

LE CŒUR FŒTAL : EXAMEN ÉCHOGRAPHIQUE, DU DÉPISTAGE AU DIAGNOSTIC

Programme DPC médecins : n° 14861500048
Pr Jean-Marie Jouannic • Service de Médecine Foetale
et centre pluridisciplinaire de diagnostic prénatal
de l'Est parisien, pôle de périnatalité • Hôpital Armand-Trousseau

 Département Formation médicale continue



LES CARDIOPATHIES CONGÉNITALES REPRÉSENTENT LES MALFORMATIONS LES PLUS FRÉQUENTES À LA NAISSANCE. LES CARDIOPATHIES MALFORMATIVES SONT ACCESSIBLES AU DIAGNOSTIC PRÉNATAL PAR ÉCHOGRAPHIE.



Contenu

Ce DPC réunira les meilleurs experts du cœur fœtal qui vont présenter au travers d'un programme didactique les nouveaux concepts concernant le développement du cœur fœtal. Ils vont proposer une méthode simple et reproductible d'exploration de l'anatomie du cœur fœtal normal par échographie. À partir de la présentation de films et de pièces anatomiques (cœurs malformés), les participants seront capables de diagnostiquer les principales cardiopathies congénitales.

Méthode HAS suivie

Formation en groupe, présentielle avec une activité d'analyse des pratiques, intégrée à la démarche cognitive, au moment de l'identification des besoins de formation ou de l'évaluation de l'impact de la formation.

Choisissez bien votre ODPC

Le programme DPC n° 14861500048 « Le cœur fœtal : examen échographique, du dépistage au diagnostic » s'inscrit dans les DPC réglementaires et vaut obligation de DPC pour l'année 2016.

Public visé

Ce DPC concerne plus particulièrement les médecins spécialistes :

- gynécologie médicale (70)
- gynécologie obstétrique (07)
- obstétrique (77)
- gynécologie médicale et obstétrique (79)
- radiodiagnostic et imagerie médicale (06)
- génétique médicale (78)
- pédiatrie (12)
- cardiologie (03)
- cardio-pédiatrie

Inscription à retourner

Département de FMC - UPMC
Boîte courrier 1520
4 place Jussieu
75252 Paris Cedex 05

- Contact
Raïssa Joly : 01 44 27 68 42
raïssa-carine.joly@upmc.fr
Malika Achili-Saada : 01 44 27 69 81
malika.saada@upmc.fr
- Fax : 01 44 27 69 22

DURÉE

2,5 jours consécutifs en présentiel

DATES

Mercredi 8, jeudi 9 juin 2016
de 8 h 30 à 17 h 40
et vendredi 10 juin en matinée

LIEU DE LA FORMATION

Hôpital Armand-Trousseau, 75012 Paris

FINANCEMENT

- **Pour les médecins libéraux :**
ce DPC est financé par l'OGDPC et chaque participant inscrit au programme DPC percevra une indemnité de l'OGDPC d'un montant de : 862,50 €.
- **Pour les médecins non libéraux (salariés ou hospitaliers) :**
le coût d'inscription est de 1500 € à prendre en charge par l'OPCA ou l'employeur.

Nom : Nom de naissance : Prénom : Date de naissance :

Adresse professionnelle :

CP : Ville :

Tél. prof : Portable : E-mail :

N° RPPS : N° ADELI : Spécialité :

Statut : + de 50 % d'activité libérale salarié/hospitalier mixte

Pour confirmer ma présence, si je suis libéral :

- Je crée mon profil sur le site www.mondpc.fr et
- Je m'inscris en ligne au programme DPC avec le n° 14861500048 (Le cœur fœtal : examen échographique, du dépistage au diagnostic)
- Je demande la réservation d'une chambre d'hôtel (Hébergement pris en charge par le département de FMC - UPMC si j'habite en région hors Île-de-France)

SÉMINAIRE CŒUR FŒTAL

8 - 9 - 10 JUIN 2016

MERCREDI 8 JUIN 2016

- 9h15 Accueil des participants
Pr JM Jouannic
- 9h30 Embryologie et développement du cœur normal
Dr L Houyel
- 10h45 *Pause*
- 11h00 Génétique des cardiopathies congénitales
Dr F Bajolle
- 12h00 Génétique des cardiopathies congénitales
Dr F Bajolle
- 12h00 Examen du cœur fœtal au premier trimestre
Dr J Rosenblatt
- 12h45 *DÉJEUNER*
- 14h30 Référentiel pour l'examen du cœur fœtal au cours de la grossesse :
Conférence Nationale de l'Echographie Obstétricale et Fœtale
Dr R Bessis
- 15h00 Coupe des 4 cavités
Dr E Quarello

Corrélations écho-anatomiques sur cœur normal et pathologique
Coarctation aortique
*A partir de séquences vidéo d'examens échographiques et de
l'examen de pièces anatomiques*

Dr L Houyel

16h30

Pause

16h45

Retentissement cardiaque des anomalies du fœtus et des annexes
Dr J Rosenblatt

JEUDI 9 JUIN 2016

9h00

Analyse échographique du rythme cardiaque fœtal
Dr M Levy

9h45

Epidémiologie des cardiopathies congénitales
Pr F Goffinet

10h45

Pause

11h00

Implications médico-légales
Dr L Bidat

12h00

Conduite à tenir suivant un diagnostic prénatal de cardiopathie
Pr JM Jouannic

12h30

Tumeurs cardiaques fœtales
Dr J Saada

13h00

DÉJEUNER

14h30 Examen des gros vaisseaux : corrélations écho-anatomiques
Dr R Bessis

A partir de séquences vidéo d'examens échographiques et de l'examen de pièces anatomiques

Dr L Houyel

16h00 *Pause*

16h15 Retour veineux normal et pathologique, Isomérismes

Dr B Stos

17h15 Prise en charge périnatale des cardiopathies congénitales

Dr F Bajolle

CAV

Dr B Stos

CIV

Dr L Houyel

TGV et malpositions artérielles

Anomalies de la crosse aortique

A partir de séquences vidéo d'examens échographiques et de l'examen de pièces anatomiques

VENDREDI 10 JUIN 2016

9h15 Cytogénétique des cardiopathies

Dr J Levy

10h15 *Pause*

10h30 Classification embryologique et anatomique des cardiopathies congénitales

Dr L Houyel

Hiérarchisation des diagnostics

Dr L Houyel

Corrélations écho-anatomiques

Dr L Fermont

