

NOUS VOUS INVITONS À VOUS JOINDRE À NOUS LE

Vous êtes invité à participer au programme Enjeux cliniques, qui a été mis à jour sur la base de nouvelles données probantes depuis sa version antérieure. Ce programme permet aux médecins de soins primaires de discuter de leurs besoins ainsi que des meilleures stratégies de prévention de l'AVC chez les patients présentant une FA.

La version 2018 est bonifiée par deux nouveaux cas.

Rejoignez-vous à nous pour une séance de formation en groupe

Quand :

Où :

Heure de repas :

Présentation (début) :

Présentation (fin) :

Conférencier(s) :

Modérateur:

RSVP :

Les modules suivants seront présentés :

- Présentation principale du programme Enjeux cliniques 2018**
- Jeu interactif**
- Cas 1:** Ajustement posologique des AOD en période péri-opératoire
- Cas 2:** FA avec complications gastro-intestinales
- Cas 3:** Patient ayant subi un AVC
- Cas 4:** Détérioration de la fonction rénale dans le monde réel
- Cas 5:** Fibrillation auriculaire & PAC / ICP / SCA
- Cas 6:** Prévention de l'AVC en présence de FA chez le sujet âgé
- Cas 7:** La médecine de précision appliquée aux AOD
- Cas 8:** Détection de la FA : Méthodes, défis et incertitudes
- Cas 9:** Données issues du monde réel : Conséquences d'un sous/surdosage et de l'inobservance du traitement

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Fibrillation auriculaire

À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- Sélectionner des options de traitement personnalisées pour la prévention des AVC chez les patients atteints de FA à partir des guides de pratique canadiens actuels et des données issues du monde réel .
- Évaluer et optimiser le risque d'hémorragie chez les patients atteints de FA qui ont besoin d'un traitement préventif prolongé aux AOD.
- Déterminer le type de AOD et la posologie qui conviennent le mieux à votre patient en fonction de comorbidités particulières, notamment l'âge avancé, les antécédents d'AVC, d'AIT ou d'hémorragie digestive, une détérioration de la fonction rénale, une coronaropathie concomitante, et le risque de non-observance des traitements médicamenteux.