

江苏医药

JIANGSU MEDICAL JOURNAL

半月刊 1975年1月创刊 第37卷 第13期 2011年7月15日出版

主管
江苏省卫生厅

主办
江苏省人民医院
(南京医科大学第一附属医院)

编辑出版
《江苏医药》编辑部
210029,南京市广州路300号
电话:(025)57711507,83216587
传真:(025)57711507
网址: <http://jiya.chinajournal.net.cn>
E-mail: jiya@chinajournal.net.cn

社长
王虹

副社长
陈斌

名誉总编辑
黄祖瑚 唐维新

总编辑
黄峻

副总编辑
温端改 丁义涛 刘乃丰
刘沈林 陆少林 张国楼(常务)

编辑部主任
王建华

广告经营许可证号
3200004950186

印刷
南京人民印刷厂

发行
国内:江苏省邮政局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号 M6290

订购
全国各地邮政局
邮发代号 28-4

定价
每期 10.00元,全年 240.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 0253-3685
CN 32-1221/R

2011年版权归《江苏医药》编辑部所有
除非特别声明,本刊刊出的所有
文章不代表江苏省人民医院和本
刊编委会的观点
本刊如有印装质量问题,可向《江苏医药》编辑部出版发行部调换

目次

实验研究

- 移植预处理后肝脏内皮的电镜制作方法 ... 于红丽 齐昆明 宋国梁等 1489
- 小鼠动脉粥样硬化斑块模型的快速制作及
CD40在斑块中的表达 王标 严金川 徐良洁等 1491
- 大鼠自体肝移植中暂时性门体分流对肝脏的
保护作用 骆助林 王曙光 汪涛等 1494
- 二氢噻预处理对大鼠缺氧-复氧心肌微血管
内皮细胞 FKN、p53mRNA 表达的影响 何磊 张靓 曹芬等 1498
- 盐酸地尔硫卓对癫痫幼鼠海马中多药耐药
基因表达的影响 张冬青 李保敏 于臻等 1501
- 重组人血管内皮抑制素对人胃癌 MGC-803
细胞株 VEGF 表达的影响 王玉彬 李迪诺 岳莉 1504
- 实时荧光定量 PCR 检测人组织因子及其
剪切体方法的构建 朱江 陈陆俊 罗光华等 1507
- 雷洛昔芬可减弱 β -淀粉样蛋白对原代海马
神经元的毒性作用 戴雪 吴洁 崔毓桂等 1511
- 党参对高强度耐力训练大鼠心肌线粒体抗氧化
能力的影响 王振雷 1515
- 气腹环境对直结肠 COLO-320 细胞侵袭转移
的影响 陶国全 刘东宁 葛恒发等 1517
- 联合干扰人端粒酶催化亚基对人胃癌 SGC-7901
细胞增殖的影响 江国昌 钱晓彬 成静 1520
- 褪黑素对脂多糖引起胎鼠脑细胞钙超载损伤
的神经保护作用 贾玉芳 钱志红 柴月荣等 1523
- 肝硬化大鼠肺组织血红素氧合酶活性的变化 茅惠娟 杨树平 1525
- 大鼠 PPAR γ shRNA 慢病毒载体的构建与鉴定
..... 叶宽萍 王少华 孙子林等 1528
- 雌激素受体 PET 探针 18 F-FES 的放射化学合成
..... 徐绪光 刘标 杨伟等 1531

临床研究

- vWF/ADAMTS13 在慢性肾脏病中的临床意义
..... 沈蕾 卢国元 蒋丽琼等 1535

Abelson 相关基因在大肠癌中的表达及其临床意义	许波涛 顾晓华 毛勤生等	1538
P16 基因和 HER2/neu 基因在胃癌组织中的表达及其意义	何影娟 郭云娜	1541
病毒性脑炎患儿脑脊液钙、镁、铁水平的变化及临床意义	周方 沈建峰 蒋就喜等	1544
曲张病变大隐静脉第一对瓣膜的病理改变	王鑫 乔彤	1546
完全胸腔镜下手术治疗先天性房间隔缺损的临床效果	吴廷虎 刘翔 朱锦富等	1548
改良区域生长算法自动分割乳腺肿块图像的的诊断价值	陈桂林 汪家旺	1551
不同分子亚型老年性乳腺癌的临床病理特征与预后的相关性	陈欣 马睿锐 周文斌等	1554
呼出气一氧化氮浓度测定对支气管哮喘的诊断和疗效评估的意义	尤玲燕 单霞 黄茂	1557
生长抑素联合小剂量红霉素、小承气汤治疗粘连性肠梗阻	周翔 张德庆	1560
非心源性肺水肿的 X 线影像表现	钱慎明 沈海林 王聚宝等	1562
前哨淋巴结检验对腹腔镜下结直肠癌根治及临床分期的应用价值	耿辉 汤黎明 费福林等	1565
周期素 A 和 CDK2 在结直肠癌中的表达及其临床意义	潘长海 彭洪云	1568
CK19、Galectin-3 和 HBME-1 在甲状腺乳头状癌中的表达及意义	顾春燕 肖锋 钱金锋等	1571
长春西汀治疗青少年突发性耳聋的临床疗效	刘志平 马玲娜 何文建	1574
初诊 2 型糖尿病患者血清炎症细胞因子的表达	田小平 徐宁 惠媛等	1576
经导管血栓抽吸术联合替罗非班治疗急性 ST 段抬高型心肌梗死的临床效果	申跃云 林松 李银福	1579
综 述		
上皮钙粘蛋白和 β -连环蛋白的研究进展	赵远 王永忠	1581
P 物质与肺部疾病	李艳梅 张慧云 何韶衡	1585
基础与临床		
功能性颈淋巴清扫术后颈内静脉直径变化的临床意义	邓润智 唐恩溢 周炳荣等	1588
16 层螺旋 CT 肺动脉成像在肺动脉栓塞诊断中的应用价值	沙钧平 丁锋 王帅	1590
应用腹腔镜探查对诊断腹腔肿块的意义	谢安庆 周晓俊 毛志琦等	1592
腹腔镜直肠癌根治术 55 例远期疗效	唐幕白 江滨 樊志敏	1594
急性胆源性胰腺炎手术时机的探讨	陈昕	1595
乳腺癌激素受体状态和腋窝淋巴结转移与骨髓微小转移的相关性	罗开	1597
国产胶囊内镜在慢性腹痛诊断中的应用	杨士彦 吕胜祥 王昌成等	1599
老年大肠癌肠梗阻 35 例临床分析	李小平 朱初明 吴耀	1600
原发性腹膜后脂肪肉瘤的外科治疗	仲发银 夏建国	1602
微通道经皮肾镜取石术灌注液吸收对循环功能及电解质的影响	李文军 吴斌	1603
综合医院门诊躯体形式障碍患者现状的调查分析	马胜华	1604
病例报道		
复发性多软骨炎累及气道支架植入治疗一例	任重阳 狄镇海 邹容等	1606
临床护理		
Orem 护理模式对腰椎手术患者的应用体会	韩云芳 杨慧	1607
项目管理在下肢骨折患者踝泵运动健康教育中的应用	刘梅 丁亚萍 谢玉华等	1609
护士长助理及护理技术能手的岗位设置与综合考评	吴捷 杨晓炜 王蓓	1611
读者·作者·编者		1506,1564,1578,1589
责任编辑 单晓光 英文审校 张国楼		

JIANGSU MEDICAL JOURNAL

Semimonthly Established in January 1975 Volume 37, Number 13 July 15, 2011

Responsible Institution

Jiangsu Provincial Bureau of Public Health

Sponsor

Jiangsu Province Hospital
First Affiliated Hospital,
Nanjing Medical University

Editing & Publishing

Editorial Board of Jiangsu Medical Journal
300 Guangzhou Road, Nanjing 210029
Tel.: 025-57711507, 83216587
Fax: 025-57711507
http://yjya.chinajournal.net.cn
E-mail: yjya@chinajournal.net.cn

President

WANG Hong

Deputy President

CHEN Bin

Editor-in-Chief

HUANG Jun

Deputy Editor-in-Chief

WEN Duangai DING Yitao
LIU Naifeng LIU Shenlin
LU Shaolin ZHANG Guolou

Managing Director

WANG Jianhua

Printing

Nanjing People Printing House

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, CHINA
Code No. M6290

Mail-Order

Editorial Board of Jiangsu Medical Journal
300 Guangzhou Road, Nanjing 210029, CHINA
Tel.: 025-57711507, 83216587

CSSN

ISSN 0253-3685
CN 32-1221/R

Copyright © 2011 by the Editorial Board of Jiangsu Medical Journal

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Jiangsu Province Hospital or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

- A method of making electron microscope of the liver endothelium after transplantation conditioning** 1489
YU Hongli, QI Kunming, SONG Guoliang, et al
- Establishing mouse model with atherosclerotic plaque and detecting expression of CD40 in the plaque lesions** 1491
WANG Biao, YAN Jinchuan, XU Liangjie, et al
- Protective effect of temporary portocaval shunt on the liver during orthotopic liver autotransplantation in rats** 1494
LUO Zhulin, WANG Shuguang, WANG Tao, et al
- Effects of diazoxide pretreatment on the expressions of FKN and p53 mRNA in rat myocardium microvascular endothelial cells undergoing hypoxia-reoxygenation** 1498
HE Lei, ZHANG Liang, CAO Su, et al
- Effect of diltiazem hydrochloride on expression of multidrug resistance gene in the hippocampus of immature rats with epilepsy** 1501
ZHANG Dongqing, LI Baomin, YU Zhen, et al
- Effect of recombinant human endostatin on VEGF expression in human gastric cancer cell line MGC-803** 1504
WANG Yubin, LI Dimao, YUE Li
- Establishing a method for quantitation of tissue factor and its alternatively spliced transcripts using real-time fluorescence quantitative PCR** 1507
ZHU Jiang, CHEN Lujun, LUO Guanghua, et al
- Raloxifene attenuates amyloid beta protein toxicity on cultured rat hippocampus neurons** 1511
DAI Xue, WU Jie, CUI Yugui, et al
- Effect of radix codonopsis on the anti-oxidation ability of myocardial mitochondria in rats with high-intensity and endurance training** 1515
WANG Zhenfu
- Effect of pneumoperitoneum during laparotomy on invasion and metastasis of COLO-320 rectal cancer cells** 1517
TAO Guoquan, LIU Dongning, GE Hengfa, et al
- Effect of combined interference of human telomerase catalytic subunit on proliferation of human gastric cancer SGC-7901 cell** 1520
JIANG Guochang, QIAN Xiaobin, CHEN Jing
- The neuroprotective effect of melatonin on calcium overload-associated injury of fetal mouse brain cells after injection of lipopolysaccharide** 1523
JIA Yufang, QIAN Zhihong, CAI Yuerong, et al
- Changes of heme oxygenase activity in the lungs of rats with hepatic cirrhosis** 1525
MAO Huijuan, YANG Shuping
- Construction and identification of PPAR γ shRNA lentiviral vector in rats** 1528
YE Kuanping, WANG Shaohua, SUN Zilin, et al
- Radiochemical synthesis of estrogen receptor PET probe-16 α -[¹⁸F]Fluoro-17 β -estradiol** 1531
XU Xudang, LIU Biao, YANG Wei, et al