

3ÈME SÉMINAIRE DE RYTHMOLOGIE PÉDIATRIQUE ET CONGÉNITALE DE MARIE-LANNELONGUE

Coordonné par Sébastien Hascoet, Alice Maltret, Nicolas Combes et Stefano Bartoletti

Centre de référence cardiopathies congénitales complexes

ARYTHMIES DES COMMUNICATIONS INTER-ATRIALES

Vendredi 16 mai 2025
De 8h30 à 18h30

A l'Hôpital Marie-Lannelongue
133 Av. de la Résistance, 92350
Le Plessis-Robinson

Anatomie • Génétique • Prise en charge • "Lives" • Rythmo-cathé

Public visé : Personnel Médical et Paramédical

Pré requis : Etre diplômé d'Etat ou en cours d'obtention de diplôme

Objectifs et Compétences visées :

- Comprendre la spécialité
- Dernières recommandations
- Amélioration du parcours patient

Moyens et méthodes pédagogiques : Séance Plénière en présentiel, Cours magistraux Etudes de Cas

Modalités d'évaluation : Mise en situation professionnelle Etudes de cas Ateliers pratiques

Durée de la formation : 7h

Prix : gratuit

Inscriptions jusqu'au 15/05/2025, sous réserve de places disponibles.

Mis à jour le 07/04/2025

INSCRIPTION VIA
FCSANTE@GHPSJ.FR
OU SCANNEZ LE CODE



Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre cette formation merci de nous contacter via fcsante@ghpsj.fr

3ÈME SÉMINAIRE DE RYTHMOLOGIE PÉDIATRIQUE ET CONGÉNITALE DE MARIE-LANNELONGUE

ARYTHMIES DES COMMUNICATIONS INTER-ATRIALES

Anatomie • Génétique • Prise en charge • “Lives” • Rythmo-cathé

08H30-09h00 : Accueil, visite des stands et présentation des lives : ablation d'arythmie atriale post fermeture de CIA et correction percutanée de CIA sinus venosus
Sébastien Hascoet, Emré Belli, Alice Maltret, Stefano Bartoletti et Nicolas Combes

09H00-09H30 : Epidémiologie des arythmies dans les communications interauriculaires
Valentin Baland

09H30-10H00 : Anatomopathologie des communications interauriculaires. Quelles implications pour les troubles du rythme et de la conduction ?
Meriem Kara

10H00-10H30 : Génétique et arythmies dans les communications inter auriculaires : où en est-on ?
Philippe Maury

10H30-11H00 : Pause et visite de stands

11H30-12H00 : Apports de l'analyse de l'ECG dans les communications inter-auriculaires (sous forme de Quizz)
Stefano Bartoletti et Nicolas Combes

12H00-12H30 : Prise en charge chirurgicale des communications inter-auriculaires : conséquences rythmiques spécifiques ?
Régine Roussin et Alice Maltret

12H30-14H00 : Pause repas et visite des stands

14H00-14H30 : Prise percutanée des communications inter-auriculaires : des conséquences rythmiques spécifiques ?
Victor Waldmann

14H30-15H00 : Place du traitement pharmacologique
Reaksmei Ly

15H00-15H30 : Indications et résultats des ablations par cathéter
Francis Bessières

15H30-16H00 : Chirurgie rythmique : pour qui et comment ?
Astrid Monier

16h-16H30 : Pause et visite des stands

17H00-17H30 : La stimulation cardiaque : pour qui et comment ?
Nicolas Combes

17H30-18H30 : Cas cliniques interactifs de discussion/ Take Home message par les intervenants