

# 天津医药

Tianjin Yiyao

月刊 1959年创刊 第43卷 第11期 2015年11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

### 专题研究·内分泌疾病(主编 于德民)

GLP-1Ra 减少高糖诱导的 $\beta$ 细胞凋亡作用

机制探讨 .....丁敏,李春君,邢云芝,等(1217)

沙格列汀通过抑制 SDF-1 降解促进 2 型糖尿病大鼠

胰岛 $\beta$ 细胞增殖 .....邢云芝,李春君,丁敏,等(1221)

胰高血糖素样肽-1 受体激动剂减轻小鼠体质量的

作用机制研究 .....于倩,李春君,丁敏,等(1226)

GLP-1 受体激动剂治疗非酒精性脂肪肝的

新进展 .....李春君,于德民(1230)

### 专题研究·脊柱病

重视腰椎间盘突出症的病理分型,选择合适的治疗方法 .....马信龙(1235)

经皮椎间孔镜和椎间盘镜治疗腰椎间盘突出症和椎管狭窄症的

选择与应用 .....徐宝山(1239)

椎间盘源性腰痛的诊治进展 .....夏群,梁威(1244)

关于脊柱微创手术的原则 .....张西峰(1250)

### 细胞与分子生物学

雄激素依赖性前列腺癌细胞中雄激素受体

上调 EphA3 表达 .....刁小伟,李园,皮玉瑞,等(1253)

荔枝核总黄酮对 TGF- $\beta$ 1 诱导的大鼠肝星状细胞内

NF- $\kappa$ B、 $\alpha$ -SMA 表达的影响 .....刘燕秀,赵永忠,李彩,等(1258)

脑源性神经营养因子可减轻 H9c2 心肌细胞

缺氧/复氧损伤 .....王诗才,陈太军,黄美松,等(1262)

异甘草素对胃癌 SGC7901 细胞侵袭能力的

影响 .....刘方康,牛琼,王爱丽,等(1267)

### 实验研究

硫化氢对大鼠急性脊髓损伤的保护作用 .....孙平,范仲凯,李昊天,等(1271)

经尿道灌注慢病毒转染豚鼠膀胱的研究 .....魏艳青,王江平,王勤章,等(1275)

薏苡茎醇提取物对荷 H<sub>22</sub> 小鼠体内

抗肿瘤作用 .....黄挺章,李远辉,郭圣奇,等(1278)

- 生长期膳食缺锌小鼠肾细胞凋亡及机制研究 .....田娟,郭芳,李晓明(1281)
- 缺血预适应对局灶性脑缺血再灌注大鼠海马 CA1 区低氧诱导因子-1 $\alpha$ 、  
血管内皮生长因子表达的影响 .....张会玲,李世英,李峥,等(1284)
- 枸杞多糖通过诱导巨噬细胞极化抗胰腺癌的研究 .....杨青,白光,王巍,等(1288)
- 三黄糖肾康对 2 型糖尿病大鼠骨组织肿瘤坏死因子- $\alpha$ 、白细胞介素-6  
表达的影响 .....王冠,王静怡,奚悦(1292)
- 依折麦布和辛伐他汀对缺血再灌注大鼠心肌细胞瞬时外向钾电流的影响 .....张坤,李广平,李健,等(1296)
- Akt/GSK-3 $\beta$ /eNOS 通路在藏红花酸保护离体大鼠心肌  
缺血再灌注损伤中的作用 .....王亚光,王鹏,陶贵周,等(1300)

## 临床研究

- 联合检测血清 DJ-1 和 CA125 在上皮性卵巢肿瘤中的意义 .....王伟明,蔡智慧,刘金,等(1304)
- 联合尿液生物学标志物检测儿童巨细胞病毒感染相关肾损伤的临床观察 .....刘竹枫,张碧丽,王文红,等(1307)
- 口腔鳞状细胞癌中 FEZ1 和 HIF-1 $\alpha$  蛋白表达及预后研究 .....张晋弘,刘俊英,刘健,等(1311)
- 动脉瘤性蛛网膜下腔出血动脉瘤特征及其与临床相关性研究 .....刘秀,孙圣凯,陈孝储,等(1315)

## 应用研究

- 和肽素与肌钙蛋白联合检测在急性心肌梗死期诊断中的应用价值 .....李伟宁,魏殿军,宁莉(1319)
- 慢性鼻-鼻窦炎综合治疗的临床分析 .....邱新峰,何京川,翟翔(1322)

## 流行病学调查

- 新疆哈萨克、汉族原发性高血压与 Cx37 基因多态性相关性研究 .....芦碧含,张文雯,石文艳,等(1326)
- 天津市 2011—2013 年疑似预防接种异常反应主动监测分析与  
被动监测评价 .....李永成,张颖,高志刚,等(1330)

## 综述

- miRNA 与胆道闭锁肝纤维化 .....卫园园,詹江华(1334)
- MDMX 与 CK1 $\alpha$  对 p53 抑癌蛋白调节机制的研究进展 .....魏玺,张晟,高明(1338)
- IL-17<sup>+</sup> Foxp3<sup>+</sup> T 细胞的研究进展 .....赵华,李慧,任秀宝(1342)

## 读者·作者·编者

- 《天津医药》2016 年“重点专题”选题安排 .....(1257)
- 《天津医药》协办刊单位 .....(1325)

本期责任编辑 魏杰 本期英文责任编辑 杨卓

本期审稿专家(按拼音首字母排序)

林 鹏 刘德敏 刘戈力 刘洪斌 卢成志 门剑龙 牛文彦 曲芃芃 沈 军  
宋芷珩 王国林 王建华 王 举 夏时海 肖爱娇 徐宝山 张庆瑜 朱 红