

Fiche programme

Durée : 22 heures

présentiel 22 h

Date de mise à jour de la fiche : 09 avril 2024

PUBLIC :

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

OBJECTIFS :

- Connaître l'usage des drops avec toutes les techniques de facilitation
- Savoir utiliser les ajustements mécaniquement assistés de drops en pratique clinique
- Identifier les conditions cliniques dans lesquelles cette technique est approprié
- Acquérir le schéma moteur nécessaire à la réalisation du geste technique
- Adapter ses gestes afin de garantir le confort du patient
- Adapter ses gestes en rapport avec le contexte • Évaluation finale clinique
- Identifier les conditions cliniques dans lesquelles cette technique est approprié
- Analyser les différents modèles de tables sur le marché, leur évaluation, choisir le bon matériel

PREREQUIS :

- Aucun prérequis

PÉDAGOGIE & EVALUATION :

Introduction et présentation des méthodologies sous forme de cours magistraux, démonstration de la technique par le formateur, atelier Feedback formatifs oraux lors de la pratique par binôme des pratiques démontrées. Contextualisation des techniques démontrées à l'aide de cas cliniques et pratiques. L'évaluation initiale est réalisée par un test de positionnement (5 QCM concernant l'utilisation des drops) L'évaluation pendant la formation est faite par l'observation de la réalisation des gestes moteurs et par des feedbacks formatifs.

L'évaluation finale est réalisée par un questionnaire type QCM/QROC concernant le cadre théorique de la formation ainsi que les indications/contre-indications/ non indication à la technique.

PROGRAMME :

Module 1 **Technique de drop**

8 heures

- Introduction et présentation de l'usage des drops dans la réalisation de gestes techniques mécaniquement assistés
- Utilisation des drops pour les régions pelviennes et lombaires
- Utilisation des drops pour la région thoracique
- Utilisation des drops pour la région cervicale
- Présentation de cas clinique et techniques associées (spondylolysthésis, de meralgie paresthésique, TMS extrémités)
- Évaluation finale

Module 2 **Région Thoracique & Cervicale**

7 heures

- Introduction, mécanisme d'action des ajustements vertébraux, drapeaux rouges et précautions d'application
- Pratique des manipulations au niveau du rachis thoracique
- Pratique des manipulations au niveau du rachis cervical
- Pratique des manipulations au niveau de la charnière cervico-thoracique
- Présentation de cas clinique et techniques associées
- Évaluation finale

Manipulation vertébrale mécaniquement assistée-HVLA : Technique de drop

Durée : 8 heures

présentiel 8 h

DATES & LIEUX DE LA FORMATION :

IFEC IVRY

24 bd Paul Vaillant Couturier
94200 IVRY sur SEINE

Module 1 : vendredi 4 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-18h

Module 2 : samedi 5 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-17h

Module 3 : dimanche 6 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-17h

IFEC TOULOUSE

72 chemin de la Flambère
31300 TOULOUSE

Module 1 : vendredi 11 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-18h

Module 2 : samedi 12 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-17h

Module 3 : dimanche 13 octobre 2024 - 9h-13h / 14h-17h

TARIF (par module) :

Chiropracteur tarif normal : 250 €

Early Bird & Membres AFC : 200 €

Allumni : 190 €

Diplômés <3ans : 180 €

Étudiants 4 et 5ème année et collaborateurs IFEC : 170 €

MODALITES D'INSCRIPTION :

Formulaire d'inscription disponible sur le site de l'IFEC

Pour contacter le Service de formation continue

☎ 07 45 01 88 01



✉ formation-continue@ifec.net

PROGRAMME :

Module 3

Région Lombo-Pelvienne

7 heures

- Introduction, mécanisme d'action des ajustements vertébraux
- Pratique des manipulations au niveau de la charnière lombo-pelvienne
- Pratique des manipulations au niveau du rachis lombaire
- Pratique des manipulations au niveau de la charnière lombo-thoracique
- Présentation de cas clinique et techniques associées
- Évaluation finale

INTERVENANT :

Etienne Dubarry

Chiropracteur, enseignant chercheur

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.