



Hygiène et qualité du traitement des dispositifs médicaux réutilisables

Pré-requis : aucun

Public : personnel mettant en œuvre le traitement des dispositifs médicaux réutilisables

PROGRAMME :

Introduction

Contamination et risque infectieux liés au DM
Règlementation et recommandations

L'environnement du travail – description - documentation

Les locaux : Principe de la marche en avant - entretien - qualité de l'eau

Le personnel : Compétence à l'embauche – plan de formation – BPH : tenue, hygiène des mains- le risque AES, mesure de protections

Le Matériel : Cahier des charges – Fiche technique d'utilisation - Entretien maintenance -

Les produits et consommables : Cahiers des charges – Fiche technique d'utilisation et FDS

La Méthode : Les différents traitements, maîtriser leur application selon le matériel et son usage

Logistique : lieux de stockage – circuit de collecte et distribution

Indicateur et surveillance :

Les contrôles microbiologiques (eau, surface, DM) – méthodes de mesure – interprétation – actions correctives

Traçabilité



Nos formations sont reconnues pour leur qualité et permettent une prise en charge par les organismes paritaires.

Méthodes techniques et pédagogiques :

Alternance de théorie et de pratique - Support pédagogique
Mise en situation pratique des différentes mesures de prévention –

Matériel informatique, de vidéo projection et matériel technique nécessaire à la mise en situation

Référentiels :

Norme européenne NFEN14065 et BP G07-223

Sanction de la formation :

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer l'atteinte des objectifs et la satisfaction des stagiaires

TARIFS :

Sur devis -

Durée : fonction des objectifs et de la taille de l'établissement

CONTACT :

✉ 1, rue Jeanne d'Arc – 59350 Saint-André-lez-Lille

✉ info@biorisk.fr ☎ 03 20 47 39 65

web : www.biorisk.fr

STAGE intra établissement
*Programme adaptable en fonction
de vos objectifs*