

Le cœur fœtal : examen échographique, du dépistage au diagnostic

FMC N°105

Durée : 2 jours et demi

Thème : Suivi de la femme

Responsables : Pr. Jean – Marie Jouannic, Dr. Laurent Fermont

Public

MG - SPE réalisant des échographies obstétriques de dépistage des malformations foetales

- Médecins généralistes
- Médecins spécialistes : gynécologues obstétriciens, radiologues, et tout autre médecin réalisant des échographies fœtales

Statut

Tous (Médecins libéraux, salariés et hospitaliers)

Objectifs

- Perfectionner la conduite de l'examen du cœur fœtal par les professionnels ayant en charge le dépistage des malformations foetales
- Savoir conduire l'examen échographique du cœur fœtal
- Apprendre à reconnaître les signes d'appel échographiques faisant suspecter une cardiopathie malformative

Contenus

1^{er} jour :

- Dépistage des malformations cardiaques fœtales
- Génétique des cardiopathies
- Indications de la réalisation d'une échocardiographie fœtale
- Embryologie et développement du cœur fœtal
- Référentiel pour l'examen du cœur fœtal au cours de la grossesse.
- La coupe 4 cavités :
-réalisation pratique et interprétation
-Les images anormales et informativité

A partir de séquences vidéo, examen du cœur fœtal au 1^{er} trimestre et analyse échographique du rythme cardiaque fœtal normal et pathologique

2^{ème} jour:

- Examen des gros vaisseaux de la base : Aorte et Artère pulmonaire
-réalisation pratique et interprétation
-Les images anormales et informativité

A partir de séquences vidéo, le retour veineux normal et pathologique, isomérismes, conduite à tenir devant la découverte d'une cardiopathie en prénatal, cytogénétique des cardiopathies

- Atelier pratique de l'examen échographique du cœur fœtal dans le service de Gynécologie-Obstétrique de Trousseau
- Tumeurs cardiaques fœtales

- Insuffisance cardiaque fœtale.

3^{ème} jour matin :

- Transposition des gros vaisseaux et malposition artérielles
- Asymétrie de taille des cavités cardiaques
- Canal atrio-ventriculaire et Communication inter-ventriculaires
- Coarctation aortique et anomalie de la crosse aortique

Intervenants pressentis : Dr Roger Bessis, Dr Laurent Bidat, Pr Damien Bonnet, Pr Marc Dommergues, Pr Francois Goffinet, Dr Lucile Houyelle, Dr Laurent Fermont, Dr Marie Gonzalès, Pr Jean-Marie Jouannic, Dr Maryline Levy, Dr Jonathan Rosenblatt, Dr Julien Saada, Pr Jean-Pierre Sirroy

Lieu

Hôpital Armand Trousseau, 75012 Paris

Calendrier

Mercredi 2, jeudi 3 et vendredi 4 juin 2010

Validation

Le Département de Formation Médicale Continue délivrera **20 crédits FMC**.

Présence obligatoire à la totalité du séminaire

Tarif

480 €

Inscription

Adresser une demande de pré inscription à :

Magali Librizzi

Téléphone : 01 53 10 43 28 ou 20

E-mail : magali.librizzi@upmc.fr

Renseignements

Département de FMC - UPMC

Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie

15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris

Téléphone : 01 42 34 68 21 ou 69 07

Fax : 01 42 34 69 55

<http://www.fmpmc.upmc.fr>