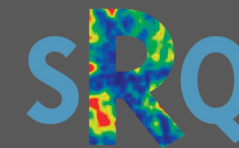


ATELIER DE SIMULATION : IRM pelvienne en gynécologie

programme préliminaire



Société
de radiologie
du Québec

Former
Rassembleur

CLIENTÈLE CIBLE

Radiologues certifiés

ABRÉGÉ

Formation pratique d'une durée d'une journée visant à familiariser les participants aux indications de l'IRM pelvienne en gynécologie, aux protocoles d'imagerie en IRM pelvienne selon les diverses indications, et aux trouvailles associées aux principales pathologies utérines, annexielles et vaginales. Les changements physiologiques et reliés aux traitements seront également abordés. Le contenu nécessaire du compte-rendu radiologique selon le type de pathologie sera exploré.

Les participants auront l'occasion de visualiser une multitude de cas illustrant diverses pathologies gynécologiques. Une corrélation anatomo-pathologique et/ou chirurgicale sera effectuée dans certains cas.

Les lectures individuelles seront regroupées par thème, avec capsules d'apprentissage théorique discutant des protocoles d'imagerie, de l'approche de certaines pathologies, et des éléments du compte rendu radiologique. Des experts radiologues donneront les capsules et seront présents pour répondre aux questions tout au long des séances d'apprentissage individuel.

MÉTHODOLOGIE

- Capsules théoriques
- Apprentissage individuel
- Séances récapitulatives
- Échanges avec les médecins experts

OBJECTIFS

- Appliquer des protocoles d'IRM pelvienne optimaux selon l'indication clinique
- Estimer comment les changements physiologiques influencent l'aspect des pathologies en IRM pelvienne
- Différencier les différentes pathologies utérines bénignes
- Procéder à la stadification par l'imagerie des néoplasies endométriales et du col utérin et fournir un compte-rendu radiologique permettant une prise en charge optimale par le clinicien
- Reconnaître les masses annexielles caractérisables et les critères préoccupants des masses annexielles non caractérisables

CONCEPTION

Patricia Noël, radiologue

DIRECTION TECHNIQUE

Bruno Morin, radiologue

LOGISTIQUE

Anne Sabourin

COMITÉ SCIENTIFIQUE

David Landry, président

Etienne Blain-Paré

Christine Boudreau

Alexandre Dugas

Simon Gauvin

Bruno Morin

Stéphanie Tan

HORAIRE

08.00 Accueil des participants et petit déjeuner

08.30 Mot de bienvenue

08.35 Boutonnologie

Protocoles, changements physiologiques, post-opératoires et post-radiques

08.45 Capsule théorique

08.55 Apprentissage individuel

09.30 Révision de cas

Lésions utérines bénignes

09.40 Capsule théorique

09.50 Apprentissage individuel

10.45 Révision de cas

Lésions utérines malignes

11.00 Capsule théorique

11.10 Apprentissage individuel

12.10 Révision de cas

12.20 Dîner

Caractérisation de masses annexielles

13.20 Capsule théorique

13.30 Apprentissage individuel

14.30 Révision de cas

HORAIRE (Suite)

Endométriose pelvienne

14.40 Capsule théorique

14.50 Apprentissage individuel

15.30 Révision de cas

Pot pourri : lésions vaginales, urétrales et autres

15.40 Capsule théorique

15.50 Apprentissage individuel

16.30 Révision de cas

16.40 Conclusion

16.45 Fin de l'activité

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.