

天津医药

Tianjin Yiyao

月刊 1959年创刊 第44卷 第9期 2016年9月15日出版
刊名题字 郭沫若

主 管

天津市卫生和计划生育委员会

主 办

天津市医学科学技术信息研究所

编辑出版

《天津医药》编辑部

300070 天津市和平区贵州路94号

电话 (022)23337519

E-mail: tjybjb@sina.com

http://www.tjybjb.ac.cn

主 编

王贺胜

社 长

王新会

执行主编

李淑杰

广告经营许可证

120101014号

印 刷

天津市恒远印刷有限公司

发 行

国内 天津市邮局

国际 中国国际图书贸易集团有限公司(北京399信箱,100048)

代号 M241

订 购

全国各地邮局

邮发代号6-3

邮 购

天津市医学科学技术信息研究所开发部

300070 天津市和平区贵州路94号

电话 (022)23337512

定 价

每期10.00元,全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 0253-9896

CN 12-1116/R

目 次

细胞与分子生物学

人子宫内膜细胞中 miRNAs 的表达及

功能分析陈诚,李天杰,袁鹏,等(1057)

转化生长因子 β 受体 I 影响脂肪细胞分化的

研究杨永旭,陈棣,张欣,等(1062)

Nfic 基因 3'UTR 双荧光素酶报告质粒的构建及其与

miR-20a 靶向关系的验证王珊,李晓霞,周杰,等(1065)

人参皂苷 Rg3 对人乳腺癌 MCF-7 细胞血管生成拟态的

影响黎国栋,杨慧,陆颖(1069)

实验研究

HO-1/CO 信号通路对切口痛大鼠炎症因子的

调控作用王云涛,单世民,刘晓智(1073)

PNUTS 在 D-半乳糖诱导老化小鼠耳蜗中的

表达吴喜迪,张俏,李文静,等(1078)

Rac1 和 WAVE2 蛋白在高脂饮食 C57BL/6J 幼鼠

肾小球中的表达及意义甄永煜,艾浩,李晓明(1081)

N-乙酰半胱氨酸对抑郁模型大鼠行为及

神经递质的影响罗国帅,杨建立,司纪剑,等(1084)

美满霉素对阿尔茨海默病大鼠认知损伤及海马

BDNF、Bcl-2 和 Bax 表达的影响孙曼利,邓海峰,李明华,等(1088)

临床研究

卵巢交界性上皮性肿瘤 112 例临床分析杨文,王颖梅,刘国艳,等(1092)

STAT1 和 MMP-2 在胰腺癌中表达的意义孙宁,孙宇,张宝帅,等(1095)

炎症因子对非 PCOS 患者颗粒细胞活性氧水平及线粒体

DNA 拷贝数的影响张暄琳,李毅,刘丽,等(1099)

天津地区 SARS 患者康复 10 年后实验室检查指标

分析马龙艳,孙昕,吴琦,等(1102)

- 带线锚钉修复急性闭合性跟腱止点断裂的临床效果评估任志鹏,辛景义,王贵忻,等(1105)
- 显微血管减压术治疗椎-基底动脉压迫型面肌痉挛的效果分析刘成龙,王延民,刁云峰,等(1109)
- IL-10 基因多态性及血清水平与颅内动脉瘤发病的关系邵得明,邱虹,于向东,等(1112)
- 边支球囊保护技术在冠状动脉分叉病变介入治疗中的效果分析刘海亮,张瑞波,侯渊博,等(1115)
- Vav1 在胃癌中的表达及其与预后的相关性赵志华,陈可欣(1120)
- 不同程度间歇低氧对 3T3-L1 脂肪细胞 NF- κ B、IL-10 和内脂素的影响韩苗苗,周芹,冯靖,等(1124)
- 27 例套细胞淋巴瘤的临床特征及预后分析张曼,赵阔,杨芳,等(1128)
- 全血 γ 干扰素释放试验诊断结核病的临床应用价值孔海芳,岳娜,刘刚,等(1132)
- 吡啶菁绿 15 min 滞留率在肝储备功能评估中的价值探讨田瑞民,刘国旺,魏巍,等(1136)

药物临床观察

- 比索洛尔联合瑞舒伐他汀对冠状动脉慢血流患者内皮功能及炎症的影响黄敏,夏中华,谢福生,等(1139)
- 黄连素对精神分裂症患者胰岛素抵抗与细胞因子的影响李建功,赵永萍,刘莹,等(1143)
- 复方多黏菌素 B 软膏联合 bFGF 治疗儿童深 II 度烫伤创面疗效分析杨晓津,方涛,高秀清(1147)

诊断技术

- 基于双源 CT 与冠状动脉造影对冠状动脉狭窄诊断的对比研究陈晓琳,胡越成,李艳妮,等(1150)
- 基因芯片技术诊断耐多药结核病的临床应用研究高会霞,冯爱东,柳晓金,等(1155)
- 经内科胸腔镜刷检对恶性胸腔积液诊断的应用价值张永祥,张力,李月川,等(1160)

流行病学调查

- 天津地区儿童急性呼吸道和消化道感染 Saffold 病毒的检出和
临床流行特征王维,黄敬孚,林书祥,等(1164)
- 滨海新区儿童口腔氟牙症和龋齿流行病学调查孙莲莲,李长春(1169)

综述

- Budd-Chiari 综合症的影像学表现陈启鸿,徐浩,吴磊(1172)
- 唑来膦酸在乳腺癌中抗肿瘤差别化效应的研究进展谷振坤,任媛媛,杜晓琅,等(1177)
- 混合型肝癌的最新研究进展刘东明,陈璐,田焱,等(1181)

本期责任编辑 胡小宁 本期英文责任编辑 杨卓

本期审稿专家(按拼音首字母排序)

陈怀永 丛洪良 戴二黑 董梅 冯靖 付蓉 侯伟 黄勇 经翔
李强 李长义 林鹏 刘睽 田红军 王国林 王沛 王世民 王涛
王新超 夏时海 徐凯进 于洪志 张哲成 张志广 赵世华 朱学良