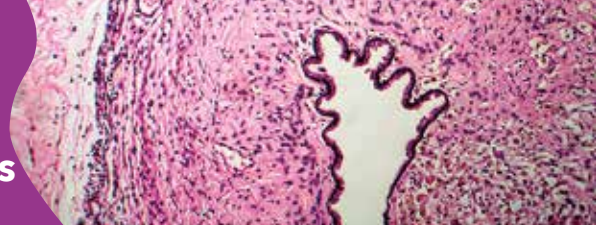


Pathologie placentaire - Techniques de prélèvements et examens macroscopique et histologique des placentas singletons et multiples



Référence : ACP.PLA

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



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, ...)

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)

L'intervention d'un clinicien et la séance de macroscopie pratique sont les points forts de cette formation.

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

Public

Technicien-ne, Cadre, Enseignant-e, Ingénieur-e, Chercheur-euse, Médecin ou interne en anatomopathologie

Prérequis

Connaître les principes de base de fixation, inclusion, coloration

Pédagogie

Théorie 50 % - TP 50 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
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.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 16h

INTERVENANTS

Dr Françoise CORNELIS
M. Patrice CASTAGNET
et collaborateurs

DURÉE : 21 heures

Présentiel : 3 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 23 au 25/09/24	PARIS	1 250 €

 **Bio Médical
Formation**

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