

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>Diagnostic et traitement des infections du système nerveux central.                      Diagnostic et traitement des endocardites.                      Infections des prothèses.                      Problèmes diagnostiques et thérapeutiques dans les tuberculoses.                      Bilan des infections virales pendant la grossesse.                      Utilisation judicieuse du laboratoire dans les infections virales des voies respiratoires.                      Utilisation judicieuse du laboratoire dans les infections virales du foie.                      Bilan des fièvres éruptives.                      Effets bactéricide ou bactériostatique des antibiotiques ; optimisation de l'action antibiotique par une gestion adéquate du mode d'administration (importances relative des concentrations et des durées ; effets post-antibiotiques).                      Importance de la qualité des échantillons et autres aspects pré-analytiques                      Techniques avancées dans l'étude de la sensibilité aux antibiotiques.                      Epidémiologie des résistances bactériennes et leur impact clinique</p>
Acquis d'apprentissage	<p>En complément du cours de pathologie infectieuse, faire connaître les ressources du laboratoire de microbiologie pour les diagnostics difficiles et pour le traitement des infections problématiques, et apprendre à les utiliser de façon optimale.  <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 :	Evaluation orale et liste de présence au cours.
Méthodes d'enseignement :	<p>On apprendra les sites anatomiques et les circonstances qui rendent incertain le traitement par antibiotiques, ainsi que les circonstances qui doivent faire redouter une résistance inhabituelle de la souche bactérienne.                      On étudiera les possibilités d'affiner le choix d'un antibiotique lorsqu'on doit traiter une infection dans un site difficile ou pour laquelle une résistance est prévisible.                      On envisagera les diagnostics de laboratoire qu'on ne met en 'uvre que dans des pathologies particulières : cultures virales, diagnostics sérologiques, amplifications des acides nucléiques microbiens.</p>
Contenu :	-
Autres infos :	<p>Les étudiants intéressés par ce cours sont invités à le suivre pendant la 1re année du master car l'horaire est moins compatible avec celui de 2e année. Etant donné le caractère interactif des cours, une présence à au moins 80% des cours est exigée. Des listes de présence doivent être remplies.</p>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a>
Faculté ou entité en charge:	MED