

Infections bactériennes et virales

Présentation (10 lignes max)

Rappel agent cible médicament, relation hôte agent-pathogène
Généralités, définitions. Surveillance épidémiologique des infections
Hépatites virales - Accidents d'exposition au sang (AES)
Infections intestinales et gastriques, toxi-infections alimentaires
Infections génitales - Infections sexuellement transmissibles (IST)
Méningites – Encéphalites - Bactériémies
Infections cutanées bactériennes - Eruptions virales
Infections urinaires : diagnostic clinique et biologique, traitement des infections urinaires communautaires
Le calendrier vaccinal, infections et grossesse
Infection chez les immunodéprimés et personnes sous addiction
Infection par inoculation. Inf. transmises par les animaux. Maladie de Lyme

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs Pourvoir appréhender les infections sur site dans leur globalité (épidémiologie, signes cliniques, agents infectieux...). Avoir une vision transversale sur plusieurs domaines (infectiologie, microbiologie, chimie, pharmacologie, santé publique..) en lien avec la prise en charge médicale et thérapeutique d'une infection bactérienne ou virale chez le patient. Acquérir la démarche analytique microbiologique à partir d'échantillons biologiques de patient.

Compétences à acquérir : Compétence transversale et capacité de synthèse permettant d'avoir l'image la plus complète de la démarche à faire en cas de déclaration d'une infection chez une personne.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 27,5h CM, 4,5h TD, 8h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 4