

## PARCOURS DES APPRENANTS

### Matin

Gr 1 : 16 mai 2019

Gr 2 : 26 novembre 2019

Anesthésistes réanimateurs

Chirurgiens

Directeurs + AAH

Accueil et théorie

Accueil et théorie

Accueil et théorie

### Après-midi

Gr 1 : 16 mai 2019

Gr 2 : 26 novembre 2019

Plan blanc + app. numérique ou Déchocage

Déchocage ou Damage control

Plan blanc + app. numérique

### Matin

Gr 1 : 17 mai 2019

Gr 2 : 27 novembre 2019

Déchocage

Déchocage ou Damage control

Le Centre de Formation des Professionnels de Santé - CFPS & Le centre de simulation en santé - ALL'SIMS vous proposent la formation

« PRISE EN CHARGE D'UN AFFLUX MASSIF DE BLESSES »  
 GROUPE 1 : 16 & 17 MAI 2019  
 GROUPE 2 : 26 & 27 NOVEMBRE 2019



Ce programme se met en place dans le cadre des priorités ministérielles d'accueil et de gestion des blessés dans le cadre des attentats. Sa particularité est de simuler en pratique ces situations, et en particulier de permettre un entraînement chirurgical de techniques très rarement pratiquées en exercice courant. Ce programme offre la possibilité d'un enseignement multidisciplinaire et interdisciplinaire (interaction et communication en situation de crise entre urgentistes/anesthésistes-réanimateurs/chirurgiens/directeurs d'établissement/attachés d'administration/cadres de pôles) dans la gestion d'un afflux massif de patients adultes et pédiatriques. Ce programme intégrera également un apprentissage original par la simulation numérique.

Programme 2019

### Public

Urgentistes, anesthésistes-réanimateurs, chirurgiens, directeurs d'établissement, attachés d'administration, cadres de pôle

### Intervenants

Chirurgiens, anesthésistes-réanimateurs, directeurs d'établissement

### Dates

Gr 1 : 16 mai 2019 de 09h à 17h30 & 17 mai 2019 de 09h à 12h30  
 Gr 2 : 26 novembre 2019 de 09h à 17h30 & 27 novembre 2019 de 09h à 12h30

### Coût

830€ pour le parcours

### Inscriptions

Auprès du CFPS du CHU Angers - cf bulletin joint

### Lieux

Centre de simulation en santé - ALL'SIMS du CHU Angers  
 Laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine d'Angers

CFPS du CHU Angers - Juillet 2018

CFPS du CHU d'Angers  
 n° 52 490201549 - ODPC N° 1740  
 Batiment de la Formation Professionnelle  
 4 allée du Pont - 49933 Angers Cedex  
 02 41 35 37 44 - cfps@chu-angers.fr



Le CFPS du CHU Angers est référencé sur DataDock sous l'ID : 0008084



www.chu-angers.fr



# PRISE EN CHARGE D'UN AFFLUX MASSIF DE BLESSES

## GROUPE 1 : 16 & 17 MAI 2019 - GROUPE 2 : 26 & 27 NOVEMBRE 2019

### «Prise en charge d'un afflux massif de blessés»

Lieu : Centre de simulation en santé - ALL'SIMS

#### PROGRAMME

- Présentation théorique du dispositif d'accueil d'un afflux massif de blessés
- Organisation du dispositif (déclenchement, mise en place du PC de crise...)
- Rôle de chacun
- Coordination et communication entre les acteurs

#### Objectifs

- Améliorer la prise en charge des patients atteints d'une urgence vitale chirurgicale, dans le cadre d'une arrivée massive de blessés
- Diminuer les erreurs liées aux défauts d'organisation
- Améliorer la coordination médico-soignante

### «Apprentissages des techniques chirurgicales de damage control»

Lieu: Laboratoire d'anatomie

#### PROGRAMME

- Interventions chirurgicales sur sujets anatomiques décongelés et «revitalisés» selon la technologie SimLife®, permettant la simulation d'une circulation sanguine et d'une ventilation
- Laparotomie écourtée :
  - . traitement des saignements : suture, packing
  - . fermeture des plaies digestives
  - . fermeture pariétale rapide
- Thoracotomie «clam shell» :
  - . apprentissage de cette voie d'abord
  - . traitement des saignements
  - . drainages

#### Objectifs

- Connaître les principes du damage control
- Réaliser sur cadavres revitalisés une laparotomie écourtée et une thoracotomie «clam shell»

### «Prise en charge des patients au déchochage»

Lieu : Centre de simulation en santé - ALL'SIMS

#### PROGRAMME

- Scénarii d'accueil et gestion au déchochage de Patients Traumatisés Graves en équipe (objectifs en fonction du niveau et de l'expérience des apprenants)
  - . traumatologie non pénétrante et pénétrante
  - . traumatologie balistique
  - . gestion de patients en état de choc traumatique
  - . stratégie d'imagerie
  - . stratégie d'orientation selon les objectifs hémodynamiques et le bilan lésionnel initial
- Scénarii incluant l'apprentissage en situation de gestes de sauvetage
- Scénarii d'accueil multi-victimes

#### Objectifs

- Apprendre le concept de damage control en réanimation
- Connaître la stratégie d'accueil des patients Traumatisés Graves adultes et pédiatriques au déchochage
- Savoir gérer le choc hémorragique (stratégie d'identification, de réanimation, de gestion de l'hémostase)
- Gérer et communiquer en équipe lors d'une situation de crise (accueil au déchochage, accueil de nombreuses victimes)

### «Gestion des flux de patient - tri»

Lieu: Centre de simulation en santé - ALL'SIMS

#### PROGRAMME

- Scénarii personnalisables (type fusillade, explosion...) avec objectifs pédagogiques établis en fonction du niveau et de l'expérience des apprenants
  - . tri et geste d'urgence
  - . tri, geste d'urgence et évacuation du PRV
- Scénario d'accueil massif de victimes à l'hôpital décliné en différentes phases isolées ou continues selon les objectifs pédagogiques
  - . déclenchement plan blanc, gestion PC crise, tri à l'hôpital, gestion et orientation des patients, gestion des ressources humaines et matérielles

#### Objectifs

- S'entraîner par la simulation numérique à la prise en charge d'un afflux massif de victimes dans un Point de Rassemblement des Victimes (PRV) :
  - . Catégoriser, trier les victimes
  - . Réaliser les gestes d'urgence
  - . Organiser l'évacuation
  - . Organiser un Point de Rassemblement des Victimes
- S'entraîner par la simulation numérique à la prise en charge d'un afflux massif de victimes au sein d'un établissement hospitalier (plan blanc) :
  - . Déclencher et gérer un plan blanc
  - . Piloter un PC de crise
  - . Communiquer en situation de crise au PC entre directeurs et médecins
  - . Gérer les ressources humaines et matérielles
  - . Communiquer et transmettre en pré-hospitalier et intra hospitalier

Chaque séance de simulation sera suivie d'un debriefing animé par des formateurs expérimentés à la simulation et au debriefing

Chaque séance de simulation sera suivie d'un debriefing animé par des formateurs expérimentés à la simulation et au debriefing