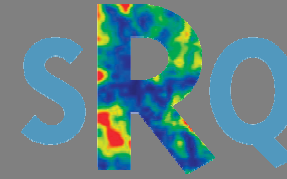


ATELIER DE SIMULATION : Angioscanner cérébral

programme préliminaire



Société
de radiologie
du Québec

Former
Rassembler

CLIENTÈLE CIBLE

Radiologues membres de la SRQ.

OBJECTIFS

- Évaluer ses compétences quant à l'interprétation d'un angioscanner
- S'initier et / ou améliorer sa prise en charge quant à une thrombectomie
- Identifier les éléments sémiologiques d'un anévrisme ayant un impact clinique
- Localiser correctement le siège d'une occlusion artérielle carotidienne et cérébrale
- Diagnostiquer une maladie carotidienne

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 ANÉVRISMES

09.15 Capsule théorique
Expert radiologue

09.25 Apprentissage individuel

10.15 *PAUSE*

BLOC AVC AIGU

10.30 Capsule théorique
Expert radiologue

10.40 Apprentissage individuel

BLOC DISSECTION

11.30 Capsule théorique
Expert radiologue

11.40 Apprentissage individuel

HORAIRE (Suite)

12.00 *DINER*

13.00 Apprentissage individuel

BLOC MALADIE CAROTIDIENNE ATHÉROMATEUSE

13.30 Capsule théorique
Expert radiologue

13.40 Apprentissage individuel

14.30 *PAUSE*

BLOC DIVERS

14.45 Capsule théorique
Expert radiologue

14.55 Apprentissage individuel

15.45 Séance récapitulative / Rétroaction

16.30 Fin de l'activité

DIRECTION SCIENTIFIQUE

Daniel Roy, radiologue

DIRECTION TECHNIQUE

Bruno Morin, radiologue

LOGISTIQUE

Anne Sabourin

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.