne C4, écoutes, tests et corrections.
- Anatomie des membranes intra-crâniennes
- Relâchement des membranes
- **Pathologie**

Module 3

- **Maxillaire supérieur**
- Anatomie, physiologie et chaîne C5, écoutes, tests et corrections.
- Traitement de l'ATM
- **Temporal**
Anatomie, physiologie et chaîne C6, OM, nerf vague, écoutes, tests et corrections.
- **Zygomatique ou condylien latéral**
Anatomie, physiologie et chaîne C7, écoutes, tests et corrections.
- **Le Inn trang : relance énergétique globale**
- **Le 0443 : zone fusible**
- **Sutures : Vspread**
- **Pathologie**



Module 4

- **Palatin ou condylien ant post**
- Anatomie, physiologie et chaîne D1,
- **Maxillaire inf, ATM**
- Anatomie, physiologie
- **Vomer, os propre du nez, unguis**
- Anatomie et physiologie
- **Pré et post sphénoïde : relance de l'émotionnel**
- **Le « shampoing » et les deux points des plantes des pieds.**
- **Pathologie**

Module 5

- **Le nourrisson et l'enfant :**
lésions intra-osseuses
- **Vomer, os propre du nez, unguis**
- **Technique CV4 :** réduction de l'hypertonie sympathique chronique.
- **Méthodologies de traitement**
- **Pathologie du nourrisson et de l'enfant (plagiocéphalie, troubles ORL ...)**



Module 6

Examens finaux, cas cliniques et révisions

Supports de cours : Powerpoint ,vidéos pour chaque technique, logiciel d'anatomie Complet Anatomy

Infos pratiques :

- **Lieu de formation : Dans de magnifiques locaux adaptés**
Thérapie de la Tourelle
Chemin de Champ-d'Anier 17, 1209 Genève (Grand Saconnex)

Toutes nos formations sont reconnues ASCA, RME et FSO et physioswiss en formation continue

Inscriptions et contact Formateur : contact@therapiemanuelletissulaire.com

Toutes les infos sur notre site: www.therapiemanuelletissulaire.com

Tel : (0041)753.29.75

Dates

25.26 Janvier 2025	Module 1
22.23 Février	Module 2
29.30 Mars	Module 3
12.13 Avril	Module 4
17.18 Mai	Module 5
14.15 Juin	Module 6