

L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION : APPROFONDISSEMENT

DURÉE 5 jours PRIX INTER 1750 € ht PARIS 14 au 18 mars / 13 au 17 juin / 10 au 14 oct. / 21 au 25 nov. 2022 INTRA Sur site

REA001

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- > Prendre en charge un malade de réanimation
- > Prendre en charge une situation d'urgence en réanimation
- > Encadrer efficacement les jeunes infirmiers du service et/ou les nouveaux arrivants
- > Prendre en charge tout patient en assurant sa sécurité et en limitant le risque de complication
- > Identifier et prévenir les risques liés aux différentes pathologies
- > Dispenser les soins d'hygiène et de confort nécessaire en assurant la sécurisation des dispositifs
- > Appréhender toute infection en réanimation
- > Communiquer avec le patient et son entourage de façon adaptée
- > Prendre du recul face à une erreur afin de mesurer les raisons qui ont amenées à sa survenue et ainsi éliminer les conduites à risque



ATELIERS PROCÉDURAUX :

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

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1 - Généralités et principaux risques

- > Référentiels de compétences
- > Qualité, gestion des risques
- > RMM, CREX, EPP
- > Encadrement

Module 2 - Fonction neurologique

- > Comas, surveillance neurologique
- > Douleur et sédation
- > Delirium en réanimation
- > Infections cérébro-meningées
- > Doppler transcrânien

Module 3 - Fonction rénale et métabolique

- > Dialyse et différentes méthodes de suppléance rénale, gestion des alarmes
- > Anti-coagulation de l'épuration extra-rénale, citrate
- > Nutrition artificielle
- > Échographie rénale

Module 4 - Fonctions respiratoire

- > Gaz du sang et oxygénation
- > Modes ventilatoires
- > Prise en charge ventilatoire du patient présentant un SDRA, un asthme aigu grave, une BPCO
- > Décubitus ventral
- > VNI
- > Oxygénation à haut débit
- > Sevrage de ventilation mécanique
- > Pneumopathies communautaires ou acquises
- > ECMO VV
- > Échographie du poumon

Module 5 - Fonction cardio-circulatoire

- > États de choc et prise en charge
- > Remplissage vasculaire et catécholamines
- > Rappels sur le monitoring hémodynamique (non invasif / invasif)
- > Échographie cardiaque
- > ScVO2
- > ECMO VA
- > Arrêt cardio-circulatoire

Module 6 - Infectieux

- > Infections liées aux soins
- > Infections graves
- > Infections cutanées
- > Infections intra-abdominales
- > Principaux prélèvements à visée bactériologiques
- > Gestion des antibiotiques
- > Réalisation de prélèvements

Module 7 - Communication et gestion de l'erreur

- > Communication avec le patient et la famille
- > Personne de confiance, directives anticipées, limitation des soins
- > Gestion de l'erreur en réanimation : en tant que soignant et encadrant

MODULE - SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ

- > Mise en situation concrète d'urgences vitales en laboratoire de simulation sur mannequin HF : présentation des principes de la simulation, gestion techniques et organisationnelles autour de la situations critiques en réanimation
- > Exemples de scénarios : tamponnade, arrêt cardiaque, choc septique...



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Simulations sur mannequins basse et haute fidélité, tête d'intubation et utilisation du matériel de réanimation
- > Jeux de rôles
- > Ateliers pratiques / manipulation de matériel : massage cardiaque, intubation, ventilation, défibrillateur
- > Manipulation de cathéters de dialyse / drein thoracique

PUBLIC CONCERNÉ

IDE de réanimation
PRÉREQUIS
Exercer depuis plus de deux ans en service de réanimation

INTERVENANTS

Médecins réanimateurs, IADE, cadres de réanimation

RESP. PÉDAGOGIQUES

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