

Cadre juridique et légal des interventions SMUR

à Paris

GSU 014

- > du 06 au 08/06/2018
- > du 28 au 30/11/2018

Durée : 3 jours

Coût : 820€ nets

Objectifs

- > Connaître le cadre législatif hospitalier et sa propre responsabilité en tant qu'acteur de soin en situation d'urgence SMUR
- > Maîtriser les principes et les procédures médico-légales
- > Savoir être en lien avec les services judiciaires
- > Savoir aborder des situations spécifiques

Programme

- > Grands principes de l'organisation judiciaire et de la responsabilité médicale
- > Aspects légaux du dossier d'intervention
- > Équipage réglementaire des SMUR
 - Assurances et responsabilités des intervenants
- > Droit routier spécifique
- > Autorité et rôle des différents acteurs des secours
- > Information, communication en intervention
- > Liens avec les services de police, les autorités judiciaires
- > Rédaction des certificats, réquisitions
- > Secret professionnel
- > Crime, situations de maltraitance
- > Refus de soin, hospitalisation ou soins sous contrainte
- > Fin de vie, mort, aspects médico-légaux
- > Gestion des situations à fort risque médico-légal
- > Analyse de cas concrets et jurisprudence

Public concerné

- > Infirmiers DE souhaitant intégrer un SMUR, personnel soignant exerçant en SMUR

Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Mises en situation, cas concrets
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecin urgentiste, médecin légiste
- > Coordination : Dr Christian HUET, SAMU de Paris

L'infirmier de SMUR

à Paris

GSU 016

- > du 19 au 23/03/2018
- > du 08 au 12/10/2018

Durée : 5 jours

Coût : 1350€ nets

Objectifs

- > Approfondir ses connaissances théoriques et pratiques en médecine d'urgence
- > Connaître la spécificité du travail infirmier en milieu pré-hospitalier
- > Connaître les partenaires et la réglementation de l'aide médicale urgente

Programme

- > Organisation de l'aide médicale urgente
 - Aspects juridiques et réglementaires
 - Télémédecine et moyens modernes de télécommunication - Maintenance et entretien des matériels - Hygiène et prévention des infections nosocomiales
- > **Arrêt cardio-respiratoire** - Défibrillateur manuel et semi-automatique - Entraînement électrosystolique externe
- > **Détresses respiratoires** - Respirateurs de transport - Ventilations non invasives - Intubation difficile
- > **Détresses neurologiques** - Nouvelles stratégies thérapeutiques
- > **Traumatologie** - Pantalon antiG, solutés de remplissage - Règles de transfusion en pré-hospitalier - Autotransfusion - Ventilation artificielle
- > **Accouchement inopiné, détresses néonatales** - Matériel et médicaments minimum - Transport et hygiène

Public concerné

- > Infirmiers DE souhaitant intégrer un SMUR - Réanimation

Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Analyse des pratiques
- > Situations cliniques, cas concrets
- > Simulation sur mannequins, utilisation de matériel
- > Évaluation des acquis
- > Support pédagogique remis aux stagiaires

Intervenants

- > Médecins et infirmiers du SAMU de Paris
- > Coordination : Dr Christelle DAGRON, SAMU de Paris

Gestion des situations critiques en SMUR

SIMULATEUR
HAUTE
FIDÉLITÉ

à Paris

GSU 017

- > du 24 au 25/05/2018
- > du 03 au 04/12/2018

Durée : 2 jours

Coût : 995€ nets

Objectifs

- > Améliorer sa pratique dans les techniques de prise en charge extrahospitalière selon les évolutions médicales ou technologiques les plus récentes

Programme

- > Troubles du rythme et dernières recommandation cardiologiques, base d'interprétation de l'ECG
- > Accouchement inopiné
- > Intubation, ventilation UNI - IO
- > **Mises en pratique en laboratoire de simulation haute fidélité** : Gestion médicale et organisationnelle autour de situations d'urgences

Public concerné

- > Infirmiers, personnels soignants ayant une expérience du SMUR ou ayant suivi la formation l'infirmier de SMUR

Méthode pédagogique DPC

- > Évaluation des connaissances
- > Simulation sur mannequin
- > Matériel d'urgence
- > **Atelier en laboratoire de simulation sur mannequin haute fidélité**
- > Évaluation des acquis

Intervenants

- > Médecins Réanimateurs, et cadre IADE
- > Coordination : Dr Christelle DAGRON, SAMU de Paris