

PRÉVENTION ET CONTROLE DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

Semestre 3

Code Apogée : **DBH2084M**

3 ECTS

22 heures de cours

Master Santé Publique

Parcours M2 EPIRIS EPIdémiologie et gestion des RISques

Composante de gestion de l'UE :

Responsable de l'UE :

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

Département de Biologie Humaine

Cédric DANANCHÉ

Programme de l'enseignement :

Les infections nosocomiales sont une cause majeure de mortalité et morbidité. Ces infections peuvent signifier que les soins ne sont pas dispensés de manière optimale et qu'un surcoût important peut y être associé. De nombreux facteurs sont liés aux infections nosocomiales qu'ils soient associés aux caractéristiques des patients, des soins ou des agents infectieux en cause. Par ailleurs l'usage parfois inapproprié d'antibiotiques favorise des bactéries résistantes aux antibiotiques.

Le but de cet enseignement est d'une part de décrire précisément les infections nosocomiales et d'autre part d'explorer en détails les déterminants de ces infections.

Thématiques infectieuses :

- Infections urinaires.
- Infection sur cathéter.
- Infection pulmonaire.
- Infection du site opératoire.
- Infection nosocomiales d'origine environnementale.
- Microbiologie environnementale.

Thématiques méthodologiques :

- Prévention de la transmission croisée.
- Stérilisation.
- Surveillance épidémiologique.
- Médecine du personnel et infections nosocomiales.
- Audit et infections nosocomiales.
- Qualité des soins et risques infectieux.
- Investigation d'épidémies.

Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement :

Session 1 : Écrit 120 minutes.

Session 2 : Écrit 120 minutes.

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)

Vos enseignants dans cette UE : A. LEPAPE, A. SAVEY, C. CHAPUIS, C. DANANCHÉ, C. ELIAS, F. ROCHEFORT, J. GRANDO, M-A. DENIS, P. CASSIER, S. GERBIER-COLOMBAN, S. GARDES.