



Programme DU endocrinologie périnatale 2025-2026

Intitulé des cours

Femme enceinte

Diabète et grossesse
Dysthyroïdie et grossesse
Pathologies hypophysaires et grossesse
Pathologies surrénaliennes et grossesse
Physiologie du placenta
Vitamine D, pathologies phosphocalciques et grossesse
Obésité maternelle et grossesse

Fœtus et nouveau-né

Métabolisme glucidique du nouveau-né et hypoglycémies néonatales Diabète néonataux Hyperinsulinisme néonataux

Physiologie thyroïde fœtale et néonatale Hypo/Hyperthyroïdie congénitale du nouveau-né

Ontogénèse surrénale fœtale Insuffisances surrénaliennes néonatales Perte de sel du nouveau-né Hyperplasie congénitale des surrénales

Croissance fœtale et néonatale Syndromes génétique d'anomalies de la croissance fœtale Diagnostic et prise en charge anténatal du RCIU RCIU et endocrinologie

Génétique de la différenciation sexuelle
DAN et anomalie des organe génitaux externes
Mini puberté, micro pénis et cryptorchidie
Prise en charge néonatale des variations du développement génital (DSD)

Pathologies hypophysaires néonatales

Hypercorticisme néonatal

DAN et prise en charge néonatale des dysgonomies Dépistage néonatale des pathologies endocriniennes





Syndrome de Prader Willi

Noonan et RASopathies

Kystes ovariens : prise en charge pré et postnatale

Hypo/Hypercalcémies néonatales

Boite à outils

Annonce d'une maladie fœtale/néonatale Structuration de la prise en charge des maladies rares en France Perturbateurs endocriniens AMP : ce que le pédiatre doit savoir