

Numéro d'existence Formation Professionnelle continue 91 30 03 341 30

PROGRAMME

MANIPULATIONS NEURALES 3. MN3 : LES NERFS CRÂNIENS

Public et prérequis

- Ostéopathes

Durée

18 heures soit 3 jours

Nombre de participants

De 25 à 40

Accueil des personnes en situation de handicap possible. Contacter le référent handicap.

Outils pédagogiques

- Le cours alterne théorie (paperboard, power-point, sessions de questions/réponses) et pratique (table de massage) en favorisant cette dernière (démonstrations générales puis individuelles, contrôle de l'exécution de la technique)

- Livre en vente

- Prise de photos autorisée

Méthode d'évaluation

Les stagiaires pourront s'autoévaluer au début et à la fin de la formation avec un questionnaire.

Durant toute la durée du séminaire le formateur évalue les acquisitions théoriques et pratiques de chaque stagiaire.

Une enquête de satisfaction vous sera remise le dernier jour de la formation.

Formateur

Alain CROIBIER, Ostéopathe D.O

Tarif

880 € HT et TTC (dont repas 80€)

Objectifs de la formation

- Se saisir de l'intérêt des manipulations neurales et leurs différentes utilisations en pratique courante
- Comprendre les bases de Mécanique Neurale et de leur place dans l'approche ostéopathique
- Acquérir une pratique permettant l'exécution efficace de ces techniques :
 - Respect d'une progression pour approcher au mieux la finesse de ces manipulations
 - Assise palpatoire solide, la priorité est donnée à la recherche d'autonomie du praticien, tant sur le plan diagnostique que technique, plutôt qu'à l'assimilation d'un « catalogue de techniques »
 - Centrage du cours essentiellement sur le ressenti et la pratique d'une palpation précise et de manipulations respectueuses du tissu neural
- Concevoir certaines interactions impliquant le système neural, leur symptomatologie, les pathologies fonctionnelles du système nerveux et leur traitement
- Intégrer facilement la pratique des manipulations neurales en clinique quotidienne

Remarque

Rassemblé dans une unité de formation de 3 modules de 3 jours, ce cours reprend les différents aspects des manipulations du système nerveux qui ont été développés ces 20 dernières années par Jean-Pierre Barral et Alain Croibier dans leurs différents ouvrages.

Chaque participant est libre de choisir le ou les modules qu'il préfère. Cependant, nous vous conseillons fortement de commencer par le premier module et libre à vous de compléter votre formation par les autres plus tard.

L'organisation modulaire est essentiellement centrée sur la pratique. Elle vise à l'acquisition de savoir et de savoir-faire relatifs aux multiples facettes des manipulations du système nerveux central et périphérique.

C'est l'anatomie, les dissections et surtout l'expérience clinique qui en ont été les bases. Ces techniques manuelles constituent un bon élément de réponse à une demande croissante d'efficacité en pratique quotidienne.

Programme détaillé

Jour 1

Matin

Théorie:

« Démystifier les nerfs crâniens »

Anatomie et globalisation mécanique

Embryologie nerfs crâniens

Notion de modalités de nerfs crâniens

Ecoute contenu - contenant crânien

Ecoute locale en inspiration et expiration +/- apnée inspiratoire

Débriefing, décodage écoute et correction posture

Après-midi

Nerf trijumeau

Présentation anatomique et importance fonctionnelle

Technique sur ganglion trigéminal:

Indications contre-indications à la technique

Nerf Ophtalmique (V1)

Présentation anatomique

Bases de palpation du V1

Techniques V1: Compression induction sur émergence, étirement induction sur le tronc du nerf, technique palpébrale neuro-cutanée

Indications et intérêts des techniques V1

Nerf d'Arnold (Occipital Majeur)

Présentation anatomique

Palpation émergence et tronc neural

Traitement bourgeon et tronc en étirement-induction

Indications et intérêts des techniques

Jour 2

Matin

Théorie:

Fissure Orbitaire Supérieure

Présentation des éléments neuro-vasculaires contenus dans la FOS

Modalités des NC III, IV, VI

Test et technique intrabuccale

Foramen jugulaire

Présentation des éléments neuro-vasculaires contenus dans le FJ

Modalités des NC IX, X, XI

Test et technique FJ

Foramen Magnum

Présentation des éléments neuro-vasculaires contenus dans le FM

Test et technique FM

Nerf Optique

Présentation et modalités du NC II

Sensations oculaires, champ visuel

Test comparatif des deux globes oculaires et des NO

Travail NO en viscoélasticité

Indications et intérêts

Après-midi

Encéphale

Reprise écoute encéphale, introduction au traitement

Indications et contre-indications

Technique combinée du II avec l'encéphale

Nerf Maxillaire (V2)

Palpation bouquet infra-orbitaire

Techniques + technique endolabiale

Nerf Mandibulaire (V3)

Palpation bouquet mentonnier

Techniques+ technique endolabiale

Technique nerf auriculotemporal

Indications

Jour 3

Théorie:

Innervation de la dure-mère crânienne

Intérêts cliniques

Electromagnétisme Neural, place de l'intention

Encéphale

Manipulation encéphale combinée aux mouvements respiratoires

Nerf Facial (VII)

Présentation du VII et de ses anastomoses importantes

Test intra-pétreux bilatéral

Technique unilatérale intra-pétreuse

Travail du tronc facial dans la parotide

Travail de la branche auriculaire postérieure

Nerfs palatins (TIB) si pas faite avec le V2

Indications

Nerf vague (X)

Technique sur le nerf laryngé supérieur

Nerf Hypoglosse (XII)

Doc 7-V3 : 16/09/24
Technique à l'angle mandibulaire

Travail endo-canalair Oreille

Anatomie de l'innervation Méat Acoustique Externe et pavillon

Technique dans le canal acoustique (Q-tips)

Conclusion et Synthèse Générale

Nourrir le Cerveau Droit (Part III)

NB : Ce programme est adaptable en fonction du niveau de connaissances et de compréhension des participants.