

# **Évaluation des apports d'une prise en charge en médecine manuelle ostéopathique sur le militaire déployé en opération extérieure**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Évaluation des apports d'une prise en charge en médecine manuelle ostéopathique sur le militaire déployé en opération extérieure : à propos de 104 patients sur l'opération DAMAN XXXI (Liban de juillet à novembre 2018) / Léo François Michel Conrad ; sous la direction de Thomas Colleony

Est une reproduction de : Évaluation des apports d'une prise en charge en médecine manuelle ostéopathique sur le militaire déployé en opération extérieure à propos de 104 patients sur l'opération DAMAN XXXI (Liban de juillet à novembre 2018) Léo François Michel Conrad 2021

Auteur(s) : Conrad, Léo François Michel (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Colleony, Thomas (1984-....)

Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : 2021

Description matérielle : 1 vol. (122 f.) : ill., graph., tabl. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f.112-117 (85 réf.)

Note sur le contenu : Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 2021

Résumé ou extrait : Les troubles ostéo-articulaires sont régulièrement rencontrés dans la population militaire. Elles sont responsables de douleurs ostéo-articulaires qui peuvent engendrer une incapacité opérationnelle, notamment sur les théâtres d'opérations extérieures. La médecine manuelle ostéopathique (MMO) présente des indications dans ces pathologies. Aussi elle se développe dans le milieu militaire. Ainsi ce travail étudie l'efficacité de la MMO dans la prise en charge de la douleur chez le militaire en opération extérieure en analysant l'évolution de la douleur par Echelle Numérique (EN) entre la consultation initiale, immédiatement après traitement, à un jour et à cinq jours après traitement. Cette étude de cohorte retrospective porte sur 104 militaires français sur un théâtre d'opération. Les résultats mettent en évidence une amélioration cliniquement et statistiquement significative de l'EN immédiatement après manipulation (baisse 3.03 points d'EN, IC95% [2,69 ;3,39], p