

Ecole d'échographie de Bicêtre

« Nouvelle formule »

Echographie 2D, 3D, 4D - Entraînement sur 4D View - Atelier simulation

<https://www.formation-echo3d4d.com/>



Séminaires en échographie fœtale



Vendredi 17 avril et Samedi 18 avril 2020

Jean-Marc Levailant - Jean-Philippe Bault - Hanane Bouchghoul - Claire Colmant

Ce programme intègre une journée et demie de formation, soit trois longues demi-journées de travail et d'échange.

L'école d'échographie propose :

- de se perfectionner en échographie 2D conventionnelle, avec manipulation « en live » afin d'obtenir les meilleures coupes.
- un apprentissage de l'utilisation des sondes à hautes fréquences : l'échographie normale et pathologique devient ...anatomique !
- de se familiariser avec la pratique du Doppler pour chaque organe.

L'école d'échographie continue l'apprentissage de l'échographie volumique, avec pour objectif :

« Intégrer l'échographie volumique dans un examen de routine et lors des examens plus spécialisés : cœur, cerveau, squelette... ».

Simulateur « Medaphor » pour réviser à la carte toutes les pathologies fœtales.

Vendredi

13 h 15 – 13 h 30

Accueil

13 h 30 – 14 h 00

Topos pratiques sur l'utilisation de l'échographie 2D HF et l'échographie 3D en dépistage

14 h 00 - 15 h 00

Lives sur patientes - retransmission en salle

15 h 00 – 18 h 00

Manipulations sur patientes - atelier ingénieur d'application - atelier simulateur
Par petits groupes

Samedi

09 h 00 – 13 h 00

Manipulation sur patientes au 2ème trimestre de la grossesse

14 h 00 – 16 h 30

Cas normaux et pathologiques sur 4D View et concordance des manipulations sur l'échographe

16 h 30

Synthèse / trucs et astuces



BULLETIN D'INSCRIPTION



NOM	
Prénom	
Spécialité	
Adresse postale	
Adresse mail	
Téléphone portable	

Vendredi 17 avril et Samedi 18 avril 2020

Bulletin d'inscription à envoyer accompagné du règlement de 600 €
(ordre du chèque : Ecole échographie)
à Mme HURTELOUP Edwige
10 av Gabriel Fauré - 94430 Chennevières sur marne

Important

Il est nécessaire d'apporter un **ordinateur avec une souris**, afin de pouvoir travailler sur les volumes 3D.

Pour les ordinateurs MAC, il faut que ce dernier soit équipé d'un accès PC sous bootcamp.

Nous nous occuperons d'installer le logiciel 4D View.

L'installation du logiciel sous Virtual Box pour mac n'est pas toujours possible.