





PROGRAMME DE FORMATION GESTES ET SOINS D'URGENCE

AFGSU Spécialisée : NRBC-E habillage & déshabillage en EPI, décontamination et stratégie en NRBC

Objectif général

(Arrêté du 30 décembre 2014 - Art 7)

« L'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence en situation sanitaire exceptionnelle a pour objet l'acquisition de connaissances nécessaires pour intervenir en cas d'urgences collectives et de situation sanitaire exceptionnelle »

Ce module permettra aux apprenants d'acquérir les modalités du port d'équipements de protection individuelle, et la protection de la structure de soins, en situation NRBC.»...

Public

(Arrêté du 30 décembre 2014 - Art 7)

« L'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence situation sanitaire exceptionnelle est destinée à toute personne ayant vocation à intervenir en cas de Situation Sanitaire Exceptionnelle et à jour de son AFGSU de niveau 1 ou niveau 2. »

Objectifs pédagogiques

- Assurer l'accueil et/ou la prise en charge de victimes potentiellement contaminées pour lesquelles il est nécessaire de revêtir un équipement de protection individuelle ;
- Caractériser les risques liés aux contaminations NRBC-E pour les victimes et les personnels
- Apprendre à mettre en œuvre les procédures de décontamination d'urgence ;
- Identifier les moyens de protection individuels et collectifs de l'établissement de santé,
- Comprendre les règles pour éviter les transferts de contamination ;
- Connaître les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des tenues NRBC-E.
- Connaitre les principes et les indications de la décontamination approfondie ;
- Identifier et comprendre les différentes phases d'une décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et tâches des personnels soignants et logistiques ;
- Savoir mettre en œuvre une unité de décontamination hospitalière fixe et/ou mobile pour assurer la décontamination approfondie de personnes contaminées : activation, moyens de communication, supervision, etc.);
- Savoir intervenir en cas de malaise d'un personnel pendant la décontamination ;
- Organiser la rotation des personnels et la décontamination des personnels et assurer leur traçabilité;
- Connaître les modalités d'élimination et/ou de décontamination des objets ou déchets potentiellement contaminés (lieux de stockage, de surveillance, ...).
- Connaître les principes de gestion du risque épidémique et biologique et notamment l'organisation de la prise en charge en établissement de santé ;
- Connaître les bases épidémiologiques (modalités de transmissions) et cliniques des infections liées à un risque épidémique et biologique ;
- Savoir accueillir et dépister les patients suspects (circonstances d'exposition, voyages, présentations cliniques...) afin d'identifier le risque épidémique et biologique notamment liées au bioterrorisme ;
- Savoir protéger de façon adaptée le personnel et la structure de soins
- Mettre en œuvre les mesures urgentes pour la prise en charge initiale du patient.

Organisation

- Groupes de 10 à 12 apprenants
- Durée = 14 heures sur 2 journées de formation.
- 1 Salle de travaux pratiques dédiée avec 1 vidéoprojecteur et 1 tableau
- Matériel et outils pédagogiques NRC : EPI (CLD et Polycombi), environnement, matériel pour déshabillage
- Matériel et outils pédagogique Bio : EPI Bio et consommables (gants, masques...), environnement, ainsi que matériel de simulation : Mannequin, lit, fiche victime, matériel de soins, brancard bulle, scope, oxygène ...
- ArSSEnic : outil de ludopédagogie

<u>Compétences des formateurs</u> (Arrêté du 24 avril 2012)

- Un formateur AFGSU titulaire de l'habilitation SSE
- Un réfèrent-expert des SSE

Modalités administratives

- L'AFGSU Spécialisée comporte un ensemble de 12 annexes
- La participation à l'AFGSU Spécialisée NRBC valide les annexes 7, 8 et 10.

Documents pédagogiques

- Liste d'émargement à signer lors de chaque demi-journée (critère de validation)
- Fiches individuelles de progression,
- Evaluation de la formation

Première demi-journée (3H30) EPI en risque NRC

Séquence	Logistique
8h30 : Accueil des participants - Présentation de la formation, de la dynamique d'apprentissage et de l'évaluation sommative	- Programme - Liste d'émargement
 Les Risques Assurer l'accueil et/ou la prise en charge de victimes potentiellement contaminées pour lesquelles il est nécessaire de revêtir un équipement de protection individuelle Les Risques chimiques Caractériser les risques liés aux contaminations NRBC-E pour les victimes et les personnels Les Risques Nucléaires et Radiologiques Caractériser les risques liés aux contaminations NRBC-E pour les victimes et les personnels 	 Diaporama interactif Questionnaire Wooclap
 Habillage et déshabillage en EPI Identifier les moyens de protection individuels et collectifs de l'établissement de santé Comprendre les règles pour éviter le transfert de contamination Connaitre les contraintes logistiques et physiologiques liées au port des tenues NRBC-E 	 Diaporama interactif Wooclap Interactivité
L'habillage et le déshabillage - Mettre en œuvre les mesures urgentes pour la prise en charge initiale du patient - Apprendre à mettre en œuvre les procédures de décontamination d'urgence - Appréhender certaines techniques de soins (VVP, IOT) sous EPI	 Tenues CLD complètes Tenues Polycombi complètes Masques respiratoires adaptés Accessoires nécessaires pour habillage et déshabillage (DASRI, Gesco)

Deuxième demi-journée (3h30) REB

Séquence	Logistique
 Les pathologies infectieuses Connaitre les principes de gestion du risque épidémique et biologique, et notamment l'organisation de la prise en charge en établissement de santé Connaitre les bases épidémiologique (modalités de transmissions) et cliniques des infections liées à un risque épidémique et biologique Savoir accueillir et dépister les patients suspects (circonstances d'exposition, voyages, présentations cliniques afin d'identifier le risque épidémique et biologique notamment liées au bioterrorisme 	 Diaporama interactif Wooclap Interactivité
 Les EPI pour le risque biologique Savoir protéger de façon adaptée le personnel et la structure de soins Apprendre à mettre en œuvre les procédures de décontamination d'urgence 	DCJ (ou vidéo)Atelier d'apprentissage
Le transport des patients - Appréhender l'utilisation du brancard bulle pour un transfert d'un patient suspect REB	- Brancard Bulle
 Prise en charge d'un patient suspect REB Etablir une stratégie pour la prise en charge d'un patient REB S'habiller en tenue adaptée à la prise en charge d'un patient REB Réaliser une prise en soin globale d'un patient suspect REB en respectant les procédures d'hygiène et de sécurité Réaliser un déshabillage en évitant les transferts de contamination 	 Mannequin Matériel de soins (sac, chariot de soins, oxygène, respirateur Lit hospitalier Brancard bulle
16h30 : fin de la 1ere journée	

Troisième demi-journée (3H30) : Stratégie & Décontamination valide et non valide

Séquence	Logistique
8h30 : Accueil des participants - Présentation de la formation, de la dynamique d'apprentissage et de l'évaluation sommative	ProgrammeListed'émargement
L'organisation et le Zonage en cas de SSE NRC - Comprendre l'organisation et la hiérarchie lors d'une SSE NRC - Connaitre les contraintes sécuritaires et les conséquences sur l'organisation des secours lors d'une SSE NRC - Atelier ArSSEnic	Diaporama interactifOutil ArSSEnic
 Unité de Décontamination Hospitalière Savoir mettre en œuvre une unité de décontamination approfondie de personnes contaminées : activation, moyens de communication, supervision, etc Organiser la rotation des personnels et la décontamination des personnels et assurer leur traçabilité 	- Diaporama interactif Wooclap
 Décontamination d'urgence et approfondie chez le patient valide Connaître les principes et les indications de la décontamination d'urgence et approfondies chez les patients valides Identifier et comprendre les différentes phases d'une décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et les tâches des personnels soignants et logistiques 	 Tenues EPI Complètes Kits de décontamination valide
 Décontamination d'urgence et approfondie chez le patient non valide Connaître les principes et les indications de la décontamination d'urgence et approfondies chez les patients non valides Identifier et comprendre les différentes phases d'une décontamination approfondie, les moyens nécessaires à sa réalisation, les fonctions et les tâches des personnels soignants et logistiques 	 Tenues EPI Complètes Kits de décontamination non valide Brancards, brancards à maille, mannequin Accès à une unité de décontamination

Deuxième demi-journée (3h30) Simulation

Séquence	Logistique
Simulation de préparation de l'UDH - Comprendre la mise en fonctionnement de l'UDH et du matériel - Etablir une stratégie médicale lors d'une SSE NRC - Répartir les rôles de chacun selon leurs compétences - Connaître et préparer son matériel en vue d'une SSE NRC	A l'UDH - Présentation des locaux et des PSM - Briefing - Tableau - Chasuble d'identification - Nécessaire à la décontamination - Traçabilité SINUS - Sacs de soins, oxygène etc Brancards
Simulation d'une décontamination en NRC - Réaliser un habillage en binôme - Réaliser le tri médical lors d'une séquence de simulation - Réaliser les soins adaptés dans un contexte NRC - Réaliser la décontamination d'urgence - Réaliser et faire remonter les informations, notamment l'identitovigilance - Réaliser la décontamination approfondie - Réaliser un déshabillage en équipe	 Ambiance sonore et visuelle (son, machine à fumée) Mannequins Crash Kelly adultes / enfants Fiches victimes adaptées Maquillage, faux sang etc Débriefing
Synthèse - Synthèse de l'apport de connaissances du jour, y compris sur les objectifs transversaux* - Questionnaires de fin de formation	- Fiches Individuelle de Progression - Questionnaire Wooclap
16h30 : fin de formation	