

Mise en place de protocoles pour la prise en charge de patients radiocontaminés dans le service d'imagerie à l'HIA Sainte-Anne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Mise en place de protocoles pour la prise en charge de patients radiocontaminés dans le service d'imagerie à l'HIA Sainte-Anne / Cindy Lacroix ; directeur de mémoire, Mathieu Basely,...

Auteur(s) : Lacroix, Cindy (19..-....)

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. (20 p.) : ill. en coul. ; 30 cm

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. 18

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 : La prise en charge d'un blessé radio contaminé est complexe et nécessitera probablement des examens d'imagerie aux urgences ou, dans un deuxième temps, dans le service de radiologie. La prise en charge d'urgence vitales avant décontamination dans le service d'imagerie n'était pas encore codifiée à l'HIA Sainte-Anne. L'objectif de ce mémoire a donc été de créer ces procédures en s'appuyant sur celles déjà établies à l'HIA Percy et en les adaptant aux spécificités et contraintes du service d'imagerie médicale de l'HIA Sainte-Anne. Nous avons également envisagé un plan de formation pour les personnels, indispensable à la bonne marche de ces procédures. Après validation, ces protocoles seront intégrés dans le volet NR du plan blanc de l'HIA Sainte-Anne.

The coverage of a wounded person radio contaminated is complex and will require probably examinations of medical imaging in the emergency department or, in a second time, in the radiology

department. The management of vital emergencies before decontamination in the radiology department had not yet been defined at the HIA Sainte-Anne, the aim of this thesis was therefore to create these procedures by adapting the protocols already established in the HIA Percy to specificities and constraints of the service of medical imaging of the HIA Sainte-Anne. We shall also envisage a training plan for the staffs essential to the proper functioning of these procedures. After validation these protocols will be integrated into the shutter NR of the plan for major emergencies of the military hospital Saint-Anne.

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

Sujet - Nom commun : Décontamination

Homme -- Contamination radioactive

Hôpitaux -- Services de radiologie

Radioprotection

Soins infirmiers militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques