Ecole d'échographie de Bicêtre Echographie 2D, 3D, 4D - Entraînement sur 4D View Ateliers avec patientes - Atelier avec ingénieur d'application

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



Formateurs Perrine Capmas - Jean-Marc Levaillant Ingénieur d'application General Electric Ultrasound



L'école d'échographie 2D/3D de Bicêtre reprend après les mois de pandémie. Règles d'hygiène et distanciation sont respectées dans un espace revu et sécurisé.

Nombre limité de places par formation : 12

Ecole d'échographie GYNÉCOLOGIQUE 2D, 3D et Doppler - Le samedi 20 mars 2021 - De 9 h à 17 h

Utérus et ovaires de A à Z en 2D et en 3D : améliorer vos connaissances Quand utiliser le 3D ?

Topos, Lives, ateliers patientes et atelier machine

Formateurs

Jean-Marc Levaillant, Perrine Capmas et l'équipe d'ingénieurs d'application Voluson (GE Healthcare) Préparation du 4D View et formation au logiciel : Edwige Hurteloup

Organisation de la journée : Marie-Claire Couratier

Tarif d'inscription à la journée et déjeuner sur place : 450 euros

Samedi

09 h 00 – 12 h 30 Topos

Lives sur patientes

Atelier avec un ingénieur d'application : technique d'apprentissage sur les machines, des

trucs et astuces des ingénieurs « à la carte »

Ateliers avec patientes

14 h 00 – 16 h 30 Cas normaux et pathologiques sur 4D View et concordance des manipulations sur

l'appareil d'échographie

16 h 30 - 17 h 00 Trucs et astuces / Synthèse

BULLETIN D'INSCRIPTION Samedi 20 mars 2021

Ecole d'échographie GYNÉCOLOGIQUE 2D, 3D et Doppler

NOM	
Prénom	
Spécialité	
Adresse postale	
Adresse mail (obligatoire)	
Téléphone portable	

Bulletin d'inscription à envoyer accompagné du règlement de 450 euros

(<u>ordre du chèque : IFRIG</u>)

à Mme COURATIER Marie Claire Hôpital Bicêtre - Service gynécologie 78 rue du Gral Leclerc - 94270 Le Kremlin Bicêtre

Important

Il est nécessaire d'apporter un ordinateur avec une souris, afin de pouvoir travailler plus aisément 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.