

Notice pdf - Evaluation des connaissances, des attitudes et ____

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Evaluation des connaissances, des attitudes et des pratiques professionnelles des médecins généralistes militaires face aux recommandations vaccinales concernant la varicelle / Guillaume Janet-Maitre ; sous la direction de Odile Clausse

Auteur(s) : Janet-Maitre, Guillaume (1991-....) médecin

Autre(s) auteur(s) : Clausse, Odile (1982)
Pontual, Loïc de (1970-....) Professeur de médecine
Ficko Bertho, Cécile (1977-....) médecin
Crémadés, Serge (1968-....)
Valls, Aurélie
Université Paris 13

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (88 f.) : tabl., graph. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Loïc De Pontual (Président du jury) ; Cécile Ficko, Serge Cremades, Aurélie Valls (Membres du jury)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 75-79

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Paris 13 2019

Résumé ou extrait : Objectifs: L'objectif principal de ce travail était d'évaluer les connaissances et les attitudes des médecins généralistes militaires face aux recommandations vaccinales de 2007 chez les sujets adultes sans antécédent connu de varicelle. Les objectifs secondaires étaient de rechercher des facteurs prédictifs du niveau de connaissance et d'évaluer la volonté d'application de ces recommandations. Matériel & méthodes: Il s'agissait d'une évaluation des pratiques professionnelles, descriptive et non expérimentale. L'étude a été menée en France sur la période de septembre 2018 à janvier 2019 par le biais d'un questionnaire auto administré aux praticiens des forces. Résultats: 83 médecins sur 222 (soit 37%) avaient un score de connaissance considéré comme bon contre 47% avec de faibles connaissances de ces recommandations vaccinales. Les praticiens réalisant 10 visites ou plus d'incorporation et/ou visite initiale avait un risque relatif de méconnaissance des recommandations vaccinale de 3,27 ; avec un IC à 95% [1,35-7,94] et p