

Adaptation des moyens médicaux du voyage transatlantique d'une frégate du XVIIIème siècle au XXIème siècle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Adaptation des moyens médicaux du voyage transatlantique d'une frégate du XVIIIème siècle au XXIème siècle : recherche d'un consensus par procédure Delphi / par Pierre Lefèvre ; [sous la direction de] Yann Brabant

Est reproduit comme : Adaptation des moyens médicaux du voyage transatlantique d'une frégate du XVIIIème siècle au XXIème siècle recherche d'un consensus par procédure Delphi par Pierre Lefèvre [Lieu de publication inconnu] [éditeur inconnu] 2015

Auteur(s) : Lefèvre, Pierre (1984-....) auteur en médecine

Autre(s) auteur(s) : Brabant, Yann (1985-....)

Gomes, José (19.-....) professeur de médecine

Ingrand, Pierre (1957-....)

Migeot, Virginie (1967-....)

Mimoz, Olivier

Université de Poitiers 1896-...

Université de Poitiers UFR de médecine et de pharmacie

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle : 1 vol. (110 p.) : ill. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 610

Note sur la responsabilité : Partenaire(s) de recherche : Université de Poitiers. UFR de médecine et de pharmacie (UFR)

Autre(s) contribution(s) : José Gomes Da Cunha (Président du jury) ; Pierre Ingrand, Virginie Migeot, Olivier Mimoz (Membre(s) du jury)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 90-93

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Poitiers 2015

Résumé ou extrait : Introduction : L'Hermione, réplique d'une frégate du XVIIIème siècle, effectuera un voyage transatlantique avec 17 marins professionnels et 54 volontaires dont 30% de femmes. Les moyens médicaux réglementaires pour ce voyage était défini par la dotation A, dotation conçue pour des navires modernes, mécanisés, et à équipage majoritairement masculin. L'objectif principal de cette étude était

d'établir la liste des moyens médicaux nécessaires au voyage d'une frégate du XVIIIème au XXIème siècle. Matériel & Méthode : Étude qualitative par méthode de consensus de type Delphi modifiée. Un panel d'experts, constitué de médecins et infirmières ayant une expérience de soins en milieu isolé a été recruté. Un premier questionnaire a été envoyé par courrier électronique aux experts qui ont évalué la pertinence pour ce voyage des médicaments et matériels de la dotation A à l'aide d'une échelle de Likert de 1 à 5 (but évaluatif). Les commentaires des experts permettaient de proposer de nouveaux items (but exploratoire) et ainsi d'élaborer un nouveau questionnaire. Celui-ci était soumis à un deuxième tour d'évaluation dans le but d'obtenir un consensus. Résultats : Seize experts ont participé à l'étude. Un consensus pour l'ajout de cinq médicaments et de huit matériels à la dotation A a été obtenu. Pour les moyens humains : 8 items d'aptitude à l'embarquement, 4 examens de sélections et la présence d'un médecin ont été admis consensuellement. Discussion : Cette étude a permis de proposer une actualisation de la dotation A extrapolable à d'autres navires. Sans y apporter de réponse consensuelle, elle a fait émerger la question de la limite du champ de compétence du soignant du bord.

Sujet(s) : méthode Delphi
médecine des régions isolées
médecine maritime
navires

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Delphi, Méthode
Médecine en situation d'isolement
Médecine navale
Hermione (frégate ; 1779-1793)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques