

天津医药

TIANJIN MEDICAL JOURNAL

月刊 1959年创刊 第38卷 第10期 2010年10月15日出版
刊名题字 郭沫若

主管

天津市卫生局

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96号D座

电话 (022)23337519

E-mail: tjybjb@sina.com

http://www.tjybjb.ac.cn

主编

张愈

社长

杨文秀

执行主编

杨云华

广告经营许可证

1201014000087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 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044)

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96号D座

电话 (022)23337512

定价

每期8.00元, 全年96.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 0253-9896

CN12-1116/R

目次

论著

- 50种分枝杆菌标准株分枝菌酸指纹谱特征性研究 王巨存 赵凤仪 王学谦等(833)
- 早期生长反应因子-1及乙酰肝素酶在膀胱移行细胞癌中的表达及意义 庄士超 白铁男 韩瑞发等(837)
- 双启动子 shRNA 真核表达载体的构建 娜仁 郭刚 张瑞等(840)
- 运动对中老年糖尿病患者血糖及血压的影响 肖卉 王建华 张誉文等(843)
- 青年腹型肥胖患者血液流变学和微量白蛋白尿的相关性研究 刘志新 林振蓝 宇等(846)
- 肺舒张囊治疗慢性阻塞性肺疾病稳定期临床观察 钟红卫 彭素岚 罗永兵等(849)
- 冠状动脉血管重塑与脂代谢异常及斑块稳定性关系的初探 金喆 李敬伟 康宁等(852)
- 2型糖尿病肾病与亚临床炎症因子的关系 崔姗姗 赵伟 张宏等(856)
- 2型糖尿病患者非酒精性脂肪肝与亚临床炎症因子的关系 宋旭臣 赵伟 王利霞等(859)
- 雌二醇对 HepG₂ 细胞载脂蛋白 AI mRNA 表达的影响 崔丽 毛用敏 赵莉莉等(862)
- 子痫前期患者血浆氧化低密度脂蛋白、内皮素-1及一氧化氮水平的变化及意义 许群星 张立军 韩玉环(865)
- 抗氧化剂减轻造血干细胞移植术对肝肾毒性的研究 林劲秋 孙竞(868)
- 糖尿病肾病患者血清同型半胱氨酸与氧化应激的关系 魏剑芬 程燕 陈冬等(871)
- ### 实验研究
- 金属离子刺激单核-巨噬细胞核因子 κ B 受体活化子的研究 陈锐 戴闽 帅浪等(874)
- 瘦素在大鼠心肌缺血-再灌注损伤中作用的探讨 王晓珊 徐彤彤 王一锦(878)
- 代谢综合征未成年鼠肝脏 5α -R1 表达及其对肾上腺皮质功能的调控 魏莹 刘戈力 杨箐岩等(881)
- 蒿鳖养阴软坚方对肝纤维化大鼠抗氧化损伤与诱导凋亡的作用 刘红艳 方步武 率红莉等(884)
- PKC 通路激活在七氟烷后处理减轻大鼠心肌缺血再灌注损伤中的作用 李波 吕国义 邓迺封(888)

胃肠道肿瘤细胞E2F-1 转录因子活性对细胞周期的影响	林 彬 周肖英 程 剑(891)
肠梗阻对肠上皮 Claudin1 mRNA 表达的影响	孙 刚 于向阳 周振理(893)

短篇论著

D-二聚体对骨折患者深静脉血栓形成的诊断价值	白雪 张凯 王毅等(896)
较高剂量柔红霉素诱导老年急性髓性白血病缓解的疗效分析	艾丽梅 毛淑丹 孙园园(897)
非酒精性脂肪性肝病合并高血压的影响因素分析	吴 旻 李 丹 董占宏(899)
厄贝沙坦片联合丹参酮ⅡA 磺酸钠治疗早期糖尿病肾病疗效观察	王 智 李春华 刘冬梅(901)
高原肺水肿继发急性呼吸窘迫综合征氧动力学变化特点及治疗	李保存 马四清 李洪喜(902)
肺硬化性血管瘤的诊断与治疗	罗 猛 蒲 强 马 林等(904)
甲型 H1N1 流感病例血清酶学改变初探	史丽霞 华静娜 武俊平等(905)

临床论丛

C-反应蛋白在老年社区获得性肺炎中的临床价值	赵国华 陈宝元(907)
重症甲型 H1N1 流感影像学表现初步分析	张秀英 唐 亮 徐 静等(908)
供者年龄超过 55 岁的成人间活体肝移植四例	崔子林 傅志仁 朱志军等(910)
腹腔镜辅助下新生儿及小婴儿巨结肠根治术并发症的防治	戴春娟 叶祖萍 胡 博等(911)
钉-钩系统峡部重建术治疗单纯腰椎峡不连	郝永宏 邓树才 吉 宁等(913)
二尖瓣置换术后三尖瓣关闭不全的外科治疗体会	李宗虢 郭志鹏 何国伟等(915)
单纯子宫内膜异位症与合并卵巢囊肿的临床分析	宋 誌(916)
中西医结合治疗消化性溃疡 88 例疗效分析	阴建军(918)

综述与讲座

雌激素的抗抑郁作用及机制研究进展	穆道周 申国明(920)
骨髓间充质干细胞旁分泌改善心室重塑的作用	马金萍 王 林(922)

短篇与病例报告

成人 Still 病转化为骨髓增生异常综合征一例	陈秀敏 黄清春 接力刚(925)
胫骨远端骨折的术式探讨	蔡 宇 梁晶峰(926)
色一号对前葡萄膜炎患者外周血 Th1/Th2 细胞因子的影响	庞雅菊 郑曰忠 梁 静等(927)

国内外研究快讯

围产期食物限制降低了雄性子代成年大鼠空间学习与记忆行为及海马 nNOS 阳性细胞密度	张引国 杨 卓(851)
TRPC1/TRPC 4 复合体与 STIM1 的相互作用参与肾系膜细胞内钙库调控的钙内流	刘仕昌 杨 卓(855)
阿片受体能否抑制缺血缺氧应激下的离子紊乱	刘 晔 杨 卓(861)
TAM 介导的 ER 活化对脑片 OGD 缺血模型中海马神经元兴奋性早期损伤的保护作用	杨佳佳 杨 卓(867)
锌和脂肪酸在抑郁症中的作用	谢永玲 杨 卓(870)
α4β2 尼古丁受体激动剂治疗精神分裂认知障碍	韩国庆 杨 卓(877)
尼古丁在啮齿类动物海马脑片诱导 θ 波振荡	张君嗣 杨 卓(877)
谷氨酸对 1-甲基-4-苯基吡啶离子引起的 C6 星形胶质细胞线粒体功能障碍的保护作用	许 静 杨 卓(890)

消息

重要声明	(839)
《天津医药》协办刊单位	(845)
参考文献著录须知	(858)
R 综合性医药卫生类核心期刊表	(864)
本刊加入各数据库通知	(873)
敬告作者	(919)

本期责任编辑 魏杰 李鹏

本期英文责任编辑 杨卓

TIANJIN MEDICAL JOURNAL

Monthly

Established in 1959

Volume 38

Number 10

Oct 15, 2010

Inscription of the Journal Title GUO Moruo(郭沫若)

Responsible Institution

Tianjin Public Health Bureau

Sponsor

Tianjin Medical Information Institute

Editing & Publishing

Editorial Board of Tianjin Medical Journal

Tower D, 96 Guizhou Road, Tianjin 300070, China

Tel 0086-22-23337519

E-mail: tjyybjb@sina.com

http://www.tjyybjb.ac.cn

Editor-in-chief

ZHANG Yu(张愈)

Proprieter

YANG Wenxiu (杨文秀)

Acting Editor-in-chief

YANG Yunhua(杨云华)

Printing

Tianjin Hengyuan Printing Co.,Ltd.

Overseas Distributor

China International Book

Trading Corporation

P.O.Box 399, Beijing, China

Code No.M 241

Mail-Order

Publishing & Circulation

Section, Tianjin Medical

Information Institute

Tower D, 96 Guizhou Road, Tianjin 300070, China

Tel 0086-22-23337512

CSSN

ISSN 0253-9896

CN 12-1116R

Main Contents

Characteristic Fingerprintings of 50 Standard Strains of Mycolic Acids in Mycobacterium

WANG Jucun, ZHAO Fengyi, WANG Xueqian, et al (833)

Expression and Significance of Egr-1 Protein and Heparanase in Bladder Transitional Cell Carcinoma

ZHUANG Shichao, BAI Tienan, HAN Ruifa, et al (837)

Construction of a shRNA Eukaryotic Expression Vector of Dual Promoters

NA Ren, GUO Gang, ZHANG Rui, et al (840)

Effects of Exercise on Blood Glucose and Blood Pressure in Elderly Diabetes Patients

XIAO Hui, WANG Jianhua, ZHANG Yuwen, et al (843)

Study on Hemorheology and Microalbuminuria in Young Abdominal Obesity

LIU Zhixin, LIN Zhen, LAN Yu, et al (846)

The Clinical Effect of Feishu Capsule on Steady Stage of COPD

ZHONG Hongwei, PENG Sulan, LUO Yongbing, et al (849)

Preliminary Discussion of the Relationship between Coronary Vessel Remodeling and Dyslipidemia and Plaque Stability

JIN Zhe, LI Jingwei, KANG Ning, et al (852)

Relationship between Diabetic Nephropathy and Subclinical Inflammatory Factors

CUI Shanshan, ZHAO Wei, ZHANG Hong, et al (856)

Relationship between Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Subclinical Inflammatory Factors in Patients with Type 2 Diabetes

SONG Xuchen, ZHAO Wei, WANG Lixia, et al (859)

The Effects of Estradiol on Apolipoprotein A I mRNA Transcription in HepG₂ Cells

CUI Li, MAO Yongmin, ZHAO Lili, et al (862)

The Clinical Significance of Oxidized Low-Density Lipoprotein, Endothelin-1 and Nitric Oxide in Pregnant Woman with Preeclampsia

XU Qunxing, ZHANG Lijun, HAN Yuhuan (865)

Empirical Study on Reducing Hepatic and Renal Toxicity during Hemopoietic Stem Cell Transplantation by Supplying Antioxidants

LIN Jinqiu, SUN Jing (868)

The Relationship between the Serum Homocysteine and Oxidative Stress in Patients with Diabetic Nephropathy

WEI Jianfen, CHENG Yan, CHEN Dong, et al (871)

Effect of Metal Ions on Monocyte-Macrophage Cells

CHEN Rui, DAI Min, SHUAI Lang, et al (874)

Role of Leptin in Myocardial Ischemia / Reperfusion Injury in Rats

WANG Xiaoshan, XU Tongtong, WANG Yijin (878)

The regulatory effects of 5 α -R1 on Adrenocortical Function in Juvenile Rats with Metabolic Syndrome <i>WEI Ying, LIU Geli, YANG Qingyan, et al</i>	(881)
Effect of HBYYBJ Herbal Extract on Anti-Oxidation Injury and Induction of Apoptosis in Rat Models of Hepatic Fibrosis <i>LIU Hongyan, FANG Buwu, SHUAI Hongli, et al</i>	(884)
Protein Kinase-C Pathway and Sevoflurane Provide Protection against Ischemia-Reperfusion Injury in the Rat Heart <i>LI Bo, LÜ Guoyi, DENG Naifeng</i>	(888)
Activity of E2F-1 Transcriptional Factor in Cell Cycle of Gastrointestinal Cancer Cell Lines <i>LIN Bin, ZHOU Xiaoying, CHENG Jian</i>	(891)
Influence of Intestinal Obstruction on Claudin-1 mRNA Expression of Intestinal Epithelial Cells <i>SUN Gang, YU Xiangyang, ZHOU Zhenli</i>	(893)

《天津医药》第六届编辑委员会委员名单

名誉主任委员 张 愈

主任委员 程津新

副主任委员(以下按姓氏笔画为序)

	王擷秀	刘晓程	张连云	杜 智	杨文秀	沈中阳	邱明才	周清华
	苑淑玲	姚宏昌	赵堪兴	韩瑞发				
常 务 委 员	于德民	王 林	王佩显	王学谦	王宝仁	王建国	王鹏志	田凤石
	刘卫军	刘建实	刘建恒	吴迺峰	吕文光	孙保存	孙根义	安 钢
	祁 吉	宋希江	宋诗铎	李玉明	杨树源	沈 彬	周孝思	周祥宁
	庞 华	范玉强	范宝利	范崇济	秦英智	顾 清	高 平	彭 林
	魏 健							
秘 书 长	杨云华							
委 员	万 征	于德民	马 骏	尹利荣	毛用敏	王 平	王 伟	王 岚
	王志强	王 林	王 捷	王广舜	王世民	王西墨	王邦茂	王佩显
	王国林	王学谦	王宝仁	王建华	王建国	王雅南	王鹏志	王擷秀
	邓树才	丛洪良	冯 凭	冯世庆	田凤石	白人驹	龙 刚	刘 寅
	刘 睥	刘卫军	刘光陵	刘克强	刘建实	刘建恒	刘晓程	刘德敏
	吕文光	孙丰源	孙志明	孙丽莹	孙保存	孙根义	安 钢	巩 路
	曲芃芃	朱志军	江 涛	祁 吉	闫凤英	齐 新	冷希岗	吴迺峰
	吴 琦	宋 力	宋希江	宋芷珩	宋诗铎	张 逊	张 愈	张 赛
	张云山	张云亭	张庆瑜	张宏艳	张志广	张连云	张哲成	张培达
	张碧丽	李 光	李广平	李月川	李长义	李玉明	李宝森	李 强
	杜 智	杨 卓	杨云华	杨仁池	杨文秀	杨树源	杨霁云	沈 军
	沈 彬	沈中阳	邱明才	邵湘云	陆 伟	陈 松	陈 叙	陈锦英
	周 冰	周孝思	周祥宁	周清华	孟庆义	庞 华	林 珊	林 鹏
	苑淑玲	范玉铃	范玉强	范宝利	范崇济	姚宏昌	胡永成	赵文川
	赵堪兴	钟延丰	唐 方	夏 群	夏时海	徐 勇	栗 力	殷 恺
	秦英智	秦鸣放	郭志刚	顾 清	高 平	高 硕	曹武奎	崔世民
	崔让庄	崔华雷	黄 楹	黄灿亮	黄国伟	黄敬孚	彭 林	程津新
	葛庚芝	董 雪	韩瑞发	詹江华	詹丽梅	颜 华	魏 健	魏民新