

Prise en charge d'une urgence absolue radiocontaminée au bloc opératoire de l'HIA Sainte-Anne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en charge d'une urgence absolue radiocontaminée au bloc opératoire de l'HIA Sainte-Anne : retour sur l'exercice du 18-11-2016 / Frédéric Sautet ; directeur de mémoire, Mathieu Basely,...

Auteur(s) : Sautet, Frédéric (19..-....) infirmier anesthésiste

Autre(s) auteur(s) : Basely, Mathieu (1981-....)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2017

Description matérielle : 1 vol. (17 p.) : plans ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : HIA : Hôpital d'instruction des armées

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 16

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "NR" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Les 17 et 18 novembre 2016, la Préfecture du Var organisait un exercice national de sécurité nucléaire sur la base navale de Toulon. L'HIA Sainte-Anne assurait la prise en charge de deux urgences absolues (UA) évacuées directement depuis le lieu de l'accident. L'accueil au bloc opératoire d'un blessé radio contaminé en détresse vitale a démontré la complexité de la gestion d'un tel cas en l'absence d'une structure spécifique et permanente. Un travail de réflexion à la suite de cet exercice a été réalisé au sein de l'HIA. Les pistes d'amélioration évoquées, notamment pour le circuit du patient dans le bloc opératoire, sont exposées dans ce mémoire.

On 17 and 18 November 2016, the Prefecture of Var organized a national nuclear safety exercise at the

Toulon naval base. The HIA Sainte-Anne assumed responsibility for two absolute emergencies (AU) evacuated directly from the accident site. The reception at the operating room of a radio-infected wounded in vital distress demonstrated the complexity of managing such a case in the absence of a specific and permanent structure. Following this exercise, a work of reflection was carried out in the HIA. The axes of improvement mentioned, in particular for the circuit of the patient in the operating room, are explained in this thesis.

Sujet - Collectivité : Hôpital d'instruction des armées Sainte-Anne Toulon.

Sujet - Nom commun : Accidents nucléaires

Gestion des situations d'urgence

Homme -- Contamination radioactive

Radioprotection

Salles d'opération -- Mesures de sécurité

Secours aux victimes de catastrophes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques