

État des lieux des motifs d'évacuations médicales tactiques, lors des opérations Serval et Barkhane entre 2013 et 2017

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : État des lieux des motifs d'évacuations médicales tactiques, lors des opérations Serval et Barkhane entre 2013 et 2017 / Nelly Leconte ; sous la direction du Pr Bruno Chenuel

Est une reproduction de : Etat des lieux des motifs d'évacuations médicales tactiques, lors des opérations Serval et Barkhane entre 2013 et 2017 Nelly Leconte 2020

Auteur(s) : Leconte, Nelly

Autre(s) auteur(s) : Chenuel, Bruno (1971-....)
Université de Lorraine 2012-....

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (57 f.) : ill., cartes ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Status of reasons for tactical medical evacuations during operations Serval and Barkhane between 2013 and 2017 eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 51-53 (34 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Université de Lorraine 2020

Résumé ou extrait : INTRODUCTION : Actuellement, les motifs d'évacuations médicales tactiques de militaires français blessés en opérations extérieures sont méconnus. L'objectif de l'étude était de faire un état des lieux des évacuations médicales tactiques au cours des opérations Serval et Barkhane entre 2013 et 2017. L'objectif secondaire était d'estimer l'utilisation potentielle de l'échographie de l'appareil locomoteur par les médecins des forces en poste isolé, afin de limiter ces évacuations médicales stratégiques. MATÉRIEL ET MÉTHODE : étude non interventionnelle épidémiologique, descriptive et rétrospective sur des données de régulation médicale du Patient Evacuation Coordination Cell (PECC), archivés par l'Etat major opérationnel (EMO) santé. RÉSULTATS : Les principaux motifs d'évacuations médicales tactiques étaient d'ordre traumatologique (38%), ce sont les lésions de la main et des doigts (22%), de la cheville (17%) et du genou (14%) qui étaient majoritairement représentés. En ce qui concerne l'échographie, dans 95% des cas, elle pourrait permettre de confirmer un diagnostic. Elle pourrait préciser la localisation dans 91% des cas et le stade de la lésion dans 52% des cas.

CONCLUSION : Notre étude contribue à une meilleure connaissance des motifs d'évacuations médicales tactiques, nécessaire à la mise en place de mesures préventives adaptées et montre l'intérêt de développer l'échographie de l'appareil locomoteur en OPEX.

Sujet - Nom commun : Opération Barkhane (2014-....)

Opération Serval (2013-2014)

Médecine militaire

Opérations extérieures

Transport sanitaire

Échographie

Enseignement médical

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques