

Soins techniques et pratiques professionnelles

Pratique et qualité des soins en réanimation

 **SIMULATEUR HAUTE FIDÉLITÉ**

à Paris **SPP 001**

- > du 14 au 18/06/2021
- > du 22 au 26/11/2021

Durée : 5 jours

Coût : 1640€ 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

Prérequis

- > aucun

Méthode pédagogique

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Atelier en laboratoire de simulation
- > 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 10 au 11/05/2021
- > du 16 au 17/12/2021

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 aiguë 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 familles ou des proches
 - > Débriefing 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 de services de réanimation

Prérequis

- > Avoir une expérience confirmée en services de réanimation ou avoir suivi la formation : « Pratique et Qualité des Soins en Réanimation » ou son équivalent

Méthode pédagogique

- > 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 25/06/2021
- > le 08/11/2021

Durée : 1 jour

Coût : 690€ 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
- > Scénarios relationnels
- > Séance de simulation [enregistrement vidéo]
- > Débriefing
- > Validation des acquis
- > Évaluation finale

Public concerné

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

Prérequis

- > aucun

Méthode pédagogique

- > Session de simulation en santé

Intervenant

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