### **SOINS & PRISE EN CHARGE DU PATIENT**

# Bloc Opératoire

# VERS UNE ANESTHÉSIE ÉCORESPONSABLE

DURÉE 1 jour PRIX INTER 300 € ht PARIS 27 oct. 2022 INTRA Sur site

ANE013

- conséquences écologiques de l'utilisation de gaz halogénés
- > Adopter une attitude écoresponsable avec le

#### PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- > Impact des Déchets d'Activités de Soins et des pratiques anesthésiques sur l'écosystème
- > Tri des déchets et revalorisation : y a-t-il de l'or dans nos poubelles ?
- > Écoconception des soins : qualité, sécurité et gestion des risques
- > Les axes d'amélioration : les IADE, moteurs de la promotion de l'écoresponsabilité
- > La qualité de vie au travail : un aspect à ne pas négliger

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Partage d'expériences et débats d'idées
- > Échanges de pratiques autour d'ateliers
- > Élaboration participative de protocoles et affiches
- > Évaluation pré et post-formation

### PUBLIC CONCERNÉ

IADE et personnel Médecin anesthésiste, IADE d'anesthésie

> Stéphanie CHANDLER-JEANVILLE,

IADE - Hôpital Avicenne (93)

> Nolwenn FEBVRE. IADE, CHU Rennes

# LE BLOC OPÉRATOIRE, ENTRE TECHNOLOGIE ET SAVOIR-FAIRE

DURÉE 2 jours PRIX INTER 600 € ht PARIS 22 - 23 mars / 22 - 23 sept. 2022 INTRA Sur site

BL0015

### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- afin d'identifier les risques inhérents
- > Décrire le fonctionnement des dispositifs
- > Prendre conscience de sa responsabilité dans la gestion du risque environnemental
- > Se sensibiliser à la matériovigilance
- > Reconnaître et anticiper un dysfonctionnement

> Atelier : Manipulation de DM

### PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- > Environnement opératoire : Architecture, locaux, asepsie progressive, douanes Eau : Traitement, utilisation, risques • Air : Qualité de l'air, normes et recommandations, traitement de l'air, maitrise du risque infectieux • Circuits : Patient, personnel, dispositifs médicaux propres/souillés, déchets • Fluides médicaux
- > Dispositifs médico-chirurgicaux : Définition, distinction, classification, réglementation Dispositifs médicaux lourds : Table d'opération, éclairage opératoire, bistouri électrique, garrot pneumatique, amplificateur de brillance, colonne de vidéochirurgie • Dispositifs médicaux stériles : Instrumentation, moteur, drapage, ligatures, sutures, pinces mécaniques • Dispositifs médicaux implantables : Ciment, implants, prothèses de paroi, dispositifs médicaux implantables actifs
- > Démarche gestion des risques et gestion du risque technologique au bloc opératoire : Concepts Typologie • Outils et méthodes dans la prévention des risques liés aux dispositifs médicaux utilisés
- > Impacts sur les pratiques professionnelles : Contrôles à effectuer Connaissance des appareils utilisés (fonctionnement, risque inhérent, contrôles préalables à effectuer) • Traitement curatif d'un El (conduite à tenir, traçabilité, Comité de Retour d'expérience, matériovigilance, organisation du signalement...)

### ATELIERS PRATIQUES

> Manipulation de dispositifs médicaux

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES IBODE IDE > Évaluation pré et post-formation > Questions / réponses

Cadre IBODE

> Marilyne LEFEVRE Cadre de santé IBODE -CH Compiègne - Noyon (60)

# L'INFIRMIER(E) EN CHIRURGIE AMBULATOIRE

DURÉE 2 jours PRIX INTER 600 € ht PARIS 2 - 3 févr. / 30 nov. - 1er déc. 2022 INTRA Sur site

AMB001

- > Connaître les différentes références et recommandations en vigueur pour l'organisation d'un service de chirurgie ambulatoire
- > Identifier le contexte du développement
- de la chirurgie ambulatoire > Co-construire un schéma organisationnel
- > Dépister et savoir gérer les complications liées à la chirurgie ambulatoire

- > Organisation du circuit patient : consultations, admissions, bloc opératoire, SSPI
- > Organisation de la chirurgie ambulatoire
  - Critères d'inclusion, réserves, conditions Salles, matériels, personnels, horaires
- > Différentes techniques d'anesthésie
- > Prise en charge du patient :
  - $\bullet \ \mathsf{Accueil}, \mathsf{installation}, \mathsf{dossier} \bullet \mathsf{Accompagnement} \ \mathsf{au} \ \mathsf{bloc} \ \mathsf{op\'{e}ratoire} \bullet \mathsf{Surveillance} \ \mathsf{apr\`{e}s} \ \mathsf{la} \ \mathsf{SSPI}:$ installation, suivi des protocoles NVPO, douleur • Critères de sortie, retour à domicile, éducation du patient • Hospitalisation
- > Particularités (pédiatrie, sujet âgé)
- > Réflexions : livret spécifique, organiser l'évaluation de l'hospitalisation
- > Complications post-opératoires

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Élaboration d'une grille de construction
- > Mises en situation, échanges d'expériences, analyse des pratiques
- > Évaluation pré et post-formation

# IDE, IADE, IBODE, cadres

IADE, cadre

# RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

> Patricia LORENZO

Cadre supérieur de santé Service chirurgie Hôpital Pitié-Salpêtrière (75)