



ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIQUE AU BLOC

MAÎTRISER L'ENVIRONNEMENT DU BLOC OPÉRATOIRE POUR PRÉVENIR LE RISQUE INFECTIEUX

INFORMATIONS ET TARIFS

Ref :	20191
Type :	sur site (intra)
Lieu :	Salle de cours et salle de bloc
Public :	IDE, IBODE, cadre de bloc
Formateur :	Cadre IBODE
Durée :	2 jours
Groupe :	10 à 12 apprenants
Tarifs :	Sur site : 2700 € net* par session
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Acquérir les connaissances concernant le risque infectieux lié à l'environnement spécifique du bloc opératoire
Savoir identifier le risque infectieux inhérents à l'utilisation des DM spécifiques au bloc opératoire

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels
Echanges avec les stagiaires et retour d'expériences

PROGRAMME

SPÉCIFICITÉ DU BLOC OPÉRATOIRE

Cadre législatif, guides, recommandations
Conception architecturale du secteur opératoire
Spécificités des locaux et des circuits
Le concept de l'asepsie progressive
Principe de traitement d'air : flux unidirectionnel et non unidirectionnel
Classification des locaux : les salles ISO 5, ISO 6 et ISO 8

RISQUE INFECTIEUX

Le risque infectieux
Rappels de microbiologie
Modes de transmission
Infections associées aux soins
Infection du site opératoire

NOTIONS DE GESTION DES RISQUES ET DE SÉCURITÉ

Définition, objectif, enjeu
Identification et gestion des situations à risque infectieux

MISE EN ŒUVRE DE L'ASEPSIE PROGRESSIVE AU BLOC OPERATOIRE

Actions liées aux locaux, au personnel, matériels et à l'environnement

LE PATIENT

Gestion préopératoire du risque infectieux
Prévention du risque infectieux respiratoire
Recommandations : Cathéters périphériques et centraux

LES INTERVENANTS

Tenue et comportement
Hygiène des mains
Précautions « standard et complémentaires »
Prévention des AES

PRISE EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT

Nettoyage désinfection des locaux et équipements
Comment ? Avec quoi ? Périodicité; Traçabilité
Stockage des dispositifs médicaux stériles
Prise en charge des déchets

CONFORMITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX STERILES

Dispositifs médicaux : définition, classification, prise en charge/classe
Le process de stérilisation
La prédésinfection
Les contrôles de stérilité