

## **Prise en charge d'un blessé radio-contaminé au scanner de l'HIA Bégin**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en charge d'un blessé radio-contaminé au scanner de l'HIA Bégin / Mohamed Yahia,... ; directeur de mémoire, Alban Gervaise

Auteur(s) : Yahia, Mohamed (19.-....) manipulateur d'électroradiologie médicale

Autre(s) auteur(s) : Gervaise, Alban (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. (15 p.) : ill. en coul. ; 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. [1] p. Lexique

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

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 rayonnements ionisants ont des effets néfastes sur l'homme et son environnement ; la contamination radioactive est l'un d'entre eux. Le milieu médical, le monde de l'industrie et aujourd'hui le terrorisme sont des menaces auxquelles nous devons faire face. Pour s'en protéger, des groupes de travail ont élaborés des dogmes de radioprotection et des méthodes de prise en charge. L'Hôpital d'instruction des armées Bégin, établissement de santé de référence, entend aujourd'hui moderniser ses moyens de défense avec le concours de sa cellule NRBC. Accueillir un blessé radio-contaminé au scanner nécessite une organisation rôdée. Nous analyserons grâce à un travail de recherche

la méthodologie employée au sein de l'hôpital et nous proposerons des axes d'amélioration pour la prise en charge d'un blessé radio-contaminé.

Ionizing radiation has a detrimental effect on man and his environment ; radioactive contamination is one of them. The medical community, the world of industry and today terrorism are threats we face. To protect us, working groups have developed dogmas of radiation protection and methods of care. The Hôpital d'Instruction des Armées Bégin, a reference health facility, today plans to modernize its defense facilities with the help of its CBRN cell. The case-management of people injured radio-contaminated to the scanner requires a well organization. We will analyze the methodology used in the hospital through research and suggest ways to improve the management of a radio-contaminated casualty.

Sujet - Collectivité : Hôpital d'instruction des armées Bégin Saint-Mandé, Val-de-Marne.

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence

Homme -- Contamination radioactive

Radioprotection

Secours aux victimes de catastrophes

Vêtements de protection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques