



Masterclass Neurodynamique

Module 3 : tête, cou et tronc

Objectifs :

Maîtriser :

- L'application clinique de la neurophysiologie, de la neurobiomécanique et leurs relations
- Le bilan et le traitement des structures neuroméningées et de leurs interfaces musculosquelettiques
- L'intégration des techniques manuelles, dans l'approche neuro-orthopédique, basée sur le raisonnement clinique et la différenciation structurelle
- Une gymnastique neurodynamique

Compétences visées :

Un bilan précis et un diagnostic affuté permettent de mettre en œuvre les techniques efficaces pour la prise en charge des douleurs des patients.

Public concerné : Masseurs kinésithérapeutes et ostéopathes

Prérequis : Etre titulaire du diplôme d'état de Masseur kinésithérapeute, ou d'ostéopathe, inscription au conseil de l'ordre, à jour de RCP (responsabilité civile professionnelle)

Durée de la formation en présentiel : 3 jours - 23 heures

Moyens pédagogiques :

Les cours sont sur supports informatiques riches en iconographies. Un support de cours illustré détaillant les différentes techniques et reprenant les connaissances acquises est transmis à chaque participant.

Les cours théoriques sont dispensés en amphithéâtre. L'apprentissage se fait également par des travaux pratiques et des études de cas, encadrés par des formateurs. Chaque lieu de stages et de travaux pratiques dispose de tables de pratique, d'un système de projection, d'un paper board ou d'un tableau. Des squelettes, gants, solution hydroalcoolique sont fournis aux élèves.

Encadrement :

Les cours sont assurés par nos formateurs (formés, évalués et certifiés), un formateur pour 16 élèves qui assure la pédagogie et le suivi administratif du stage (feuille de présence, fiche technique, évaluation de la formation).

Type de support pédagogique remis au stagiaire et contenu : articles et revus de littérature, diaporama ppt, plateforme e-learning

Type d'évaluation pratiquée par l'organisme de formation :

- QCM sur la partie théorique après chaque module.





- Evaluation de la pratique par reproduction des gestes techniques
- Evaluation des pratiques professionnelles selon les modalités définies par la HAS

Programme :

Jour 1

Le syndrome neurogène douloureux - mise au point des généralités
Nerf mandibulaire (V3), nerf facial et nerf grand occipital Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableaux cliniques Nerf mandibulaire - nerf facial et nerf grand occipital Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques
Nerf mandibulaire (V3), nerf facial et nerf grand occipital Traitement manuel Auto-traitement
Tronc : notalgie parasthésique, syndrome T4 et syndrome T10 Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableaux cliniques
Tronc : notalgie parasthésique, syndrome T4 et syndrome T10 Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement

Jour 2

Tronc : nerfs accessoire, thoracique long et dorsal de la scapula Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableaux cliniques Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement
Tronc : syndrome dure-mérien Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableau clinique Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques Traitement manuel - auto-traitement
Les neuropathies du bassin Anatomie - physiologie - pathophysiologie - tableaux cliniques Séquences neurodynamiques Examen neurologique Examen des interfaces mécaniques
Les neuropathies du bassin Traitement manuel - auto-traitement Cas cliniques - évaluation de la formation

