



SEMINAIRE POST GRADUE

Alain Croibier : Manipulations viscérales à orientation vasculaire et neurale

INTERVENANT

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'Étranger (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^o 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

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 3 jours

Dates : mercredi 17, jeudi 18, vendredi 19 juin 2020

Nombre de stagiaires: 30 maximum

Lieu du stage :

Institut d'Ostéopathie de Rennes

Campus Ker Lann - Rue Blaise Pascal

35 170 Bruz

COÛT DU STAGE

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 et référencée dans le Datadock).

PROGRAMME DETAILLE

JOUR 1 (6H30) :

Introduction, Concepts

Théorie # 1 : Organisation générale de la circulation

Pratique Thorax et Base du cou

- Squelette fibreux du coeur
- Arc aortique et plexus cardiaque
- Relations avec le nerf vague
- Vaisseaux pulmonaires
- Artère sous-clavière
- Relations avec le nerf phrénique

JOUR 2 (6H30) :

Théorie #2 : Hémodynamique

Pratique Abdomen :

- Pouls abdominaux
 - Aorte,
 - Tronc coeliaque, liens avec le plexus solaire
- Vaisseaux hépatiques
- Vaisseaux gastriques
- Le X au niveau de l'estomac
- Vaisseaux pancréatico-spléniques
- Artère splénique

JOUR 3 (6H30) :

Théorie #3 : Régulation de la circulation

Pratique Abdomen (suite)

- Vaisseaux intestinaux
- Artère mésentérique supérieure
- Artère mésentérique inférieure
- Vaisseaux rénaux
- Artère iliaque interne

Conclusion