

Pratique et qualité des soins en réanimation

SIMULATEUR
HAUTE
FIDÉLITÉ

à Paris

SPP 001

- > du 18 au 22/06/2018
- > du 12 au 16/11/2018

Durée : 5 jours

Coût : 1610€ nets

Objectif

- > Améliorer sa pratique dans les techniques de soins en réanimation selon les évolutions médicales ou technologiques les plus récentes

Programme

- > Organisation pratique d'une réanimation, cadre légal et responsabilité des soignants
- > Connaissance des matériels de réanimation
- > Prise en charge de la douleur
- > Infections, règles d'hygiène, prévention des infections nosocomiales
- > le chariot d'urgence
- > Prise en charge spécifique de l'arrêt cardiaque en réanimation,
- > Visite d'un SAMU SMUR
- > Principales complications en réanimation
- > Instauration, surveillance et sevrage d'une ventilation artificielle
- > L'épuration extra rénale
- > Troubles ventilatoires, hémodynamiques, ioniques, septiques et principales détresses en réanimation.
- > Prise en charge du polytraumatisé adulte et enfant
- > Alimentation artificielle
- > Gestion du stress, communication avec les patients et la famille
- > Limitations de soins et situations de deuil

Mises en pratique en laboratoire de simulation sur mannequin haute fidélité. Gestion médicale et organisationnelle autour des principales détresses vitales

Public concerné

- > Personnel soignant de services de réanimation

Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Atelier en laboratoire de simulation à l'hôpital
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecins et infirmiers de services d'anesthésie réanimation
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

Module R.E.A.G.I.R. Réactivité et Efficacité des Actes et Gestes Infirmiers en Réanimation

SIMULATEUR
HAUTE
FIDÉLITÉ

à Paris

SPP 002

- > du 17 au 18/05/2018
- > du 17 au 18/12/2018

Durée : 2 jours

Coût : 995€ nets

Objectif

- > Réagir efficacement face aux événements réanimatoires selon les évolutions médicales ou technologiques les plus récentes

Programme

- Indications, pose, gestion des événements indésirables et surveillance en cas de :
 - > Drainage pleural avec dispositifs médicaux associés
 - > Intubation difficile, ISR, détresse respiratoire aigue en VC et VS
 - > Douleur thoracique, trouble du rythme ventriculaire, ACR, ECMO, planche à masser, traitements des différents types de choc
 - > Voie veineuse difficile. DIO. Voie centrale
 - Sonde gastrique en urgence. Hémorragie interne, externe ou par voie de drainage
 - > Gestion d'une urgence vitale seul ou en équipe. Notion de leadership, followership
 - > Gestion des famille ou des proches
 - Debriefing en équipe
 - > Atelier en laboratoire de simulation haute fidélité
 - Mises en situations concrètes en chambre d'hôpital sur mannequin de simulation haute fidélité

Public concerné

- > Infirmiers, personnels soignants expérimentés de services de réanimation ou ayant déjà suivi la formation Pratique et Qualité des Soins en Réanimation

Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Atelier en laboratoire de simulation à l'hôpital
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecins et infirmiers de services d'anesthésie réanimation
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

Techniques relationnelles par la simulation

SIMULATION
EN SANTÉ

à Paris

SPP 003

- > le 29/06/2018
- > le 16/11/2018

Durée : 1 jour

Coût : 610€ nets

Objectifs

- > Apprendre les bases de la communication, savoir l'utiliser en situation critique
- > Savoir annoncer et savoir faire face lors d'un dommage associé aux soins
- > Savoir annoncer et savoir faire face lors d'un décès brutal
- > Savoir gérer une famille, l'entourage en situation difficile voire conflictuelle

Programme

- > Évaluation initiale
- > Scénaris relationnels
- > Séance de simulation (enregistrement vidéo)
- > Debriefing
- > Validation des acquis
- > Évaluation finale

Public concerné

- > Personnel médical et paramédical des services d'urgence et de réanimation

Méthode pédagogique DPC

- > Session de simulation en santé

Intervenant

- > Dr Nathalie PRIETO, Psychiatre, spécialiste de la simulation relationnelle (Programme SAMSEI, Faculté de médecine, Université Lyon I)