

Quelle aptitude médicale pour le personnel soignant civil formé NRBC E ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Quelle aptitude médicale pour le personnel soignant civil formé NRBC E ? / par Dominique Thieuw ; directeur de mémoire, Hervé Windels

Auteur(s) : Thieuw, Dominique

Autre(s) responsabilité(s) : Windels, Hervé (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (16 f.) ; 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. f. 15-16

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 "C" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : Objet : Des référentiels existent pour définir l'aptitude médicale d'un sapeur pompier ou d'un militaire afin d'exercer dans le cadre NRBC E, mais quelle aptitude médicale est demandée au personnel soignant civile formé NRBC E. Méthode : Benchmarking sur l'aptitude médicale NRBC E requise par la fonction hospitalière, l'armée et les sapeurs pompiers. Résultat : À ce jour, rien n'est écrit noir sur blanc, les médecins du travail n'ont aucun référentiel ou directive pour donner ou non l'aptitude médicale NRBC E. Les CESU qui sont responsables de la formation AFGSU spécialisée valident la plus part du temps l'aptitude par la réussite des agents hospitaliers au port de l'EPI. Conclusion : Le volontariat, la formation NRBC E ne sont pas suffisants, de mon point de vue, lorsque l'on parle d'intervenir en "réel" sur un agent chimique. Un test d'ajustement au PortaCount®, de tous les agents suivant la formation AFGSU spécialisée, devrait être systématique ainsi qu'au moins un entraînement dans une atmosphère contenant un gaz d'exercice, vêtu d'un EPI afin d'engendrer une prise de conscience

de la difficulté de travailler dans un milieu vicié.

Purpose : Repositories exist to define the medical fitness of a firefighter or military qualified CBRN E, but what is required to civil medical personnel trained CBRN E. Method : Benchmarking on medical fitness CRBN E required by the hospital, army and fire brigade. Result : To date, nothing is black and white, occupational doctors have no reference or guidelines to give or not the medical fitness CRBN E. CESU who are responsible for the specialized training AFGSU validate most of time ability by the success of the staff wear EPI. Conclusion : I believe, volunteering, training CRBN E are not sufficient, when we talk about "real" chemical agent. Test fit in a PortaCount®, of all agents after AFGSU specialized training, should be systematic also at least one practice in an atmosphere containing a gas of exercise, wearing EPI in order to generate awareness the difficulty of working in a polluted environment.

Sujet - Nom commun : Personnel médical d'urgence -- Formation -- Thèses et écrits académiques

Premiers soins -- Thèses et écrits académiques

Qualifications professionnelles -- Thèses et écrits académiques

Soins infirmiers en situation d'urgence -- Thèses et écrits académiques