



E-LEARNING

URGENCES TRAUMATIQUES DU MEMBRE SUPÉRIEUR

SÉMIOLOGIE RADIOLOGIQUE

L'imagerie occupe une place centrale dans la prise en charge des urgences traumatologiques. Elle permet la caractérisation des lésions traumatiques et en oriente la prise en charge du patient par l'urgentiste et le traumatologue. La prescription de clichés est par ailleurs la première étape de la démarche d'imagerie. Consécutivement, leur lecture sera rigoureuse et répondra de règles strictes dans le but d'établir un diagnostic final ou, le cas échéant, de proposer selon les recommandations un examen complémentaire adapté parmi lesquels comptent l'échographie, le scanner et l'IRM.

Ce programme a pour but de proposer des protocoles d'imagerie de débrouillage ou plus orientés, de rappeler la radioanatomie normale des principaux segments du membre supérieur, de proposer une sémiologie radiographique simple et applicable dans la pratique quotidienne et de faire le lien entre l'image pathologique et la conduite à tenir qui en découle par l'urgentiste et le chirurgien. L'emphase sera mise sur les cas cliniques illustrant les situations cliniques rencontrées en pratique.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

- ▶ Améliorer sa pratique, en terme de pertinence de prescription des actes, de praticien prenant en charge des patients traumatisés du membre supérieur.
- ▶ Comprendre l'intérêt et les modalités de réalisation des principales incidences radiographiques utiles à l'exploration des urgences traumatiques du membre supérieur.
- ▶ Intégrer les bases physiopathologiques des principales fractures du membre supérieur rencontrées en pratique de ville et hospitalière.
- ▶ Savoir hiérarchiser la place de chaque modalité d'imagerie dans la démarche diagnostique d'une urgence traumatique.

PROGRAMME COMPLET -

 Durée déclarée : 13 heures
Durée effective : 11 à 15 heures

Programme non éligible au DPC

Épaule traumatique

- ▶ Principales incidences utiles
- ▶ Fractures de la clavicule et lésions acromioclaviculaires
- ▶ Luxations d'épaule
- ▶ Fractures de la scapula et de l'humérus proximal

Coude traumatique

- ▶ Principales incidences utiles
- ▶ Fractures de la diaphyse et de l'humérus distal
- ▶ Fractures de l'avant bras-proximal
- ▶ Epanchement articulaire
- ▶ Luxations du coude

Poignet traumatique

- ▶ Principales incidences utiles et radio-anatomie normale
- ▶ Fractures du radius distal
- ▶ Fractures des os du carpe, scaphoïde compris
- ▶ Luxations intracarpiennes

Main traumatique

- ▶ Principales incidences utiles et radio-anatomie normale
- ▶ Fractures des métacarpiens et des phalanges
- ▶ Lésion du ligament collatéral médial du pouce (effet Stener)
- ▶ Corps étrangers

Traumatismes pédiatriques

- ▶ Principes généraux
- ▶ Fractures de la palette humérale
- ▶ Fractures épiphyso-métaphysaire

ORGANISATION

Ce programme d'e-learning entièrement non-présentiel (100 % en ligne) est composé de **34 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   