

Proposition de supports de formation pour les personnels armant les modules de décontamination pré-hospitaliers en cas d'événements chimique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Proposition de supports de formation pour les personnels armant les modules de décontamination pré-hospitaliers en cas d'événements chimique / Ariane Le Roux ; sous la direction d'Hervé Delacour

Est une reproduction de : Proposition de supports de formation pour les personnels armant les modules de décontamination pré-hospitaliers en cas d'événements chimique Ariane Le Roux 2018 1 vol. (148 p.)

Auteur(s) : Le Roux, Ariane (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Delacour, Hervé (1978-....)
Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : Lyon : Bibliothèque Lyon 1 [diffusion/distribution], 2018

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de la page de titre du document numérisé

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 150 p.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 103-106

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Pharmacie Lyon 1 2018

Résumé ou extrait : La menace chimique se définit par la capacité à synthétiser des agents chimiques, la volonté de produire ou d'acquérir des stocks et le projet d'utiliser ces produits à des fins agressives. Ces trois éléments étant actuellement réunis, la menace chimique est bien réelle. Les principaux agents chimiques létaux pouvant être utilisés appartiennent aux classes suivantes : les neurotoxiques organophosphorés, les agents vésicants, les agents suffocants et les dérivés cyanés. Certains neurotoxiques organophosphorés et tous les agents vésicants sont persistants. Ainsi, afin d'éliminer toute trace de contamination des victimes après un événement utilisant ces agents, une décontamination approfondie est indispensable pour éviter tout transfert de contamination. Ce type de décontamination est réalisé au sein de modules de décontamination pré-hospitaliers fixes ou mobiles. Tous les Hôpitaux d'Instruction des Armées en sont pourvus. L'armement de telles structures nécessite une formation préalable du personnel hospitalier. Actuellement les formations au sein des différents Hôpitaux d'Instruction des Armées sont très hétérogènes. Une volonté du Service de Santé des Armées est d'harmoniser ces formations en proposant des supports pédagogiques de formation à destination des

référents du risque nucléaire, radiologique, biologique, chimique et explosif. La deuxième partie de notre travail a donc porté sur l'élaboration de ces supports pédagogiques. Tout d'abord nous proposons une matrice associant à chaque fonction clé du module de décontamination pré-hospitalier les niveaux de connaissances et de compétences à atteindre pour les différents modules de formation proposés. Nous avons ensuite créé des fiches de formation associées à chaque module. Ces fiches contiennent les informations suivantes : caractéristiques générales du module (temps, nombre de formateurs et de participants, prérequis et niveaux de la formation), les objectifs de la séance, les points clés de la formation, la tenue des personnels formés, le matériel pédagogique nécessaire pour la séance ainsi qu'un exemple de déroulé de formation. Enfin, nous avons créé les supports visuels de type PowerPoint et Kakémono pouvant être utilisés par les formateurs au cours des séances de formation

Configuration requise : Nécessite un navigateur internet ; un lecteur de fichier PDF

Sujet - Nom commun : Personnel -- Formation -- Décontamination
Produits chimiques -- Mesures de sécurité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://n2t.net/ark:/47881/m6c24vhd>||Accès au texte intégral
https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&grad_ebook=0&origin=&action=download&id=581||