


2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Laurent Christine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de MD12
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Fournir les connaissances nécessaires aux futurs soignants pour prévenir au mieux les infections associées aux soins.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (QROC)
Méthodes d'enseignement	Cours en auditoire
Contenu	<p>Le cours aborde les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition, épidémiologie et impacts des infections associées aux soins. • Précautions standard et additionnelles permettant de lutter contre la transmission des micro-organismes pathogènes et la survenue d'infections associées aux soins. • Rôle de l'environnement dans la transmission des micro-organismes au sein des institutions hospitalières. • Maîtrise des risques liés à l'utilisation des antibiotiques (bactéries multirésistantes, <i>C.difficile</i>) • Prévention des infections associées à des actes invasifs ou à l'utilisation de matériels étrangers (interventions chirurgicales, cathéters, sonde urinaire,...) • Gestion des épidémies hospitalières (grippe, SARS-Cov-2, bactéries multirésistantes,...) <p>L'ensemble des chapitres comprend une introduction reprenant les notions de base nécessaires à la bonne compréhension de la matière abordée par la suite.</p>
Ressources en ligne	Les diapositives présentées lors des cours seront disponibles sur l'espace Moodle.
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		