

# Thérapie manuelle Sur une année – 7 modules

# Objectifs:

A chaque séminaire, vous vous familiariserez avec les approches :

- **Myofasciales** (levées de tension, train, trigger, principes spécifiques et validés de renforcement musculaire et d'ergonomie)
- Mobilisation des nerfs périphériques
- **Discale** (approche de l'extension vertébrale)
- Articulaires (structurelles et fonctionnelles)

## Compétences visées :

- Analyser des signes cliniques
- Développer une expertise diagnostique
- Conceptualiser et développer des démarches globales des soin
- Promouvoir la santé et la réinsertion sociale de nos patients
- Prévenir et éduquer à la santé
- Développer des compétences techniques
- Se référer à des théories, à des modèles et à la réglementation pour analyser et réguler les pratiques.
- Ecrire des articles scientifiques et des articles professionnels.

Public concerné: Masseurs kinésithérapeutes

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

Durée de la formation en présentiel : 28 jours - 196 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 12 élèves qui assure la pédagogie et le suivi administratif du stage (feuille de présence, fiche technique, évaluation de la formation).





<u>Type de support pédagogique remis au stagiaire et contenu</u>: 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**:

# Module 1: ILIAQUE et SACRUM

(7h30-14h30 chaque jour)

#### **Jour 1**:

Présentation générale de la thérapie manuelle, présentation du cursus et des intervenants Historique

Définition et Modes d'action

Remise des documents pédagogiques

## **Jour 2**:

Rappels anatomiques et physiologiques du bassin Description des lésions iliaques Physiopathologie et biomécanique Tests palpatoires, tests ostéo-articulaires et tests pathognomoniques Techniques myotensives : levées de tension Techniques structurelles et fonctionnelles

### **Jour 3**:

Rappels anatomiques et physiologiques du sacrum Description des lésions sacrées Physiopathologie et biomécanique Tests palpatoires, tests ostéo-articulaires et tests pathognomoniques

## Jour 4:

Techniques myotensives : levées de tension et techniques de Mitchell
Techniques structurelles et fonctionnelles
Synthèse de bilan du bassin
Etude de cas cliniques
Comparaison entre les techniques couchées « Lombar Roll » et les techniques « Assis »

# Module 2: HANCHE ET GENOU ET PIED

(7h30-14h30 chaque jour)

# Jour 5:

Rappels anatomiques de la coxo-fémorale



SAS au Capital de 4.200 € Siège Social 40 rue du général Malleret Joinville 94400 VITRY SUR SEINE SIRET 51787391500030 APE 8559A



Présentation des lésions articulaires

Explication des diagnostics différentiels grâce aux différents examens

Techniques myotensives : levées de tension Mobilisations spécifiques de la coxo-fémorale Présentation des étiologies de la pubalgie

#### Jour 6:

Rappels anatomiques du genou

Présentation des lésions articulaires

Présentation du Syndrome Fémoro Patellaire

Explication des diagnostics différentiels grâce aux différents examens

Tests spécifiques du genou

Techniques myotensives : levées de tension

Mobilisations spécifiques de fémorotibiale, de la fémoropatellaire et manœuvre de McMurray

## Jour 7:

Rappels anatomiques de la cheville et du pied

Présentation de la biomécanique de la tibio tarsienne, de la tibio fibulaire et du pied

Techniques myotensives : levées de tension et techniques de Jones

#### Jour 8:

Techniques de mobilisation spécifique des différentes surfaces articulaires vues en biomécanique

Rééducation à la marche selon Alain Faugouin

Présentation du principe de posturologie

# Module 3 : SYNTHESE BASSIN/MEMBRE INFERIEUR ET LOMBAIRE ARTICULAIRE

(7h30-14h30 chaque jour)

#### Jour 9 et 10

Training sur les différentes pratiques ; levées de tension, Mitchell, Jones, Mobilisation spécifiques des différentes articulations.

Principe des chaines musculaires, limites et proposition d'utilisation en pratique quotidienne

#### Jour 11

Rappels anatomiques et physiologiques du rachis lombaire Description des lésions vertébrales selon Fryett

Physiopathologie et biomécanique, voies de la douleur

Tests palpatoires, tests ostéo-articulaires et tests pathognomoniques

## **Jour 12**:

Techniques myotensives : levées de tension

Techniques structurelles et fonctionnelles appliquées aux lésions articulaires

Comparaison entre les techniques couchées « Lombar Roll » et les techniques « Assis »





# Module 4: LOMBALGIES D'ORIGINE DISCALE ET INITIATION VISCERALE

(7h30-14h30 chaque jour)

## **Jour 13:**

Présentation des discopathies

Intérêts et limites de la mobilisation spécifique dans les différentes discopathies Training sur les différentes techniques utiles dans les lombalgies

Place de l'imagerie dans le diagnostic

Rappel des différents types d'imagerie

## Jour 14:

Rappels anatomiques et physiologiques de la sphère digestive Description des lésions viscérales et de leurs implications dans les rachialgies Physiopathologie et biomécanique diaphragmatique

## **Jour 15**:

Routine viscérale Techniques fonctionnelles et techniques d'induction Tests palpatoires et tests de provocation Rachis et viscères

## Journée 16

Examen pratique sur la première partie du programme

# Module 5 : DORSALES ET CÔTES

(7h30-14h30 chaque jour)

## **Jour 17**:

Rappels anatomiques et physiologiques du thorax Physiopathologie et biomécanique thoracique Description des lésions dorsales Tests palpatoires, tests ostéo-articulaires et tests pathognomoniques

#### **Jour 18**:

Techniques myotensives : levées de tension

Techniques structurelles et fonctionnelles adaptées au rachis thoracique

Comparaison entre les techniques couchées « Dog technic» et les techniques « Assis »

Charnière thoraco-cervicale

## Jour 19 et 20

Techniques de mobilisations spécifiques des côtes

Cas pratiques

Etude de cas de la scoliose

Comparaison entre les techniques couchées « Dog technic» et les techniques « Assis »

Module 6: RACHIS CERVICAL

(7h30-14h30 chaque jour)





#### **Jour 21**:

Rappels anatomiques et physiologiques du rachis cervical Description des lésions vertébrales selon Fryett Physiopathologie et biomécanique Tests palpatoires, tests ostéo-articulaires et tests pathognomoniques

#### **Jour 22**:

Techniques myotensives : levées de tension et techniques de Jones Techniques structurelles et fonctionnelles appliquées aux lésions articulaires bilatérales et unilatérales du rachis supérieur Névralgies d'Arnold

## Jour 23 et 24

Techniques de mobilisations spécifiques adaptées au RCI

# Module 7: MEMBRE SUPERIEUR ET SYNTHESE RACHIS/BASSIN/ MEMBRES (7h30-14h30 chaque jour)

## Journée 25:

Explication des pathologies de l'épaule

Place de la thérapie manuelle dans le traitement de l'épaule non opérée, aspects thoraciques, cervicaux, scapulaires, claviculaires et GH Traitement de l'épaule opérée

## Journée 26

Rappels anatomiques du coude, du poignet et de la main Présentation des lésions articulaires et tendineuse Explication des diagnostics différentiels grâce aux différents examens Techniques myotensives : levées de tension Mobilisations spécifiques du coude et du poignet

### Journée 27

NCB versus STTB

Cas cliniques

Training sur les différentes pratiques ; levées de tension, Mitchell, Jones, Mobilisation spécifiques des différentes articulations.

Principe des chaines musculaires, limites et proposition d'utilisation en pratique quotidienne Training sur les différentes pratiques; levées de tension, Mitchell, Jones, Mobilisation spécifiques des différentes articulations.

Principe des chaines musculaires, limites et proposition d'utilisation en pratique quotidienne Explication des diagnostics différentiels grâce aux différents examens

# Jour 28 :

Examen pratique final

