

UE 4 – Exercice du métier de l’infirmier anesthésiste dans des domaines spécifiques		
UE 4.5 Qualité et Gestion des Risques		
Semestre 3	Compétence : 4	ECTS : 2
CM & TD : 25H		
Objectifs :		
<p>Objectif général Connaître les étapes de la démarche qualité et les procédures d’analyse des risques en anesthésie, urgence et réanimation.</p> <p>Objectifs spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifier les risques en situation d’anesthésie, de réanimation et d’urgence ✓ Analyser les principaux risques en situation d’anesthésie de réanimation et d’urgence ✓ Identifier les mesures préventives et correctives. ✓ Etablir la traçabilité de la gestion des risques. 		
Éléments de contenu :		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La démarche qualité en anesthésie, réanimation et urgence : Définition et principes <ul style="list-style-type: none"> ▪ Traçabilité ▪ Référentiels, normes ▪ Méthodes, Evaluation des Pratiques Professionnelles, revues morbi-mortalité..... ▪ Gestion des risques et rôle des IADE, en interdisciplinarité : <ul style="list-style-type: none"> ✓ L’analyse des risques environnementaux et professionnels en situation d’anesthésie et d’urgence : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gaz médicaux, vapeurs anesthésiques, ▪ radioprotection, risques liés aux rayonnements (rayons lasers)..... ▪ Risques électriques et electro magnétiques ▪ Accidents d’Exposition au Sang, ▪ Le traitement de l’air et de l’eau des blocs opératoires. ▪ La stérilisation. ▪ Sécurité en anesthésie, réanimation et urgence : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Procédures ✓ Méthodes d’analyse des risques : incidents et accidents des matériels, des événements indésirables, organisation du recueil de données, 		
Intervenants : Universitaires et professionnels spécialisés dans les champs concernés, formateurs IADE		
Mode d’évaluation :		
Travail de groupe restreint analyse d’un incident à partir d’une fiche d’incident.		