

Fiche programme

Date de création de la fiche : 20 juin 2024

Version : V2

ACTION DE FORMATION :

Intitulé : **MANIPULATION VERTÉBRALE HVLA DU RACHIS CERVICAL**
Formateur : Etienne Dubarry
Nombre d'heures : 16 heures

PUBLIC :

- CHIROPRACTEURS en exercice
- ETUDIANTS en Chiropraxie de 4ème et 5ème année

OBJECTIFS :

- Comprendre les bases théoriques des techniques HVLA appliquées au rachis cervical
- Appliquer les techniques de positionnement et de mise en tension pour les ajustements cervicales en HVLA
- Analyser et ajuster les paramètres techniques en fonction des caractéristiques individuelles du patient
- Adapter son ajustement en fonction de la morphologie de son patient, de sa propre morphologie, des conditions rencontrées et de l'équipement disponible.
- Développer des schémas moteurs et des automatismes de manipulation pour une application précise et reproductible
- Évaluer les indications et contre-indications des techniques HVLA pour le rachis cervical :
- Assurer le confort et la sécurité du patient pendant les manipulations :

PREREQUIS :

- Etre un professionnel de la santé, agréé ou certifié dans le domaine de la chiropraxie

INTERVENANTS :

Etienne Dubarry
Chiropracteur

Chiropracteur depuis plus de 40 ans, Etienne Dubarry a exercé 10 ans en France et 30 ans aux Etats-Unis. Il a enseigné 10 ans à Santiago du Chili et en Argentine et réalise des conférences dans le monde entier. Il a développé une expertise et de nouvelles approches en matière de manipulation vertébrale pour que chaque chiropracteur puisse être performant dans ses techniques d'ajustements.

PROGRAMME :

JOUR 1 : Hautes cervicales

8h55-9h55 : Présentation des arcs de tension sur la colonne.

9h55-10h55 : Révision anatomico-physiologique des cervicales supérieures et son application à la manipulation.

11h-13h : Arc de tension sur les vertèbres cervicales supérieures.

14h- 15h30 : Technique de traitement des cervicales supérieures (assis).

15h35-16h35 : Technique de traitement des cervicales supérieures (couché sur le ventre).

16h35-18h05 : Technique de traitement des cervicales supérieures (couché sur le dos).

JOUR 2 : Basses cervicales

8h-9h30 : Révision anatomico-physiologique des cervicales inférieures et son application à la manipulation.

9h35-11h05 : Arc de tension sur les vertèbres cervicales inférieures.

11h10-13h10 : Technique de traitement des cervicales inférieures (assis).

14h05-15h05 : Technique de traitement des cervicales inférieures (couché sur le dos).

15h05-16h05 : Technique de traitement des cervicales inférieures (couché sur le ventre).

16h10-17h10 :

Évaluation et gestion des risques associés au traitement cervical.

Évaluation de groupe sur différents ajustements à partir de plusieurs vidéos YouTube.

Évaluation intra-professionnelle avec corrections par les pairs.

Révision générale.

PÉDAGOGIE & EVALUATION :

Pédagogie :

- Salle équipée de plusieurs tables chiropratiques.
- 50 vidéos en haute définition.
- Manuel en ligne
- L'enseignement rompt avec la routine professionnelle en offrant un outil de travail innovant, atténuant ainsi l'effet de fatigue de nombreux chiropracteurs. L'approche théorique est immédiatement illustrée par un travail pratique.

Evaluation :

- Description individuelle des approches de différents praticiens, filmée, avec comparaison en fin de week-end.
- Test de positionnement initial (5 QCM concernant les indications/contre-indications et mécanismes d'action des ajustements vertébraux)
- Évaluation finale Système de présentation PowerPoint avec choix multiples

INFORMATIONS PRATIQUES :

Lieu de la formation :

IFEC, 24 bd Paul Vaillant Couturier 94200 IVRY sur SEINE

Dates :

Samedi 1er et dimanche 2 mars 2025

Tarifs :

Chiropracteur tarif normal : 550 €

Alumni et Membre AFC : 500 €

Diplômés <3ans : 400 €

Étudiants 4 & 5e année / collaborateurs IFEC : 350 €

Un tarif Early bird de 20% est appliqué sur l'ensemble des tarifs jusqu'au 27 janvier 2025

Modalités d'inscription :

Inscription par mail formation-continue@ifec.net

Pour contacter le Service de formation continue :

01 45 15 89 10 / 07 45 01 88 01

