

## **Analyse knowledge-attitude-readiness-to-practice du niveau actuel de préparation aux situations sanitaires exceptionnelles chez les médecins urgentistes européens**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Analyse knowledge-attitude-readiness-to-practice du niveau actuel de préparation aux situations sanitaires exceptionnelles chez les médecins urgentistes européens : une étude observationnelle, internationale, multicentrique et transversale par questionnaire électronique / Augustin Thomas Mathieu Niels Metge ; sous la direction de M. le Docteur Eric Revue

Est reproduit comme : Élévation de la température cornéenne per-opératoire photokératectomie réfractive conventionnelle versus transépithéliale Kenza Touami 2024 Créteil Université Paris-Est Créteil 1 vol. (67 f.)

Auteur(s) : Metge, Augustin

Autre(s) auteur(s) : Revue, Eric (1963-....) urgentiste  
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC) 1970-....  
Université Paris-Est Créteil Val de Marne Faculté de santé

Production : 2025

Description matérielle : 1 vol. (96 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 51-56

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris Est Créteil 2025

Résumé ou extrait : Les dernières années ont vu l'augmentation des Situation Sanitaire Exceptionnelle (SSE) au niveau mondial. Les médecins urgentistes jouent un rôle clé dans la gestion des SSE. Nous avons réalisé une analyse KArP du niveau de préparation aux SSE (DP) chez les médecins urgentistes en post-internat dans 9 pays européens. Nous avons décrit les niveaux de formation, d'entraînement et d'expérience en médecine de catastrophe chez les médecins urgentistes européens (MUE), et nous avons tenté d'identifier d'éventuelles corrélations entre les caractéristiques des participants et leur score de DP. Les 813 participants ont obtenu un rP-score moyen de 66,54% (SD 14,99) et un KArP-score moyen de 71,83% (SD 12,45). Il existe une hétérogénéité des niveaux de formation en médecine de catastrophe et de DP chez les MUE d'un pays à l'autre. Il est pour l'heure impossible de comparer les pays entre eux. Il est important d'améliorer et d'harmoniser la DP individuelle et collective chez les MUE. Il paraît en particulier critique de concentrer ces efforts sur les MUE pédiatriques. Nous avons identifié des facteurs associés aux scores de DP et nous proposons des checklists simples, visant à l'optimisation des niveaux

individuels et collectifs de DP. Des études supplémentaires sont nécessaires afin de valider notre outil KArP spécifique aux médecins urgentistes et afin de poursuivre l'identification des facteurs associés à une amélioration de leurs scores de DP. Les études futures pourraient permettre d'étudier l'impact d'interventions d'optimisation de la DP individuelle et collective chez les médecins urgentistes et dans les Services d'Urgence

A disaster is a situation of imbalance between the needs and availability of medical resources. Recent years have seen an increase in disaster situations worldwide. Emergency Physicians (EPs) have a key role in all the phases of disaster management). We conducted a survey based KArP analysis of the level of Disaster Preparedness (DP) among post-residency EPs in several European countries. We also described the levels of education, training and experience in disaster medicine among EPs and tried to identify potential correlations between the general characteristics of the participants and their DP-levels. We received results from 9 European countries. The 813 participants had a mean rP-score of 66,54% (SD 14,99) and a mean KArP- score of 71,83% (SD 12,45). There is some heterogeneity in terms of levels of training in disaster medicine and DP among EPs from one European country to another. It is not currently possible to compare one country's EPs to another's. It is important to improve and harmonize individual and collective DP in European EPs. It is particularly critical to focus on improving the level of DP in paediatric EPs. We identified factors associated with better DP-scores and proposed simple checklists, aimed at optimizing individual and collective DP levels. Further studies are needed to validate our EP-specific KArP tool, to continue identifying factors associated with improved DP-scores in EPs and to study the impact of interventions aimed at optimizing individual and collective DP in EPs and in Emergency Departments

Sujet - Nom commun : Médecine d'urgence  
Médecine de catastrophes  
Qualifications professionnelles

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques