



"The certificate" australien : Certificat en Thérapie Manuelle du rachis

PROGRAMME DE LA FORMATION

Premier jour - Introduction sur les lombalgies
Les niveaux de preuve en thérapie manuelle
Examen physique de la région lombale
Posture
Pathophysiologie lombale
Contrôle dynamique
Mouvement combiné

Deuxième jour
Mouvement combiné
Tests de mobilité segmentaires lombals
Problèmes des nerfs lombals

Troisième jour
Problèmes des nerfs lombals
Examen de l'articulation sacro-iliaque
Evaluation fonctionnelle du contrôle moteur lombal
Traitement des dysfonctions articulaires lombales

Quatrième jour
Traitement des dysfonctions articulaires lombales
Correction fonctionnelle du contrôle lombal
Traitement des nerfs de la région lombale

Cinquième jour
Mouvement actif et combiné de la région thoracique
Tests de mobilité segmentaires thoracique

Evaluation de la cage thoracique
Fin du premier module de 5 jours

Sixième jour
Révision
Traitement articulaire de la cage thoracique et du rachis thoracique

Septième jour
Posture de la partie supérieure
Analyse des mouvements actifs de la région cervicale
Mouvement combiné de la région cervicale supérieure
Tests de mobilité segmentaires de la région cervicale supérieure

Huitième jour
Tests de contrainte de la région cervicale supérieure
Traitement de la région cervicale supérieure
Evaluation du contrôle moteur de la région cervico-thoracique

Neuvième jour
Evaluation du contrôle moteur de la région cervico-thoracique
Evaluation articulaire et des nerfs de la région cervicale basse

Dixième jour
Evaluation articulaire et des nerfs de la région cervicale basse
Techniques thérapeutiques des articulations et des nerfs de la région cervicale basse

Fin du second module de 5 jours

Kim ROBINSON



Physiothérapeute, Diplômé de thérapie manuelle obtenu avec une distinction. Membre du Collège des Physiothérapeutes Australiens (FACP). Reconnu spécialiste en musculosquelettique. Enseignant adjoint senior à l'Université de Curtin.

Intervenant à l'Université de Dublin (Trinity College). Membre enseignant senior de l'Université de Western Australia. Enseignant accrédité du concept Mulligan. Directeur de "Manual concepts". Kim Robinson a développé une réputation reconnue dans l'enseignement de la thérapie manuelle. Il est conférencier et enseignant clinique dans le diplôme de thérapie manuelle et le master de l'Université de Technologie de Curtin depuis de nombreuses années, et maintenant directeur de "Manual Concepts". Il réalise de nombreux séminaires cliniques et de cours, fondés sur les recherches actuelles et les niveaux de preuves, en Australie et dans de nombreux pays à travers le monde. Kim Robinson est un membre actif de l'Association Australienne de Physiothérapie et de l'Association Australienne des physiothérapeutes en musculosquelettique. Il a obtenu sa reconnaissance de membre du Collège des Physiothérapeutes Australiens comme physiothérapeute spécialiste en musculosquelettique. Kim Robinson est enseignant accrédité du concept Mulligan et membre de l'Association internationale des enseignants du concept Mulligan. Son pôle d'intérêt en recherche et ses publications portent sur le diagnostic manuel, les maux de tête d'origine cervicale, les cervicalgies et l'application du concept Mulligan.

Toby Hall



Physiothérapeute (1985, Grande-Bretagne). Diplômé de thérapie manuelle à l'Université de Curtin (Australie 1990). Master en sciences de thérapie manuelle à l'Université de Curtin (Thèse en 1996). Enseignant adjoint senior à l'Université de Curtin. Enseignant à l'Université de Dublin (Trinity College). Enseignant accrédité du

concept Mulligan. Directeur de "Manual concepts". Toby Hall est enseignant du master de thérapie manuelle de l'Université de Curtin depuis plusieurs années. Il enseigne également en Australie et dans plus de 25 pays différents. Il est impliqué dans le programme de recherche de l'Université de Curtin ainsi que dans différents conseils pédagogiques. Toby Hall a réalisé de nombreuses communications dans des conférences, publié des chapitres de livres ainsi que des articles portant sur la recherche des dysfonctions sur les nerfs, les maux de tête d'origine cervicale et sur le concept Mulligan. Il est rédacteur d'un nouveau manuel intitulé "Mulligan's Mobilisation With Movement: The art and the science". Toby Hall est membre du comité de publication de la revue "Manual Therapy" et rédacteur en chef adjoint du "Journal of Manual & Manipulative Therapy".

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A la fin de cette formation de 10 jours, les participants devront :

- être plus informé et au courant des données pertinentes concernant l'anatomie, la pathoanatomie et les changements liés à l'âge de la colonne vertébrale.
- avoir une compréhension claire des mécanismes douloureux, et de leurs pertinence clinique et mettre en oeuvre des moyens compris et appropriés pour traiter des désordres douloureux aiguës, chroniques ou complexes.
- être plus informé et au courant avec les niveaux de preuves actuels et les processus de raisonnement clinique en rapport avec la thérapie manuelle du rachis.
- être compétent pour appliquer des procédures d'examen des articulations rachidiennes, des muscles ou du tissu nerveux.
- être compétent pour élaborer un diagnostic différentiel basé sur un examen intégré des articulations, des muscles et du système nerveux en rapport avec le rachis et le bassin.
- être capable de proposer un programme de prise en charge en thérapie manuelle le plus approprié et le plus efficace en rapport avec les éléments évalués.
- être compétent pour réaliser un diagnostic approprié et une stratégie thérapeutique spécifique en thérapie manuelle comprenant des techniques de traitement manuel et des exercices spécifiques.