

Techniques manuelles basées sur la bio-mécanique du système locomoteur

Stage 6 : Suites mécaniques - Abord du crâne et de l'ATM

Contenu de la formation

OBJECTIF DE LA FORMATION :

- Comprendre et traiter les suites mécaniques
- Abord manuel du crâne et de l'ATM

PUBLIC CONCERNÉ :

Masseurs-Kinésithérapeutes DE indépendants ou Salariés ou Mixtes, Médecins, Ostéopathes DO

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRE POUR SUIVRE LA FORMATION :

Avoir effectué les 5 modules d'Ostéo Pratique. Posséder le diplôme du public concerné.

MODALITÉS D'ACCÈS / D'INSCRIPTION À LA FORMATION :

À partir de notre site par l'envoi d'un dossier d'inscription validé après la réception du règlement et du Contrat de formation signé.

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE LA FORMATION :

Approche pédagogique active basée sur des techniques pratiques et des cas cliniques.

TEMPS DE FORMATION :

3 jours - 7 heures par jour. Total : 21 heures.

FORMATEUR POUR KINÉ FORMATIONS :

Patrick ZANETTI - Masseur Kinésithérapeute DE - Ostéopathe DO.

Jour 1 : Suites mécaniques montantes - théorie et pratique (50 % - 50 %)

- Les dysfonctions montantes de la cheville
- Les dysfonctions montantes du genou
- Les dysfonctions montantes de la coxo-fémorale
- Les dysfonctions montantes de l'iliaque

Jour 2 : Suites mécaniques descendantes - théorie et pratique (50 % - 50 %)

- Cheville
- Genou
- Coxo-fémorale
- Iliaque

Jour 3 : Thérapie manuelle des articulations temporo-mandibulaires et crâniennes

- L'articulation temporo-mandibulaire (théorie et pratique)
- Anatomie essentielle de la boîte crânienne
- Techniques manuelles : sutures crâniennes, sphéno-basilaire, temporaux.

Synthèse de la formation.

BIBLIOGRAPHIE :

Biomécanique fonctionnelle : Membres - Tête - Tronc

25 janvier 2017 de Michel Dufour et Karine Langlois

Anatomie, physiologie, biomécanique en STAPS

26 septembre 2002 de Paul Delamarque et Michel Dufour

De la biomécanique manipulation ostéoarticulaire

19 avril 2017 de Sébastien Cambier et Philippe Bihouix

La Course à Pied - Posture, Biomécanique, Performance

22 mai 2013 de Brigaud Frédéric

Biomécanique fonctionnelle : Membres - Tête - Tronc

30 mars 2007 de Michel Dufour et Michel Pillu

Anatomie pour le mouvement, tome 1 : Introduction à l'analyse des techniques corporelles

2005 de Blandine Calais-Germain

Biomécanique : Éléments de mécanique musculaire

30 octobre 2003 de Francis Goubel et Ghislaine Lenseil-Corbeil

Biomécanique des membres inférieurs : Bases et concepts, bassin, membres inférieurs

5 mars 2008 de Paul Klein et Peter Sommerfeld

Les muscles de l'épaule : Nouvelle anatomie, biomécanique, rééducation

11 février 2016 de François Bonnel et Thierry Marc

KINÉ FORMATIONS

8 rue Baron Quinart

08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Tél. : 01 42 22 63 50

www.kine-formations.com

Déclaration activité : 21 08 00367 08

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Méthode participative - interrogative** : les stagiaires échangent sur leurs pratiques professionnelles, à partir de cas cliniques et des résultats des grilles pré-formation.

- **Méthode expérientielle** : méthode pédagogique centrée sur l'apprenant qui consiste à lui apporter de nouvelles connaissances.

- **Méthode expositive** : le formateur donne son cours théorique, lors de la partie cognitive.

- **Méthode démonstrative** : le formateur fait une démonstration pratique sur un modèle anatomique, devant les participants lors des TP.

- **Méthode active** : les stagiaires reproduisent les techniques par binôme.

- Fourniture des supports de cours de la formation
- Vidéos anatomiques
- Vidéo-projecteur
- Tables de massage
- Mise en pratique des techniques.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

MODALITÉS D'ÉVALUATION

1) Questionnaire pré-formation

2) Évaluation à chaud : le formateur remettra à chacun des stagiaires une fiche d'évaluation de formation en fin de stage, qui lui sera restituée. Elle permettra au formateur de valider ou non les acquis des stagiaires. Une attestation de fin de formation sera remise aux stagiaires.

3) Questionnaire post-formation (1 mois après la formation).

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE CONFIANCE

Pour aller plus loin, [rendez-vous sur notre site](#)

