UCLouvain

whopi2105 2017

Stérilisation et désinfection

| 2 crédits | 15.0 h | Q2 |
|-----------|--------|----|
|-----------|--------|----|

| Enseignants | Henry Guillaume ; |
|---|---|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Il est centré sur 9 thèmes correspondant environ à 15 heures de formation : Thème 1 : Législation Thème 2 : Architecture, personnel, environnement Thème 3 : Nettoyage - désinfection et contrôles Thème 4 : Conditionnement et contrôles Thème 5 : Méthodes de stérilisation et contrôles de charge Thème 6 : Validation de chaque méthode de stérilisation Thème 7 : Assurance qualité, Traçabilité et documents Thème 8 : Prions Thème 9 : Instruments |
| Acquis d'apprentissage | Objectifs généraux : Assurer à l'étudiant les connaissances théoriques et pratiques pour être capable de concevoir et de mettre en Œuvre, dans un système d'assurance de la qualité, l'ensemble des processus liés à la stérilisation au sein d'une institution hospitalière. Objectifs spécifiques 1 |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Lors de l'évaluation, sur base d'un examen écrit, l'étudiant, confronté à des situations -problèmes pratiques inédites à solutionner, doit expliquer et justifier les solutions qu'il comptedévelopper. |
| Méthodes d'enseignement | Le cours fait le lien entre les exigences réglementaires reprises dans des lois, Arrêtés Royaux et Arrêtés Ministériels, et l'exercice pratique vécu par les étudiants pendant leurs périodes de stages dans un Service de Stérilisation. |
| Contenu | Plan du cours 1. Introduction a. Historique b. Définitions 2. Législation a. Belge b. Européenne. 3. Assurance qualité et Traçabilité 4. Contrôles de l'environnement a. Air b. Eau c. Surfaces d. Mains 5. Les locaux 6. Le personnel |

7. Aspects qualitatifs

8. Aspects quantitatifs

9. Traitements préalables à la stérilisation

- a. Produits chimiques
- b. Traitement manuel
 - i. Lavage et désinfection
- c. Traitement automatisé
 - i. Techniques
 - ii. Lavage et désinfection thermique
 - iii. Contrôles du lavage
 - 1. Thermométriques
 - 2. Tests souillures
 - iv. Contrôles de la désinfection thermique

10. Techniques de stérilisation

- a. Air chaud
 - i. Technique Technologie
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Principes de chargement et Contrôles
 - iv. Validation
 - v. Dépyrogénéisation
- b. Vapeur d'eau saturée
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Principes de chargement et déchargement
 - iv. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - v. Validation
 - 1. Instruments chirurgicaux
 - 2. Productions pharmaceutiques
- c. Oxyde d'éthylène
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - iv. Validation
- d. Peroxyde d'hydrogène
 - i. Technique
 - ii. Valeurs guides
 - iii. Contrôles
 - 1. Indicateurs physico-chimiques
 - 2. Indicateurs microbiologiques
 - 3. Contrôles thermométriques
 - iv. Validation
- e. Rayonnements
 - i. Rayonnements Gamma
 - ii. Electrons accélères
 - iii. Indicateurs physico-chimiques
 - iv. Indicateurs microbiologiques

11. Conditionnements

- a. Conditionnements à usage unique
 - i. Types
 - ii. Contrôles
 - iii. Scelleuses
 - 1. Contrôles
- b. Conteneursi. Contrôles

12. Prions

- a. Historique
- b. Nettoyage et désinfection

Université catholique de Louvain - Stérilisation et désinfection - cours-2017-whopi2105

| | c. Stérilisation 13. Maintenance des équipements 14. Traitement des instruments neufs 15. Spécificités des instruments dentaires |
|------------------------------|---|
| Faculté ou entité en charge: | FARM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | | | |
|---|---------|---------|-----------|------------------------|--|--|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage | | |
| Master de spécialisation en pharmacie hospitalière | HOPI2MC | 2 | | • | | |