



E-LEARNING

L'IMAGERIE DU POIGNET

EN PRATIQUE QUOTIDIENNE

FORMATEUR : D^r Raphaël GUILLIN

La position distale du poignet expose cette articulation aux traumatismes mais également à une grande variété de contraintes mécaniques à l'origine d'une souffrance de l'os, du cartilage, des ligaments ou même des tendons.

Ce parcours traitera de la vaste gamme des pathologies du poignet observées en routine en montrant leurs aspects en radiographie, en arthroscanner et en IRM. L'échographie sera traitée plus longuement dans un parcours à venir.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre l'anatomie la plus utile à l'analyse du poignet sur des radiographies, en arthroscanner et en IRM.
- ▶ Savoir utiliser les principaux plans et séquences d'étude disponibles en IRM du poignet.
- ▶ Maîtriser les bases physiopathologiques des principales affections du poignet.
- ▶ Savoir utiliser les signes sémiologiques utiles et les hiérarchiser dans la détermination d'un diagnostic final.
- ▶ Savoir intégrer les différentes modalités d'imagerie dans la prise en charge des patients.
- ▶ Savoir rédiger un compte-rendu de radiographie, d'arthroscanner et d'IRM du poignet.

PROGRAMME COMPLET -

 Durée déclarée : 12 heures
Durée effective : 12 à 14 heures

Programme non éligible au DPC

Anatomie et technique

- ▶ Incidences radiographiques et radio-anatomie du poignet
- ▶ Technique d'IRM du poignet
- ▶ Technique d'arthroscanner du poignet
- ▶ Anatomie globale du poignet en arthroscanner
- ▶ Anatomie globale du poignet en IRM

Ligaments intrinsèques

- ▶ Anatomie
- ▶ Pathologie
 - Physiopathologie et sémiologie radiographique
 - Signes directs en IRM et arthroscanner
 - Signes indirects en IRM/arthroscanner et traitement
 - SLAC lesions
- ▶ Les différents types de chirurgie pour arthrose du poignet

Ligaments extrinsèques

- ▶ Anatomie des ligaments extrinsèques
- ▶ Pathologies des ligaments extrinsèques
- ▶ Anatomie du DCSS
- ▶ Pathologie du DCSS

Complexe fibro-cartilagineux triangulaire du carpe (TFCC)

- ▶ Anatomie
- ▶ Pathologie

Scaphoïde et lunatum

- ▶ Fracture du scaphoïde
 - Physiopathologie et sémiologie radiographique
 - Autres modalités et diagnostics différentiels
 - Complications : pseudarthrose et SNAC lesions
 - Complications : ostéonécrose et cal vicieux
- ▶ Maladie de Kienbock

AUTRES

- ▶ Tendinopathies du poignet
- ▶ Douleurs ulnaires du carpe
- ▶ Rizarthrose
- ▶ « Arthrites » du poignet
- ▶ Fractures de l'avant-bras distal chez l'enfant

ORGANISATION

Ce programme d'e-learning entièrement non-présentiel (100 % en ligne) est composé de 28 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. Il s'en 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 fiche de synthèse reprenant les points forts du module ainsi qu'une planche-contact sont remises 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   