|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Membre Supérieur**  **Niveau 1: Membre supérieur en thérapie manuelle**  **pour Thérapeutes en réadaptation physique** | | *Directrice:*  Mélanie Roch, M.Sc., pht, FCAMPT  *Instructrices:*  Caroline Baril, M., pht  Marie-Eve Boyer Rémillard, M.Sc.,pht  Jessica Chénier-Britton, pht  Audrey-Eve Jutras, M.Sc., pht  Mélanie Roch, pht, FCAMPT  Isabelle Rodier, M.Sc., pht  Marilaine Savard, M.pht  Annie Chénard, M.Sc., pht, FCAMPT |
| *Présentation*  Ce cours d'une durée de 4 jours (32 HFC) se veut une introduction aux techniques de thérapie manuelle utilisées au membre supérieur dans le but de ré-évaluer une condition et de la traiter.  *Objectifs*   * Comprendre la terminologue de la biomécanique des articulations scapulo-thoracique, acromio-claviculaire, sterno-carpienne, inter-carpiennes, carpo-métacarpiennes, métacarpo-phalangiennes, inter-phalangiennes * Comprendre la présentation, l'implication clinique et la prise en charge des pathologies du Quadrant supérieur * Intégrer le raisonnement clinique par Quadrant * Intégrer au raisonnement clinique les principes théoriques et l'application pratique de l'évaluation et du traitement des articulations du Quadrant supérieur   *Techniques enseignées*   * L'observation * Les mouvements actifs/passifs/purs/surpressions * Les mouvements accessoires (évaluation et traitement) avec gradation selon Maitland * Des techniques myofasciales * Des techniques de points gâchettes   *Méthodes pédagogiques utilisées*   * Présentations magistrales * Démonstrations techniques * Pratique de techniques * Mises en situations * Histoires de cas | | *Matériel*  Un lien Moodle sera remis aux étudiants pour le matériel didactique. Les étudiants auront accès à cette plate-forme pour une durée de 2 ans  *Évaluation*  Une histoire de cas devra être complétée après la formation sous forme d'examen en ligne.  *Attestation de réussite*  Vous sera remise suite à la confirmation de réussite de la formation. |
|  |
|  | |  |

Niveau 1: Membre supérieur en thérapie manuelle pour TRP