

## L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION

Durée / 2 Jours

Page 1 / 1

### Public concerné

Infirmier(e)s exerçant ou désirant exercer en service de Réanimation et de Soins Intensifs

### Moyens pédagogiques

- Apports théoriques,
- Simulation sur mannequin, mise en situations
- Réflexion et analyse de la pratique professionnelle
- Etude de cas concrets
- Echanges entre les stagiaires et la formatrice
- Débriefing

### Intra-entreprise :

12 personnes max

### Intervenants :

IADE formateur en activité dans un service de réanimation

### Objectifs

- ✓ Connaître le cadre légal de la Réanimation
- ✓ Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la prise en charge d'un patient de Réanimation
- ✓ Savoir prendre en charge une situation d'urgence en Réanimation

### Programme pédagogique

#### Module 1 –Généralités et principaux risques

- Buts et environnement de la Réanimation
- Cadre légal
- Gestion des risques
- Prévention des infections nosocomiales
- Vérification du box de Réanimation : check-list
- Gestion du transport d'un patient de Réanimation
- Soins spécifiques malades comateux, patients ventilés, régulation thermique, prévention d'escarre
- Soins chirurgicaux (préparation bloc, stomies, drainages et pansements)
- Gestion des abords vasculaires

#### Module 2 –Fonction cardio-circulatoire

- Rappels physiologiques
- Principales pathologies cardio-circulatoires en Réanimation : les états de choc
- Le remplissage vasculaire
- Les produits sanguins
- Les catécholamines
- Le monitoring hémodynamique : pression artérielle invasive, Picco, Swann Ganz, Vigiléo, ETT et ETO
- **Ateliers:** Gestion de l'urgence vitale, Massage cardiaque externe

#### Module 3 –Fonction respiratoire

- Rappels physiologiques
- Principales pathologies respiratoires en Réanimation
- Ventilation mécanique invasive : modes ventilatoires, indication, surveillance, sevrage ventilatoire, intubation, extubation
- Drainage thoracique : principe et surveillance
- **Ateliers:** oxygénothérapie, ventilation au masque, matériel de VNI, vérification du plateau d'intubation.

#### Module 4 –Fonction neurologique

- Rappels physiologiques
- Principaux troubles neurologiques en Réanimation
- La surveillance neurologique
- Gestion de la douleur et de la sédation en Réanimation
- Communication avec les patients et les familles
- Limitation des soins

#### Module 5 –Fonction rénale et métabolique

- Homéostasie rénale, désordres hydro-électrolytiques et acidobasiques
- Insuffisance rénale aiguë
- Épuration extrarénale mise en œuvre et surveillance
- Nutrition artificielle: physiologie, principe, mise en route, complications
- Surveillance : clinique et paraclinique

#### Situations cliniques