

SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES 3h

Simulation en santé

Publics : infirmier, médecin urgentiste, chirurgien orthopédique et traumatologue

Pré-requis : professionnels de santé diplômés d'état

Durée : 3 heures en non présentiel

Délai d'accès : le professionnel de santé pourra s'inscrire jusqu'au soir du 1er jour de la session et se désinscrire jusqu'à la veille du 1er jour de la session sur www.mondpc.fr. Pour les salariés, afin d'établir la convention de formation, merci de contacter Ma Formation Santé au 06 17 69 57 62. Pour tout renseignement écrire à c.courrouy@maformationsante.fr

Accès handicapé : pour tout renseignement nous contacter à c.courrouy@maformationsante.fr

Outil : logiciel à télécharger avec accès sécurisé individuel

Tarifs TTC/ personne : Médecin : 285 €, Infirmier 124 €

Prise en charge par l'ANDPC ; référence DPC : 82432100060 et par OPCO

Méthodes mobilisées : simulation en santé, sérieux game, situations pédagogiques, débriefing

Modalités d'évaluation : QCM pré et post formation et questionnaire de satisfaction

Les objectifs pédagogiques de la session sont :

- Maîtriser le TRI et prioriser la PEC des victimes ainsi que leur orientation vers les zones de traitement selon la gravité de leurs blessures
- S'assurer de la mise en place de l'identitovigilance
- Savoir prodiguer les premiers gestes d'urgence et de damage control si nécessaire
- Améliorer sa prise de décision et sa gestion émotionnelle dans un environnement stressant
- Maîtriser les bonnes pratiques de prise en charge des soins de damage control en fonction des ressources à disposition
- Répéter la PEC à la lueur des débriefing donnés par l'outil pour améliorer dans le temps ses compétences

SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES 3h

Simulation en santé

Programme détaillé :

Situations sanitaires exceptionnelles						
Durée 3H, Simulation en santé						
	Durée	Objectif pédagogique	Contenu et messages clés	Méthode pédagogique ¹	Outils et supports pédagogiques	Modalités d'évaluation et de réussite ²
Présentation du patient	5 min		Compréhension des enjeux de la session de simulation, présentation des objectifs pédagogiques, de la situation générale de l'attentat et de la situation sanitaire, de la présence des équipes et des professionnels sur site	Simulation	Logiciel de simulation médicale numérique	Evaluation pré formation sous format QCM
Choix des paramètres	10 min		Choix des paramètres : temps, nombre de blessés, type de blessures (entre explosion, véhicules bélier, tirs d'armes à feu) tirés de cas cliniques rendus dans un serious game en 3D.	Simulation	Logiciel de simulation médicale numérique	
Simulation de situations pédagogiques	2H	Maîtriser le TRI et prioriser la PEC des victimes ainsi que leur orientation vers les zones de traitement selon la gravité de leurs blessures S'assurer de la mise en place de l'identitovigilance	Chaque situation montre la prise en charge d'un afflux massif de victimes avec possibilité de: examens des patients, fiche victimes, conversation avec les patients pour recueillir des informations, palpations, pose de voie veineuse, positionnement sur la scène et orientation patient et décision de transport, triage et damage control, gestion du temps, communication d'équipe, bilan sanguin,	19 blessés virtuels tirés de cas cliniques rendus dans un serious game en 3D.	Logiciel de simulation médicale numérique, avec une série de menus et de choix laissés à l'utilisateur sur le suivi et la prise en charge de la situation dans les situations sanitaires exceptionnelles, avec un travail sur les objectifs pédagogiques de triage et de damage control	

SITUATIONS SANITAIRES EXCEPTIONNELLES 3h

Simulation en santé

		<p>Savoir prodiguer les premiers gestes d'urgence et de damage control si nécessaire</p> <p>Améliorer sa prise de décision et sa gestion émotionnelle dans un environnement stressant</p>	<p>gestion des complications potentielles, appel à l'aide etc).</p> <p>L'ensemble des décisions, examens et gestes ont un impact sur les patients (comme en simulation sur mannequin haute fidélité) qu'il faut gérer.</p>		<p>Tous les choix impactent le débriefing de la prise en charge à la fin de la session, et les constantes et évolutions critiques des patients.</p>	
Debriefing	45 min	<p>Maîtriser les bonnes pratiques de prise en charge des soins de damage control en fonction des ressources à disposition</p> <p>Répéter la PEC à la lueur des débriefing donnés par l'outil pour améliorer dans le temps ses compétences;</p>	<p>Plusieurs catégories de debriefing :</p> <p>Prise en charge générale de la situation</p> <p>Prise en charge du temps</p> <p>Nombre de blessés correctement triés et explication des erreurs</p> <p>Nombre d'erreurs graves commises et explication des erreurs</p> <p>Revue de la prise en charge de chaque blessé individuellement</p>	<p>Comparaison entre les actions de l'utilisateur (la séquence d'action, le temps dans lequel elles ont été réalisées, lors desquelles les décisions ont été prises, leur nécessité) et les recommandations de prise en charge et conseils théoriques et pratiques pour améliorer la prise en charge des situations sanitaires exceptionnelles dans les cas d'afflux massif de victimes.</p>	<p>Logiciel de simulation médicale numérique</p>	<p>L'évaluation des stagiaires se fera d'abord par le debriefing, qui à l'issue de la prise en charge du stagiaire revient catégorie par catégorie sur tous les points de sa prise en charge par rapport aux recommandations de bonne pratique</p> <p>Evaluation post formation QCM de connaissance à froid</p> <p>Questionnaire de satisfaction</p>