

L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION : FONDAMENTAUX

DURÉE 5 jours **PRIX INTER** 1750 € ht **PARIS** 31 janv. au 4 févr. / 16 au 20 mai / 19 au 23 sept. / 14 au 18 nov. 2022 **INTRA** Sur site

REA017

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- > Prendre en charge un patient en réanimation
- > Prendre en charge une situation d'urgence en réanimation
- > Accueillir tout entrant en réanimation dans une chambre fonctionnelle, équipée avec tout le matériel nécessaire à sa prise en charge
- > Prendre en charge un patient en assurant sa surveillance avec un monitoring
- > Dispenser les différents soins d'hygiène et de confort au patient en fonction de sa pathologie
- > Identifier, alerter et prévenir les risques
- > Gérer et suivre le réveil du patient à l'arrêt de la sédation
- > Mobiliser un patient tout en assurant sa sécurité, son confort, son autonomie et en mesurant le risque potentiel
- > Gérer et surveiller l'alimentation d'un patient de réanimation



ATELIERS PROCÉDURAUX :

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

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 : Généralités et principaux risques

- > Buts et environnement de la réanimation
- > Responsabilité des soignants, cadre légal
- > Vérification de la chambre de réa, chariot d'urgence, check-list
- > Gestion des abords vasculaires
- > Prévention des infections nosocomiales
- > Environnement du patient de la réanimation, gestion des risques
- > Principes de surveillance du patient, quand alerter le médecin ?
- > Gestion des alarmes
- > Grands principes de la communication avec les patients et la famille, limitation des soins : points clés

Module 2 : Fonction respiratoire

- > Rappels physiologiques
- > Pathologies respiratoires
- > Modes ventilatoires
- > Surveillance du patient ventilé
- > Matériel oxygénothérapie, Optiflow et VNI
- > Situations d'urgence en cas de détresse respiratoire
- > Drainage pleural
- > Abords trachéaux, intubation
- > Gaz du sang

Module 3 : Fonction cardio-circulatoire

- > Rappels physiologiques
- > Pathologies cardio-circulatoires
- > Conduite à tenir en urgence devant un état de choc
- > Conduite pratique du remplissage vasculaire, catécholamines
- > Arrêt cardio-circulatoire

Module 4 : Fonction neurologique

- > Anatomie et bases physiologique
- > Troubles de conscience
- > Surveillance neurologique
- > Douleur et sédation
- > Delirium : prévention, gestion et conduite à tenir
- > Réveil du patient

Module 5 : Kinésithérapie et techniques adjuvantes

- > Réhabilitation précoce
- > Neuromyopathie de réanimation
- > Troubles de la déglutition
- > Mise au fauteuil (ergonomie)
- > Préservation du revêtement cutané, prévention d'escarre

Module 6 : Fonction rénale et métabolique

- > Rappels physiologiques
- > Insuffisance rénale aiguë
- > Surveillance clinique
- > Bases de la nutrition

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

- > Cas cliniques
- > Simulation HF
- > Jeux de rôles
- > Ateliers pratiques / manipulation de matériel : massage cardiaque, intubation, ventilation, défibrillateur
- > Projection de vidéos
- > Démonstration de mise au fauteuil

PUBLIC CONCERNÉ

IDE désirant exercer ou exerçant en service de réanimation

PRÉREQUIS

Exercer depuis moins de deux ans en service de réanimation

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)