

VERSION DU 28.10.21



« Manipulation des nerfs crâniens »

Formation des 22, 23, 24 juin 2022



VERSION DU 28.10.21

PRE-REQUIS

La formation est ouverte aux ostéopathes D.O, ayant validé leurs examens, possédant un numéro ADELI. L'inscription se fait uniquement en ligne.

ALAIN CROIBIER

Alain Croibier est ostéopathe D.O depuis 1991. Titulaire d'un Master Sciences de l'Homme et de la Société (2010), il a enseigné l'ostéopathie dans de nombreux pays. Il intervient également depuis 1998 dans de nombreuses formations post-graduées, en France et à l'Etranger (Suisse, Hong-Kong, Japon, Pays-Bas...).



Alain Croibier a animé de nombreuses conférences :

- La dynamique neuro-méningée. Tribune de l'Académie d'Ostéopathie, Bagnolet [France], octobre 2001.
- Interactions entre la base du crâne et la dynamique neuro-méningée. Symposium d'Ostéopathie, Toulouse [France], mars 2002.
- Effets des manipulations ostéopathiques sur l'encéphale. Etude clinique réalisée avec contrôle par TEM cérébrale (Tomographie par Emission Monophotonique) à Los Angeles en 2003 et 2004.
 1° Symposium d'Ostéopathie : « Nos racines, notre futur », Kos [Grèce], mai 2005.
- Les douleurs thoraciques : approche transdisciplinaire. AIOG, Grenoble [France], décembre 2011.
- La connaissance ostéopathique. Convention du Registre des Ostéopathes de France : « 140 ans d'Ostéopathie ». Lyon, 18 Octobre 2014 Télécharger le CV d'Alain Croibier

SYNOPSIS

Les techniques ostéopathiques crâniennes privilégient les manipulations des sutures et des membranes intracrâniennes. Il est indéniable qu'elles sont efficaces, cependant dans la perspective d'une dynamique neuro-méningée, plus globale, nous ne pouvons négliger le cerveau et ses expansions anatomiques que constitue tout le réseau des nerfs crâniens. Nous verrons ensemble la manipulation des nerfs crâniens, là où ils sont accessibles. Par ce biais, il est possible d'effectuer une équilibration fine des désordres affectant en profondeur le système cranio-sacré. Une bonne partie de nos effets se font sur les nombreux mécanorécepteurs et nocicepteurs qui participent, entre autres, à la sensibilité de la faux du cerveau, de la tente du cervelet, de la dure-mère et des sutures crâniennes.

Le cerveau est également très sensible aux variations de pression locale. Nous verrons aussi des techniques d'écoute de l'encéphale et des manipulations qui s'adressent à la viscoélasticité cérébrale par des modifications orientées de la pression intracrânienne.



VERSION DU 28.10.21

CONTEXTE PROFESSIONNEL

Ce cours de 3 jours, centré sur les nerfs crâniens et l'encéphale, reprend les différents aspects des manipulations du système nerveux qui ont été développés ces 25 dernières années par Jean-Pierre Barral et Alain Croibier dans leurs différents ouvrages.

L'organisation du cours est essentiellement centrée sur la pratique, lui permettant d'être rapidement intégrée à un exercice clinique de cabinet. Elle vise à l'acquisition de savoir et de savoir-faire relatifs aux multiples facettes des manipulations des nerfs crâniens ainsi qu'une introduction aux manipulations de l'encéphale.

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.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Se saisir de l'intérêt des manipulations neurales crâniennes et leurs différentes utilisations en pratique courante
- Comprendre les spécificités des dysfonctions neurales crâniennes et de leur place dans l'approche ostéopathique
- Acquérir une pratique permettant l'exécution efficace de ces techniques : la précision, la douceur et la finesse de ces manipulations repose sur une assise palpatoire solide
- Acquérir un certain degré d'autonomie, tant sur le plan diagnostique que technique, dans la réalisation de ces techniques par la combinaison du ressenti d'une palpation précise aux connaissances anatomiques
- Concevoir certaines interactions impliquant le système neural crânien, leur symptomatologie, les pathologies fonctionnelles du système nerveux et leur traitement
- Intégrer facilement la pratique des manipulations neurales crâniennes en clinique quotidienne

COÛT DE LA FORMATION

650 € (frais de réservation de 200€ non remboursables + frais de stages de 450€ remboursables jusqu'à deux semaines avant la date de début de la formation). Il n'existe pas de tarif ALUMNI sur cette formation continue. Possibilité de prise en charge par votre organisme financeur (IO-RENNES est enregistré sous le n°53350889435 auprès du Préfet de Région). Les frais de repas, de déplacement et d'hébergement sont à la charge du stagiaire.



VERSION DU 28.10.21

MOYENS PEDAGOGIQUES

Powerpoint, vidéo, accompagnement individuel pour la maitrise technique. Sur le plan matériel est prévue une salle spacieuse adaptée à la formation, équipée d'un vidéoprojecteur, de tables de pratique et d'un paper board.

DISPOSITIF DE SUIVI DU PROGRAMME ET D'APPRECIATION DES RESULTATS

Feuille d'émargement - Evaluation des acquis des stagiaires en amont et à l'issue de la formation via QCM – Analyse des informations obtenues - Remise d'une attestation de fin de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Type de formation : qualifianteDurée de la formation : 3 jours

Dates de la formation : mercredi 22, jeudi 23, vendredi 24 juin 2022

• Horaires de la formation : 9h-12h30 et 14h-17h les 3 jours

Nombre de stagiaires : 30 maximum

 Lieu de la formation : Institut d'Ostéopathie de Rennes-Bretagne Campus Ker-Lann - 50 Rue Blaise Pascal 35 170 Bruz

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (PMR). En cas de situation de handicap, veuillez nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité et l'adaptation de l'action de formation.

CONTENU DE LA FORMATION

Ce cours de 3 jours, centré sur les nerfs crâniens et l'encéphale, reprend les différents aspects des manipulations du système nerveux qui ont été développés ces 25 dernières années par Jean-Pierre Barral et Alain Croibier dans leurs différents ouvrages.



VERSION DU 28.10.21

PROGRAMME JOURNALIER (19,5H DE FORMATION SUR 3 JOURS)

Jour 1 (6h30)

Matin (9h-12h30)

Présentations et temps d'échange sur les attentes des participants Théorie:

- « Démystifier les nerfs crâniens »
- Anatomie et globalisation mécanique
- Embryologie nerfs crâniens
- Notion de modalités de nerfs crâniens

Ecoute différentielle contenu Vs contenant crânien

- Ecoute locale en inspiration et expiration +/- apnée inspiratoire
- Débriefing, décodage écoute et correction posture

Après-midi (14h-17h)

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 de correction du V1
- Indications et intérêts des techniques V1

Nerf d'Arnold (Occipital Majeur)

- Présentation anatomique
- Palpation émergence et tronc neural
- Traitement nerf d'Arnold
- Indications et intérêts des techniques

Jour 2 (6h30)

Matin (9h-12h30)

Théorie:

Fissure Orbitaire Supérieure

- Présentation des éléments neuro-vasculaires contenus dans la FOS
- Modalités des NC III, IV, VI
- Test et technique FOS



VERSION DU 28.10.21

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
- Décodage des sensations oculaires
- Test comparatif des deux globes oculaires et des NO
- Travail NO en viscoélasticité
- Indications et intérêts

Après-midi (14h-17h)

Encéphale

- Ecoute 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
- Extension avec nerfs palatins (Insister sur la relation avec le VII) Indications

Nerf Mandibulaire (V3)

- Palpation bouquet mentonnier
- Techniques+ technique endolabiale
- Technique nerf auriculotemporal
- Indications

Jour 3 (6h30)

Matin (9h-12h30)

Théorie:

- Innervation de la dure-mère crânienne
- Intérêts cliniques : effets réflexogéniques
- Electromagnétisme Neural, place de l'intention

Encéphale

• Manipulation encéphale combinée aux mouvements respiratoires



VERSION DU 28.10.21

Nerf Facial (VII)

- Présentation du VII et de ses anastomoses importantes
- Test intra-pétreux bilatéral
- Technique 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)

- Présentation anatomique, repérage
- Technique sur le nerf laryngé supérieur
- Anatomie de l'innervation Méat Acoustique Externe et pavillon
- Technique dans le méat acoustique externe (Q-tips)

Nerf Hypoglosse (XII)

- Présentation anatomique, repérage
- Technique à l'angle mandibulaire

Conclusion et Synthèse

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

Suivez l'actualité

de l'Institut d'Ostéopathie de Rennes-Bretagne





(f) (in) www.osteo-rennes.fr

