


| | | |
|-----------|-----------------|----|
| 7 crédits | 30.0 h + 52.5 h | Q1 |
|-----------|-----------------|----|

| | |
|-----------------------|---|
| Enseignants | Hidalgo Benjamin ;Pitance Laurent coordinateur ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | LKINE 1022, LKINE1031, LKINE2158 |
| Thèmes abordés | <p>> Théorie : (incluant 7,5 heures de démonstration clinique)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approche théorique et EBP de l'évaluation du cadran supérieur - Approche théorique et EBP du traitement kinésithérapique des troubles musculo-squelettiques du cadran supérieur <p>> Pratique :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Colonne cervicale ' colonne thoracique ' articulation temporo-mandibulaire <ol style="list-style-type: none"> a. Anatomie palpatoire b. Examen clinique <ul style="list-style-type: none"> • Articulaire • Neurodynamique (Introduction) • Musculaire • Contrôle moteur (Introduction) c. Traitement <ul style="list-style-type: none"> • Articulaire <p>Mobilisations accessoires et physiologiques y compris en 3D (mouvements combinés)</p> <p>Introduction aux manipulations vertébrales thoracique</p> • Neurodynamique <p>Introduction aux techniques neurodynamiques</p> • Contrôle moteur <p>Introduction au contrôle moteur</p> • Techniques myotensives • Exercices directionnels 2. Membres Supérieurs <ol style="list-style-type: none"> a. Anatomie palpatoire b. Examen clinique c. Techniques de traitement <ul style="list-style-type: none"> • Articulaire <p>Mobilisations accessoires et physiologiques</p> <p>Introduction aux manipulations périphériques</p> • Neurodynamique <p>Introduction aux techniques neurodynamiques</p> • Contrôle moteur <p>Stabilisation ' contrôle moteur du membre supérieur</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Techniques myotensives + techniques d'étirements • Techniques spécifiques à la kinésithérapie sportive |
| Acquis d'apprentissage | <p>A l'issue de ce cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collecter et d'interpréter de manière critique les données relevantes concernant la plainte du patient dans les pathologies du cadran supérieur (rachis cervical et thoracique et membres inférieurs) • Réaliser une évaluation du rachis cervical, thoracique et des membres supérieurs adaptée au patient et en tenant en compte les différentes structures impliquées • D'interpréter les données issues de l'examen subjectif et l'examen physique pour pouvoir formuler le diagnostic kinésithérapique résultant. <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer un programme de traitement kinésithérapique basé sur le diagnostic kinésithérapique en tenant compte de la CIF et de l'EBP pour les pathologies du cadran supérieur. • D'évaluer le traitement, de le critiquer et si nécessaire de le corriger • Corriger le traitement kinésithérapique en fonction des données de la littérature • Appliquer des méthodes de raisonnement clinique • Disposer et maîtriser des techniques de bilan et traitement des pathologies musculo-squelettiques • Adapter sa communication aux objectifs de l'intervention et aux caractéristiques des patients (âge, contexte social, langue...) • Intégrer la rigueur intellectuelle dans sa démarche personnelle, y compris dans ses productions écrites <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p> |
| Méthodes d'enseignement | <ul style="list-style-type: none"> • Cours magistraux + séminaires evidence based practice • Etudes de cas ' démonstrations cliniques • Cours pratiques par groupes |
| Contenu | Kinésithérapie musculo-squelettique appliquée au cadran supérieur (rachis cervical et thoracique et membres supérieurs) |
| Faculté ou entité en charge: | FSM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|--------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale | MOTR2M | 7 | |  |