



Pathologie placentaire : Techniques de prélèvements et examens macroscopique et histologique des placentas singletons et multiples

ANATOMO-CYTO-PATHOLOGIE

Objectifs

Acquérir les mécanismes de prise en charge de tous les placentas selon les indications
Savoir effectuer les prélèvements macroscopiques (méthodologie, description, reconnaissance des lésions élémentaires, sélection des prélèvements) et rédiger un compte-rendu macroscopique
Apprécier la qualité des lames histologiques

Prérequis

Connaitre les principes de base de fixation, inclusion, coloration

Public

Technicien, Médecin ou interne en anatomopathologie

Programme

Rappel anatomique du placenta normal en fonction du terme de la grossesse

Apport de l'étude macroscopique et histologique en fonction des indications cliniques (retard de croissance, pré éclampsie, fœtopathologie...)

Grands principes généraux de la macroscopie
Aspects pratiques

Apport de l'immunohistochimie

Prélèvement pour un caryotype

Aspects particuliers selon les indications

- Les placentas gémellaires, différents types, technique d'analyse et de prélèvement
- Les lésions vasculaires (infarctus, HRP, NIDF, chorioangiome...)
- Les lésions inflammatoires aiguës, chroniques
- Grossesse molaire
- Placenta dans la pathologie fœtoplacentaire (Mort Fœtale *in utero*, Fausses couches tardives, ...)

Séance de macroscopie, étude de pièces anatomiques de collection, vidéos. Application et élaboration d'un compte-rendu macroscopique

Dossiers cliniques avec confrontation de cas comprenant documents photographiques et résultats histologiques

Interprétation de lames (coupe, coloration, immunohistochimie) au microscope multitéte

Réf.: ANA.PL

Durée

3 jours 21 h 30

Coût (net)

1 345 €

Intervenants

Dr F. CORNELIS
M. P. CASTAGNET
et collaborateurs

Session

Du 16 au 18/09/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

Théorie 50% - TP 50%

Notes

Remise de documentation et support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Pièces anatomiques de collection.
Validation des acquis par test rédactionnel et analyse de photos numérisées.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h30