

Ateliers de perfectionnement SEPTIMUS Echocardiographie Trans Œsophagienne





Responsable pédagogique

Pr David MONTAIGNE
PUPH en physiologie
Explorations Fonctionnelles
Cardiovasculaires - Centre des
Valvulopathies
Pôle Imagerie et Explorations
Fonctionnelles
Centre Hospitalier Universitaire de
Lille F-59000
Equipe INSERM UMR1011 Université de Lille
Faculté de Médecine.

Date

vendredi 24 mars 2023

Durée de la formation

7 heures

Prix

Pris en charge par GE Healthcare (hors transport et hébergement)

Lieu de la formation

LILLE - faculté de médecine - pôle Recherche Cette formation propose une mise au point en ETO avec une approche moderne et unique par des ateliers sur stations de travail et sur simulateur d'échocardiographie.

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Améliorer ses connaissances anatomiques
- Connaître les indications et les coupes de base en ETO
- Se perfectionner en ETO
- Savoir explorer la valve mitrale en ETO

PUBLIC CONCERNÉ

Médecins spécialisés en imagerie cardiaque

PRÉ-REQUIS

Connaissances de base en imagerie cardiaque

https://www.efcv.chu-lille.fr

Ateliers de perfectionnement SEPTIMUS™ Echocardiographie Trans Œsophagienne

Intervenants

Dr Augustin COISNE Cardiologue

Dr Samy AGHEZZAF

Cardiologue

Explorations Fonctionnelles Cardio-Vasculaires-

Centre des Valvulopathies

Pôle Imagerie et Explorations Fonctionnelles Centre Hospitalier Universitaire de Lille

F-59000. France

Equipe Inserm UMR1011 - Université de Lille Faculté de Médecine. Amphi J&K-Pôle Recherche

Lille F-59045

Modalités d'inscription

Contacter Mme Houda HAFI (GE Healthcare—Service marketing) houda.hafi@ge.com

06.65.87.47.68

Présentation du programme en vidéo

https://youtu.be/qaMHIEXi_Ns

Contact

Centre de simulation en santé PRESAGE Université de Lille - Faculté de médecine Pôle Recherche

1, place de Verdun - 59045 Lille Cedex

Tel: 03.20.62.69.22 presage@univ-lille.fr

Programme

Matin: ETO Normale

- 09h00 : Accueil participants

- 09h30 - 10h00 : Dr AGHEZZAF : L'ETO normale

- 10h00 - 10h30 : Dr COISNE : L'ETO pour la mitrale

- 10h30 - 10h45 : Pause

- 10h45 - 12h30 : Ateliers sur simulateur et sur échographe GE

12h30 - 13h30 : Repas

Après-midi: Exploration de l'IM: autour de cas

- 13h30 - 13h45 : Dr COISNE : Évaluation du mécanisme et de la sévérité de l'M

- 13h45 - 14h00 : : Pr MONTAIGNE et Dr AGHEZZAF : Évaluation du retentissement au repos et à l'effort

- 14h00 - 16h30 : Cas cliniques sur station de travail















