

## **Médecine et armées, vol. 51 no 2**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Médecine et armées, vol. 51 no 2 : [numéro spécial numérique en santé] / [Service de santé des armées] ; directeur de la publication, MGI Jean-Christophe Bel ; rédacteur en chef, MGI Guillaume Pelée de Saint Maurice

Ensemble : Médecine et armées 0300-4937 vol. 51, no 2

Auteur(s) : France Direction centrale du service de santé des armées

Autre(s) auteur(s) : Bel, Jean-Christophe (1967-....) médecin  
Pelée de Saint Maurice, Guillaume (1967-....)

Publication : Paris : Revue Médecine et armées : Editions des archives contemporaines

Date de copyright : C 2025

Description matérielle : 1 volume (161 pages) : illustrations en couleurs, figures ; 24 cm

ISBN : 978-2-8130-0581-6

EAN : 9782813005816

Titre de couverture : [Médecine et armées. la revue scientifique du Service de santé des armées. numéro spécial numérique en santé. les thématiques. Simulation et intelligence artificielle ; Biocapteurs en contexte opérationnel ; Dispositif de prise en charge du traumatisme crânien ; L'exposition répétée au visionnage d'images de guerre ; Réutilisation des données médico-administratives dans les armées ; La modélisation numérique au service de la détection de la fatigue mentale ; Anesthésie-réanimation militaire à l'ère de l'intelligence artificielle ; Intelligence artificielle en médecine, comment éviter un mésusage ; Enjeux éthiques du numérique en santé ; Le numérique comme outil d'aide à l'évaluation, la rééducation et à l'autonomisation des patients de médecine physique et de réadaptation.]

Note(s) : Sommaire disponible à l'adresse

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Numéro spécial de : "Médecine et armées", 2025, vol. 51, no 2

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliographiques

Sujet - Nom commun : Médecine militaire  
Intelligence artificielle en médecine  
Santé -- Effets des innovations technologiques  
Médecine -- Informatique