



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

Enseignants	Zdanowicz Nicolas ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de MD12BA (Complément)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Le cours vise à approfondir la spécificité de la psychiatrie juvénile » en « Le cours vise à approfondir la spécificité de la psychiatrie de l'adolescent.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	A partir des éléments du cours, et/ou de lectures, rédaction d'un travail sur une situation ou une problématique concernant l'adolescence.
Contenu	<p>La première partie du cours reprend avec illustrations cliniques, les différentes conceptions de l'adolescence, en tant que crise, processus ou opération psychique. La seconde partie traite alors de problématiques spécifiques à l'adolescence, telles que</p> <ul style="list-style-type: none"> ' La santé ' La sexualité ' les psychopathologies: dépression, toxicomanie, ADHD et bipolarité, troubles alimentaires,... <p>- (les troubles psychotiques à l'adolescence ainsi que les conduites suicidaires auront été abordé dans le cours de psychiatrie intégré et ses séminaires)</p> <p>Si, pour chacune des problématiques le traitement est détaillé c'est surtout dans la troisième partie du cours que les prises en charge individuel, familial ou institutionnel sont abordées. Les objectifs de celles-ci sont de rompre les aliénations, de permettre la subjectivation de la crise et d'ouvrir à une meilleure santé. Le cours vise à aider l'intervenant (médecin généraliste, spécialiste ou psychiatre) à trouver une attitude juste face à l'adolescent en difficulté.</p>
Ressources en ligne	moodle,ezcast et podicampus
Bibliographie	Adolescence et santé. Zdanowicz N. L'Harmatan
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		
Bachelier en médecine	MD1BA	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		