

L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION : FONDAMENTAUX

DURÉE 5 jours **PRIX INTER** 1750 € ht **PARIS** 1 au 5 févr. / 17 au 21 mai / 20 au 24 sept. / 15 au 19 nov. 2021 **INTRA** Sur site

REA017

OBJECTIFS

- > Connaître le cadre légal de la réanimation
- > Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la prise en charge d'un malade de réanimation
- > Prendre en charge une situation d'urgence en réanimation



ATELIERS PROCÉDURAUX :

- > Ventilation au masque
- > Intubation
- > Utilisation du DAE

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 : Généralités

- > Buts et environnement de la réanimation
- > Responsabilité des soignants, cadre légal
- > Principes de surveillance du patient, quand alerter le médecin ?
- > Vérification de la chambre de réa, chariot d'urgence, check-list
- > Les bons réflexes
- > Principes de la communication avec les patients et la famille, limitation des soins

Module 2 : Soins spécifiques

- > Prévention des infections nosocomiales : recommandations et exercices d'application
- > Environnement du patient de la réanimation, gestion des risques
- > Gestion des abords vasculaires
- > Préservation du revêtement cutané, prévention d'escarre
- > Soins chirurgicaux (préparation bloc, stomies, drainages et pansement)

Module 3 : Fonction respiratoire

- > Rappels physiologiques
- > Savoir reconnaître les principales pathologies respiratoires en réanimation
- > Connaître les différents modes ventilatoire
- > Surveillance du patient ventilé, gestion des alarmes
- > Matériel oxygénothérapie standard, Opiflow et VNI
- > Situation d'urgence en cas de détresse respiratoire
- > Drainage pleural

Module 4 : Fonction cardio-circulatoire

- > Rappels physiologiques
- > Savoir reconnaître les principales pathologies cardio-circulatoires en réanimation
- > Conduite à tenir en urgence devant un état de choc
- > Conduite pratique du remplissage vasculaire
- > Indication et gestion des catécholamines
- > Gestion des alarmes
- > Arrêt cardio-circulatoire : recommandations pratiques et atelier pratique

Module 5 : Fonction neurologique

- > Savoir reconnaître les principaux troubles de conscience
- > Surveillance neurologique
- > Gestion de la douleur et de la sédation en réanimation
- > Délirium en réanimation

Module 6 : Fonction rénale et métabolique

- > Rappels physiologiques
- > Insuffisance rénale aiguë
- > Épuration extra-rénale : différentes méthodes, mise en œuvre, surveillance
- > Gestion des alarmes
- > Nutrition artificielle

MODULE - SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ



- > Mise en situation concrète d'urgences vitales en laboratoire de simulation sur mannequin HF : présentation des principes de simulation, gestion techniques et organisationnelles autour de situations critiques en réanimation
- > Exemples de scénarios : anaphylaxie sévère, désaturation brutale, syndrome coronarien aigu...

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Simulations sur mannequins basse et haute fidélité, tête d'intubation et utilisation du matériel de réanimation
- > Chambre d'hôpital, salle de debriefing,
- > Évaluation pré et post-formation
- > Cas concrets, cas cliniques

PUBLIC CONCERNÉ

IDE désirant exercer ou exerçant en service de réanimation depuis moins de trois ans

INTERVENANTS

Médecins réanimateurs, infirmiers anesthésistes, infirmier de réanimation, cadres de santé de réanimation

RESP. PÉDAGOGIQUES

- > **Dr Christian LAPLACE**
Médecin anesthésiste-réanimateur
Hôpital Bicêtre (94)
- > **Constance BONNARD**
IDE de Réanimation
Hôpital La Pitié-Salpêtrière (75)