



Hygiène hospitalière et industrielle

Contact : **Hélène LEROY**
Tél. **03 20 87 77 30** | formation@ipl-groupe.fr

Surveillance environnementale eau

Contexte

Dans le cadre de la maîtrise de la biocontamination.

Public

Technicien et biologiste de laboratoire.
Pharmacien.
Référént hygiène.
Cellule d'hygiène. CLIN.
Personnel technique de maintenance.

Objectifs

Etre capable de connaître le principe de production et distribution des différents types d'eau en établissement de santé afin de cibler la surveillance et maîtriser les sources de contamination ; de faire un plan d'échantillonnage de prélèvement d'eau en établissement de santé ; de réaliser les prélèvements ; de savoir interpréter les résultats d'analyses ; de mener des actions correctives.

Contenu

Contexte réglementaire et recommandations en vigueur en surveillance environnementale.
Risques de biocontamination liés à l'eau.
Le plan de surveillance : fréquence et lieux de prélèvements, interprétation, application en bloc opératoire, réanimation et stérilisation.
Principe de production des différents types d'eau (ECS, eau froide, eau de dialyse, eau de piscine...).
Moyens de prévention de la contamination de ces différents types d'eau.
Contrôle microbiologiques de ces eaux (méthodes, critères et interprétations).
Pathologies d'origine hydrique.

Intervenants

Ingénieur biomédical.
Microbiologiste.
Médecin hygiéniste.

Méthodes pédagogiques

Théorie : 70 %. Travaux dirigés : 30 %.
La formation, menée de façon interactive, est basée sur l'animation de groupe.
Une évaluation à chaud est effectuée en fin de chaque session.

Date :
26 au 28 juin 2012

Lieu : **Lille (59)**
Durée : **3 jours (20h)**
Prix : **850 € HT**
INTER & INTRA

Code : **SEE**