

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Bases théoriques des traitements anti-infectieux

Pré-requis obligatoires

Publics visés :

• Les représentants et délégués des laboratoires pharmaceutiques

Objectifs du parcours

Connaissances approfondies des traitements anti-infectieux : rappels microbiologiques, pharmacodynamie, analyse approfondie des différentes familles d'antibiotiques, antifongiques. Principes de thérapie anti-infectieuse des principales infections, notamment hospitalières. Bon usage des anti-infectieux. Antibioprophylaxie.

Langue du parcours			Français
ECTS			ECTS
Volume horaire			
TP:0h	TD:0h	CI: 114h	CM: 114h
Formation initiale			Oui
Formation continue			Oui
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non

Compétences à acquérir

Savoir prescrire un traitement anti infectieux dans une situation clinique donnée
Savoir argumenter les raisons du choix des traitements anti infectieux et leurs modalités d'administration
Acquérir les compétences pour mener à bien une politique de bon usage des antibiotiques dans le but de maitrise de l'émergence
des résistances

Savoir orienter la prise en charge en cas d'échec du traitement anti infectieux de première ligne

Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

Contact

Yves Hansmann: yves.hansmann@unistra.fr

24 04 2024