

天津医药

Tianjin Yiyao

月刊 1959年创刊 第44卷 第7期 2016年7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

专题研究·胆道闭锁与肝移植(主编·詹江华)

胆道闭锁的诊疗历程及思考张金哲(801)

胆道闭锁患儿 Kasai 术后胆管炎病因及诊疗状况詹江华,卫园园(803)

儿童活体和尸体肝移植的临床效果比较祖彩华,滕大洪,李俊杰,等(806)

TGF- β 1、Smad2 在胆道闭锁肝纤维化中的

作用丁美云,詹江华,赵丽,等(810)

胆道闭锁以晚发性维生素 K 缺乏性颅内出血为

首发症状的临床诊疗体会魏中南,詹江华,张庆江,等(814)

Kasai 手术对胆道闭锁儿童行活体肝移植术的

影响李姗霓,王凯,马楠,等(817)

整合素 α v β 8、p38 及 ERK1/2 在胆道闭锁患儿肝脏中的

表达及意义高婷,詹江华,丁美云,等(821)

胆道闭锁患儿肝移植术后 EB 病毒感染的

危险因素分析王天成,朱志军,孙丽莹,等(824)

胆道闭锁 Kasai 术后自体肝生存情况研究进展陈扬,詹江华(829)

细胞与分子生物学

Rho 激酶在氢气保护 LPS 诱导的 Caco-2 细胞上皮

屏障功能障碍中的机制研究马小叶,于洋,张红涛,等(834)

YY1 基因在肺癌组织中的表达及其对肺癌细胞

功能的影响王玉,刘奔,曲金力,等(839)

人诱导多能干细胞重编程过程中长链非编码 RNA 的

差异表达研究俞茜,刘雅丽,范勇(843)

实验研究

抑郁症大鼠海马-杏仁核 pMAP-2 表达改变及人参皂苷 Rb1 的

干预作用刘继刚,袁杨,臧蔚,等(846)

利拉鲁肽对 2 型糖尿病大鼠降血压、利水盐的

作用机制探讨王少清,毛楠,周萍,等(849)

环烯醚萜对烟酰胺-链脲霉素诱导的 2 型糖尿病小鼠

生精功能的影响陈彤(853)

ACTH 联合枸杞黄对大鼠下丘脑-垂体-肾上腺轴的影响王文红,张碧丽,刘艳,等(857)
胞外 pH 值通过 BMP-2 信号通路影响高磷诱导的血管平滑肌细胞钙化张慧然,徐金升,郭利萍,等(861)
虾青素对人肺癌 A549 细胞裸鼠移植瘤放疗敏感性的影响吴春涛,苑威,刘铁楠,等(865)

临床研究

宝石能谱 CT 冠状动脉造影评估不同程度冠状动脉狭窄的动态体模研究苗振伟,张璋,李东,等(869)
磁共振弥散加权成像评价 IgA 肾病病理及肾功能的研究苏妍,杨丽萍,黄翀,等(873)
经脐单部位腹腔镜手术治疗小儿腹股沟嵌顿疝的探讨王利,李贵斌,宋连杰,等(877)
不同干预模式下孤独症谱系障碍儿童干预效果的比较梁颖,李楠,郭园园,等(880)
光相干断层成像在特发性黄斑前膜患者视功能评估中的应用孟斌,吉昂,牛红霞,等(884)
雌激素受体基因多态性与黄褐斑发病的关系白朝(887)
hsa-miR-144 在食管鳞癌中的表达及临床意义刘尚国,秦秀广,赵宝生,等(892)
新生儿缺氧缺血性脑病临床分度与血清同型半胱氨酸、叶酸及维生素 B₁₂ 水平变化的临床研究李娜,郝丽红,刘晓军,等(895)
经胸微创封堵与传统修补术治疗婴幼儿室间隔缺损的临床效果比较陈健,刘建实(898)
血清同型半胱氨酸与 2 型糖尿病患者脑梗死相关性研究张冬,张继明(902)
超声乳化联合房角分离术治疗闭角型青光眼合并白内障的临床效果分析裴锦云,林羽,杨海燕(906)

新技术交流

可动式椎间盘镜下 MED-TLIF 的设计与临床应用徐宝山,马信龙,杨强,等(910)

药物临床观察

曲美他嗪治疗冠状动脉肌桥疗效观察张建艳,郭兆增,张涛,等(914)

康复医学

不同时期 COPD 患者肺康复时间依从性的比较及影响因素分析李毅,李月川(917)

综述

心脏磁共振评价肺性高血压的临床应用与研究进展张璋,张宁男楠(921)
雌激素对破骨细胞作用机制研究进展孙晓雷,赵志虎,马信龙(925)

读者·作者·编者

《天津医药》协办刊单位(828)

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)

车雅敏 范 猛 李志清 林 珊 刘戈力 刘 彤 孙 昕 王 举 王 林
王 沛 杨 卓 詹江华 张庆瑜 张 泉 张云山 钟殿胜 朱 红