

名誉主任委员: 黎介寿 刘志红 顾寿年
易学明 刘承基 武建国

主任委员: 史兆荣(主编)

副主任委员: 杨国斌 茅建华 胡佳乐
林东昕 周晓军 施毅
卢光明 朱维铭 任建安

副主编: 赵建宁 刘新峰 王汉东
宋勇 胡伟新 周国华
李维勤

常务副主编: 鲁立
编辑部主任:

主管: 南京军区联勤部卫生部
210016,南京市明故宫6号

主办: 南京军区南京总医院
210002,南京市中山东路305号

编辑、出版、邮购处: 医学研究生学报编辑部
210002,南京市中山东路305号
A7信箱

电话:(025)80860347
传真:(025)84805383

http://www.yxyjsxb.com
E-mail:yxyjsxb@163.com

印刷: 南京艺中印务有限公司
210049 南京市青马路2号

发行: 国内:江苏省邮政局
邮发代号 28-280
210066,南京市广州路101号
国外:中国国际图书贸易总公司
发行代号 M498

订购处: 全国各地邮局

中国标准连续出版物号: ISSN 1008-8199
CN32-4574/R

广告经营许可证号: 3201005001286

光盘检索: 中国学术期刊光盘版(医学卫生版)

版权归南京军区南京总医院所有

执行编辑: 闻浩 左琦

英文编辑: 罗永合 郭莹

定价: 每期15元全年180元

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表
《医学研究生学报》编委会的观点

目次

导师论坛

老药新用 氯胺酮的快速抗抑郁作用及其机制研究 杨建军(337)

论著

·基础研究·

细胞间黏附分子-1在ARDS小鼠肺微血管内皮细胞内的
表达变化 耿申,吴婷,穆先敏,等(342)

基于生物信息学分析人类线粒体转录终止因子1基因启动子
..... 杨勇琴,孙美涛,李月,等(348)

雄激素受体对雌激素受体阳性乳腺癌细胞增殖的抑制作用
..... 朱嵩瑜,许宇媚,许晶,等(354)

新型优化多肽对口腔常见微生物的杀菌作用
..... 营秀,孙应明,陶睿,等(359)

重组人促红细胞生成素联合骨髓间充质干细胞移植对大鼠
体外循环肾炎症反应的影响 刘凯,李宗杰,吴海卫,等(364)

Survivin shRNA和APC片段双基因的载体构建及其在
HT-29细胞的表达 袁禧先,段厚羽,曹锋,等(369)

辛伐他汀与阿仑膦酸钠对去卵巢大鼠骨丢失及力学性能
退变干预效果的比较 张岩,刘昊,邢磊,等(375)

胃癌MKN-45细胞系的无血清培养技术及干细胞的制备
..... 姜贻乾,管晓翔,郭庆敏,等(380)

·临床研究·

化湿行瘀清热方剂治疗口腔扁平苔藓前后血清中差异
蛋白的初步研究 刘健,张梅洁,刘铁军,等(384)

宫颈癌伴慢性盆腔放射病患者的肛管直肠功能分析
..... 陈勇,黄雨桦,王静,等(388)

随访干预对高血压患者降压疗效的影响
..... 钟勇,彭永平,游云鹏,等(392)

小视野弥散加权成像在前列腺癌诊断中的应用价值
..... 王奕,林园凯,周长圣,等(395)

血清IgE增高的青年缺血性卒中患者颞动脉组织病理学研究
..... 李施展,刘海波,郭芮兵,等(401)

• 技术创新 •

计算机辅助快速成型钛网在眼眶爆裂骨折整复中的应用 张 翔,陈 伟,曹 罡,等(407)

• 护理研究 •

胃肠道肿瘤术后患者早期下床活动的量化研究及护理效果 夏灿灿,江志伟 王 刚,等(411)

• 病例讨论 •

重症急性胰腺炎并发腹腔大出血凝血功能障碍诊断及处理 杨 娜,李维勤,柯 路,等(416)

综 述

抗氨基甲酰化蛋白抗体的临床应用 管晓龙,虞 伟(421)

急性创伤性中央脊髓综合征治疗进展 樊根涛,郭国栋,周光新,等(427)

小胶质细胞对神经元作用的研究进展 张 琼,刘文娟,曹 霞(431)

T 细胞免疫球蛋白黏蛋白分子-3 与消化道肿瘤的研究进展 叶 雯,王福财,周南进,等(435)

精准医学理念在临床实践中的运用进展 程 伟,李幼生(440)

CHD1L 在癌症中相关分子机制的研究进展 李师森,花京文,黄长文(445)

消 息

《医学研究生学报》简介 (封二)

广 告

他克莫司缓释胶囊 (封三)

富马酸比索洛尔片 (封四)