

PROGRAMME PARTIE P :

PERFECTIONNEMENT TMS DES MEMBRES

Module 1 : Revue de littérature des publications sur l'application du MDT aux articulations périphériques : 45 mn

- Reproductibilité/fiabilité de l'examen MDT pour les membres
- Validité de la classification des patients
- Pronostic et efficacité
- Pertinence clinique

Module 2 : Les principes de MDT et leur application aux membres supérieurs et inférieurs 45 mn

- Difficultés avec le diagnostic anatomique et difficultés d'interprétation de l'imagerie
- Syndrome de dérangement appliqué aux membres
- Syndrome de dysfonction appliqué aux membres
- Syndrome postural appliqué aux membres
- Catégorie « autres »

Module 3 : Résolution de problèmes liés à l'évaluation MDT appliquée aux membres supérieurs et inférieurs 1h

- Inventaire des problèmes rencontrés par les participants quand ils appliquent l'évaluation MDT pour les membres
- Discussion et réponses par rapport aux problèmes rencontrés
- Utilisation des formulaires pour le membre inférieur et le membre supérieur
- Algorithme d'exploration clinique : Evaluer une éventuelle participation rachidienne, puis examen périphérique complet en commençant par la recherche d'un dérangement.
- Finaliser la classification mécanique

Module 4 : Approfondissement du management des syndromes par articulation 3 h

1. Inventaire et discussion des problèmes rencontrés par les participants.
2. Dérangement :
 - Algorithme de feux de la circulation. Posologie des exercices.
 - Autotraitement et préférences directionnelles les plus fréquentes par articulation
 - Progression des forces
 - Forces alternatives
3. Dysfonction :
 - Dysfonctions articulaires : autotraitement, dosage de la force, posologie des exercices

- Dysfonctions contractiles : Stades de guérison, échelle de temps, zone cible, dosage de la force, posologie des exercices, progression des forces, forces alternatives.

Module 5 : Management de la catégorie « autres » pour les membres supérieurs et inférieurs 30 mn

- Trauma et cicatrisation
- Drapeaux rouges
- Inflammation
- Syndromes de douleur chronique
- Mécaniquement pas concluant
- Syndromes neurologiques périphériques
- Articulation compromise structurellement
- Maladie des tissus mous
- Syndromes vasculaires

Evaluations de patients : entre 4 et 6 patients sont évalués et suivis pendant le cours.
6 h

Jeux de rôle : Des jeux de rôle sur les syndromes appliqués aux articulations périphériques seront mis en place. 1 h 30 mn

Etudes de cas : Elles sont fournies aux participants avant le cours. Discussion et correction. 30 mn