

Formation du personnel à la prise en charge de victimes radio-contaminées au sein des hôpitaux d'instruction des armées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Formation du personnel à la prise en charge de victimes radio-contaminées au sein des hôpitaux d'instruction des armées / Cédric Pansard ; directeur de mémoire, MERCASS Michel Thizy

Auteur(s) : Pansard, Cédric (1976-....)

Autre(s) auteur(s) : Thizy, Michel (1965-....)

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. (30 p.) ; 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. 23-24. Glossaire

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 Hôpitaux d'Instruction des Armées en cas de survenue d'une situation à risque nucléaire ou radiologique peuvent être amenés à recevoir des victimes radio-contaminées pour les prendre en charge. Pour répondre à cette nécessité, les personnels doivent posséder des compétences leur permettant de répondre à ce type de prise en charge. Les formations initiales des personnels travaillant dans les hôpitaux, cependant, ne permettent aux mieux qu'une sensibilisation aux risques NRBC-E. Bien qu'il existe de nombreuses formations accessibles par la formation continue, les établissements ont mis en place des formations en interne. Ces dernières sont élaborées de façon disparate par des formateurs qui rencontrent un manque d'intérêt et de disponibilité de la part des personnels. La mise en place d'une formation au sein des HIA, encadrée par un référentiel abordant la nécessité de la sensibilisation des personnels, la formation des formateurs et les moyens de formation à mettre en place, permettrait

l'acquisition des compétences nécessaires à la gestion du risque NR et dans son ensemble du risque NRBC de façon homogène au sein des établissements.

Cases of nuclear or radiological high risk situation may lead instruction military hospitals to provide to contaminated victims. In order to meet this need, staff must have skills to respond this type of cares. However, initial training for people working in hospitals only provides at best CBNR-E risks awareness. Despite different trainings taken place with life-long learning, hospitals have set up in house trainings. Those trainings are developed depending on the trainers who meet a lack of interest and availability from the staff. A training implantation within HIA would be supervised by a skill base, which could take on staff awareness needs, trainers' trainings and the means of trainings to set up. Furthermore, it would allow skills developments which are needed for not only the nuclear and radiologic risks management but the while CBNR risks in anhomogeneous way within establishments.

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Services de santé -- Infirmiers et infirmières -- Formation

Sujet - Nom commun : Homme -- Contamination radioactive

Personnel paramédical -- Formation continue

Radioprotection

Soins infirmiers militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques