

UE 4 – Exercice du métier de l’infirmier anesthésiste dans des domaines spécifiques		
UE 4.2 Techniques et Organisation des soins		
Semestre 4	Compétence : 1,2,3,4,5,6	ECTS : 2
CM & TD : 45 H		
Objectifs :		
<p>Objectifs généraux Identifier les situations d’urgence et de réanimation Expliciter les conduites à tenir en situation d’urgence et de réanimation</p> <p>Objectifs spécifiques Identifier et définir les principales situations d’urgence Identifier et définir les principales situations de réanimation Détailler et argumenter la prise en charge et les techniques Hiérarchiser et argumenter les actions à mettre en œuvre Décrire une organisation efficace en situation d’urgence extra hospitalière et en situation de catastrophe Mettre en œuvre des soins d’urgence dans un environnement hospitalier et dans un environnement extra hospitalier Décrire le rôle de l’IADE dans la prise en charge et le transfert des patients. Connaître les différents plans de secours et identifier le rôle de l’IADE dans ces différents plans</p>		
Eléments de contenu :		
<ul style="list-style-type: none"> • Les techniques de suppléances : <ul style="list-style-type: none"> ○ Les techniques respiratoires : ventilation de longue durée, techniques de sevrage ventilatoire, trachéotomie et les techniques de sauvetage..... ○ Techniques d’assistance cardio circulatoire ○ Techniques d’épuration extrarénales ○ Techniques d’épuration extra hépatiques ○ Alimentation entérale et parentérale • L’aide médicale urgente : Prise en charge et techniques dans tous les types d’urgence et leur mode de transport. <ul style="list-style-type: none"> ○ Les plans de secours ○ Anesthésie réanimation en situations particulières : pré hospitalier, médecine de catastrophe, humanitaire, secours en mer, secours en montagne ○ Réalisation d’un bilan fonctionnel et lésionnel d’une victime dans le cadre pré-hospitalier ○ Anesthésie sous la responsabilité d’un médecin non spécialiste en anesthésie dans le cadre pré-hospitalier. ○ Prise en charge de l’arrêt cardio-circulatoire et respiratoire ○ Electrocutation, électrisation, noyade, pendaison ○ Hypothermie accidentelle, les gelures ○ Intoxications médicamenteuses, au CO, aux produits chimiques, ○ Risques nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques ○ Urgences psychiatriques ○ Oxygénothérapie hyperbare • Les transports : <ul style="list-style-type: none"> ○ Transport primaire ou secondaire d’une victime selon le mode de locomotion. ○ Transport pédiatrique ○ Techniques d’immobilisation de blessés et relevage 		
Intervenants : Universitaires dans les disciplines concernées, professionnels de l’anesthésie-réanimation et urgences, formateurs IADE.		
Mode d’évaluation :		
Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation		