

FCS NV1 - Système nerveux 1 (haut du corps et crâne)

Développé par Brian Tuckey PT

BUTS ET OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Améliorer notre compréhension de l'anatomie neurale et de ses liens avec la douleur chronique
- Apprenez à reconnaître les signes et symptômes des dysfonctions neuro-fasciales dans le corps humain
- Apprenez à diagnostiquer et corriger les dysfonctions neuro-fasciales des systèmes nerveux crânien, périphérique et autonome.

PUBLIC CONCERNÉ :

Masseurs-Kinésithérapeutes DE

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRE POUR SUIVRE LA FORMATION :

Intro fascias

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 :

Partie théorique suivie de la partie pratique.

TEMPS DE FORMATION :

3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures

FORMATEURS POUR KINÉ FORMATIONS :

Brian TUCKEY - Formation développée par Brian Tuckey PT.

Assistants certifiés Counterstrain :

- Patrice SAPHY
- Jonathan WOSINSKI
- Guillaume THIERRY

CONTEXTE DE L'ACTION :

FCS NV1 explore le domaine des dysfonctions neuro-vasculaires, en particulier les nerfs du rachis cervico-thoracique, du membre supérieur et du crâne.

Un traitement en Counterstrain permet de corriger les dysfonctions des nerfs périphériques, des nerfs crâniens, du système ortho/para-sympathique et des méninges (faux du cerveau, faux du cervelet, tente du cervelet, selle turcique).

Les dysfonctions des fascias neuro-méningés sont identifiées par des tender points spécifiques. On les trouve présentes avec de multiples syndromes neurologiques et orthopédiques, incluant : neuropathies périphériques, syndromes de conflit, canaux carpiens/tarsiens, névralgie trigéminal, perte d'équilibre, faiblesses musculaires, tous types de douleurs rachidiennes, hypertonies musculaires, nausées, algoneurodystrophie, troubles digestifs, épaule gelée, maux de tête, fibromyalgie et bien d'autres ...

PLAN DE LA FORMATION :

- Origine du FCS neural
- Anatomie / physiologie du système nerveux
- Rappels anatomiques / physiologiques de l'épinèvre (fascia neural) et de ses propriétés nociceptives et mécano-réceptives
- Comprendre comment le réflexe musculaire protecteur et le réflexe somato-sympathique sont liés au fascia neural
- Devenir efficace avec les 85 nouvelles techniques traitant les dysfonctions neuro-fasciales.

Contenu de la formation

Jour 1 :

8 h 00 à 8 h 30 : Émargement.

8 h 30 à 10 h 30 : Introduction.

10 h 30 à 10 h 45 : Pause.

10 h 45 à 12 h 00 : Scan crânien nerveux.

12 h 00 à 13 h 00 : Déjeuner.

13 h 00 à 15 h 00 : Rang des nerfs crâniens.

15 h 00 à 15 h 15 : Pause.

15 h 15 à 17 h 00 : Méninges et NC «hors du rang».

SARL 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

Jour 2 :

8 h 00 à 10 h 00 : Chaîne sympathique T1-T9.

10 h 00 à 12 h 00 : Rameaux communicants blancs et nerfs crânio-cervicaux.

12 h 00 à 13 h 00 : Déjeuner.

13 h 00 à 15 h 00 : Rameaux communicants gris cervicaux et thoraciques.

15 h 00 à 15 h 15 : Pause.

15 h 15 à 17 h 00 : Nerfs sinu-vertébraux, spinaux et intercostaux.

Jour 3 :

8 h 30 à 10 h 30 : Nerfs vagues branches 1 à 6.

10 h 30 à 12 h 15 : Nerfs scapulo-thoraciques.

12 h 15 à 12 h 30 : Pause.

12 h 30 à 14 h 30 : Nerfs du membre supérieur.

14 h 30 à 15 h 00 : Clôture.

Nature de l'action définie à l'article L.6313-1 du code du travail : Actions d'adaptation et de développement des compétences.

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 stagiaire ou 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, version papier
- Vidéo-projecteur : Diaporama de la formation
- Vidéos et planches anatomiques

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Une évaluation pré et post formation sera demandée aux participants.
- Le Formateur résumera chaque partie de son cours et s'assurera que chaque participant a intégré son contenu.
- Le Formateur s'assurera que chaque participant exécute correctement les gestes thérapeutiques et l'exécutera avec lui, si nécessaire.
- En fin de formation, un temps de questions-réponses sera proposé afin d'éliminer des points non compris.

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE CONFIANCE

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

