

## Les Bonnes Pratiques de Stérilisation

Après une réflexion sur les infections nosocomiales et sur la finalité de la stérilisation, l'enseignement dispensé vise à faire connaître aux stagiaires les conditions nécessaires au déroulement d'un processus de stérilisation conforme aux Bonnes Pratiques de Stérilisation (BPS) et s'inscrivant dans un système d'Assurance de la Qualité tel que décrit dans les Bonnes Pratiques de Pharmacie Hospitalière (BPPH).

### Prérequis

Aucun prérequis.

### Durée

3 jours / 21 heures

### Tarifs

Inter 850€/personne / Intra nous consulter

### Evaluation

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

### ► Objectifs

Comprendre les enjeux de la stérilisation et être capable d'appliquer les Bonnes Pratiques de Stérilisation.

### ► Public

Ensemble du personnel intéressé par la stérilisation.

### ► Moyens pédagogiques

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

### ► Programme

#### 1 La stérilisation en établissement de santé :

Risque infectieux et prévention - but de la stérilisation - obligations et recommandations - BPS, BPPH et assurance qualité.

#### 3 Les autoclaves à vapeur d'eau :

Principe de fonctionnement et production de vapeur - caractéristiques techniques des appareils - entretien et matériel associé.

#### 5 Opération de stérilisation :

Stérilisation des charges - contrôles - étiquetage, péremption, traçabilité.

#### 7 Personnel affecté à la stérilisation :

Traitement des mains - tenue vestimentaire - adaptation au poste.

#### 2 Les différents procédés de traitement :

Exigences requises - procédés de désinfection poussée à froid... - procédés de stérilisation physiques et chimiques - intérêt de la vapeur d'eau.

#### 4 Préparation des dispositifs médicaux :

Prédésinfection et lavages - contrôles et traitements spécifiques - conditionnement.

#### 6 l'après-stérilisation :

Stockage sur le lieu de stérilisation - distribution et transport - stockage dans les unités de soins - entretien des locaux.

#### 8 Synthèse