

军 事 医 学

(1956年8月创刊)

第36卷 第7期(总第182期)

2012年7月

目 次

军事医学系统论

- 军事医学的系统论证 王松俊 雷二庆 张明华等(481)
论军事医学的学科体系与分类 张明华 王松俊 吴乐山等(489)

论 著

- 新型相变材料运血箱对血液保存质量影响的研究 王 艳 刘敏霞 王捷熙等(494)
3 GHz 平面波暴露下六孔培养板中细胞样品的比吸收率计算 周红梅 苏镇涛 宁 静等(498)
基于 Luminex 悬浮芯片的鼠疫耶尔森菌 SNP 分型方法研究 朱 鹏 张青雯 祁芝珍等(502)
大流行甲型 H1N1 流感病毒变异株的小鼠感染实验研究 刘志辉 姜 涛 刘 娟等(508)
真核表达东方马脑炎病毒衣壳蛋白 Capsid 抑制 IFN γ 应答基因
 转录 崔 艳 刘海楠 李 伟等(512)
HP1 γ 通过与肝细胞核因子 1 α 相互作用抑制其转录活性 李典鎔 詹轶群 许望翔等(516)
CUL4A-DDB1 细胞稳定株筛选及 DNA 双链断裂模型构建 黄思斯 焦 杨 谢 萍等(520)
RBBP6 敲除小鼠胚胎致死原因的探讨 徐 亮 李大虎 谢 萍等(524)
雷公藤内酯醇与不同种属血浆蛋白结合率的研究 刘萍霞 王 娟 庄笑梅等(528)
胸腺五肽微乳的处方筛选及质量评价 贾煜娇 徐风华(531)
F344 大鼠 4 种饮用水饲养 2 年实验病理学观察 尹纪业 董延生 袁本利等(535)
颅内生殖细胞瘤 33 例临床分析 赵向飞 康静波 聂 青等(539)
机动医院信息系统的建设 张文昌 刘志国 谭树林等(543)

综 述

- 计算机仿真技术在生物防护装备研发中的应用 王 伟 宁 洁 王 政等(548)
FERM 结构域的结构与功能研究进展 钱玉珺 成向明 郭 军(552)
局部序列比对算法及其并行加速研究进展 刘 阳 王小磊 李江域等(556)

短篇报道

- 喹诺酮类药物致药疹 2 例 施东雯 刘 玮 杨 穗等(封3)

读者·作者·编者

- 医学名词术语使用规范 (488)
外国人名的正确书写 (493)
参考文献类型及其标识 (515)
关于投稿的统计学要求 (542)

MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 36

No 7

Jul 2012

MAIN CONTENTS

Military Medicine System Theory

- On system demonstration of military medicine WANG Song-jun, LEI Er-qing, ZHANG Ming-hua *et al*(481)
Discipline system and classification of military
medicine ZHANG Ming-hua, WANG Song-jun, WU Le-shan *et al*(489)

Original articles

- Effect of blood containers containing phase change material on the quality of
stored red blood cells WANG Yan, LIU Min-xia, WANG Jie-xi *et al*(494)
SAR calculations of cell samples in a 6-well cell culture plate exposed to
3GHz plane waves ZHOU Hong-mei, SU Zhen-tao, NING Jing, *et al*(498)
Development of a multiplex SNP typing assay for *Yersinia pestis* Orientalis strains
based on Luminex technology ZHU Peng, ZHANG Qing-wen, QI Zhi-zhen *et al*(502)
Experimental infection of a variant pandemic H1N1 influenza A virus in
BALB/c mice LIU Zhi-hui, JIANG Tao, LIU Juan *et al*(508)
EEEV capsid inhibits transcription of IFN γ stimulated gene in 293 cell
lines CUI Yan, LIU Hai-nan, LI Wei *et al*(512)
Heterochromatin protein 1 γ interacts with hepatocyte nuclear factor 1 α and
inhibits its transcription activity LI Dian-rong, ZHAN Yi-qun, XU Wang-xiang *et al*(516)
Establishment of CUL4A /DDB1 stable expression cell strain and cell models
responding to DNA damage HUANG Si-si, JIAO Yang, XIE Ping *et al*(520)
Analysis of the causes of RBBP6 $^{-/-}$ embryonic lethality XU Liang, LI Da-hu, XIE Ping *et al*(524)
Plasma protein binding characteristics of triptolide in several
species LIU Ping-xia, WANG Juan, ZHUANG Xiao-mei *et al*(528)
Formulation of thymopentin microemulsion and its quality
evaluation JIA Yu-jiao, XU Feng-hua(531)
Pathological observation of F344 rats drinking four different types of
water for two years YIN Ji-ye, DONG Yan-sheng, YUAN Ben-li *et al*(535)
Intracranial germinoma:a clinical analysis of 33
cases ZHAO Xiang-fei, KANG Jing-bo, NIE Qing *et al*(539)
Design of the mobile hospital network ZHANG Wen-chang, LIU Zhi-guo, TAN Shu-lin *et al*(543)

Reviews

- Application of computer simulation technology in R&D of biological
protective equipment WANG Wei, NING Jie, WANG Zheng *et al*(548)
Advance in research on structure and function of FERM
domain QIAN Yu-jun, CHENG Xiang-ming, GUO Jun(552)
Advances in local sequence alignment algorithm and its parallel
acceleration research LIU Yang ,WANG Xiao-lei , LI Jiang-yu *et al*(556)