

Prévention et gestion du risque infectieux en endoscopie

Contexte

L'endoscopie est un acte médical invasif à risque infectieux pour le patient réalisé à l'aide d'un endoscope, dispositif médical réutilisable et complexe.

Le risque infectieux lié à ce type d'acte doit être surveillé et maîtrisé. Dans ce cadre, les équipes d'hygiène collaborent avec les services d'endoscopie afin de maîtriser, surveiller et d'évaluer les risques liés au traitement et au stockage des endoscopes.

L'application et la maîtrise des éléments d'assurance qualité, ainsi que de la réglementation, passe par la formation et l'accompagnement des professionnels médicaux et paramédicaux des EOH à la gestion et à la maîtrise du risque infectieux en endoscopie.

Objectifs pédagogiques

Connaître les spécificités liées aux endoscopes souples thermosensibles

Maîtriser et analyser les risques liés aux étapes de traitements, de stockage et de contrôles des endoscopes

Connaître les éléments d'assurance qualité

Publics

Professionnels médicaux et paramédicaux des équipes de gestion du risque infectieux

Responsable pédagogique

CPias Auvergne-Rhône-Alpes

Dates et lieu :

13 et 14 février 2025

Groupement
hospitalier sud HCL
Lieu à préciser

Durée :

2 jours

Effectif :

12 personnes

Prix :

430 € par participant
Repas inclus

Méthodes pédagogiques et encadrement

- Cours magistraux
- Cas concrets
- Mise en situation

Programme indicatif

- Epidémiologie du risque infectieux en endoscopie
- Architecture des endoscopes thermosensibles et points critiques pour maîtriser les risques infectieux.
- Classement des dispositifs médicaux et niveau de traitement requis
- Procédures manuelles et automatisées de traitement des endoscopes thermosensibles
- Choix des produits détergents et désinfectants, et risques chimiques
- Contrôles microbiologiques des endoscopes et de l'eau, interprétation des résultats et conduite à tenir
- Bonnes pratiques d'utilisation des Enceintes de Stockage des Endoscopes Thermosensibles (ESET)
- Démarche d'assurance qualité et réglementation