

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

3 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Brichard Sonia (coordinateur(trice)) ;Leclercq Isabelle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Principes d'endocrinologie • Système hypothalamo-hypophysaire • Hypophyse • Surrénale • Thyroïde • Pancréas endocrine • Hormones calciotropes • Fonction endocrine du tissu adipeux
Acquis d'apprentissage	<p>L'étudiant maîtrisera</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'histologie et l'embryologie des différentes glandes endocrines • Leurs mécanismes de fonctionnement et de régulation. <p>Il abordera également</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certains éléments de leur dysfonctionnement <p>1</p> <p>Acquis d'apprentissage spécifiques à la discipline :</p> <p>§ connaître l'histologie et l'embryologie des glandes endocrines</p> <p>§ expliquer les mécanismes de régulation et de fonctionnement de ces glandes</p> <p>§ intégrer les notions découlant des approches moléculaires, morphologiques et fonctionnelles dans la compréhension de situations physiologiques plus complexes (ex profil thyroïdien lors de la grossesse)</p> <p>§ interpréter comment des modifications moléculaires, morphologiques et/ou fonctionnelles peuvent déboucher sur des situations pathologiques-types.</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>En janvier, les connaissances sur les matières de physiologie, d'histologie et d'organogenèse sont évaluées par un examen écrit sous forme de questions ouvertes à développement et/ou de questions ouvertes à réponses courtes.</p> <p>En août, l'examen est de même type.</p> <p>Le seuil de réussite est fixé à 10. Pour les évaluations écrites, l'arrondi arithmétique sera utilisé pour les notes non entières.</p> <p>Le type d'évaluation choisi lors de la 1ère session d'examen peut être soumis à modification au regard du nombre d'étudiant-es inscrit-es à la seconde session</p>

Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Exposés Magistraux avec support sous forme de diaporama.</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec exemples et illustrations - avec analyse de cas (cliniques) - dans notre cours, nous avons une approche systémique (normal/pathologique) <p>Approfondissement par travail personnel avec ce type de support et syllabus.</p> <p>Mon cours est coordonné avec d'autres enseignants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-titulariat : chacun donne une partie du cours <p>Dispositifs intégrateurs de type projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intégrateur de plusieurs disciplines d'un même domaine (d'un même programme) <p>Utilisation d'une plateforme (ICampus ou autre) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dépôts de documents et diapos du cours
Contenu	<p>Table des matières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organogenèse du système endocrinien - histologie des glandes et tissus endocrines - Physiologie du système endocrinien <ul style="list-style-type: none"> • Principes d'endocrinologie • Système hypothalamo-hypophysaire • Hypophyse • Surrénale • Thyroïde • Pancréas endocrine • Hormones calciotropes • Fonction endocrine du tissu adipeux
Ressources en ligne	Tout le matériel de support de cours (diapos) est disponible sur le moodle du cours ainsi que des lectures conseillées.
Bibliographie	<p>Ganong Textbook of Physiology - 24th Edition Kim E. Barrett (Auteur), Susan M. Barman (Auteur), Scott Boitano (Auteur), Heddwyn L. Brooks (Auteur); Mc Graw Hill - LANGE</p> <p>Medical physiology, Boron & Boelapaep. Eds Saunders.</p> <p>Poirier et Coll. Leçons d'embryologie humaine, Maloine, 2005.</p> <p>Young, O'Dowd, Woodford - Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater (De Boeck)</p> <p>Lullmann-Rauch - Histologie - De Boeck</p>
Faculté ou entité en charge:	MED

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> - Examen écrit de type QROC - Durée: 2H - Toute la matière est à étudier pour l'examen
---	--

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine	MD1BA	3	WMDS1210 ET WMDS1215 ET WMDS1231	