

wintr2211 2019

Compléments d'endocrinologie

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	15.0 h	Q2

Enseignants	Alexopoulou Orsalia ;Beauloye Véronique ;Hermans Michel ;Maiter Dominique (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de: Du Master1 en Médecine (Cours complémentaire à l'enseignement du secteur d'endocrinologie) Pré-requis: Connaissance de la physiologie du système endocrinien
Acquis d'apprentissage	élargissements des connaissances dans certains domaines importants de l'endocrinologie et de la nutrition.
	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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. examen écrit avec 16 questions à réponse courte sur chacun des 8 thèmes abordés
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Approche par problème à partir de cas cliniques ; discussion interactive ; participation à certains séminaires d'endocrinologie.
Contenu	Etiopathogénie et nouvelles approches thérapeutiques du diabète de type 1 et de type 2 ; hyperthyroïdie et complications ; thyroïdites ; traitement du cancer thyroïdien ; compléments en pathologie hypophysaire et surrénalienne ; notions spécialisées d'endocrinologie pédiatrique
	1) Nouvelles recommandations dans le traitement du diabète type 2 - M. HERMANS
	2) Discussion de cas de pathologie métabolique - M. HERMANS
	3) Discussion de cas de pathologie thyroïdienne (1) - O. ALEXOPOULOU 4) Discussion de cas de pathologie thyroïdienne (2) - O. ALEXOPOULOU
	5) Discussion de cas de pathologie hypophysaire - D. MAITER
	6) Discussion de cas de pathologie surrénalienne et gonadique - D. MAITER
	7) Discussion de cas d'endocrinologie pédiatrique (1) - V. BEAULOYE
	8) Discussion de cas d'endocrinologie pédiatrique (2) - V. BEAULOYE
Bibliographie	Présentation PowerPoint + fichier pdf des présentations sur moodle
Autres infos	Organisation: 2ième quadrimestre, le mercredi de 17h00 à 18h30. Le cours commencera à partir du 12 février 2020 à 17h00, Séminaire Clinique 2.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [180] en médecine	MD2M	2		Q		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		•		