Bulletin d'inscription

Ostéopathie, neurosciences et douleurs

20 et 21 octobre 2017

à adresser à :

Mr Gwendal TOR (trésorier)

27 rue Anita Conti Parc d'activité de Laroiseau 56000 VANNES

Nom:

Prénom:

Adresse:

Code Postal:

Ville:

Téléphone:

E-mail:

M'inscris au stage du 20 et 21 octobre 2017, et joins le règlement de **350 €** par chèque.

O Je suis à jour de ma cotisation SOO 2017

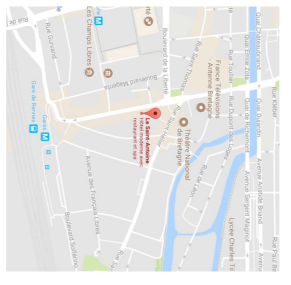
O Je n'ai pas encore réglé ma cotisation de 2017 et je joins un chèque séparé de 50 € ainsi que, pour les primo-inscriptions, les photocopies des documents suivants :

- Diplôme d'Ostéopathie
- Attestation d'inscription au répertoire Adeli
- Attestation d'inscription à la CIPAV

Les cours auront lieu à l'hôtel Saint-Antoine 27 Avenue Janvier

http://saint-antoine-hotel.fr

à Rennes





SOCIÉTÉ DES OSTÉOPATHES DE L'OUEST



« Ostéopathie, neurosciences et douleurs »

par

Dr Jerry DRAPER-RODI Laurent FABRE Marco GABUTTI

Ostéopathes DO

20 et 21 octobre 2017

À l' Hôtel Saint-Antoine 27 Avenue Janvier RENNES

www.soo-osteo.fr

Fondée le 2 décembre 2000, la Société des Ostéopathes de l'Ouest (association loi 1901)

a pour buts de :

- Regrouper, par delà les divisions d'écoles et de syndicats, les professionnels ostéopathes du grand ouest
- Favoriser une Ostéopathie de qualité et un haut niveau de technicité de ses adhérents
- Promouvoir, faire connaître l'ostéopathie et ses domaines d'application auprès des autresprofessionnels de santé

Conditions d'adhésion:

- Étre titulaire d'un D.O.
 (Formation de 4300 heures en 5 ans avec soutenance d'un mémoire de fin d'études ou équivalence VAE)
- Exercer exclusivement l'ostéopathie démarqué de toute autre profession de santé

Dérogation pour les étudiants en dernière année de formation initiale (temps plein).

Cotisation annuelle : 50 €

Tarif étudiants : 10 €

OBJECTIFS

Comprendre comment intégrer une prise en charge moderne de la douleur dans une consultation ostéopathique

Offrir un modèle basé sur les neurosciences pour comprendre quelle est l'action du toucher et de la manipulation

Aider les thérapeutes manuels à comprendre pourquoi certains patients répondent moins bien que d'autres aux traitements proposés

Améliorer sa compréhension des patients lorsqu'ils expriment leurs symptômes en prenant davantage en compte leur contexte personnel

Se familiariser avec les outils les plus pertinents pour la prise en charge de la douleur

PROGRAMME

(extrait)

- Douleurs aiguës, chroniques et nociception
- Effets physiologiques du toucher et des manipulations
- Notions de modulation et de sensibilisation
- Identification et prise en compte des facteurs psycho-sociaux
- Comment expliquer la douleur chronique (métaphores et outils de communication)
- Alliance thérapeutique et approche centrée sur le patient
- Notions d'allostasie et de multi-stabilité
- Codage prédictif et cerveau bayesien
- Applications pratiques

MODALITES PRATIQUES

Vendredi 20 et samedi 21 octobre 2017

À l'Hôtel Saint-Antoine accueil à partir de 8h00

Horaires des cours : 8h30-12h30 & 13h30-17h30

Tarif: 350 €

Date limite d'inscription:
30 septembre 2017
24 participants maximum

Possibilité de prise en charge FIF-PL

Numéro de formateur : 53 35 0875135

Siret: 552 548 338 00014 APE: 9499Z

Tous les détails sur notre site internet www.soo-osteo.fr

Pour nous contacter: soo@soo-osteo.fr

« Ostéopathie, neurosciences et douleurs »

La formation proposée est organisée sur deux jours.

Le premier jour offre une base théorique et le deuxième jour une application pratique de ces outils.

Les présentations seront en moyenne de de 40 min pour offrir des pauses cognitives régulières et ainsi favoriser l'apprentissage.

Une consultation magistrale sera proposée le deuxième jour afin de montrer une prise en charge biopsychosociale d'un patient : celle-ci n'offrira pas un protocole (tout simplement car cela n'existe pas) mais une façon parmi tant d'autres d'une prise en charge biopsychosociale basée sur les preuves.

Journée 1

- Neuroscience de la douleur et prise en charge (1)
- Neuroscience de la douleur et prise en charge (2)
- Cas clinique et ateliers pratiques

Journée 2

- Neuroscience de la Douleur et prise en charge (3)
- Applications pratiques
- Consultation magistrale Débriefing
- Conclusion

PROGRAMME

- Douleur versus Nociception
- Reconnaître les mécanismes impliqués en clinique : Nociceptif, neuropathique, Central
- Stratégie de prise en charge : cadre clinique multidimensionnel et modèle de praticien
- Effets physiologiques des manipulations
- Identification des facteurs psychosociaux au travers d'études de cas
- Douleur chronique et modèle biopsychosocial
- Outils diagnostics disponibles en cabinet pour la prise en charge de patients lombalgiques
- Jeu de rôle sur l'explication de la douleur chronique aux patients
- Comment organiser sa consultation pour intégrer les éléments biopsychosociaux et offrir une approche plus centrée sur le patient
- Ressources pour patients
- Alliance thérapeutique
- Du concept d'homéostasie à celui d'allostasie : origine, histoire, état actuel des connaissances
- Intérêt du concept de charge allostatique dans l'étude de la douleur chronique
- Multistabilité et notion de « binding » en neurosciences
- Comprendre la dissociation entre les propriétés objectives d'un stimulus et les sensations subjectives qui en découlent
- Comment notre système perceptif construit une interprétation cohérente du monde qui nous entoure
- Probabilités antérieures et postérieures
- Introduction au codage prédictif
- Douleur et anticipation

Dr Jerry Draper-Rodi est ostéopathe en Angleterre. En plus de son activité libérale vers Oxford, il enseigne les méthodes de recherche et est responsable de la formation continue à la British School of Osteopathy (BSO) à Londres. Il a deux diplômes universitaires en anatomie et un en méthodologie de recherche. La recherche pour son doctorat était sur la prise en charge biopsychosociale des lombalgies fonctionnelles. Jerry a publié plusieurs articles dans des revues à comité de lecture, est reviewer pour l'International Journal of Osteopathic Medicine (IJOM), présente régulièrement des conférences internationales et intervient dans différentes structures en Europe.

Laurent Fabre est ostéopathe à Paris depuis 15 ans. Titulaire de deux diplômes universitaires d'anatomie, il enseigne depuis 10 ans l'anatomie palpatoire et clinique ainsi que la dissection. Il est co-auteur d'articles publiés dans des revues scientifiques indexées ainsi que de posters publiés dans des congrès ostéopathiques internationaux. Il est impliqué dans un PHRC mené à l'Hôpital Cochin. Passionné de neurosciences, ses recherches portent principalement sur les mécanismes neurophysiologiques de la douleur, la fiabilité du diagnostic ostéopathique et les effets physiologiques du traitement manuel ostéopathique. Il est spécialisé dans le diagnostic des douleurs neuromusculosqueletiques et le traitement des douleurs radiculaires/radiculopathies.

Marco Gabutti est ostéopathe en Normandie. Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur Industriel, il a enseigné d'abord la physique puis les techniques crâniennes et tissulaires en école d'ostéopathie. Auteur d'articles en français dans la revue ApoStill, il publie en 2014 dans l'IJOM, avec Jerry Draper-Rodi, un article proposant de revisiter le concept crânien au regard des propriétés mécaniques des tissus vivants. Après deux ans passés dans programme de doctorat de la BSO, il poursuit ses activités de recherche et d'enseignement, notamment en tant que reviewer pour le compte de l'IJOM