

ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R
CODEN SYHIAJ

山东医药

Shandong Medical Journal

2013 36

2013年9月27日 第53卷 第36期
Vol.53 No.36 Sep. 27,2013

中国生物医学核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊

美国《化学文摘》(CA)来源期刊

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊

美国《乌利希期刊指南》来源期刊

英国《国际农业与生物科学研究中心》(CABI)来源期刊

中国·济南
Jinan,China

ISSN 1002-266X



山东省卫生厅主管

Shandong Medical Journal

Weekly Established in 1957

Volume 53

Number 36

September 27, 2013

Responsible Institution

Health Department of Shandong
Province

Sponsor and Publishing

Medical Publishing House of Shandong
Province

Editing

Editorial Department of Shandong
Medicine
Tel: 86-10-84948165

Website

<http://sdyj.journalserv.com>

President

OU Yi-ping

Vice-President

WANG Ru-bin, QIU Yuan

Chief Editor

TIAN Wei, OU Yi-ping

Managing Director

ZHENG Hai-rong

Executive Chief Editor

SUN Jing-cheng

Deputy Managing Director

PANG Hai-bo WANG Xiao-yu

Printing

Beijing Gaodi Printing

Distributor

Home: Jinan Post Office
Overseas: China International Book
Trading Corporation

Price

\$ 10.00, per copy
\$ 480.00, a year

CSSN

ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R

Contents in Brief

Effects of SHP-2 tyrosine phosphatase on proliferation

of liver cancer cells

YANG Cui, WANG Xin-yi, LI Fei-fei, et al (4)

Protective effects and mechanism of Picroside II on renal

ischemia-reperfusion in rats

XU Rui-rui, ZHANG Yue-yue, XU Yan (7)

Association between glutathione S-transferase M1 and T1 polymorphisms

and osteosarcoma susceptibility: a meta-analysis

LI Xia-xi, XIAO Ying (11)

Expression and significance of survivin, galectin-3 and Ki-67

in breast cancer

WEI Yang-hui, ZHANG Zong-ming, YANG Li-tao, et al (14)

Efficacy of umbilical-cord mesenchymal stem cells transplantation

in treatment of mice with Graves disease

LI Rong-liang, HAN Kou-lan, DAI Xiao-li, et al (17)

Effect of sodium aescinate on brain edema in rats

with cerebral hemorrhage and the mechanism

DU Qing-wei (21)

Association of postprandial blood glucose with heart rate turbulence,

left cardiac structure and function in elderly patients

with primary hypertension

GUO Fang, LIU Zhen-dong, LU Fang-hong, et al (24)

山东医药

周刊

1957年创刊

第53卷

第36期(总第870期)

2013年9月27日

主管

山东省卫生厅

主办、出版

山东卫生报刊社

编辑

山东医药编辑部

电话:(010)84948165

网站

<http://sdyj.journalserv.com>

社长

欧一平

副社长

王汝斌 邱源

主编

田伟 欧一平

编辑部主任

郑海蓉

执行主编

孙敬诚

编辑部副主任

庞海波 王晓瑜

广告经营许可证

鲁工商广字第3700004000203号

印刷

北京高迪印刷有限公司

发行

国内:济南市邮政局

国外:中国图书进出口总公司

中国国际图书贸易总公司

订购

全国各地邮政局

邮发代号24-8

国内定价

每期8元,全年384元

中国标准刊号

ISSN 1002-266X

CN 37-1156/R

目次

述评

经皮冠状动脉介入治疗再狭窄 ... 朱智明,吴宏超,宾建平 (1)

论著

SHP-2 酪氨酸磷酸酶对肝癌细胞

增殖的影响 杨翠,汪心怡,李菲菲,等(4)

胡黄连苷 II 对大鼠肾缺血再灌注

损伤的保护作用 许瑞瑞,张月月,徐岩 (7)

谷胱甘肽 S-转移酶 M1、T1 基因多态性

与骨肉瘤易感性的 Meta 分析 李夏西,肖颖 (11)

survivin、galectin-3、Ki-67 在乳腺癌

组织中的表达及其意义 魏杨辉,张宗明,杨莉涛,等(14)

人脐带间充质干细胞移植治疗

Graves 病小鼠的疗效 李荣良,韩扣兰,戴小丽,等(17)

七叶皂苷钠对脑出血大鼠脑水肿的

影响及其机制探讨 杜庆伟 (21)

老年原发性高血压患者餐后血糖

与心率震荡、左心室结构

和功能的关系 郭芳,刘振东,路方红,等(24)

基础研究

两种不同部位取材的大鼠骨髓基质

细胞生物学特性比较 李丹,李博,何乐,等(28)

银杏叶提取物对阿尔茨海默病大鼠的

神经保护作用及其机制探讨 ... 王暖,黄红莉,周昊,等(31)

期刊基本参数:CN37-1156/R * 1957 * W * A4 * 112 * ZH * P * ¥8.00 * 5000 * 46 * 2013-09

临床研究

- 新诊断无并发症 2 型糖尿病患者治疗前后血液流变学、凝血功能
及血小板参数的变化 陈兆修, 王晓翠, 王慎田, 等(34)
- 利福平联合其他抗生素对骨科内置物术后感染常见致病菌的体外
抗菌活性观察 陈华燕, 徐爱飞, 周道政, 等(36)
- 小肠肿瘤组织中 E-cad 蛋白表达及其基因甲基化状态观察 李小燕, 廖东卫, 张 志 (39)
- 大剂量环磷酰胺治疗重型再生障碍性贫血 3 例并文献复习 韩 卉, 李大启, 邵建华, 等(41)
- 重型颅脑外伤患者血清 MicroRNA765 水平变化及意义 秦国强, 黄卫民, 施 波, 等(44)
- 脓毒性休克患者血脂及血清前白蛋白水平变化及意义 林 化, 马春林, 王荣辉 (47)
- 岛状皮瓣在手指及手皮肤软组织缺损修复中的应用 宋利华 (49)
- HP 联合 CVVH 对急性重度有机磷农药中毒患者血清 AST、cTnI、AMS
水平的影响 张如梅, 王 波, 邵可可 (51)
- 医护联合糖尿病管理模式在二级甲等医院中的应用 田宏玲, 刘 娟, 赵淑森, 等(53)
- 适形放疗联合热疗治疗中晚期食管癌近期疗效观察 鲁长青, 贾永森, 秦丽娟, 等(55)
- 主动脉腔内修复术治疗非外伤性 DeBakey III 型主动脉夹层急性破裂
效果观察 王志伟, 化召辉, 王稼祥, 等(57)
- 甲状旁腺自体移植在甲状腺癌根治术中的应用价值 鹿存涛, 曹苏生, 王 伟 (59)
- 带部分指固有神经的指动脉逆行岛状皮瓣修复指端软组织缺损效果观察 王兆庆 (62)
- 大肠癌组织中 K-RAS、MDM2 表达变化及意义 马玉滨, 张成武 (64)
- 普外科急诊手术切口裂开相关因素分析 汪亨通, 项和平, 张长乐 (66)
- 妊娠合并甲状腺功能减退 72 例临床分析 王立媛, 陈 颖 (68)
- 高血压及合并冠心病或脑梗死患者的动态血压特点分析 苗保霞, 刘同宝 (70)
- 不同分型心房颤动对充血性心力衰竭患者血清 NT-ProBNP 及左心室
重构的影响 袁 帅 (73)
- 替罗非班在急性 ST 段抬高型心肌梗死恢复期的应用疗效
及安全性观察 郭俊杰, 许丰强, 李 健, 等(75)
- 健康体检人群食物不耐受情况调查及其相关因素分析 王 燕, 周 静, 张 毅 (78)
- 诱导痰及血液 CYFRA21-1、NSE、CEA 检测在肺癌诊断中的意义 赵 琳, 时衍同, 田玉峰 (81)
- 血浆 N 末端 B 型脑利钠肽在心力衰竭诊断中的价值 李亚瑞, 孙 竞, 陈亚红 (83)
- 左西孟旦在急性心肌梗死伴心力衰竭治疗中的应用 李中昕, 修振顺, 黄 华, 等(86)
- 超声弹性成像技术在慢性乙型肝炎患者肝纤维化分级中的应用 匡 莉, 陈 萍, 郭 鹏, 等(88)

药学研究

- 黑水虻抗菌肽粗提物生物学稳定性观察 夏 婧, 赵启凤, 廖 业, 等(91)

综述与讲座

- 磁共振弥散加权成像在恶性肿瘤疗效评价方面的应用 杨 蕾,周纯武,赵心明 (93)
- α 3 β 1 整合素与肾小球足细胞脱落的研究进展 赵 辉,赵 伟,袁 莉,等(95)
- C1 酯酶抑制剂在危重病中的应用研究进展 高万朋,王时光 (99)

经验交流

- 复方甘草甜素治疗自身免疫性肝炎 32 例 柴 梅,徐 菁,马 英,等(102)
- 家族性特发性基底节钙化病 3 例 潘维花,李 杰,谢秀娟 (103)
- 原发性脑出血患者血清唾液酸水平变化 冉旺旺,王丕明 (105)
- 舒利迭联合思力华对稳定期中重度慢性阻塞性肺疾病患者肺功能的
影响 郭 欣,于金秋,夏瑞丰,等(106)
- 少见消化道部位受累的系统性红斑狼疮临床特点分析 张 磊 (107)
- TCT 联合 HPV-DNA 检测在宫颈早期病变筛查中的应用 荆翠红,于龙广 (108)

个案报告

- 宫内节育器异位至直肠 1 例 汤娜娜,朱锦舟,张子久 (110)
- 皮病性淋巴结炎 1 例 侯振林,陶婧雯,邢铭友 (110)

本期主要审稿专家(排名不分先后)

- 金 奕 天津市环湖医院 护理部 主管护师
- 梁冶失 北京大学人民医院 神经外科 主任医师
- 冯 强 中国医学科学院肿瘤医院 腹部外科 主任医师
- 徐小川 北京积水潭医院 口腔科 主任医师
- 陈 丽 山东大学齐鲁医院 内分泌科 主任医师
- 曹铭锋 山东省立医院 内分泌科 主任医师
- 周飞虎 中国人民解放军总医院 重症医学科 主任医师
- 朱智明 中国人民解放军海军总医院 心内科 主任医师
- 蔡建强 中国医学科学院肿瘤医院 腹部外科 主任医师
- 刘 波 北京积水潭医院 骨外科 主任医师
- 潘 琦 卫生部北京医院 内分泌科 主任医师
- 戴景蕊 中国医学科学院肿瘤医院 影像诊断科 主任医师
- 刘同宝 山东省立医院 循环内科 主任医师
- 胡 昭 山东大学齐鲁医院 肾脏病科 主任医师
- 张 颀 中国医科大学附属第一医院 妇科 副主任医师