



PUBLIC

REFERENCE : GROSSESSE



Biologistes, techniciens de laboratoire, IDE

Suivi biologique de la femme enceinte

PRE REQUIS : Travailler dans un laboratoire de biologie médicale

ANALYSE DU BESOIN : cette action répond à l'orientation de DPC N° 34 Prise en charge des problématiques de santé de la femme : contraception, suivi de grossesse jusqu'au post-partum, endométriose, spécificité du risque cardiovasculaire, ménopause, troubles fonctionnels gynécologiques, interruption volontaire de grossesse (IVG)

OBJECTIFS

1. Connaître les dernières recommandations sur le suivi de la femme enceinte
2. Savoir dépister les principales complications gravidiques ayant un retentissement biologique, y compris les infections materno-foetales

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Cas pratiques de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

METHODES D'EVALUATIONS

- Évaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



DÉTAILS DU PROGRAMME

► Module 1 : PRE-TEST (1h10)

- L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne

► Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)

- Variations physiologiques pendant la grossesse et retentissement sur le bilan biochimique et endocrinologique
- Principales complications gravidiques : diabète, hypertension, pathologies hépatiques, infections maternofoetales
- Indication et interprétation des examens préconisés au fil de la grossesse : bilan de déclaration avec les sérologies, groupe sanguin/RAI, marqueurs sériques trisomie 21, surveillances mensuelles : toxoplasmose + glycosurie + protéinurie avec notion de pré-éclampsie, Test d'hyperglycémie provoquée et diabète gestationnel, recherche vaginale systématique du strepto B

► Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (2h)

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Évaluation à chaud de la formation

MODALITES

✓ Sessions de 3 mois :

du 15 janvier au 15 avril
du 15 avril au 31 juillet
du 1 septembre au 30 novembre

- Pré-inscription en ligne sur www.biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 4 h 10 réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : 156 euros net de taxes; Biologistes : 228 euros net de taxes
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web www.biologie-elearning.fr. Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

> REDACTEURS



Dr Laurencin,
Biologiste médical

> E-TUTEUR

Dr Dellamonica,
Biologiste médical

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.