

天津医药

Tianjin Yiyao

月刊 1959年创刊 第43卷 第10期 2015年10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

杨文秀

执行主编

杨云华

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(北京8716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

1,25(OH)₂D₃对人肾小球系膜细胞增殖及 mTOR/p70s6K

表达的影响唐玉玲,马莉,赵丹,等(1089)

黄芪提取物对大鼠骨髓源性内皮祖细胞的

作用刘暖,毛秉豫,杨雷,等(1093)

上调 miR-34c-5p 对鼻咽癌细胞 HONE-1 增殖和

侵袭的影响马菲菲,郝彦强,王国强,等(1097)

槲皮素对肝细胞氧化应激损伤的保护作用 ...沈钦海,秦召敏,刘丽,等(1100)

利用 CRISPR/Cas9n 系统构建 *Asx12* 基因敲除的

NIH3T3 稳定细胞系方佳萍,赵秀娟,齐艳,等(1104)

卵巢癌对顺铂类药物耐药性的相关分析张玉琪,邢丽,汪涛(1108)

实验研究

1,25(OH)₂D₃对 Thy-1 肾炎大鼠 Ki67、mTOR

表达的影响杨锐,索洁,李建锋,等(1112)

新生小鼠缺氧缺血性脑病脑组织 caspase-3

表达的变化肖爱娇,康明非,汪建民,等(1116)

饮水铅暴露对大鼠脑组织过氧化氢、羟自由基和

脂质过氧化的影响肖元梅,徐群英,张中伟,等(1119)

小鼠原位气管移植模型手术技巧及改良王欣,董明,陈兴隆,等(1122)

大鼠肾发育中 Wnt4 蛋白的表达程文志,唐春光,宋小峰(1125)

腺病毒介导 hBMP-2 转染 BMSCs 复合 DBM 修复

兔缺血性股骨头坏死的实验研究石正松,李强,蔡伟良,等(1128)

犬动脉瘤动物模型的血流动力学分析李浩,马勃,李志强,等(1133)

MicroRNA-21 对肺成纤维细胞增殖和分化的

影响曹嫚,赵红,何军,等(1137)

氧氟沙星明胶微球的制备工艺研究张伟光,邸凯(1140)

荷丹片对 APOE^{-/-}小鼠炎症因子及氧化应激因子的

影响于柏青,周玉娟,刘福林,等(1144)

临床研究

- 阻塞性睡眠呼吸暂停患者的高血压患病情况及其与呼吸功能的关系闫榕均,曹洁,冯靖(1147)
- 初治肺结核患者外周血树突状细胞免疫功能的体外研究许怡,杨莉,赵磊,等(1152)
- 鼠神经生长因子治疗前部缺血性视神经病变疗效观察.....焦毅,杨光(1156)

专题研究·心血管疾病

- 低钠血症与慢性心力衰竭的相关性及预后分析王传合,刘双双,杨丽娜,等(1159)
- 慢性心力衰竭患者血清胱抑素 C 水平变化及临床意义吴晓东,齐新,侯文广,等(1162)

专题研究·代谢病

- 大鼠急性心肌梗死后血清代谢轮廓研究董志欢,李彤,张磊,等(1166)
- 雷奈酸锶对大鼠应力缺失性骨丢失的防治作用冯云波,刘小坡,曹国龙,等(1171)

应用研究

- 指端光电容积脉搏波监测全麻诱导期伤害性应激反应的准确性冀佳佳,朱迎梅,代志刚,等(1175)
- 后内侧入路双支撑钢板治疗胫骨平台后柱骨折董胜利,张殿英,赵晓涛,等(1179)
- CA724、CA242 及 AFP 在肝癌 TACE 治疗前后的表达变化及临床意义梁育飞,石亮,孙宁宁,等(1183)
- 生物活性玻璃促进早期釉质龋再矿化最适浓度的研究.....方谦,周雪,穆玉,等(1187)
- 腹腔镜子宫手术并发症影响因素的分析与防治王海芳,李强,张爱华,等(1190)
- 全膝关节置换术后放置引流与加压包扎对失血量的影响周家强,马登越,孙振辉,等(1194)

诊断技术

- 联合检测 PTH、 β_2 -MG 及 hs-CRP 在鉴别诊断急、慢性肾功能衰竭中的价值杨银忠,赵鹃,罗俊,等(1197)

康复医学

- 急性加重期慢性阻塞性肺疾病患者肺康复治疗效果评价钱红玉,王玉珍,李毅(1201)

综述

- 蛋白质二硫键异构酶在心血管疾病中作用机制的研究进展盛梦婷,黄子芮,潘黎明,等(1205)
- 血小板在炎症疾病中活化机制研究进展.....刘玉智,门剑龙(1209)
- IL-23/IL-17 轴在强直性脊柱炎发病中的作用及治疗意义研究进展陈超,李建军(1213)

读者·作者·编者

- 《天津医药》协办刊单位(1151)

本期责任编辑 李国琪 本期英文责任编辑 于斌

本期审稿专家(按拼音首字母排序):

冯 靖 高 平 李 强 刘 斌 刘艳霞 牛文彦 祁 吉 石继红 田凤石 王宝利
王海云 王 捷 王 林 王 沛 徐凯进 张吉翔 赵少贞 朱铁虹 朱学良