

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



Aorte et pathologies cardiaques congénitales - Réf n° 73382325040

Les pathologies de l'aorte (aortopathies) sont responsables d'une morbi-mortalité importante. Ces atteintes sont longtemps ignorées et ne se révèlent que tardivement avec des prises en charge souvent difficiles. La population des patients adultes porteurs de cardiopathie congénitale est en perpétuelle augmentation du fait des progrès constants de leur prise en charge chez les enfants. Actuellement, le nombre d'adultes porteurs d'une cardiopathie congénitale (opérée ou non) est estimée à plus de 350 000 patients en France. Cette population est plus à même de développer une aortopathie que la population générale. Pourtant, les atteintes de l'aorte sont encore trop souvent méconnues et peu recherchées chez ces patients. La présence d'une aortopathie peut impacter grandement la prise en charge, qu'elle soit médicale, chirurgicale ou au moment d'une anesthésie. Il est donc primordial de sensibiliser les médecins impliqués dans le parcours de soins. Plusieurs examens complémentaires sont disponibles pour 1) poser le diagnostic, 2) évaluer la progression de la maladie et 3) poser une indication d'intervention qu'elle soit chirurgicale ou endovasculaire (cathétérisme). Cependant, tous les examens disponibles ne sont pas adaptés à toutes les situations et les indications se doivent d'être connues pour une meilleure prise en charge. Nous nous proposons, au cours de cette formation, de revoir les différentes indications des examens d'imagerie (échocardiographie, angioscanner thoracique, IRM cardiaque, cathétérisme cardiaque), d'évaluation fonctionnelle (épreuve d'effort, échographie d'effort, holter tensionnel) et de génétique. Pour ce faire, nous nous appuyerons sur les dernières recommandations de la société européenne de cardiologie (ESC) et de l'association américaine de cardiologie (AHA).

Réalisé par des experts en cardiologie congénitale et en imagerie cardiovasculaire, le programme permet de revoir ou d'acquérir les bases nécessaires à la juste prescription des examens de dépistage et de suivi des aortopathies chez les patients porteurs d'une pathologie cardiaque congénitale.

Durée : 7.00 heures

Profils des stagiaires

- Médecins spécialistes autres que les spécialistes en médecine générale
- Chirurgie thoracique et cardiovasculaire
- Médecine cardiovasculaire
- Pédiatrie

Prérequis

- Être impliqué dans le parcours de soins des patients porteurs d'une cardiopathie congénitale

Objectifs pédagogiques

- Faire un état des lieux des connaissances des participants afin d'adapter au mieux le contenu des exposés
- Reconnaître les différentes aortopathies rencontrées chez les patients porteurs d'une cardiopathie congénitale afin de savoir prescrire les examens d'imagerie permettant d'en faire le diagnostic
- Savoir prescrire les différents d'imagerie cardiovasculaire afin de rechercher une aortopathie et en connaître les aspects normaux
- Connaître les indications des examens permettant une évaluation fonctionnelle des aortopathies
- Savoir prescrire à bon escient les différents examens complémentaires permettant d'analyser l'anatomie et la fonction de l'aorte ascendante chez des patients porteurs d'une cardiopathie congénitale
- Évaluer les connaissances théoriques du participant

Contenu de la formation

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€.

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



- Introduction et présentation (15 minutes) - Méthode affirmative expositive
 - Présentation des intervenants et participants
 - Présentation du déroulé de la journée
- Séquence 1 : Anatomie des aortopathies associées aux cardiopathies congénitales et clinique (60 minutes) - Méthode affirmative expositive
 - Description de l'anatomie d'une aorte normale
 - Description des diverses aortopathies rencontrées chez le patient porteur d'une cardiopathie congénitale
- Séquence 2 : Quel examen d'imagerie cardiovasculaire ? (75 minutes) - Méthode affirmative expositive
 - Indications de l'échographie cardiaque à la recherche d'une aortopathie
 - Indications du scanner thoracique
 - Indications de l'IRM cardiaque
 - Indications de l'échographie vasculaire
- Séquence 3 : Quelle évaluation fonctionnelle pertinente en cas d'aortopathie ? (75 minutes) - Méthode affirmative expositive
 - Indications d'une épreuve d'effort
 - Indications d'une mesure des échanges gazeux (VO2 max)
 - Indications d'une échographie d'effort
 - Indications d'un holter tensionnel (MAPA)

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

L'équipe pédagogique se compose de médecins experts dans les domaines de la cardiologie et de la pédiatrie.

Dr. Laurianne LE GLOAN

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
- Envoi des supports après la formation
- Échanges questions / réponses après chaque séquence - orateurs / participants

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 d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation

Prix de la formation : 722.00 €

Modalités de certification :

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

Délai d'accès : 1 jour

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



Programme mis à jour le : 27 novembre 2023

Contact : medtrainingformations@gmail.com

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