

# PARCOURS CERTIFIANT : Certificat de Correspondant en Hygiène



### **PARCOURS CERTIFIANT:**

## **Certificat de Correspondant en Hygiène**





Durée: 8 jours / 56 heures Capacité d'accueil: 8

Le correspondant en hygiène constitue un élément indispensable de la lutte contre les infections nosocomiales (Circ. du 29 décembre 2000). Cette formation modulaire propose d'apporter aux postulants les connaissances leur permettant d'intégrer le réseau interne d'hygiène et de lutte contre les infections associées aux soins et de consolider les acquis des correspondants en fonction.

### **Objectifs**

Au terme de la formation, le participant sera capable de tenir un rôle de relais d'information entre les services et les structures actives de l'établissement en matière de prévention des infections associées aux soins, d'analyser les habitudes de fonctionnement, de relever les dysfonctionnements et de proposer des mesures correctives, de participer aux enquêtes et aux groupes de travail internes, d'adopter une attitude conforme aux règles d'hygiène.

### Pour qui?

Personnel des services de soins appelé à participer au réseau de correspondants en hygiène.

### Méthodes pédagogiques

Programmes de formation régulièrement révisés et prenant en compte les évolutions scientifiques et réglementaires. Pédagogie active et participative (diaporamas spécifiques, alternances d'exposés, de mises en commun d'expériences et d'études de cas...).

### Méthode d'évaluation

Évaluation de la qualité de la formation. Évaluation de l'acquisition des connaissances par QCM individuels pré et post-formation

### Pré-requis

Aucun

### Les formations de ce parcours certifiant :



Les fondamentaux en hygiène hospitalière : précautions standard



Choisir et manipuler les biocides : sécurité du personnel



Prévention des infections dans les actes de soins et traitement des dispositifs médicaux

# Les fondamentaux en hygiène hospitalière : précautions standard





Durée: 3 jours / 21 heures Capacité d'accueil: 8

Cette session constitue un apport de connaissances scientifiques théoriques et réglementaires, sur l'évolution de l'hygiène en milieu hospitalier, la gestion des risques et des événements indésirables garant de la qualité des soins.

### **Objectifs**

Être capable de s'inscrire activement dans une démarche qualité afin de maîtriser les risques infectieux et répondre aux obligations de certification.

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative (diaporamas spécifiques, alternances d'exposés, de mises en commun d'expériences et d'études de cas...).

#### Pré-requis

Pas de prérequis

### Pour qui?

Membres de l'EOH, encadrement et personnel paramédical, hôtelières et gouvernantes ayant à prendre une part active dans la gestion de l'hygiène, de la qualité et de la sécurité des soins.

### Méthode d'évaluation

Évaluation de la qualité de la formation. Évaluation des acquis par QCM individuels pré et post-formation.

### Programme de formation

### 1 Hygiène et infections hospitalières

- Hygiène - Reflets de l'évolution de l'hygiène - L'hygiène dans le cadre hospitalier - De l'empirisme à la science - Infection - Des infections hospitalières aux infections associées aux soins - Quelques infections d'actualité.

### 2 Microbiologie

- Principaux germes responsables d'infections nosocomiales - Définitions - Les virus - Les bactéries - Les champignons - Les protozoaires - Divers et classification et exemples de microorganismes.

### 3 Prévention et gestion des risques :

- Principales sources de germes - Propagation des germes - Schéma d'une chaine infectante - Principes de prévention - Rappels anatomophysiologiques - Gestion des risques et évènements indésirables.

### 4 Qualité et certification :

- Qualité et certification - Droits du malade et qualité du système de santé - Hygiène hospitalière et développement durable.

## Choisir et manipuler les biocides : sécurité du personnel





Durée : 2 jours / 14 heures Capacité d'accueil : 12

Qu'est-ce qu'un produit biocide?

On regroupe sous l'appellation de produits biocides un ensemble de produits destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre, par une action chimique ou biologique. Bien que ciblant les organismes nuisibles, les biocides sont par définition des produits actifs susceptibles d'avoir des effets sur l'homme, l'animal ou l'environnement. Les procédés de génération in-situ de produits biocides sont également encadrés par cette réglementation, ainsi que les articles traités incorporant des produits biocides. Dans le cadre de la gestion des risques et de la protection du personnel, la formation choisir et manipuler les biocides apporte les éléments de prévention des risques d'intoxication liés à la manipulation des produits chimiques. La prévention des risques infectieux, radiques et des TMS est également abordée. Remarque : la formation choisir et manipuler les biocides fait partie des parcours certifiants «Référents Hygiènes» et «Référents Hôtelier» et «Correspondant Hygiène»

### **Objectifs**

Pour qui?

médico-social.

Objectifs de la formation choisir et manipuler les biocides : Etre capable de choisir et manipuler les produits chimiques dangereux (dont les biocides, détergents, détartrant, conservateurs...). Prévenir les risques professionnels liés aux activités de soins (micro-organismes, rayonnements...) par le port de tenues adaptées.

## Méthode d'évaluation

Évaluation de la qualité de la formation. Évaluation de l'acquisition des connaissances par QCM individuels pré et postformation

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative (diaporamas spécifiques, alternances d'exposés, de mises en commun d'expériences et d'études de cas...). Méthode d'évaluation Évaluation de la qualité de la formation. Évaluation de l'acquisition des connaissances par QCM individuels pré et post-formation

### Pré-requis

Pas de préreguis

### Programme de formation

### 1 Produits et antimicrobiens

La formation choisir et manipuler les bio-

travaillant en établissement de santé et

cides est conçue pour tous les personnels

- Détergents et désinfectants - Antiseptiques - Les antibiotiques.

### 2 Hygiène du personnel

- Vestiaires - Tenues vestimentaires - Traitements des mains - Comportements.

### 3 Les risques professionnels

- Hygiène et conditions de travail – Maladies professionnelles – Exposition aux rayonnements ionisants et radioprotection – Prévention du risque chimique – Exposition aux agents biologiques – Prévention des lombalgies et autres TMS

- Gestions du stress au travail

# Prévention des infections dans les actes de soins et traitement des dispositifs médicaux





Durée : 3 jours / 21 heures Capacité d'accueil : 12

Par le biais d'une analyse approfondie des actes de soins délivrés au patient, les points critiques à maîtriser au regard des risques infectieux sont examinés. L'étude des procédés de désinfection et de stérilisation complète les moyens de prévention. Remarque : cette formation fait partie des parcours certifiants «Référents Hygiènes» et «Correspondant Hygiène».

### **Objectifs**

Être capable de prévenir le risque infectieux lors des actes de soins. Comprendre les enjeux de la stérilisation et intégrer les éléments de bonnes pratiques de stérilisation.

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative (diaporamas spécifiques, alternances d'exposés, de mises en commun d'expériences et d'études de cas...).

### Pour qui?

Encadrement, membre de l'équipe opérationnelle d'hygiène, personnel paramédical ayant à prendre une part active dans la gestion de l'hygiène, de la qualité et de la sécurité des soins.

### Méthode d'évaluation

Évaluation de la qualité de la formation. Évaluation des acquis par QCM individuels pré et post-formation.

### Pré-requis

Pas de prérequis

### Programme de formation

### 1 Hygiène du patient et soins de base

toilettes et changes - réfection de lits - prévention d'escarres - distribution des médicaments - relevé des paramètres.

### 2 Abords cutanéomuqueux :

prélèvements - abords vasculaires - pansements - abords urinaires - soins respiratoires - abord entéral.

### 3 Isolement :

constats relatifs à l'isolement – mesures systématiques – isolement protecteur – bactéries multirésistantes (BMR) – exemple de tableau d'isolement.

### 4 Spécificité de services à haut risque

réanimation et soins intensifs - maternité - néonatologie...

#### 5 Procédés de désinfection et de stérilisation :

évolution – principaux procédés de traitement du matériel – désinfection des endoscopes – procédés physiques – appareils à pression de vapeur d'eau – éléments de Bonnes Pratiques de Stérilisation.



Responsable commerciale
Paula SIMOES
06 11 22 63 13
p.simoes@cerfha.fr

02.38.21.30.70 contact@cerfha.fr www.cerfha.fr

Immeuble Val de Loire 4 passage de la Râpe 45000 Orléans