

2.0 crédits	15.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Zdanowicz Nicolas ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	À partir de MD12
Acquis d'apprentissage	<p>Fournir aux futurs médecins et psychologues une information dans le domaine des maladies psychosomatiques et en particulier les introduire, d'une part, aux effets du psychique sur l'apparition de certains symptômes somatiques et, d'autre part, à la psychothérapie psychanalytique et ses indications.</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 :	Petit travail écrit
Méthodes d'enseignement :	exposés magistraux, présentation de cas, discussions de vidéos visant à rendre possible, aux médecins comme aux psychologues, une approche concrète des processus psycho dynamiques abordés.
Contenu :	Le cours est axé sur les développements de la psychanalyse en psychosomatique. Il reprend l'évolution de la pensée psychosomatique au fil du temps, avec ses progrès et ses « élagages » successifs, jusqu'aux applications cliniques actuelles. En partant du lien existant entre la névrose d'angoisse de Freud différentes théories psychosomatiques psychanalytiques sont explorées. La question du « sens » éventuel de la maladie et celle de l'opposition entre conversion hystérique et symptôme psychosomatique sont abordés, avec une attention particulière aux risques de dérives d'un discours psychosomatique sauvage.
Autres infos :	2ième quadrimestre, le MARDI de 13h30 à 15h30 au séminaire 42 C : les 07/02, 14/02, 21/02, 28/02, 07/03, 28/03 ET 18/04
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine	MD1BA	2	-	
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	