



UE 13 Tissu Sanguin



Présentation

Description

TISSU SANGUIN

Responsable pédagogique : Pr Jean-Noël BASTIE

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT

- Hématopoïèse 1^{ère} partie
- Hématopoïèse 2^e partie et explorations en hématologie
- Hémogrammes : indications et interprétations
- Anomalies lymphocytes et polyglobulie
- Présentation schématique des hémopathies
- Syndrome anémique partie 1
- Syndrome anémique partie 2
- Syndrome anémique partie 3
- Adénopathies-splénomégalie
- Anomalie granuleux/monocytes
- Thrombose
- Bilan de coagulation
- Syndrome hémorragique
- Anomalies plaquettaires
- Leucémogénèse
- Traitement anti-coagulant partie 1
- Thérapeutiques ciblées en onco-hématologie
- Traitement anticoagulant partie 2
- Séminaire obligatoire : transfusion partie 1
- Séminaire obligatoire : transfusion partie 2
- Hémoglobinopathies

Le séminaire sur la transfusion sanguine est obligatoire.



Il sera dispensé sous la forme d'un enseignement en e-learning (9 modules). Ceux-ci seront accessibles via une plateforme numérique, avec un délai d'accès limité dans le temps. Ces modules comporteront des questions auxquelles l'étudiant devra répondre. Le séminaire sera considéré validé si la totalité des modules ont été visualisés par l'étudiant et si une note # 10/20 a été obtenue à chaque module.

Une séance de rattrapage de ce séminaire sera organisée selon les mêmes modalités.

La validation du séminaire est obligatoire pour valider l'UE « Tissu sanguin ».

Lors des examens terminaux de contrôle de l'UE « Tissu sanguin », des questions portant sur la transfusion sanguine pourront également être posées.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 24h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type d'évaluation | Nature de l'épreuve | Durée (en minutes) | Nombre d'épreuves | Coefficient de l'épreuve | Note éliminatoire de l'épreuve | Remarques |
|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| CT (contrôle terminal) | QCM et/ou QROC | 60 | | 3 | | |
| CC (contrôle continu) | QCM et/ou QROC | | | 1 | | |