

DU d'endocrinologie périnatale

Responsable universitaire
Dr Claire Bouvattier

Contact

Tristan Verdelet
tristan.verdelet@aphp.fr

Modalités d'inscription

Documents à envoyer au secrétariat de l'enseignement :

CV actualisé + lettre de motivation + copie du diplôme permettant l'accès à la formation

Tarifs :

DROITS UNIVERSITAIRES DE 3ème CYCLE 380 euros (ou 253 euros si déjà inscrit à Paris-Saclay)

FRAIS DE FORMATION :

TARIF F.C. : 1000 euros

TARIF INDIVIDUEL : 500 euros

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif est de proposer une formation théorique et pratique, couvrant la femme enceinte, le fœtus et le nouveau-né. Cette formation intègre les différents domaines de l'endocrinologie, les interactions entre les hormones de la mère et du fœtus via le placenta, les pathologies développementales, et les pathologies endocriniennes materno-foetales. L'originalité de cette formation est qu'elle est pluridisciplinaire et transversale. Les pathologies endocriniennes de la femme enceinte (diabète, obésité dysthyroïdies..) et celles du nouveau-né (hypoglycémies, malformations génitales..), sont parmi les plus fréquentes en pratique quotidienne. Cette formation intègre les particularités de la prise en charge des pathologies endocriniennes de la femme enceinte, du fœtus et du nouveau-né et intéressera les gynécologues, obstétriciens, endocrinologues, pédiatres et sage-femmes qui prennent en charge le diagnostic prénatal et la thérapeutique initiale du nouveau-né, dans tous les domaines de l'endocrinologie.

PUBLICS CONCERNES

- Docteurs en médecine, en pharmacie, en biologie titulaires d'un diplôme français ou étranger
- Sages-femmes
- Internes DES, DESC, DFMS se destinant à l'endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques, la gynécologie, la pédiatrie

PROGRAMME ET DATES DE FORMATIONS

Programme :

Femme enceinte (diabète, dysthyroïdies, pathologies surrénaliennes et hypophysaires, obésité, pathologie phosphocalcique)

Placenta (physiologie, endocrinologie, apport des dosages des hormones dans la prise en charge des maladies endocriniennes)

Fœtus et nouveau-né (imagerie fœtale, physiologie de la thyroïde fœtale et néonatale, hypothyroïdie et hyperthyroïdie néonatales, croissance fœtale et néonatale, syndromes génétiques d'anomalies de la croissance fœtale, pathologie hypophysaire fœtale et néonatale, ontogénèse de la surrénale fœtale et fonction surrénalienne néonatale, perte de sel du nouveau-né, hyperplasies congénitales des surrénales, hypercorticismes néonataux, DPN et prise en charge néonatale des dysgonosomies, génétique de la différenciation sexuelle, diagnostic échographique des anomalies des organes génitaux externes, prise en charge néonatale des anomalies de la différenciation sexuelle, prise en charge pré et postnatale des kystes ovariens, métabolisme glucidique du nouveau-né, hyperinsulinisme néonatal, diabètes néonataux, hypo et hypercalcémie néonatales, syndromes génétiques à expression endocrinienne pré ou néonatale, procréation médicale assistée.

Enseignements : 77h

Dates :

1^{ère} semaine de cours : du 29 novembre au 03 décembre 2021

2^{ème} semaine de cours : du 13 au 17 juin 2022

CONDITIONS DE VALIDATION DU DIPLOME

Assiduité aux enseignements (> 95%) et examen écrit (note > 50%)