



JUNSHI YIXUE

ISSN 1674-9960

CN 11-5950/R

CODEN JYUIAJ

军事医学

二〇二三年四月

第四十七卷

第四期

军事科学院军事医学研究院

# 军事医学

## MILITARY MEDICAL SCIENCES

原刊名：军事医学科学院院刊

2023 年 4 月

Apr 2023

第 47 卷 第 4 期

Vol 47 No 4

ISSN 1674-9960



军事科学院军事医学研究院

# 军事医学

(1956年8月创刊)

第47卷 第4期(总第311期)

2023年4月

## 目次

### 论 著

- Military Medicine*的多维度知识图谱分析 ..... 杨婧仪 周正伊 王静怡等(241)
- 我国军事心理学研究发展态势与热点分析 ..... 仇 瑞 宋永辉 郭志华等(248)
- 军人应力性骨折预警指标体系构建研究 ..... 李高明 余 宽 卫宪钰等(254)
- 军人疲劳、情绪状态对睡眠质量的影响及睡眠质量与警觉性相关性  
分析 ..... 石 彤 傅振寰 王汝州等(259)
- 招飞医学选拔甲状腺胶质囊肿特点总结及相关标准探讨 ..... 赵国政 李 利 范晓燕等(264)
- 梭曼急性暴露对大鼠肝脏线粒体的损伤作用研究 ..... 靳 倩 崔雅岚 时 梦等(268)
- RH005对小鼠放射性间质性肺炎的治疗作用研究 ..... 方贤磊 叶雨萌 武 鹏等(273)
- LiF:Mg,Cu,P热释光剂量计能量响应优化与仿真 ..... 许 旭 张晓敏 宁 静等(277)
- 去泛素化酶OTUD3调控PTEN肿瘤相关突变体蛋白稳定性的研究 ..... 翟文静 袁 林 李洪昌等(282)
- 大鼠肾低温损伤特点及机制研究 ..... 窦建平 王 宁 刘丽丽等(289)
- 多重荧光定量PCR法检测食品中的沙门菌、副溶血弧菌和金黄色  
葡萄球菌 ..... 董德荣 白 森 白宇超等(293)
- 一种用于高变异细菌检测的PCR引物设计新方法 ..... 户东正 屈武斌 郑翔文等(297)

### 综 述

- 荧光素酶报告基因法测定生物制品活性研究进展 ..... 贾小飞 梁明征 汤晓闯等(302)
- 外周巨噬细胞对认知功能的影响 ..... 高振芳 韩根成(307)
- 抑制心血管疾病铁死亡药物的研究进展 ..... 王祎琪 白玉婷 苏晓灵(316)

### 读者·作者·编者

- 关于投稿的统计学要求 .....(247)

# MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 47

No 4

Apr 2023

## MAIN CONTENTS

### Original articles

Multidimensional knowledge map analysis of *Military*

*Medicine* ..... YANG Jing-yi, ZHOU Zheng-yi, WANG Jing-yi *et al*(241)

Developments and hotspots of military psychology research in

China ..... QIU Rui, SONG Yong-hui, GUO Zhi-hua *et al*(248)

Construction of an early warning index system for stress fractures in military

personnel ..... LI Gao-ming, YU Kuan, WEI Xian-yu *et al*(254)

Effects of fatigue and emotional state on sleep quality and correlations between sleep

quality and alertness in soldiers ..... SHI Tong, FU Zhen-huan, WANG Ru-zhou *et al*(259)

Characteristics and standards of thyroid glial cysts during medical selection for

recruitment ..... ZHAO Guo-zheng, LI Li, FAN Xiao-yan *et al*(264)

Damage of acute soman exposure to liver mitochondria in rats ..... JIN Qian, CUI Ya-lan, SHI Meng *et al*(268)

Efficacy of RH005 against radiation induced interstitial pneumonia in

mice ..... FANG Xian-lei, YE Yu-meng, WU Peng *et al*(273)

Optimization and simulation for energy response of LiF:Mg, Cu, P

thermoluminescence dosimeter ..... XU Xu, ZHANG Xiao-min, NING Jing *et al*(277)

Deubiquitinase OTUD3 regulates protein stability of PTEN tumor-associated

mutants ..... ZHAI Wen-jing, YUAN Lin, LI Hong-chang *et al*(282)

Characteristics and mechanisms of renal hypothermia injury in

rats ..... DOU Jian-Ping, WANG Ning, LIU Li-li *et al*(289)

Detection of *Salmonella*, *Vibrio parahaemolyticus* and *Staphylococcus aureus* in

food by multiplex fluorescence quantitative PCR ..... DONG De-rong, BAI Miao, BAI Yu-chao *et al*(293)

A novel method for PCR primer design for the detection of highly

variable bacteria ..... HU Dong-zheng, QU Wu-bin, ZHENG Xiang-wen *et al*(297)

### Reviews

Research progress in determination of activities of biological products by

luciferase reporter gene assay ..... JIA Xiao-fei, LIANG Ming-zheng, TANG Xiao-chuang *et al*(302)

Effect of peripherally derived macrophages on cognition ..... GAO Zhen-fang, HAN Gen-cheng(307)

Research progress in drugs that inhibit ferroptosis in cardiovascular

diseases ..... WANG Yi-qi, BAI Yu-ting, SU Xiao-ling(316)