

PREVENTION DES COMPLICATIONS NEUROVASCULAIRES

1 – le parcours de soin après un AVC du sujet jeune (50 minutes)

Cas cliniques :

- Présentation des différents cas cliniques

Objectifs pédagogiques :

Connaître le bilan étiologique d'un AVC du sujet jeune et en particulier les options d'imagerie cardiovasculaire pour la recherche d'un foramen ovale perméable.

2 – la fermeture du foramen ovale et son suivi en pratique (50 minutes)

Place de l'imagerie cardiovasculaire dans le bilan étiologique : descriptions des différentes techniques d'imagerie cardiovasculaire pour le guidage des procédures en salle de cathétérisme

Cas cliniques :

- Présentation des différents cas cliniques

Objectifs pédagogiques :

Connaître les différentes modalités d'imagerie per opératoire pour analyser un foramen ovale perméable, en caractériser l'anatomie pour choisir la prothèse de fermeture adéquate et guider la fermeture.

Présentation des avantages et des inconvénients de chaque technique.

Maitrise des outils d'imagerie et amélioration des pratiques professionnelles.

Connaître les différentes modalités d'imagerie utilisées dans le suivi des patients à court et moyen terme. Recherche et prise en charge des shunts résiduels.

3 – Le parcours patients dans la fermeture de l'auricule gauche (50 minutes)

Données épidémiologiques et états des connaissances Place de l'imagerie cardiovasculaire dans le bilan étiologique

Cas cliniques :

- Présentation des différents cas cliniques

Objectifs pédagogiques :

- Connaître le processus de sélection des patients et l'intérêt d'une discussion multidisciplinaire.
- Maitriser les outils d'imagerie pour la planification et le guidage de la procédure.
- Connaître les options d'imagerie, leurs avantages et inconvénients pour le suivi des patients.

4 - Évaluation par QCM (30 minutes)

Module d'auto-évaluation d'un minimum de 10 QCM