

军事医学

(1956年8月创刊)

第35卷 第6期(总第169期)

2011年6月

目次

军事医学学

生成论视角下军事医学的创生与演进 雷二庆(401)

论著

四次甲基二砷四胺中毒所致顽固性癫痫对大鼠大脑皮质 NMDA 受体亚单位

表达的影响 王京 骆媛 王永安(405)

吡非尼酮改善载脂蛋白 E 缺失小鼠晚期动脉粥样硬化 王晓星 吕小希 胡卓伟(410)

脱氧佛波醇乙酸酯通过激活 PKC/ERK 通路诱导急性髓系白血病细胞

分化 孙文峰 余祖胤 善亚君等(416)

心肌细胞特异性 Let-7b 转基因小鼠的建立 曹阳 程萱 王剑等(420)

非编码基因 MEG3 稳定表达细胞株建立及其对 p53 转录活性的

影响 朱娟娟 付汉江 朱捷等(424)

不同缺氧模型对 HepG2 细胞中 miR-210 表达的影响 李杰 曲秋月 付汉江等(428)

实时 RT-PCR 检测甲型 H3N2 流感病毒 R292K 耐药位点 刘娟 姜涛 徐莉娟等(432)

L1(ORF1)基因通过编码和非编码 RNA 表达对细胞增殖的影响 王越 胡明明 阎瑾琦等(437)

穿膜肽增强聚乙烯亚胺介导的基因转染效率的机制研究 陈翀 檀英霞 王颖丽等(442)

RNF185 的克隆及过表达对 MC3T3-E1 细胞成骨分化的影响 周颖 侯树勋 袁鸿宾(447)

干扰素 λ 诱导人食管癌 YES5 和 T. Tn 细胞抗增殖机制的研究 赵鑫 齐义新 赵丹娜等(451)

利用气质联用方法研究功能性消化不良患者血浆代谢谱的变化 刘娟 吴巧凤 孙博等(454)

X 线数字断层融合技术在茎突综合征中的应用 葛合全 郑奎宏 王子军等(459)

血尿酸与急性脑梗死相关性研究——360 例急性脑梗死患者相关因素分析 尹占霞 赵丹阳(461)

技术方法

双压力导管植入体比格犬体内植入手术的实施及在安全药理学研究中的

应用 阳海鹰 王青秀 刘雁等(464)

综述

H19 基因研究进展 张小刚 安利国 郑晓飞(469)

基因表达调控与肿瘤转移 张家恺 王妍 于晓妩等(473)

关节假体周围感染易感因素及预防的研究进展 陈涛 尚希福(477)

研究简报

红毛根中五环三萜类新皂苷 韩笑 侯海燕 董华进等(480)

短篇报道

412 例角膜铁质异物处理的临床分析 黄慧敏 张建(450)

低功率聚焦超声在化疗增敏治疗中的应用观察与护理 盖绿华 杨武威 李静等(封3)

读者·作者·编者

外国人名的正确书写 (404)

关于投稿的统计学要求 (409)

离心机转速的写法及相对离心力的正确表示 (472)

MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 35 No 6 Jun 2011

MAIN CONTENTS

Science of military medicine

Emergence and evolution of military medicine from the perspective of generative theory ... LEI Er-qing(401)

Original articles

Effects of tetramine induced-refractory epilepsy on the expression of
NMDAR subunits in rat cortex WANG Jing, LUO Yuan, WANG Yong-an(405)

Pirfenidone improves advanced atherosclerosis in apolipoprotein E
deficient mice WANG Xiao-xing, LÜ Xiao-xi, HU Zhuo-wei(410)

12-Deoxyphorbol 13-acetate inducing acute myeloid leukemia cell
differentiation through PKC/ERK pathway SUN Wen-feng, YU Zu-yin, SHAN Ya-jun *et al*(416)

Establishment of cardiomyocyte-specific *Let-7b* transgenic
mice CAO Yang, CHENG Xuan, WANG Jian *et al*(420)

Establishment of stable cell lines with non-coding genes *MEG3* and
their effect on transcriptional activity of *p53* ZHU Juan-juan, FU Han-jiang, ZHU Jie *et al*(424)

Inducing upregulation of *miR-210* in HepG2 cells under
different hypoxia models LI Jie, QU Qiu-yue, FU Han-jiang *et al*(428)

Development and evaluation of a novel real-time reverse-transcriptase PCR assay for detection
of R292K mutation of the H3N2 influenza A virus LIU Juan, JIANG Tao, XU Li-juan *et al*(432)

Contributions of *L1(ORF1)* gene to cell proliferation via coding and non-coding RNA with
full-length sequence in HEK293 cells WANG Yue, HU Ming-ming, YAN Jin-qi *et al*(437)

Enhancing gene transfection efficiency of polyethylenimine by hydrophobic core of
melittin CHEN Chong, TAN Ying-xia, WANG Ying-li *et al*(442)

Cloning and effect of *RNF185* on osteo-differentiation of
MC3T3-E1 cells ZHOU Ying, HOU Shu-xun, ZHONG Hong-bin(447)

The mechanism of anti-proliferative activity induced by *IFN λ* in human
esophageal carcinoma YES5 and T. Tn cells ZHAO Xin, QI Yi-xin, ZHAO Dan-na *et al*(451)

Metabolic changes in plasma of patients with functional dyspepsia using
GC-MS LIU Juan, WU Qiao-feng, SUN Bo *et al*(454)

The application of digital tomosynthesis to the diagnosis of the
styloid process syndrome GE He-quan, ZHENG Kui-hong, WANG Zi-jun *et al*(459)

Relationship between blood uric acid and acute cerebral infarction YIN Zhan-xia, ZHAO Dan-yang(461)

Technique and method

Implantable dual pressure catheter PhysioTel telemetry in beagle dogs: its surgical operation
procedures and application in safety pharmacology ... YANG Hai-ying, WANG Qing-xiu, LIU Yan *et al*(464)

Reviews

Current progress in research on *H19* gene ZHANG Xiao-gang, AN Li-guo, ZHENG Xiao-fei(469)

Regulation of gene expression and tumor metastasis ... ZHANG Jia-kai, WANG Yan, YU Xiao-dan *et al*(473)

Periprosthetic joint infection and its prevention CHEN Tao, SHANG Xi-fu(477)