



### 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

# INFORMATIONS ET TARIFS -

Ref: 20191

Type: sur site (intra)

ieu: 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, nou

contacter

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

# **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: 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