Exploration endocrine de la fertilité du couple





- Connaître les différents paramètres dosés en endocrinologie pour l'exploration de la fertilité chez l'homme et chez la femme
- S'entrainer à interpréter des bilans biologiques en fonction des différentes situations physiopathologiques



Programme

Rappels physiologique

Principes et régulation de la gamétogenèse, de la synthèse des hormones hypophysaires, gonadiques et des stéroïdes sexuels

Exploration Biologique

Marqueurs: HCG, FSH, LH, PRL, TSH, AMH, cestradiol, progestérone, tests dynamiques
Contextes cliniques: causes d'infertilité masculine (Syndrome de Klinefelter, SCOS, ...); causes d'infertilité féminine (Endométriose, Syndrome de Turner, hypogonadisme central, Syndrome des ovaires polykystiques, Hyperplasie congénitale des surrénales, hypothyroïdie ...)

Cas cliniques

Illustration par des cas cliniques d'infertilité masculine, féminine et du couple

Référence : BIO.INF

DURÉE: 7 heures

Distanciel: 2 matinées consécutives

SESSIONS PROPOSÉES

 Dates
 Lieu
 Coût (Net de taxe)

 Du 28 au 29/05/26
 DISTANCIEL
 450 €

BIOLOGIE CLINIQUE

Public

Technicien·ne, Biologiste

Prérequis

Maitrise de l'immunoanalyse en hormonologie

Pédagogie

Théorie 65 % - Étude de cas 35 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Uniquement en distanciel sur 2 matinées Heure de début : 9h Heure de fin : 12h30

INTERVENANTS

Dr Geoffroy MARCEAU





Tél: 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr Organisme de formation N° 24 45 03852 45 « Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A