

UE Stratégies Thérapeutiques en Infectiologie

Nombre d'ECTS de l'UE : 3

UE : obligatoire

librement choisie

Année (s) : 2^{ème} 3^{ème}

4^{ème} 5^{ème} 6^{ème}

Filière(s) pour UE de pré-orientation 4^{ème} année, UE de 5^{ème} ou 6^{ème} année :

Semestre(s) : Automne

Printemps

Code Apogée : PHOP052E

Responsable(s) UE : Sylvain Goutelle

Type d'enseignement	Nb heures
Cours Magistraux (CM)	24
Enseignements Dirigés (ED)	12
Travaux Pratiques (TP)	0
Total du volume horaire	36

Programme – Contenu de l'UE :

Intitulé CM	Nombre d'heures	Intervenant*
Infections pulmonaires et ORL	24h	Enseignants de pharmacologie (S. Goutelle, L. Bourguignon) et de bactériologie-virologie (F. Laurent, A. Doléans-Jordheim, G Descours, F. Morfin, E. Frobert)
Effets indésirables des antibiotiques, grossesse		
Infections ostéo-articulaires et infections sur matériel		
Infections digestives et diarrhées		
Antiseptiques et désinfectants		
Infections nosocomiales et liées au soin		
Infections nosocomiales et liées au soin		
Maladies éruptives de l'enfant		
Infections cutanées		
Interactions médicamenteuses des antiviraux et antifongiques		
Infections urinaires et génitales		
Infections oculaires		

Intitulé ED	Nombre d'heures	Intervenant*
Cas cliniques sur les thèmes : Infections urinaires et génitales Complications infectieuses de l'infection à VIH Conseils aux voyageurs et pathologies du retour Infections ORL et pulmonaires Préparation à l'examen	12h	Enseignants de pharmacologie et de bactériologie-virologie

Pré-requis : UE Maladies Infectieuses 3^{ème} année

Objectifs / Compétences acquises :

L'objectif pédagogique est de comprendre le rationnel des stratégies thérapeutiques, les principes d'optimisation et de bon usage des anti-infectieux (antibiotiques, antiviraux, antifongiques et anti-parasitaires) dans des grands tableaux cliniques.

A l'issue de la formation, l'étudiant devra être capable d'analyser de façon critique une prescription comportant des anti-infectieux pour une pathologie déterminée, d'utiliser des sources documentaires en infectiologie, et de proposer des interventions pharmaceutiques pertinentes.

Dernière mise à jour le 07/06/2018