

Gestion des Risques au Bloc Opératoire

Public cible

Formation Initiale :

- Internes de chirurgie (toutes spécialités), d'anesthésie
- Etudiants IDE, IBODE, IADE

Formation Continue :

- Chirurgiens (toutes spécialités), Anesthésistes
- Manipulateurs en électroradiologie,
- IBODE, IADE, Cadre de bloc
- Dentistes, Sage-Femmes , Pharmaciens

Objectifs de la formation:

Catégoriser les différents risques rencontrés au bloc opératoire et identifier les outils spécifiques pour y répondre

- Définir les enjeux d'une démarche qualité – gestion des risques et Dédramatiser la procédure de certification
- Réaliser une prise en charge adaptée à chaque patient dans le respect des bonnes pratiques au sein du bloc opératoire
- Connaitre et Maitriser les matériels à risques d'EIAS
- Distinguer le rôle de chaque intervenant au bloc opératoire : médecins, infirmières, aides-soignantes, technicien;
- Impulser une culture qualité au sein de l'équipe
- Identifier et appliquer les règles d'hygiène et d'asepsie
- Mettre en pratique les règles de comportement liés aux exigences obligatoires du bloc opératoire et entre professionnels

Compétences acquises

Actualisation et approfondissement des pratiques et des connaissances liées aux risques au sein d'un bloc opératoire

Enseignants responsables:

Professeur Frédéric BORIE , Université Montpellier-Nîmes

Professeur Muriel MATHONNET, Université Limoges

Durée : 1 an

Examen : Contrôle continu

Capacité d'accueil: limitée

Date: D'octobre 2023 à juin 2024

Renseignements :

Secrétariat Universitaire : Véronique DA COSTA REIS

Tél : 04.66.02.81.29

Mail : veronique.da-costa-reis@umontpellier.fr

Partie théorique: E-learning:

50h

- Module 1 :Généralités : Gestion des risques et chirurgie
- Module 2: Organisation du bloc opératoire.
- Module 3 : Hygiène au bloc opératoire
- Module 4 : Communication et parcours au bloc opératoire
- Module 5: Les erreurs évitables au bloc opératoire
- Module 6: Les biomatériaux et les dispositifs médicaux
- Module 7: Les sources d'énergie et la radioprotection

Partie Pratique: Ateliers:

15h

- Simulation à la check list
- Simulation à l'installation du malade
- Simulation à la préparation cutanée et au champage
- Sources d'énergie
- Erreurs au bloc opératoire