



E-LEARNING

# REPÈRES ET MESURES ÉLÉMENTAIRES

EN IMAGERIE MUSCULO-SQUELETTIQUE

**FORMATEUR :** Dr Raphaël GUILLIN

Les “repères et mesures” en imagerie musculo-squelettique sont d’usage quotidien par les radiologues comme par les cliniciens depuis leur popularisation par Alain Coussement il y a cinquante ans.

Au gré des années et des publications, la liste des items “à connaître” s’est étoffée en générant une certaine confusion tant sur leur nature, leur utilité relative que sur les valeurs numériques à effectivement retenir.

Ce parcours, construit par le biais d’une solide analyse des ressources disponibles et l’interview d’experts cliniciens, fait le tri des nombreuses propositions existantes et met à disposition une synthèse des repères et mesures les plus utiles en pratique quotidienne. Il abordera les principaux segments à connaître à l’exception de la colonne vertébrale, traitée dans un autre parcours par Gérard Morvan.

## PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

- ▶ Cette formation s’adresse aux médecins en exercice.
- ▶ Aucun pré-requis n’est exigé.

## OBJECTIFS

- ▶ Intégrer l’utilisation des repères et mesures dans sa démarche de diagnostic et de prise en charge des pathologies musculo-squelettiques.
- ▶ Savoir identifier les repères et réaliser les mesures les plus utiles en pratique quotidienne de l’imagerie musculo-squelettique.
- ▶ Savoir interpréter ces repères et mesures afin de guider la prise en charge des patients.

**PROGRAMME COMPLET** - ⌚ Durée déclarée : 4 heures    Durée effective : 4 à 6 heures    Programme non éligible au DPC

### Pied

- ▶ Troubles statiques du pied dans le plan sagittal
- ▶ Troubles statiques du pied dans le plan coronal
- ▶ Troubles statiques de l’avant-pied : hallux valgus

### Genou

- ▶ Instabilité fémoro-patellaire :
  - Généralités
  - Dysplasie de trochlée
  - Patella alta
  - Déport latéral de la tubérosité tibiale (TAGT)
  - Bascule latérale de la patella
- ▶ Gonométrie de face

### Hanche

- ▶ Dysmorphies acétabulaires :
  - Technique d’analyse et valeurs normales
  - Dysplasie de hanche
  - Coxa profunda
  - Anomalies du col fémoral associées
- ▶ Coxométrie scannographique

### Poignet

- ▶ Déformations traumatiques du radius distal
- ▶ Déformations traumatiques du carpe : DISI et luxations

### Coude

- ▶ Déformations traumatiques du coude

## ORGANISATION

Ce programme d'e-learning entièrement non-présentiel (100 % en ligne) est composé de 18 modules couvrant la totalité du programme. Chaque module débute par une évaluation des connaissances par le biais de questions à choix multiples dont les réponses sont ensuite discutées. Suit une synthèse vidéo illustrée n'excédant pas 20 minutes. Un ou plusieurs cas clinique(s) illustre(nt) enfin les notions abordées et permet(tent) à l'apprenant de mettre en pratique ses acquis. Une "planche-contact" en pdf tirée de la vidéo est remise aux participants. Le format court de chaque module facilite la concentration de l'apprenant et l'aide à intégrer la formation dans son emploi du temps.

## MODALITÉS D'ACCOMPAGNEMENT

**Le participant bénéficiera d'une assistance dans le suivi du programme. Elle sera de deux ordres :**

- ▶ **Pédagogique** : elle s'effectue par le biais d'un forum en ligne disponible tout au long du parcours. Il permet d'échanger directement avec le médecin concepteur de la formation (Dr Raphaël GUILLIN) sous dix jours ouvrés.
- ▶ **Technique** : l'adresse internet du support technique est mise à disposition du participant sur la page d'accueil de la formation et lui permet, à tout instant, de signaler des difficultés à l'équipe technique en charge de la plateforme de formation utilisée. Une réponse est attendue sous deux jours ouvrés.

## VALIDATION

En fin de programme, le participant est invité à renseigner un post-test à l'origine du calcul d'un «delta» avec le pré-test et un test de connaissance permettant de vérifier l'acquisition correcte des connaissances et de valider la formation. Une enquête de satisfaction est également soumise.

## SANCTION

Une attestation sera remise à chaque participant qui aura suivi la totalité de la formation et validé son test de connaissances. En fin de formation un récapitulatif individuel est automatiquement disponible sur la plateforme de formation et tenu à disposition du participant. Une attestation de réussite détaillera notamment la durée déclarée de la formation ainsi que les résultats des évaluations (test de connaissances et «delta» pré-test/post-test).



N° d'organisme  
de formation  
53 35 09927 35

www.imosteo.com  
contact@imosteo.com  
Suivez-nous sur   