

8.1 UE Infectiologie et hygiène

ECTS
2 crédits

Composante
Santé

Présentation

Description

Les agents infectieux :

- Les bactéries, virus, champignons, parasites et agents transmissibles non conventionnels
- L'écologie microbienne
- Les mécanismes d'action et de transmission des agents infectieux sur l'organisme humain : la relation hôte/agent infectieux, les modes de transmission, les conditions du pouvoir pathogène, les facteurs de sensibilité et la notion de résistance

Moyens de défense de l'organisme :

- Barrières cutané-muqueuses et réaction inflammatoire
- L'action du système immunitaire

Les infections iatrogènes :

- Nature des infections et modes de prévention

Les règles d'hygiène :

- Hygiène hospitalière et en cabinet, hygiène des mains, habillement professionnel, hygiène des instruments, circuits propres et sales dans les établissements de soins, en cabinet ...

Les moyens de lutte contre l'infection :

- La chaîne d'asepsie
- Précautions standards, précautions complémentaires et isolement protecteur
- Protocoles d'hygiène et gestion des déchets
- Règles de fonctionnement à domicile ou en collectivité
- La prévention primaire des infections : immunité, sérums, vaccins et comportements adéquats
- Le traitement des infections : isolement hospitalier, éviction scolaire, antibiotiques, antifongiques, antiparasitaires et anti-inflammatoires éventuels
- Accidents d'exposition au sang (AES) et aux liquides biologiques

Objectifs

- Décrire les mécanismes d'action et de transmission des agents infectieux
- Décrire les signes, les risques et les complications des pathologies infectieuses étudiées
- Identifier les règles d'hygiène et leurs conditions de mise en oeuvre par les orthophonistes et en argumenter l'usage
- Identifier les enjeux de la sécurité dans les soins
- Agir de manière adaptée face à une situation présentant des caractéristiques de risque avéré ou potentiel

Heures d'enseignement

| | | |
|----|----|-----|
| CM | CM | 15h |
| TD | TD | 5h |

Programme détaillé

Cet enseignement vise à relier les connaissances scientifiques sur l'infectiologie aux mesures pratiques d'hygiène lors des soins.