

C a r d i o l o g i e p é d i a t r i q u e

Titre :Échocardiographie fœtale

Niveau : International

M od a l i t é : À temps plein

T y p e d e c o u r s : En présentiel

Durée : 2 semaines, 40 h, 4 h par jour

D a t e : Septem bre et février

L i e u : Unité de cardiologie pédiatrique de l'hôpital « W illiam Soler » **A d r e s s e :** Calle 100 y Perla, Altahabana, Boyeros, La Habana. **T é l é p h o n e :** +53 (7)647 67 00

C o u r r i e l : ecofetal@infomed.sld.cu

A d r e s s é : Aux médecins spécialisés en pédiatrie, cardiologie, néonatalogie, gynéco-obstétrique et radiographie

P r i x : 240 C U C

P r o f e s s e u r p r i n c i p a l : Dr Andrés Savio Benavides, spécialiste en pédiatrie. Docteur en sciences médicales. Professeur titulaire. Centre de cardiologie pédiatrique de l'hôpital « W illiam Soler ». **C o u r r i e l :** savio@infomed.sld.cu

P r o f e s s e u r s u b s t i t u t : Dr Carlos García Guevara, spécialiste en pédiatrie et cardiologie. Master en soins intégraux à l'enfant. Professeur agrégé. Centre de cardiologie pédiatrique de l'hôpital « W illiam Soler ». **C o u r r i e l :** carlos.guevara@infomed.sld.cu

O b j e c t i f s :

1. Faire connaître les éléments anatomiques nécessaires à l'examen échocardiographique pour réaliser le diagnostic des malformations cardiovasculaires intra-utérines
2. Introduire la technique de mode M dans l'examen des arythmies fœtales
3. Appliquer la technique de Doppler pulsé et couleur pour consolider l'échocardiographie bidimensionnelle dans le diagnostic des cardiopathies congénitales fœtales

4. Souligner le rôle de la génétique et son association à différentes malformations congénitales

Thématiques :

1. Généralités
2. La génétique à l'origine des malformations cardiovasculaires
3. L'échocardiographie fœtale normale
4. L'échocardiographie en cardiopathies congénitales cyanotiques
5. L'échocardiographie en cardiopathies congénitales non cyanotiques
6. L'échocardiographie en arythmies fœtales

Crédits : 1

Places : 2 par cours

Langue : Espagnol