

Licence Sciences sanitaires et sociales

Endocrinologie de la reproduction

Responsable	Descriptions	Informations
Nathalie QUINSON nathalie.quinson@univ-amu.fr	Code : S02BI4S1B Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Divisions cellulaires : définition de mitose et méiose

Physiologie de l'appareil génital mâle (spermatogenèse, régulation hormonale; développement et vieillissement; lien entre hormones mâles et les autres fonctions de l'organisme)

Physiologie de l'appareil génital femelle (ovogenèse, régulation hormonale; développement et vieillissement; lien entre hormones femelles et les autres fonctions de l'organisme)

Fécondation, gestation, parturition et lactation (physiologie et endocrinologie)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Maîtriser les principes généraux et fondateurs de la biologie humaine de la cellule à l'organisme

Comprendre les modifications physiologiques liées au vieillissement de l'être humain

Analyser une problématique de santé en s'appuyant sur les bases de la physiologie humaine

Etre capable de s'exprimer en français de façon claire, construite et détaillée à l'écrit comme à l'oral, afin de transmettre une information et de développer un point de vue, avec des arguments pour et/ou contre, en respectant les conventions en vigueur et avec un niveau de langage adéquat

Analyser les données de la littérature relatives à un problème de santé

Animer et manager un groupe de travail

MODALITÉS D'ORGANISATION

En plus des cours et de TD, les étudiants travailleront par groupe de 3 ou 4 sur des thèmes en lien avec le cours : endométriose, cancers hormono-dépendants, infertilité, ostéoporose, hormones mâles et dopage, baby-blues...

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

CODES APOGÉE

- SSS405BJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023