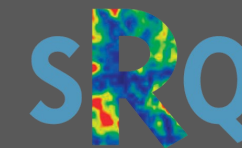


ATELIER DE SIMULATION : CT angiographique du corps

programme préliminaire



Société
de radiologie
du Québec

Former
Rassembleur

CLIENTÈLE CIBLE

Radiologues certifiés

ABRÉGÉ

Formation pratique d'une journée visant à familiariser les participants aux protocoles de CT angio et de l'interprétation des imageries CT angio dans le contexte de multiples pathologies du corps ou dans le cadre de planification ou suivi chirurgical.

Les participants auront l'occasion de faire de multiples lectures individuelles de cas démontrant la variété de pathologies ou un CT angio permet d'obtenir de l'information critique au traitement du patient. Lorsque disponible, il y aura corrélation des résultats avec des angiographie traditionnelles.

Les lectures individuelles seront regroupées par thèmes avec capsules d'apprentissage révisant les protocoles CT à utiliser ainsi que les attentes cliniques du rapport du radiologue. Un expert radiologue donnera les capsules théoriques et sera présent pour répondre aux questions tout au long des séances d'apprentissages individuelles.

OBJECTIFS

- Appliquer les protocoles CT angio nécessaires pour imager différentes parties du corps
- Pratiquer un CT angio lors de pathologies vasculaires artérielles précises
- Examiner les différents éléments attendus d'un rapport radiologique
- Utiliser la reformatation des images pour faciliter les interprétations diagnostiques

MÉTHODOLOGIE

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

CONCEPTION

Louis-Martin Boucher, 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

BLOC Trauma

08.45 Capsule théorique

09.00 Apprentissage individuel

09.50 Révision des cas

BLOC Arthérosclérose - anévrisme/sténose vasculaire abdominale et maladie vasculaire périphérique

10.00 Capsule théorique

10.15 Apprentissage individuel

11.05 Révision des cas

BLOC Autres maladies artérielles et syndromes de compression

11.15 Capsule théorique

11.30 Apprentissage individuel

12.20 Révision des cas

12.30 Dîner

HORAIRE (suite)

BLOC Rôle pré-opératoire – Pré-EVAR et planning pour greffons

13.30 Capsule théorique

13.45 Apprentissage individuel

14.35 Révision des cas

BLOC Rôle post-opératoire : Suivi post-EVAR: endofuite

14.45 Capsule théorique

15.00 Apprentissage individuel

15.50 Révision des cas

16.00 Conclusion

16.10 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.