



| | | |
|--------------|--------|----|
| 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 | |  |