

Traitement de l'air en milieu hospitalier

Objectifs

Donner les connaissances nécessaires afin de mieux maîtriser la biocontamination.

Public concerné

Direction, techniciens, personnel soignant du secteur hospitalier.

Durée

2 jours

Programme

Caractéristiques de l'air

- . Pression
- . Température
- . Chaleur
- . Humidité

Diagramme de l'air humide

L'air hygiénique

Les zones à risques

- . Protection des patients
- . Protection du personnel

Les salles propres

- . Classification
- . Conception des installations
- . Caractéristiques de l'environnement

Technologie des installations suivant les zones à risques et climatiques

- . Les systèmes de traitement d'air
- . La filtration
- . La distribution de l'air traité
- . L'environnement technique

Exploitation et maintenance des installations

- . Les paramètres à suivre
- . Les contrôles à effectuer
- . Les interventions d'entretien