

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



Séminaire d'imagerie cardio-vasculaire pour la prise en charge percutanée des cardiopathies congénitales- M3 : anomalies des valves auriculo-ventriculaires en cardiologie congénitale - REF DPC 73382325011 Session 24.002

Les malformations cardiaques touchent 1% des naissances. Certaines de ces malformations menacent le pronostic vital du nouveau-né immédiatement après la naissance ou dans les premiers jours de vie de l'enfant. L'anticipation du risque de mort subite et la stratification du risque sont aussi évaluées par imagerie non invasive et notamment par l'imagerie de coupe pour les adolescents et les jeunes adultes.

Les plus grands thèmes de la cardiologie congénitale sont abordés en 4 modules distincts comme les formations antérieures. Une formation spécifique sur l'imagerie en coupe est ajoutée à chaque module pour qu'elle devienne un outil de diagnostic fondamental en imagerie cardiovasculaire moderne mais surtout car elle est un outil de dépistage ou de stratification du risque de mort subite de l'enfant et de l'adulte en cardiologie congénitale.

Durée : 8.00 heures

Profils des stagiaires

- Médecine cardiovasculaire
- Pédiatrie

Prérequis

- Médecins cardiologues ou pédiatres souhaitant se former en imagerie des cardiopathie congénitales

Objectifs pédagogiques

- Évaluer les principes techniques d'acquisition de l'imagerie échographique et de l'imagerie en coupe (IRM et scanner cardiaque).
- Reconnaître les indications de ces outils d'imagerie et les grands principes d'interprétation
- Définir ses connaissances en cardiopathies congénitales grâce à une approche combinée et comparée anatomo-échographique, validée par les plus grands experts internationaux, qui permettra d'appréhender les cardiopathies congénitales les plus fréquemment rencontrées en pratique clinique incluant les cardiopathies graves relevant de l'urgence vitale et du risque de la mort subite chez les enfants.
- Analyser et expliquer le guidage échographique des procédures de cathétérisme et de chirurgie et à l'analyse de l'imagerie en coupe dans la planification de ces procédures interventionnelles.

Contenu de la formation

- Séquence 1 : Canal atrio-ventriculaires (2h)
 - Corrélation anatomo-échographique
 - Importance de l'imagerie cardiovasculaire dans l'évaluation du pronostic opératoire
- Séquence 2 : les anomalies mitrales (2h)

MEDTRAINING | 16 rue Francis de Pressensé 33110 Le Bouscat | Numéro SIRET : 81957202500016 |

Numéro de déclaration d'activité : 753310196 33 (auprès du préfet de région de : BORDEAUX)

SAS au capital de 1500€.

Organisme certifié Qualiopi au titre de la catégorie : action de formation N°2103101.2

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



- Corrélation anatomo-échographique
- Importance de l'imagerie cardiovasculaire dans l'évaluation du pronostic opératoire
- Principe du guidage échographique et de la planification préopératoire en imagerie de coupe des procédures percutanées
- Séquence 3 : les anomalies tricuspides (4h)
 - Corrélation anatomo-échographique
 - L'imagerie de l'anatomie d'Ebstein : - Analyse échographiques - apport de l'imagerie multimodalités, - Suivi pré et post opératoire en imagerie multimodalités
 - Les tricuspides des VD systémiques : - Analyse échographiques et apport de l'imagerie multimodalités, - Principe du traitement percutané

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

L'équipe pédagogique se compose de médecins experts dans le domaine de la cardiopédiatrie.

Dr Xavier IRIART

Dr pierre-Emmanuel SEQUELA

Modalités pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Supports de formation (topos powerpoint)
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Échanges questions / réponses après chaque séquence - entre le(s) orateur(s) / participants
- Envoi des supports après la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Envoi d'un QCM pré et post test
- Formulaire questionnaire de satisfaction

Prix de la formation : 760.00 €

Modalités de certification :

- Amélioration des pratiques professionnelles
- Délivrance d'une attestation DPC

Délai d'accès : 1 jour

Programme mis à jour le : 29 novembre 2024

Contact : medtrainingformations@gmail.com

MEDTRAINING | 16 rue Francis de Pressensé 33110 Le Bouscat | Numéro SIRET : 81957202500016 |

Numéro de déclaration d'activité : 753310196 33 (auprès du préfet de région de : BORDEAUX)

SAS au capital de 1500€.

Organisme certifié Qualiopi au titre de la catégorie : action de formation N°2103101.2

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



[Accessibilité aux personnes en situation de handicap](#)