

Techniques manuelles basées sur la bio-mécanique du système locomoteur

Membres inférieurs

Contenu de la formation

Jour 1

8h30-9h00 : Accueil des participants et gestion administrative.

9h00-10h00 : Rappels anatomiques des différents constituants de la hanche.

10h00-10h30 : Démonstrations de palpation des différents éléments anatomiques.

10h30-12h00 : Mise en pratique.

14h00-15h30 : Physiologie articulaire des articulations coxo-fémorales.

15h30-16h00 : Mise en évidence de la mobilité des articulations coxo-fémorales des restrictions de mobilité.

16h00-18h00 : Intérêt des exercices de renforcement musculaire et des étirements et de mobilisation.

Jour 2

8h30-9h00 : Questions sur les sujets vus la veille.

9h00-10h00 : Rappels anatomiques du genou.

10h00-10h30 : Démonstrations de palpation des différents éléments anatomiques.

10h30-12h00 : Mise en pratique.

14h00-15h30 : Physiologie articulaire des articulations du genou.

15h30-16h00 : Mise en évidence de la mobilité des articulations et des restrictions.

16h00-18h00 : Intérêt des exercices de mobilisation spécifique des articulations.

Jour 3

8h30-9h00 : Questions sur les sujets vus la veille.

9h00-10h30 : Physiologie articulations cheville et pied.

10h30-12h00 : Palpation et mobilisation des différentes articulations.

13h30-16h00 : Révisions et vérifications de l'ensemble des techniques.

OBJECTIF DE LA FORMATION :

- Maîtriser l'anatomie et la physiologie articulaire des membres inférieurs.
- Palpation fine et précise des structures à travailler.
- Comprendre les enchaînements générant des syndromes douloureux et les traiter.

PUBLIC CONCERNÉ :

Masseurs-kinésithérapeutes DE, ostéopathes DO, médecins.

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES POUR SUIVRE LA FORMATION :

Posséder le diplôme du public concerné.

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 :

Approche pédagogique active basée sur des techniques pratiques et des cas cliniques.

TEMPS DE FORMATION :

3 jours, soit 21 heures.

FORMATEUR POUR KINÉ FORMATIONS :

Patrick ZANETTI - Masseur-Kinésithérapeute DE et Ostéopathe DO

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

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 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
- Vidéos anatomiques
- Vidéo-projecteur
- Tables de massage
- Mise en pratique des techniques.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 1) Questionnaire pré-formation
- 2) Évaluation à chaud : le formateur remettra à chacun des stagiaires une fiche d'évaluation de formation en fin de stage, qui lui sera restituée. Elle permettra au formateur de valider ou non les acquis des stagiaires. Une attestation de fin de formation sera remise aux stagiaires.

BIBLIOGRAPHIE :

- Biomécanique fonctionnelle : Membres - Tête - Tronc** - 25 janvier 2017 de Michel Dufour et Karine Langlois
- Anatomie, physiologie, biomécanique en STAPS** - 26 septembre 2002 de Paul Delamarche et Michel Dufour
- De la biomécanique manipulation ostéoarticulaire** - 19 avril 2017 de Sébastien Cambier et Philippe Bihouix
- La Course à Pied - Posture, Biomecanique, Performance** - 22 mai 2013 de Brigaud Frédéric
- Biomécanique fonctionnelle : Membres - Tête - Tronc** - 30 mars 2007 de Michel Dufour et Michel Pillu
- Anatomie pour le mouvement, tome 1 : Introduction à l'analyse des techniques corporelles** - 2005 de Blandine Calais-Germain
- Biomécanique : Éléments de mécanique musculaire** - 30 octobre 2003 de Francis Goubel et Ghislaine Lenseil-Corbeil
- Biomécanique des membres inférieurs : Bases et concepts, bassin, membres inférieurs** - 5 mars 2008 de Paul Klein et Peter Sommerfeld
- Les muscles de l'épaule : Nouvelle anatomie, biomécanique, rééducation** - 11 février 2016 de François Bonnel et Thierry Marc.
- Anatomie fonctionnelle : Tome 1** de Adalbert - I Kapandji et Raoul Tubiana
- Biomécanique et physiologie du mouvement** de Simon Bouisset
- La posture debout: Biomécanique fonctionnelle, de l'analyse au diagnostic** de Gilles Péninou et Patrick Colné
- Anatomie fonctionnelle : Tome 2, Membre inférieur de Adalbert** - I Kapandji et Thierry Judet
- Vade-mecum de kinésithérapie et rééducation fonctionnelle : 7ème édition** de Yves Xhardez, Helyett Wardavoit,
- Évidence Based Practice en rééducation : Démarche pour une pratique raisonnée** de Adrien Pallot
- Démarche clinique et diagnostic en kinésithérapie** de Michel Dufour, Serge Tixa, et al.

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE CONFIANCE

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

