Cursus Découverte

Initiation à l'empathie holographique et Symbionie®

Son but est de vous faire découvrir les principes de la Psychonomie, de vous donner un outil d'une grande efficacité, permettant d'aider un proche.

Ce cursus Découverte est à la fois théorique et pratique, ce qui veut dire application immédiate de ce que vous venez d'apprendre, orienté sur la perception plus que sur la compréhension intellectuelle.

Vous apprendrez pourquoi et comment cette pratique permet de soulager le corps de ses douleurs chroniques ou accidentelles (douleurs articulaires et vertébrales, troubles digestifs, problèmes respiratoires, etc.). La pratique vous entrainera afin de vous permettre d'utiliser la Psychonomie-Symbionie pour vous-même et pour votre entourage, humain et animal (chat, chien, cheval éventuellement).

Temps d'enseignement

En trois cours de deux jours appelés D1, D2, D3 incluant 3 Journées Pratiques

En salle: 48 h (3 x 2 journées de 8h)

Matinéé Ancrage, dimanche matin site au D1

En Journée Pratique : 24 h (3 x 1 journée de 8h)

En travail personnel: 60 h

Objectifs

D1: Savoir restaurer un trouble fonctionnel locomoteur du rachis

D2: Savoir restaurer un trouble fonctionnel locomoteur non rachidien

D3: Savoir restaurer un trouble fonctionnel de tissus nobles

<u>1er Cours</u> : Trouble fonctionnel locomoteur du rachis

Introduction:

- Historique : sources et racines
- Fonction / Structure, présentation du modèle
- Perception empathique : palpation, trouble fonctionnel, notion d'Etage
- Notions de Centre, d'Origine
- Étiologie, physiologie, sémiologie

1 - Le rachis axial:

- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure axiale
- Manifestations, symptômes

2 - Le rachis paraxial :

- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure paraxiale
- Manifestations, symptômes

3- Le rachis longitudinal :

- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure longitudinale
- Manifestations, symptômes

4 - Origine et Centres de Fonction, de Structure

- Récapitulation de Fonction
- Récapitulation de Structure

5 - Protocole fractal

- Natures de Temps, Dimensions d'Espace
- Plan tissulaire
- Plan cellulaire
- Plan noyau-membrane

Conclusion:

- Précautions et pièges de la palpation
- Conditions de l'empathie
- Notions d'anémie vitale

<u>2ème Cours</u>: Trouble fonctionnel locomoteur non rachidien

Introduction:

- Récapitulation invertébrée
- Phylogenèse

1 - Les Membres, le Bassin :

- Membres du thorax, de l'abdomen, le bassin
- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure latérale
- Manifestations, symptômes

2 - La Tête :

- Les arcs branchiaux
- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure latérale
- Manifestations, symptômes

2 - Sphère Uro-Génitale :

- Perception holographique de l'embryon
- Symbionie d'un trouble d'une structure intermédiaire
- Manifestations, symptômes

3 - Dure-mère :

- Corde primitive
- Syntonisation

$\bf 4$ - Hypothèse minérale :

- Notions d'embryologie, noyau, cytoplasme, membrane
- Liquides, plasma, lymphe, liquides intra et extracellulaires, cœlome

Conclusions:

- Détachement de l'enjeu, du résultat
- Corrélations des trois pôles céphaliques

<u>3ème Cours</u> : Trouble fonctionnel des tissus nobles

Introduction:

(D2)

- Dimension de Milieu
- Autres tissus physiques, nerveux, muqueux
- Étiologies toxiques

1 - Les muqueuses :

- Notions d'embryologie, hologramme
- Fonctions muqueuses
- Description d'un trouble, symbionie, correction, manifestations

2 - Le tissu nerveux :

- Notions d'embryologie, de phylogenèse
- Physiologie: sensitif, coordination, moteur
- Description d'un trouble, symbionie, correction, manifestations

3 - Symptôme :

- Approche par rapport à un symptôme
- Mise en évidence d'interactions corporelles paradoxales
- Réflexions, relation privilégiée du symptôme

4 - Synthèse Pratique :

- Déroulement d'une séance complète Découverte

Conclusions:

- Ouverture vers la sémiologie
- "Compenser, restaurer, guérir"