

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

Enseignants:	Zech Francis ; Goubau Patrick (coordinateur) ; Glupczynski Gerald ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Usage des laboratoires de microbiologie: choix et méthodes des prélèvements; Techniques microscopiques et antigéniques. Interprétation des résultats des cultures bactériennes et virales. Indications et interprétation des analyses sérologiques. Epidémiologie des résistances en communauté et à l'hôpital. Optimisation de la stratégie d'utilisation des antibiotiques pour minimiser ces résistances.</p> <p>Critères de choix des antibiotiques.</p> <p>Stratégie diagnostique et thérapeutique dans les maladies infectieuses difficiles (grossesse, infections de prothèses, infections des patients immuno-déprimés...)</p> <p>Le cours est principalement articulé autour de cas concrets.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours traite de l'utilisation optimale des ressources des laboratoires de bactériologie et de virologie dans le diagnostic et le traitement des maladies infectieuses et de l'utilisation optimale des médicaments anti-infectieux. Il envisage le choix des prélèvements et des examens, l'interprétation des résultats et une actualisation de l'épidémiologie. Il envisage les aspects particuliers de la thérapeutique face à des situations particulièrement difficiles.</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>
Autres infos :	Evaluation: examen oral.
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a>
Faculté ou entité en charge:	MED