



E-LEARNING

L'ÉCHOGRAPHIE D'ÉPAULE

EN 12 COUPES

FORMATEUR : D^r Raphaël GUILLIN

L'échographie tient une place précoce dans la stratégie diagnostique d'une épaule douloureuse dès lors qu'une lésion tendineuse est suspectée cliniquement. Cet examen est, de fait, l'un des plus prescrits en médecine de ville ce qui impose à un nombre croissant d'opérateurs de se former à ce type d'examen.

Pour autant, l'échographie de l'épaule reste un examen difficile compte tenu de la complexité anatomique de l'articulation et de son environnement mais également du polymorphisme des lésions qu'elle héberge, tendineuses notamment.

Ce parcours alternera des rappels anatomiques, des démonstrations échographiques et des explications sur la sémiologie des principales pathologies à connaître. Il a pour buts de proposer un protocole simple d'analyse de l'épaule et de donner les clés d'interprétation des images en pratique quotidienne.

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse aux médecins en exercice et aux manipulateurs radio de niveau débutant ou intermédiaire en échographie. Aucun pré-requis n'est exigé.

OBJECTIFS

- ▶ Savoir conduire un examen échographique de l'épaule en 12 coupes
- ▶ Comprendre l'anatomie utile de principales structures anatomiques à connaître en routine
- ▶ Savoir les identifier en échographie par le biais d'un ou plusieurs «repères clés»
- ▶ Intégrer les principales causes de souffrance de l'épaule à sa démarche diagnostique
- ▶ Savoir identifier ces causes par l'échographie
- ▶ Savoir rédiger un compte-rendu d'échographie de l'épaule

PROGRAMME COMPLET - ⌚ Durée déclarée : 6 heures - Durée effective : 6 à 8 heures

Programme non éligible au DPC

Comment j'installe mon patient pour une échographie de l'épaule

Tendon du long biceps :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 1 et 2*)
- ▶ Sémiologie échographique des lésions

Tendon du subscapulaire :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 3 et 4*)
- ▶ Sémiologie échographique des lésions

Articulation acromio-claviculaire :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 5*)
- ▶ Sémiologie échographique des lésions

Muscle supra-épineux :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 6 et 7*)
- ▶ Sémiologie échographique des lésions

Muscle infra-épineux et articulation gléno-humérale :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 8 et 9*)
- ▶ Sémiologie échographique des lésions

Tendons supra et infra-épineux :

- ▶ Anatomie utile en échographie
- ▶ Technique d'analyse échographique (*coupes 10, 11 et 12*)
- ▶ Histoire naturelle et classification des ruptures
- ▶ Aspects échographiques des principaux types de rupture tendineuse
- ▶ Signes directs de rupture tendineuse
- ▶ Les mouvements de sonde : la clé pour éviter les pièges en échographie
- ▶ Signes indirects de rupture tendineuse

Bourse subacromio-deltoïdienne

Tendinopathie calcifiante à l'épaule

Conflit subacromial

Épaule traumatique récente

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. 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. Les diapositives 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   