

Pathologies et anomalies découvertes chez le candidat à l'engagement lors de la visite médicale initiale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Pathologies et anomalies découvertes chez le candidat à l'engagement lors de la visite médicale initiale : une étude descriptive rétrospective / Marc Pinheiro ; sous la direction de Catherine Piepers

Est une reproduction de : Pathologies et anomalies découvertes chez le candidat à l'engagement lors de la visite médicale initiale une étude descriptive rétrospective Marc Pinheiro 2021

Auteur(s) : Pinheiro, Marc (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Piepers, Catherine (19...-....)

Université Claude Bernard Lyon

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (97 f.) : ill., carte ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Pathologies and abnormalities discovered during military applicant's pre-engagement examination : a retrospective descriptive study eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 68-72 (57 réf.). Annexes

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

Résumé ou extrait : La visite d'expertise médicale initiale (VEMI) est la visite médicale permettant de statuer sur l'aptitude médicale à servir ou non d'un candidat à l'engagement dans les armées. Cette visite médicale, est l'occasion de faire un état des lieux de la santé des candidats. C'est également un enjeu stratégique pour les armées, afin de garantir un recrutement qualitatif de personnels aptes à l'exercice dans les conditions particulières qu'impose le milieu militaire. Notre étude descriptive rétrospective a été réalisée sur la 3e Antenne d'Expertise Médicale Initiale de Lyon de juin 2018 à février 2020. Sur les 14972 candidats à l'engagement, il a été découvert chez 498 d'entre eux une anomalie ou une pathologie qui n'était pas connue du candidat. 32,7% des pathologies et anomalies concernaient l'appareil cardiovasculaire (notamment des anomalies à l'électrocardiogramme), 25,4% concernaient l'ophtalmologie, 13,9% des pathologies ORL et 8,5% des anomalies de l'appareil génital. Au vu de nos résultats, la VEMI semble être une occasion pertinente pour évaluer et guider les stratégies de santé publique au sein de la population générale des jeunes de 16 à 30 ans (notamment concernant les campagnes de prévention de surdité ou de dépistage de cancers testiculaires). Une attention particulière

doit être portée sur le dépistage des anomalies électrocardiographique chez les jeunes, le dépistage d'amétropie et de surdité ainsi que la promotion de l'auto palpation testiculaire chez les jeunes de 16 à 30 ans. Des études complémentaires sont nécessaires pour évaluer l'intérêt de la mise en place d'une visite VEMI type au profit de la population générale.

Sujet - Nom commun : Armées -- Services médicaux et sanitaires

Expertises médicales

Forces armées françaises -- Examens médicaux

Médecine générale

Médecine militaire

Recrutement et engagement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques