

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

PROGRAMME

MANIPULATIONS NEURALES 1, MN1 : LE SYSTEME NEUROMENINGE

Public et prérequis

- Ostéopathes

Durée

18 heures soit 3 jours

Nombre de participants

De 25 à 34

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

860 € 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

Présentation Manipulations Neurales (histoire, concept, intérêts...)

Dynamique neuro-méningée (début)

Doc 7-V2: 20/04/23

Diagnostic Neuro-Méningé

Notions architecturales du crâne

Ecoute sur obelion

Test des témoins osseux, suturaux et membraneux

Palpation sous-occipitale

Test sous-occipital à 6 doigts : réalisation et interprétation

Palpation et écoute du RCPM

Après-midi

Théorie

Notion d'expansion rétraction,

Différences et convergences entre MN et manipulations dans le champs crânio-sacré

Approche technique

Sur fixation membraneuse crânienne

Notion d'étirement-induction respect de la phase d'expansion

Sur fixation de la dure-mère rachidienne et du tractus ponto-médullaire

relâchement du RCPM en inhibition induction

traction écoute sous-occipitale.

Jour 2

Matin

Théorie

Mécanique médullaire et radiculaire (suite)

Plexus Brachial

Présentation anatomique

Repérage, palpation, test et technique

en traction-induction +

de mobilisation combinée.

Après-midi

Segment Neural Lombosacré

Présentation anatomique du cône médullaire, nerfs de la queue de cheval...)

Test sacrolombaire à 3 doigts

Résultats du test

Éléments de diagnostic différentiel : kyste intracanalair sacré (Tarlov), tableau déficitaire

Test complété pour localisation des niveaux neuro-méningés fixés:

Plexus Lombar

Présentation anatomique

Repérage, palpation, test et technique

En utilisant le nerf fémoral dans le triangle fémoral, au-dessous du ligament inguinal

Jour3

Théorie

Mécanique crânio-médullaire

Force de Traction médullaire (FTM)

Filum Terminale

Présentation anatomique,

Repérage, palpation, test et technique

Indications et intérêts (FTM)

Tente du cervelet

Présentation anatomique,

Ecoute générale et diagnostic hémi-tente fixée

Technique neuro-méningée sur la tente du cervelet (2 phases).

Plexus Sacré

Présentation anatomique

Repérage, palpation, test et technique

en utilisant le tronc du nerf sciatique au niveau du canal infra-piriforme en DD

Conclusion

Nourrir cerveau droit (Part I)

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