

# FORMATION LA PREVENTION DES IAS : ROLES ET MISSIONS DE L'EQUIPE DE SOIN

## Objectifs

Cette formation permet d'améliorer les pratiques et sécurité des soins aux patients et de prévenir et gérer le risque des infections associées aux soins en établissement de santé.

### Public Visé

Toute personne amenée à gérer la prévention des IAS que ce soit au niveau de l'hygiène ou au niveau de la qualité : kinésithérapeute, IDE, aides soignants, puéricultrices, auxiliaires de puériculture, sages femmes

### Durée

**14.00** Heures en présentiel en présentiel  
**2** Jours

### Pré Requis

Aucun

## Parcours pédagogique

### Acquisition de connaissances et de compétences :

#### Présentation formation et évaluation des connaissances

##### Généralités

- Définition des infections associées aux soins
- Organisation de la lutte contre les infections associées aux soins
- Missions de l'EOH
- Rôle et missions de l'équipe de soins

##### Notions de microbiologie

- Agents infectieux
- Différentes flores (homme/Environnement)
- Chaîne épidémiologique
- Facteurs de risques

##### Bactéries multi-résistantes

- Résistance naturelle/acquise
- Mécanismes d'acquisition
- Principales BMR

##### Actualité : Clostridium difficile

- Epidémiologie
- Prise en charge
- Précautions

##### Hygiène des mains

- Méthodes (Lavages, Frictions) /Indications/Recommandations opposables

##### Port des gants et masques

- Indication/ Différents produits

#### **Tenue et comportement**

- Tenue vestimentaire/ Hygiène corporelle/ Recommandations opposables

#### **Prévention des infections urinaires,**

- Définitions/ Epidémiologie/ Recommandations opposables

#### **Préventions des infections respiratoires**

- Définitions/ Epidémiologie/ Recommandations opposables

#### **Prévention des infections associées aux cathétérismes veineux**

- Epidémiologie/ Recommandations opposables

#### **Prévention des infections de site opératoire**

- Epidémiologie/ Recommandations opposables

#### **Antiseptiques et leur application**

- Recommandations générales
- Principes de base
- Utilisation

#### **Précautions standards et AES**

- Définition et contexte
- Etude des recommandations et prévention des AES
- Conduite à tenir en cas d'Accident à Exposition au Sang et liquides biologiques.

#### **Prévention de la transmission croisée (ancienne dénomination : Isolement septique)**

- Définitions
- Indications Typologies (contact-Air-Gouttelettes)
- Mise en œuvre
- Recommandations opposables

#### **Traitement des dispositifs médicaux**

- Typologie des matériels
- Traitement en fonction de la criticité

#### **Déchets**

- Définitions
- Typologie
- Circuits

#### **Analyse des pratiques professionnelles**

Echanges avec le formateur sur les supports apportés, les situations présentant des difficultés.

Evaluation des pratiques et analyse des écarts entre les apports de connaissances en amont et la pratique observée à ce jour.  
Identification d'axes d'amélioration individuel

Méthodes utilisées :

AMDE /5M/Analyse de processus en fonction des thèmes

#### **Evaluation des acquis**

QCM/Quizz

## Objectifs pédagogiques

- Acquérir ou mettre à jour les connaissances en hygiène hospitalière

- Connaître les infections associées aux soins (nouvelles définitions, principales infections, organisation de leur prévention)
- Connaître les nouvelles réglementations et recommandation

## Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques

## Qualification Intervenant(e)(s)

Cadre infirmier hygiéniste

## Méthodes et modalités d'évaluation

QUIZZ, tour de table, observation des pratiques par études de cas

## Modalités d'Accessibilité

Accessible PMR

## Effectif

De 3 à 12 Personnes