

临床和实验医学杂志

LINCHUANG HE SHIYAN YIXUE ZAZHI

半月刊 2002年创刊 第17卷 第22期(总第278期) 2018年11月20日出版

目次

论著

- 甘氨酸转运体1抑制剂M22对小鼠癫痫认知损害作用的研究
..... 林力峰 梁维 刘洲等 2353
- 慢性阻塞性肺疾病小鼠膈肌细胞凋亡的机制研究
..... 何馨 吴艳军 于刚刚等 2356
- 骨髓间充质干细胞治疗小鼠放射性唾液腺损伤的疗效分析
..... 程钢 黄邓高 梁颖 2360
- 西维来司钠通过抑制GAPDH/Siah1途径保护大鼠脊髓损伤
..... 陈红梅 付本升 2363
- 黄芪虫藤饮对缺血性脑卒中大鼠梗死灶周围组织血管内皮生长因子
及受体mRNA表达调节作用实验研究 贺海霞 高晓峰 余颜等 2367
- 迷走神经刺激通过自噬机制对短暂性大脑中动脉栓塞
大鼠模型神经保护作用的实验研究 洪春永 蔡秋菊 曾有福等 2370
- 姜黄素对大鼠心肌缺血再灌注损伤的心肌保护作用
..... 陈雨 林振宇 谷阳等 2374
- 外源性一氧化氮调控MEK/ERK信号通路
促进胃溃疡大鼠黏膜修复的实验观察 顾俊骏 李兴华 2378
- BMP-2联合雷奈酸锶对大鼠成骨细胞增殖和分化的影响
..... 吴鸣 徐继平 田红波 2382
- TGFβ1参与的脂肪干细胞-富血小板血浆凝胶
促进大鼠创面修复的机制研究 李雪阳 杨超 沈才齐等 2385
- 不同月龄SD大鼠年龄相关性听力减退发病机制探讨
..... 赵斐斐 朱宏伟 李筱贺等 2389
- 脊髓星形胶质细胞connexin 43调控CCL2释放
在结肠扩张致大鼠慢性内脏痛中的作用 ... 马兴对 姬宁宁 吴靛等 2393
- 高度近视患者视网膜和脉络膜形态结构研究 ... 尤冉 郭笑霄 陈曦等 2396
- IRAK4基因对高糖诱导的心肌细胞炎症因子分泌及凋亡的影响
..... 孙小军 卢京 李春莉等 2400
- HMGB1对膀胱癌细胞增殖和凋亡的影响及机制
..... 王磊 雷永华 高闫尧等 2404
- 新型颈动脉局部脉搏波传导速度测量技术的可靠性研究
..... 李尚 史完全 钱林学等 2407
- 核素利尿肾动态显像在不同程度小儿先天性肾积水中的应用价值
..... 王巍 刘俊 阙英等 2411
- 低剂量与足量应用重组组织型纤溶酶原激活剂静脉溶栓对急性脑梗死
合并房颤患者NIHSS和MRS评分的影响 吴瑞杰 孙瑾 朱军等 2413
- 丁苯酞软胶囊改善帕金森痴呆患者认知功能和日常生活能力
的效果及其对相关因子的影响 宋丽倩 李晓利 王晓静等 2416

主 管 北京市卫生和计划生育委员会
主 办 首都医科大学附属北京友谊医院
编辑出版 《临床和实验医学杂志》编辑部
地 址 北京市西城区永安路95号

主 编 刘 建
编辑部主任 杨吉刚
通讯地址 北京市100176-25信箱
邮 编 100176
投稿信箱 LCHYX111@163.com
学 术 部 (010)51260831
广 告 部 (010)51260832

中国标准连续出版物号

ISSN 1671-4695 CN 11-4749/R

邮 局 订 阅 全国各地邮局(所)

邮 发 刊 号 80-494

国 外 发 行 中国国际图书贸易总公司
代号:M1987

邮 购 本刊发行部

每 期 定 价 人民币10元

出 版 日 期 2018年11月20日

印 刷 河北省廊坊市恒泰印务有限公司

本刊声明

本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点
本刊如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

特利加压素对肝硬化上消化道出血患者血流动力学的影响	程远 兰宇 贾绮滨	2419
榄香烯注射液联合化疗对增强中晚期胃癌化疗疗效的观察	安贞兰 魏玮 姚新明等	2422
利福喷丁与利福平在肺结核治疗中的药效比较及安全性探讨	曹青 闫抗抗 陈敏纯等	2424
管状胃与次全胃代食管颈部吻合术在食管癌根治术中的比较观察	王会恩 薛文飞 王志康等	2427
恶性梗阻性黄疸患者经皮经肝胆管引流途径胆道支架置入与姑息性胆肠内引流的疗效比较	姚广力 江怡 赵云歆等	2430
早期康复训练联合骨肽注射液对桡骨近腕关节处骨折恢复时间及腕关节功能的影响	俞泳 张蕾 王立生等	2433
麒麟丸联合人绝经期促性腺激素治疗未破裂卵泡黄素化综合征对激素水平及妊娠率的影响	齐进 任默	2436
首发青少年双相情感障碍患者脑结构异常分析	潘伟刚 杨春林 应印兵等	2439
OSTA 指数与跌倒风险评估工具在绝经后女性人群中的联合应用	包利 冯飞 陈浩等	2442
高级别宫颈上皮内瘤变 LEEP 术后 2 年内复发情况与术后 6 个月 HPV 感染的关联	姚淑芳 王赛莉 陈琰等	2447
乳晕皮下与肿瘤周围注射造影剂定位乳腺癌前哨淋巴结的效果比较	郭坤鹏 钟扶颖 蔡振鑫等	2450
社区 1 349 例中老年男性骨密度变化规律及骨质疏松患病率调查	范子寒 林吉生 费琦等	2453
磁共振成像 MD、ADC 和 MK 参数在浸润性乳腺癌病理分级中的应用及与 ER、PR、HER-2、Ki-67 的相关性分析	鄂颖 贾羽丰 尤胜	2456
腰丛-坐骨神经阻滞、腰硬联合麻醉与全身麻醉在老年全髋关节置换手术麻醉中的临床效果	于素丽 张智勇 张立涛	2460
腰曼/醋酸钙不动杆菌复合体感染危险因素分析	王燕 白爱华 孙成栋	2463

《临床和实验医学杂志》稿约

《临床和实验医学杂志》是由北京市卫生和计划生育委员会主管、首都医科大学附属北京友谊医院主办的国内外公开发行的全国性医学期刊。被中文生物医学期刊文献数据库 - CMCC、中文科技期刊数据库、中国数字化期刊群、中国知网 - CNKI 收录,并被科技部中国科学技术信息研究所收录为"中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)"。本刊为半月刊,全年 24 期,逢每月 10 日和 20 日出版,大 16 开本,国内统一刊号:CN11-4749/R,国际刊号:ISSN1671-4695,国内邮发代号:80-494,国外发行:M1987,定价 10 元(人民币)/册。

《临床和实验医学杂志》以从事医务临床、医药科研工作者为读者对象,以报道医学领域各专业的临床科研成果和诊疗经验为主要内容,突出科学性、创新性和实用性,紧跟国际医学发展趋势,适时追踪医学热点,内容新颖,及时反映医学领域基础、临床、科研工作的重大进展,积极促进医学领域的学术交流和学术发展。

《临床和实验医学杂志》主要栏目有:论著、临床研究、综述、病例报告、医学教育等。

来稿要求

- 1 **文稿** 文稿应具有科学性、实用性,论点明确,资料可靠,数据准确,层次清楚,文字精练,用字规范。论著文章 5000 字左右,综述 5000 字左右,临床研究等一般论文不少于 3000 字。稿件请以 WORD 版,附件形式发至本刊电子信箱。
- 2 **作者** 作者姓名在标题下依次排列;单位按照所在省市县、单位全称、具体科室、邮政编码的顺序列于标题下方。来稿请注明负责与编辑部联系的通讯作者的姓名及其详细通讯地址、电话、传真和 E-mail。
- 3 **摘要** 论著性文章需附中、英文摘要,均为 500 字(词)以内为宜。摘要按照结构式书写,必须包括目的、方法、结果(列出主要数据)、结论 4 部分,同时附英文文题、工作单位、科室及用汉语拼音书写的作者姓名。
- 4 **关键词** 所有文章均需标引至少 3 个关键词。论著中需附英文关键词。
- 5 **基金课题** 论文所涉及的课题如取得国家或部、省级以上基金或攻关项目,应脚注于标题页左下方,如"基金项目:基金资助(编号)",并附基金证书及复印件。
- 6 **参考文献** 来稿均应参考有关文献,论著需 12 条以上近期参考文献;综述需 20 条以上近期参考文献。参考文献应引自正式出版物(不含内部资料、文件、使用说明书等),在稿件的正文中依其出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号在段末上角标出,按引用的先后顺序列于文末。文后参考文献按照规范书写。
- 7 **著作权相关事项** 稿件署名作者应为合法著作权人,文责自负,作者排序以原稿为准。来稿在签署论文"投稿介绍信及授权书"时须注明单位对稿件的审评意见以及无一稿两投、不涉及保密、署名无争议等项。根据《著作权法》,结合本刊具体情况,编辑部可作修辞等文字修改、删节,凡涉及原意的重大修改,则请作者考虑,发回修改稿务请注明稿件编号。

通讯地址:北京市 100176-25 信箱

邮政编码:100176

电话/传真:010-51260831 51260832

投稿邮箱:LCHYX111@163.com

JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE

Semimonthly Established in 2002 Vol. 17 No. 22 (Total No. 278) Nov. 20, 2018

Responsible Institution

Beijing Municipal Commission of Health and Family Planning

Sponsor

Beijing Friendship Hospital affiliate of Capital University of Medical Science

Editing and Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical and Experimental Medicine

Address

95 Yongan Road, Beijing, 100050, China

Editing – in – Chief

LIU Jian

Editorial Manager

YANG Ji – gang

Address

P. O. Box 100176 – 25, Beijing China

Postcode: 100176

E – mail: LCHYX111@163.COM

Academic Department

(010)51260831

Advertisement Department

(010)51260832

CSSN

ISSN 1671 – 4695 CN 11 – 4749/R

Domestic Distributor

China local Post office

Code No. 80 – 494

Overseas Distributor

China Interational Book Trading Corporation

Code No. M1987

Mail Order

Delivery Department Of My Journal

Price

¥ 10 for each issue; ¥ 240 for a year

Publ Cation Date

November 20, 2018

Printing

Hengtai Printing House, Langfang

Statement

All articles published represent the opininons of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

- Effect of glycine transporter 1 inhibitor M22 on cognitive impairment of mice with epilepsy** LIN Li – feng, LIANG Wei, LIU Zhou, et al 2353
- Apoptosis of the diaphragmatic muscle cell in mice with chronic obstructive pulmonary disease** HE Xin, WU Yan – jun, YU Gang – gang, et al 2356
- The mechanism of bone marrow mesenchymal stem cells in the treatment of radiation induced salivary gland injury in mice** CHENG Gang, HUANG Deng – gao, LIANG Ying 2360
- Sivelestat protects the spinal cord injury in rats via inhibiting GAPDH/Siah1 pathway** CHEN Hong – mei, FU Ben – sheng 2363
- Experimental study on the effect of Astragalus and vine decoction on the expression of vascular endothelial growth factor and receptor mRNA in peripheral tissues of ischemic stroke rats** HE Hai – xia, GAO Xiao – feng, SHE Yan, et al 2367
- Experimental study of the neuroprotective effect of vagus nerve stimulation on middle cerebral artery occlusion rat model through the mechanism of autophagy** HONG Chun – yong, CAI Qiu – ju, ZENG You – fu, et al 2370
- The protective effect of curcumin on rats with myocardial ischemia – reperfusion injury** CHEN Yu, LIN Zhen – yu, GU Yang, et al 2374
- Observation of exogenous nitric oxide regulates MEK/ERK signal pathway and promotes mucosal repair in gastric ulcer rats** GU Jun – jun, LI Xing – hua 2378
- Effects of BMP – 2 combined with Strontium ranelate on proliferation and differentiation of rat osteoblasts** WU Ming, XU Ji – ping, TIAN Hong – bo 2382
- Combining adipose derived stem cells and platelet rich plasma gel for wounds repairing through TGFβ1 in rats** LI Xue – yang, YANG Chao, SHEN Cai – qi, et al 2385
- The pathogenesis investigation of different age – related hearing loss in SD rats** ZHAO Fei – fei, ZHU Hong – wei, LI Xiao – he, et al 2389
- Spinal cord astrocyte connexin 43 regulates CCL2 release in rats with colorectal – distension – caused chronic visceral pain** MA Xing – dui, JI Ning – ning, WU Liang, et al 2393
- Retinal and choroidal morphology in 32 patients with high myopia** YOU Ran, GUO Xiao – xiao, CHEN Xi, et al 2396
- Effect of IRAK4 Gene on high glucose – induced the expression of inflammatory factors and apoptosis in cardiac myocytes** SUN Xiao – jun, LU Jing, LI Chun – li, et al 2400
- Effect and its mechanism of HMGB1 on proliferation and apoptosis of bladder cancer cells** WANG Lei, LEI Yong – hua, GAO Yan – yao, et al 2404
- Reliability of novel approach for pulse wave velocity measurement in carotid arteries** LI Shang, SHI Xian – quan, QIAN Lin – xue, et al 2407
- Diuretic renal dynamic scintigraphy in grading of congenital hydronephrosis** WANG Wei, LIU Jun, KAN Ying, et al 2411