



Formation échographie fertilité femme

Formation Echographie Fertilité Féminine

Prochaines Dates en 2019

Samedi 16 fevrier 2019

Samedi 30 mars 2019

Samedi 15 juin 2019

de 9h00 à 16h00

Programme

8h30-9h00

Café d'accueil

9h00-10h30

3 lives patientes fertiliscan
Dr Jean-Marc Levaillant

10h30-11h00

Pause et questions

11h00-12h30

3 lives patientes fertiliscan
Dr Jean-Marc Levaillant

12h30-13h30

Pause déjeuner

13h30-14h00

Pour qui, pour quoi et quand le fertiliscan?
Dr Nathalie Massin

14h00-16h00

Ateliers pratiques (30 minutes)

- Apprendre à faire l'hysono et l'hyfosy (examen de patientes sur 2 salles)
Drs Jean-Marc Levaillant et Maud Pasquier
- Apprendre à faire les reconstructions
Ingénieur d'application GE
- Quizz sur banque d'image et compte rendu fertiliscan
Dr Nathalie Massin

Objectifs de la formation

Acquérir une base solide sur le bilan échographique complet de la fertilité féminine (fertiliscan) : exploration ovarienne, utérine et tubo-péritonéale. A la fin de la journée de formation les participants seront capables :

- > de réaliser un bilan de réserve ovarienne en 2D et 3D sonoAVC et de classer la patiente suivant son profil (normo ovulante, insuffisance ovarienne, ovaires polykystiques) ;
- > de réaliser une coupe coronale de la cavité en 3D ;
- > d'évaluer la maturation de l'endomètre ;
- > de dépister et de classer une malformation utérine ;
- > de faire le bilan de myomes utérins : classification et retentissement sur la cavité ;
- > de faire une hysonographie et de dépister une anomalie de la cavité utérine ;
- > de rechercher un hydrosalpinx et de faire une reconstruction en 3D ;
- > de réaliser un test de perméabilité tubaire par hyfosalpingographie ;
- > de rechercher des signes évocateurs d'endométriose ;
- > de réaliser un compte rendu détaillé de fertiliscan.

Public visé par la formation

Gynécologue, médecin de la reproduction, échographiste spécialisé en gynécologie.

- > Chaque participant recevra une attestation de formation, un poster fertiliscan et un exemple de compte-rendu fertiliscan.

Avec le soutien de :

GE Healthcare



MERCK

LABORATOIRES
ellios
B i o T e k