

天津医药

Tianjin Yiyao

月刊 1959年创刊 第43卷 第6期 2015年6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

鼻咽癌肿瘤干细胞高表达 SOD2 可对抗顺铂的

杀伤作用……………林碧华,陈婧,郭春连,等(577)

聚天冬酰胺衍生物的合成及细胞毒性

研究……………杨翠红,韩京华,刘金剑,等(582)

蜕皮甾酮对脂多糖诱导兔软骨细胞损伤的保护

作用……………王刚涛,张旭辉,张卫东,等(587)

siRNA 干扰 Gab1 表达对胆管癌细胞株 HUCCA-1

功能的影响及其与 PI3K/Akt 信号通路的关系……………姚旭,田忠,刘源(590)

Apelin-13 促进脐带华通胶间充质干细胞

分化成血管网……………高彦琳,陈厚良,张宁坤,等(595)

实验研究

心肌细胞的培养鉴定及 β 3-AR 蛋白提取方法的

比较……………马苗苗,胡小芳,朱晓丽,等(599)

丝素蛋白来源的一体化纤维环-髓核支架的

制备与评估……………杜立龙,徐宝山,杨强,等(603)

重型颅脑创伤大鼠后期脑水肿研究及牛磺酸

转运体的作用……………蔡英,黄慧玲,范维佳,等(607)

大鼠骨髓间充质干细胞的分离鉴定及免疫调节

性能初探……………张志强,刘义,李克秋,等(611)

年龄对骨折愈合影响的生物信息学分析……………王顺义,李辉,胡长清,等(616)

临床研究

H 型高血压患者血清 Hcy、Cyst-C、UA 水平与

颈动脉粥样硬化的关系……………谢婷,何学恕,杨锡恒,等(620)

不同中医证型心力衰竭患者左室射血分数与

NT-proBNP、Hcy、D-D 的关系……………温学红,闫卫利,马明坤,等(624)

GDNF 及其受体 GFR α 1 在小儿肾母细胞瘤中的

表达及意义……………张雪,田娟,赵越超,等(628)

颈动脉评估与非体外循环冠脉旁路移植术后患者认知障碍的相关性·····吴振华,郭志刚,林云佳,等(631)

自噬基因 pULK、PI3KC3 在非小细胞肺癌中的表达及相关性研究·····吴楠,闵鹤鸣,屈惠莹,等(635)

自发性气胸患肺压缩形态对治疗方法选择的指导价值·····张莹,贾玮,李月川,等(639)

IGF2BP3 低甲基化与结肠癌组织分化的关系·····常江,王颖,柳利,等(642)

两种方法获得的非小细胞肺癌标本病理结果的差异·····李波,王菁,李月川(646)

应用研究

Stanford B 型主动脉夹层治疗的临床观察·····乔帅,魏民新,付强(649)

实时三维彩色多普勒经胸超声心动图对结构性心脏病术前评估的应用·····朱延波,张秀红,关欣,等(653)

鼻内镜下自体颞肌筋膜包裹筛骨垂直板修补鼻中隔穿孔疗效观察·····庞伟(656)

胸腔闭式引流术对原发性自发性气胸破口闭合的影响·····崔美霞,贾玮,李月川,等(659)

药物临床观察

右美托咪定对老年人髋部手术后认知功能障碍的影响·····张云飞,高伟忠,马世颖,等(663)

坎地沙坦治疗高原地区藏族慢性收缩性心力衰竭患者的效果·····郭娟,于向东,加永泽培,等(666)

草酸艾司西酞普兰辅助心理干预对冠心病并发抑郁症的疗效分析·····李艳鑫,王宪沛,李文,等(669)

诊断技术

miR-125b、miR-29a 和 miR-155-5p 作为诊断结核性脑膜炎生物标志的研究·····柴璐璐,田宋新,袁俐,等(674)

超声评价影像流程图预测右室起搏电极间隔定位的价值·····刘晓罡,吴冬燕,许静(677)

胸腔积液与外周血 ELISPOT 检测诊断结核性胸膜炎的效果比较·····崔丹,赵杰,刘朋冲,等(681)

循证医学

血液灌流和血液透析滤过对甲状旁腺素清除效果的 Meta 分析·····王喆,魏芳,陈海燕,等(684)

综述

低氧诱导因子在肿瘤干细胞介导的肿瘤发生发展中的作用·····王琳琳,魏敏杰,何苗(690)

星形胶质细胞转分化为神经元的研究进展·····康文博,张赛,梁海乾(694)

microRNAs 在糖尿病肾病发病机制中的作用·····李栋,林珊(698)

Hox 基因在马蹄内翻足病因中的研究进展·····刘凤松,胡钦亮,杜世新(702)

读者·作者·编者

《天津医药》协办办刊单位·····(627)

《天津医药》诚邀广告合作·····(673)

《天津医药》第七届编辑委员会委员名单·····(689)