

LA MAÎTRISE DU RISQUE ASPERGILLAIRE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances autour du fonctionnement d'un système de traitement d'air, ses objectifs, son efficacité ainsi que les bases fondamentales sur les normes ISO 14 644, EN 17 141 et NF S 90 351
- Maîtriser les notions de risque face à la contamination particulaire et microbienne en salle propre dont les notions de qualification en salle opératoire et autres zones propres en secteur hospitalier selon les normes ISO en vigueur (ISO 14 644 et EN 17 141, NF S 90 351, BPPH, BPP, Eu GMP)
- Établir des actions curatives en cas de contamination aspergillaire

CONTENUS

L'agent infectieux : du réservoir à l'hôte réceptif

La chaîne épidémiologique de l'infection nosocomiale en secteur hospitalier
L'aspergillus et l'aspergillose
La biocontamination en secteur propre
Les moyens de prévention de l'infection nosocomiale

La salle propre : ses objectifs et les moyens mis en œuvre

Définition d'une zone à risque et d'une salle propre,
La composition de l'air : les particules viables et non viables
Typologie d'installation en secteur propre
La cascade de filtration et la classification des filtres
La classification particulaire selon l'ISO 14 644 - 1
La validation de l'efficacité d'un filtre absolu selon l'ISO 14 644 - 3
L'aérobiocontamination selon l'EN 17 141

La surveillance des performances de la salle propre

Etablissement d'un plan de surveillance visant au suivi de la qualité en particules viables et non viables
Les spécifications attendues selon la salle propre et le secteur

Les actions correctives en cas de contamination

Étude de cas : investigation et de conduite à tenir en cas de non conformités sur les classes particulières viable et non viable
La décontamination aérienne de l'air : les produits actifs

FORMATEUR



VIRGINIE GRIOTTO

Pharmacien Hygiéniste
Expert près de la
Cour d'appel de Nîmes
Gérante HygiaCare Conseil

PRÉ-REQUIS

Etre un professionnel de santé ou un agent technique. Avoir des connaissances sur le fonctionnement d'une installation de traitement d'air

PUBLIC CONCERNÉ

- Infirmière Hygiéniste
- Ingénieur biomédical
- Qualiticien
- Pharmacien

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :
contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après
étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur
pour toute demande de participation d'une
personne en situation d'handicap afin
d'adapter l'accessibilité à la formation



■ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Observation des bonnes pratiques au travers de tuto,
Retours d'expérience
Documents de la formation remis à chaque participant,

■ MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence
Évaluation de la formation en fin de session
Validation des acquis de la formation par QCM
Attestation de fin de formation

■ MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board
Tout matériel, équipement pour pratique