天津医科大学学报 Tianjin Yikedaxue Xuebao

2024年第30卷第6期(总第144期)

目 次

论 著

肿瘤疾病专题
姜黄素对人结直肠癌 SW-620 细胞抗肿瘤效果的研究
LncRNA FAM83H-AS1 和 miR-136 在上皮性卵巢癌中的表达及临床意义
王 军,张占薪,王佳佳,郭伟平,苏倩倩,张博慧,吴启文,宋晓霞(485)
NCAPG 和 CDK1 促进膀胱癌细胞增殖
李长建,王会青,王玉华,王亚林,窦启锋(491)
网络药理学专题
基于网络药理学探究远志-郁金-沉香治疗勃起功能障碍的作用机制
李 重,柳志明,孙 远,赵 丰,陈少峰,赵 玉,耿 强(497)
基于网络药理学的苍耳丸调治鼻窦炎的分子机制研究
基础医学
N 钙黏蛋白融合蛋白改性表面增强细胞活性与细胞募集能力的研究
王 彪,陈国强,赵清乾,万文涛,杨 军,杨 强(509)
p67 ^{phox} 在肝纤维化中的作用及其机制
低氧预处理骨髓间充质干细胞对小鼠脑缺血再灌注模型中 IL-12 的影响
Akkermansia muciniphila 上清通过抑制内质网应激改善小肠黏膜损伤
基于生信分析对强直性脊柱炎关键基因及药物靶点的预测

临床医学 共同性外斜视家系的 TMC3 基因错义突变研究 Cox-IMCHB 在急性淋巴细胞白血病学龄前儿童口腔黏膜炎干预中的应用研究 贮存式自体输血用于脊柱外科手术的效果分析 李 娜,李西川,张 凯(554) 病例报告 复发性儿童鼻腔鼻窦骨化性纤维瘤 1 例 儿童急性中耳炎并发乙状窦血栓性静脉炎1例 心肺复苏中溶栓治疗成功 2 例 陈秋霞,邹德文(564) 综 迷 Cronkhite-Canada 综合征诊治进展 宋 鵬 综 述,赵永捷 审 校(567) 读者·作者·编者

本期责任编辑:张 莹 本期英文编辑:李心乐

《天津医科大学学报》对运用统计学方法的有关要求 …………………………… (508)

《天津医科大学学报》关于"ppm、ppb、ppt"英文缩写的使用换算说明 ……………………… (563)

JOURNAL OF TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY

Vol.30 No.6(Tot.144) 2024

CONTENTS OF MAIN ARTICLES

Anti-tumor effect of curcumin on human colorectal cancer SW-620 cells	
	9)
Expression and clinical significance of LncRNA FAM83H-AS1 and miR-136 in epithelial	
ovarian cancer	
WANG Jun, ZHANG Zhanxin, WANG Jiajia, GUO Weiping, SU Qianqian, ZHANG Bohui, WU Qiwen, SONG Xiaoxia (48.	5)
NCAPG and CDK1 promote bladder cancer cell proliferation	
LI ChangJian, WANG Huiqing, WANG Yuhua, WANG Yalin, DOU Qifeng(49	1)
Exploring the mechanism of Yuanzhi (PolygalaeRadix)-Yujin (Curcumae Radix)-Chenxiang (Aquilaria	ıe
Lignum Resinatum) in treating erectile dysfunction based on network pharmacology	
LI Zhong, LIU Zhiming, SUN Yuan, ZHAO Feng, CHEN Shaofeng, ZHAO Yu, GENG Qiang (49	7)
Study on the molecular mechanism of Canger pills for treating sinusitis based on	
network pharmacology	
	3)
Study on surface modification with N-cadherin fusion protein to enhance cell activity and cell	
recruitment capability	
	9)
The role of p67 ^{phox} in hepatic fibrosis and the underlying mechanism	
	4)

The effect of hypoxic pretreatment of bone marrow mesenchymal stem cells on IL-12 after
cerebral ischemia-reperfusion injury in mice
Akkermansia muciniphila supernatant improves intestinal mucosal injury by inhibiting endoplasmic
reticulum stress
Key genes and drug targets prediction of ankylosing spondylitis based on bioinformatics analysis
Study on missense mutation of TMC3 gene in families with concomitant exotropia
GAO Ya,ZHOU Wentao,LI Jiaxun,LI Jin,SHI Xuefeng(54:
Application of intervention of oral mucositis based on Cox-IMCHB in preschool children with
acute lymphoblastic leukemia
LIU Chunzi, ZHANG Yan, LIANG Huimin, ZHANG Huimin, XIE Wenjun, WANG Chunmei (54)
Analysis of the effect of stored autologous blood transfusion in spinal surgery
LI Na, LI Xichuan, ZHANG Kai (55