



TUMÉFACTIONS DES PARTIES MOLLES

À RECONNAÎTRE EN IMAGERIE

La découverte d'une tuméfaction sous-cutanée est une situation clinique fréquente que l'examen clinique seul peine souvent à élucider. Dans la démarche diagnostique proposée au patient, l'imagerie joue un rôle prépondérant et s'attachera à reconnaître les lésions typiquement bénignes des lésions typiquement malignes, laissant entre ces deux catégories une zone d'ombre des lésions dites « indéterminées » qu'il conviendra de biopsier.

Dans le but d'éviter des prélèvements intempestifs, il reviendra ainsi au radiologue de savoir reconnaître, parmi le large éventail des tumeurs bénignes et pseudotumeurs des parties molles, celles qui peuvent être formellement identifiées sur la base de critères épidémiologiques et/ou d'imagerie.

Ce programme a pour but de rappeler la gamme diagnostique des principales lésions des parties molles à reconnaître en imagerie, de rappeler les signes spécifiques qui aideront au diagnostic et de proposer une stratégie d'exploration cohérente et en ligne avec les données de la littérature.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

- ▶ Réduire la prescription d'examens inutiles compte-tenu des risques de iatrogénie et de coûts de santé impliqués (objectif principal).
- ▶ Savoir utiliser les signes spécifiques permettant d'affirmer la nature d'une tuméfaction des parties molles sur les seules données des examens d'imagerie.
- ▶ Savoir hiérarchiser les examens d'imagerie dans la démarche diagnostique d'une lésion osseuse fortuite.
- ▶ Intégrer les référentiels disponibles dans sa pratique quotidienne de la médecine.

PROGRAMME COMPLET -

⌚ Durée déclarée : 10 heures
Durée effective : 10 à 15 heures

N° DPC (toutes spécialités)
76212100005

Stratégie diagnostique devant une lésions des parties molles

Tumeurs du tissu sous-cutané

- ▶ Kystes épidermoïdes
- ▶ Autres tumeurs kystiques et pilomatricome
- ▶ Tumeurs graisseuses sus et sous-aponévrotiques
- ▶ Tumeurs graisseuses profondes autres

Quelques pseudotumeurs

- ▶ D'origine anatomique : muscles surnuméraires
- ▶ D'origine traumatique : lésions tendineuses et musculaires
- ▶ Minéralisantes : calcifications et ossifications

Pseudotumeurs kystiques

- ▶ Kystes dorsaux et palmaires du poignet
- ▶ Kystes de la main et des doigts
- ▶ Kystes d'autres localisations
- ▶ Bursites

Tumeurs et pseudotumeurs par matrice

- ▶ Fibromatoses et tumeurs fibreuses
- ▶ Malformations veineuses et artério veineuses
- ▶ Tumeurs synoviales et ténosynoviales
- ▶ Tumeurs neurogènes et névromes

Tumeurs et pseudo-tumeurs par localisation

- ▶ Poignet et main
- ▶ Cheville et pied

Sarcomes et conclusion

ORGANISATION

Ce programme d'e-learning entièrement non-présentiel (100 % en ligne) est composé de **30 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   