



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 (14 heures)
Groupe :	jusqu'à 12 participants
Tarifs :	Sur site : 2 800 € net* par groupe
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.



ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIQUE AU BLOC

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

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, enjeux
- 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 : Cathétters 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 STÉRILES

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