


2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Alexopoulou Orsalia ;Hermans Michel ;Lysy Philippe ;Preumont Vanessa (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<b>Cours accessible à partir de:</b> Du Master 1 en Médecine (Cours complémentaire à l'enseignement du secteur d'endocrinologie) <b>Pré-requis:</b> Connaissance de la physiologie du système endocrinien
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b> 1 élargissements des connaissances dans certains domaines importants de l'endocrinologie et de la nutrition.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	examen écrit avec 16 questions à réponse courte sur chacun des 8 thèmes abordés
Méthodes d'enseignement	Approche par problème à partir de cas cliniques ; discussion interactive.
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
Autres infos	Organisation: 2ième quadrimestre, mercredi 16h-17h30 Le cours commencera à partir de la deuxième semaine
Faculté ou entité en charge:	MED

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