



原刊名：军事医学科学院院刊

2021 年 4 月

Apr 2021

第 45 卷 第 4 期

Vol 45 No 4



军事医学科学院



军 事 医 学

(1956年8月创刊)

第45卷 第4期(总第287期)

2021年4月

目 次

军事医学

- 驻守高原不同时间官兵的血常规比较研究 蒲玲玲 刘伟丽 徐洪宝等(241)
新研发弥散供氧住宿方舱在高原高寒环境下实地应用效果评价 冉 庄 王伟帅 孙徐川等(246)
空军青少年航空学校学生抗荷力量与体质量指数的相关性研究 朱 迪 邹志康 厉晓杰等(251)

论 著

- 两个来自非脱羧勒克菌的MDR质粒耐药机制研究 陈方舟 蒋晓圆 罗新华等(256)
湖北省东北部地区蜱携立克次体的调查 卢志宇 付梦姣 熊进峰等(262)
低温暴露诱导卵巢组织TNF- α 表达水平上调的信号转导机制 丁萌楠 张艺凡 孟凡飞等(267)
辐照后硅掺杂羟基磷灰石顺磁性变化及其剂量学性能初步研究 毕晓光 马 蕾 郭俊旺等(272)
曲咪新乳膏中醋酸曲安奈德有关物质检查方法研究 王叶子 张 营 周 琪等(278)
冷冻消融术前中性粒细胞与淋巴细胞比值对转移性软组织肉瘤患者
预后的评估价值 吴 群 王佳佳 李 静等(283)
聚焦超声消融在晚期胰腺癌治疗中的应用研究 王佳佳 吴 群 祝宝让等(288)
外周血白细胞端粒长度和线粒体基因拷贝数对急性心肌梗死的诊断
预测价值以及相关机制的探讨 胡 汉 茹文鑫 岳建伟等(293)
多功能小型化快速气相色谱-飞行时间质谱仪的研制和初步性能
测试 朱培红 吴胜明 吴曼曼等(299)

综 述

- 高温环境对女兵生理周期的影响及机制研究进展 魏梦凡 安改红 王 静(307)
正念减压训练在军队慢性疼痛人群中的应用研究进展 陈华亮 邢翔皓 杨东坡等(312)
巨核细胞与急性髓系白血病相互调控的研究进展 武晓雷 王娅婕 李增政等(316)

读者·作者·编者

- 医学名词术语使用规范 (245)
参考文献类型及其标识 (255)
关于投稿的统计学要求 (封3)

[期刊基本参数] CN 11-5950/R * 1956 * m * A4 * 80 * zh+en * p * ¥20.00 * 1000 * 15 * 2021-04

MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 45

No 4

Apr 2021

MAIN CONTENTS

Military Medicine

- Comparison of blood routine indexes of troops on the plateau at different time points PU Ling-ling, LIU Wei-li, XU Hong-bao *et al*(241)
Evaluation of the effect of the newly developed diffuse oxygen accommodation cabin under the high and cold environment of plateau RAN Zhuang, WANG Wei-shuai, SUN Xu-chuan *et al*(246)
Correlation study on anti-gravity strength and body mass index in teenager aviation school students ZHU Di, ZOU Zhi-kang, LI Xiao-jie *et al*(251)

Original articles

- Resistance mechanisms of two MDR plasmids from clinical *Leclercia adecarboxylate* CHEN Fang-zhou, JIANG Xiao-yuan, LUO Xin-hua *et al*(256)
Investigation of rickettsiae in ticks from the northeast of Hubei Province LU Zhi-yu, FU Meng-jiao, XIONG Jin-feng *et al*(262)
Signal transduction mechanism involved in up regulation of TNF- α expression in ovarian tissue induced by cold exposure DING Meng-nan, ZHANG Yi-fan, MENG Fan-fei *et al*(267)
Paramagnetic changes and dosimetric characteristics of irradiated silicon-doped hydroxyapatite BI Xiao-guang, MA Lei, GUO Jun-wang *et al*(272)
Determination of related substances of triamcinolone acetonide in triamcinolone acetonide acetate and miconazole nitrate and neomycin sulfate cream WANG Ye-zi, ZHANG Ying, ZHOU Qi *et al*(278)
The prognostic value of NLR in patients with metastatic soft tissue sarcoma before cryoablation WU Qun, WANG Jia-jia, LI Jing *et al*(283)
Application of focused ultrasound ablation in the treatment of advanced pancreatic cancer WANG Jia-jia, WU Qun, ZHU Bao-rang *et al*(288)
The predictive value of telomere length and mitochondrial DNA copy number of peripheral blood leukocytes for acute myocardial infarction and related mechanism HU Han, RU Wen-xin, YUE Jian-wei *et al*(293)
Development and preliminary performance test of a multifunctional miniaturized fast gas chromatography-time of flight mass spectrometer ZHU Pei-hong, WU Sheng-ming, WU Man-man *et al*(299)

Reviews

- Research progress in the influence of high temperature environments on female soldiers' menstrual cycle and its mechanism WEI Meng-fan, AN Gai-hong, WANG Jing(307)
Research progress in applications of mindfulness-based stress reduction training for military chronic pain populations CHEN Hua-liang, XING Xiang-hao, YANG Dong-po *et al*(312)
Research progress in mutual regulation of megakaryocytes and acute myeloid leukemia WU Xiao-lei, WANG Ya-jie, LI Zeng-zheng *et al*(316)