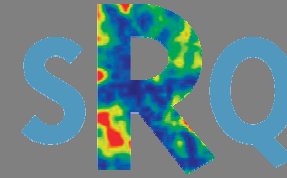


ATELIER DE SIMULATION : Lésions hépatiques focales

programme préliminaire



Société
de radiologie
du Québec

Former
Rassembleur

CLIENTÈLE CIBLE

Radiologues membres de la SRQ.

ABRÉGÉ

Les lésions hépatiques focales sont fréquemment rencontrées dans la pratique. Les difficultés sont multiples, pouvant être attribuables au large spectre de nodules allant du bénin au malin, aux difficultés de caractérisation et à la prise en charge. Dans le cadre de ce cours interactif, nous intégrerons une révision de cas sur des consoles de lecture individuelles avec la théorie pertinente pour établir le diagnostic le plus probable et la prise en charge la plus appropriée. De nombreux conseils pratiques seront fournis quant aux signes à rechercher, incluant des conseils sur l'échographie de contraste, l'approche du système LI-RADS et des stratégies pour l'interprétation systématique d'exams d'IRM hépatique.

OBJECTIFS

- Améliorer sa prise en charge des nodules hépatiques grâce à la révision d'un large inventaire;
- Diagnostiquer les lésions hépatiques en identifiant les signes sémiologiques en termes de morphologie, patterns de rehaussement et caractéristiques de signal;
- Appliquer l'approche standardisée de LI-RADS pour le dépistage par échographie, le diagnostic par échographie de contraste, CT et IRM;
- Utiliser les catégories LI-RADS et options de prise en charge correspondantes;
- Proposer une approche systématique pour l'interprétation d'exams d'IRM hépatique.

CONCEPTION

An Tang, radiologue

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Jean-Sébastien Billiard, radiologue
Jessica Murphy-Lavallée, radiologue
Damien Olivié, radiologue
An Tang, radiologue

DIRECTION TECHNIQUE

Bruno Morin, radiologue

MÉTHODOLOGIE

- Capsules théoriques
- Apprentissage individuel
- Échanges avec les médecins experts
- Séance récapitulative

HORAIRE

08.30 Accueil des participants et petit déjeuner
09.00 Mot de bienvenue
09.05 Boutonnologie
Technicien d'application

BLOC DÉPISTAGE

09.15 Capsule théorique
Expert radiologue
09.25 Apprentissage individuel
10.15 PAUSE

HORAIRE (Suite)

BLOC DIAGNOSTIC LÉSIONS KYSTIQUES ET SOLIDES

10.30 Capsule théorique
Expert radiologue
10.40 Apprentissage individuel

BLOC PATIENTS À RISQUE

11.30 Capsule théorique sur système LI-RADS v 2017
Expert radiologue
11.40 Apprentissage individuel
12.00 Diner
13.00 Apprentissage individuel

BLOC APPROCHES DIAGNOSTIQUES

13.30 Capsule théorique
Expert radiologue
13.40 Apprentissage individuel
14.30 PAUSE

BLOC STADIFICATION (SOUHAITÉ PAR CLINIENS)

14.45 Capsule théorique
Expert radiologue
14.55 Apprentissage individuel
15.45 Séance récapitulative / Rétroaction
Cas sélectionnés pour intégrer connaissances
16.30 Fin de l'activité

ACCRÉDITATION

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada: elle a été approuvée par la direction du Développement professionnel continu de la Fédération des médecins spécialistes du Québec le 23/03/2017 et prend fin le 21/05/2018.

N'oubliez pas d'ouvrir une session dans le portfolio électronique MAINPORT pour consigner vos activités et résultats d'apprentissage. Vous pouvez déclarer un maximum de 6 heures (les crédits sont calculés automatiquement).

Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer le nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

RESSOURCEMENT

Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'annexe 44.

REMERCIEMENTS

La tenue de cette activité a été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative de l'Association des radiologistes du Québec. Nous tenons à les en remercier.