
Programme de Formation

Concept Mulligan - Quadrant Supérieur

Organisation

Durée : 25 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

La formation s'adresse aux kinésithérapeutes diplômés d'Etat ou équivalent.



Objectifs pédagogiques

L'objectif de la formation est d'enseigner les connaissances théoriques et pratiques d'évaluation et traitement de patient atteint de troubles neuo-musculo-squelettique du quadrant supérieur selon le Concept Mulligan.

A la fin de cette formation, les étudiants seront capables de :

1. Comprendra les notions théoriques spécifiques au Concept Mulligan

2. Disposera des mises à jour récentes des evidences scientifiques spécifiques au Concept Mulligan

3. Sera capable d'intégrer le Concept Mulligan dans l'examen Clinique du quadrant supérieur

4. Disposera des bases nécessaires pour appliquer les techniques du Concept Mulligan spécifiques au quadrant supérieur publiées dans la 6ème édition du livre ?NAGS SNAGS PRP's etc.?

5. Sera capable d'appliquer des variations des techniques du Concept Mulligan spécifiques au quadrant supérieur en fonction de la presentation Clinique des patients et du raisonnement Clinique du thérapeute.

6. Sera capable de progresser dans le traitement en fonction des reactions du patient au traitement.

7. Sera capable de proposer aux patients des techniques de taping et des exercices à domiciles en relation avec les techniques manuelles utilisées.

8. Sera capable de prendre part à l'examen CMP (Certified Mulligan Practitioner) pour autant qu'il ait suivi les séminaires du Concept Mulligan quadrant supérieur et quadrant inférieur



Description

Les techniques de traitement comprises dans ce concept sont très fonctionnelles et exigent l'élimination immédiate de la douleur et/ou la récupération de l'amplitude des mouvements, assurant immédiatement une meilleure fonctionnalité. techniques de traitements manuels, d'auto-traitements ainsi que les techniques de taping ont été démontrées cliniquement et scientifiquement dans des revues internationales d'impact factor élevé dans le domaine de la thérapie manuelle

En général, le succès de ces techniques est expliqué par la correction des défauts de position et / ou par des effets neurophysiologiques.

