

# 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 Traçabilté

> STAGE intra établissement Programme adaptable en fonction de vos objectifs

# 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 -

<u>Durée</u>: 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

## ACCESSIBILITE:

location d'une sale accessible

Ñ

Adaptation des moyens de la prestation