

Lieu :

Maison de la Réanimation (SRLF)
48 avenue Claude Vellefaux - 75010 Paris
Tél. : 01 45 86 74 00

Métro : Ligne 2, station "Colonel Fabien"
Ligne 11, station "Goncourt"

Renseignements et inscriptions :

Dr Olivier Brissaud

Mail : olivier.brissaud@chu-bordeaux.fr

Tél. : 05 59 79 56 43



Inscription avant le 24 mai 2015
Nombre de participants limité à 30

Frais d'inscription :

- Médecins membres du GFRUP : 100 €
- Médecins non-membres du GFRUP : 200 €

Règlement par chèque uniquement, sur place
à l'ordre de : **GFRUP**

Partenaire : GE – Orphan Europe – Pfizer

Groupe Francophone de Réanimation et d'Urgences Pédiatriques (GFRUP)



Journée de formation médecins

Echocardiographie en Réanimation Pédiatrique et Néonatale

Jeudi 25 juin 2015

Maison de la Réanimation - Paris

Groupe Francophone de Réanimation et Urgences Pédiatriques (GFRUP)

Journée de formation Médecins



Echocardiographie en Réanimation Pédiatrique et Néonatale

Intervenants

- Julie Guichoux (Bordeaux)
- Véronique Gournay (Nantes)
- Laurent Storme (Lille)
- Morgan Recher (Lille)
- Antoine Bouissou (Tours)
- Philippe Durand (Bicêtre)
- Olivier Brissaud (Bordeaux)

Objectifs Pédagogiques

- Connaître le matériel d'échocardiographie néonatale et pédiatrique
- Connaître la morphologie normale et les valeurs dynamiques normales du cœur du nouveau-né et de l'enfant en ETT (contractilité, débit cardiaque, volume et surface des cavités cardiaques, Doppler)
- Savoir reconnaître les principales cardiopathies néonatales (CIV, CIA, TGV, Tétralogie de Fallot)
- Savoir reconnaître une altération de la contractilité, du remplissage vasculaire et cavitaire chez le nné-né et l'enfant
- Savoir identifier un canal artériel Gauche-Droit et en déterminer le caractère hémodynamiquement significatif
- Savoir diagnostiquer une HTAP chez le nné, l'enfant, savoir reconnaître les critères d'un cœur pulmonaire aigu chez l'enfant
- Savoir reconnaître une insuffisance cardiaque droite et gauche, une insuffisance tricuspidiennne et mitrale.

Programme

8H30 – 9H00 : Accueil des participants - Café

MATINÉE

9H00 – 9H30 : bases théoriques, modalités pratiques (M. Recher)
9H30 – 10H15 : paramètres validés en échocardiographie néonatale et pédiatrique (V. Gournay)

10H15 – 10H30 : Pause

10H30 – 12H00 : Scénario coupes et mesures normales

12H00 – 12H45 : Scénario cardiopédiatrie : TGV, Tétralogie de Fallot, Coarctation aorte, CIV, CIA

12H45 – 13H15 : Difficultés, limites de l'écho: ex. de la HDC (L. Storme)

13H15 – 14H15 : Pause repas sur place/Standes partenaires

APRÈS-MIDI

NEONATOLOGIE

14H15 – 15H15 : Scénario néonatal 1: HTAP

15H15 – 16H15 : Scénario néonatal 2: Canal Artériel

16H15 – 17H15 : Scénario néonatal 3: Exploration d'un état de choc

PEDIATRIE

14H15 – 15H15 : Scénario pédiatrique 1 : HTAP de l'enfant et fonction VD

15H15 – 17h15 : Scénario pédiatrique 2 : Exploration d'un état de choc chez l'enfant (+ vasopresseur + inotropes)

17H15 – 17H45 : Points clefs et algorithme décisionnels

17H45 – 18H00 : Fin de la journée