

FCS_CSS-P Sensibilisation centrale : os crâniens

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Améliorer sa compréhension de l'anatomie crânienne en ce qui concerne les syndromes de douleur chronique.
- Apprendre à reconnaître les signes et les symptômes du dysfonctionnement de la crête neurale et le diagnostiquer via le scanner crânien FCS et les tests de mouvement crânien.
- Découvrir plus de 85 nouvelles techniques FCS pour atténuer la sensibilisation de la crête neurale due au dysfonctionnement des os crâniens, des dents et du cartilage.

PUBLIC CONCERNÉ :

Kinésithérapeutes DE - ostéopathes DO - médecins.

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRE POUR SUIVRE LA FORMATION :

Avoir réalisé FCS_N1 Système nerveux, parties 1 et 2 - FCS_AR Système artériel - FCS_VC Système viscéral - FCS_LV1 Système lymphatique-veineux - FCS_MSK-SL Système musculo-squelettique : Ligaments spinaux et chaînes musculaires - FCS_MSK-P Système musculo-squelettique : osseux - FCS_MSK-C Système musculo-squelettique : cartilages et fascia superficiel, soit tous les cours de base de Fascial Counterstrain. 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, soit 21 heures

FORMATEUR POUR KINÉ FORMATIONS :

Concepteur : Brian TUCKEY.

Cette forme de sensibilisation centrale liée aux tissus de la crête neurale (dents, os crânien et cartilage crânien) crée des chaînes de points sensibles spécifiques au système qui ne sauront pas répondre au traitement local. Les exemples incluent les points tendres artériels qui nécessitent un traitement de l'os occipital.

Les techniques CSS1 ont également un impact direct sur les affections faciales, dentaires et crâniennes, notamment le syndrome post-commotionnel, le TMD, la sinusite, les dysfonctionnements visuels / auditifs et les troubles des nerfs crâniens.

Ce cours vous donnera des outils à utiliser avec les patients les plus difficiles, y compris ceux dont les points sensibles ne se relâchent pas complètement ou semblent constamment «revenir».

Contenu de la formation

- Embryologie et anatomie crâniennes.
- Le concept de sensibilisation des crêtes neurales.
- Évaluation de l'os crânien, du cartilage et des dents.
- Traitement de tous les tissus de la crête neurale à l'aide de FCS.

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.

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE CONFIANCE

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

