校级优秀硕士学位论文

1. microRNA-143-3p、NF-κBp65、P-gp在大肠癌中的表达及与多药耐药关系的研究

作者：杜梦楠 指导教师：郑纪宁

2. 黄芩苷镁盐对CCl4诱导SD大鼠急性肝损伤保护作用的研究

作者：李卫 指导教师：宋鸿儒

3. 黄芪甲苷对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的影响及细胞自噬作用研究

作者：李媛 指导教师：高维娟

4. 补阳还五汤对脑缺血再灌注大鼠神经干细胞移植后神经功能的保护作用

作者：吴增 指导教师：高维娟

5. ANP对胃癌细胞MGC-803侵袭转移的影响以及与Hedgehog信号通路的关系

作者：刘曼 指导教师：李春辉

6. 凋亡相关因子TRAF2、Caspase-8及Bid在胃腺癌组织中的表达及意义

作者：石晓虹 指导教师：齐洁敏

7. 侧脑室微量注射GnIH对OEP大鼠下丘脑 Kisspeptin调节机制的研究

作者：司丽娜 指导教师：乔跃兵

8. 二氢杨梅素通过NF-κB通路增强绒癌JAR细胞对VP16敏感性的研究

作者：王康 指导教师：李玉红

9. 旋毛虫虫体蛋白诱导小细胞肺癌H446细胞凋亡机制的研究

作者：于莉 指导教师：杜娈英

10. 大鼠脊髓损伤后不同时间点AADC细胞产生5-HT的相关研究

作者：张向 指导教师：任立群

11. 血尿酸、血清胆红素与2型糖尿病患者颈动脉粥样硬化的相关性研究

作者：宋冰冰 指导教师：王佩

12. 迁移率族蛋白B1对急性冠脉综合征患者临床预后的研究

作者：杨利娇 指导教师：王虹

13. 二甲双胍通过ERK信号通路上调B16F10黑素瘤细胞表面MHC Ⅰ类分子

 作者：郭健 指导教师：陆洁

14. T-钙黏蛋白基因转染恶性黑素瘤细胞对基质金属蛋白酶MMP2和MMP9表达的影响

 作者：张胜伟 指导教师：段昕所

15. 依达拉奉在大鼠局灶性脑缺血细胞中对Drp1和Mfn2动态变化的影响

作者：陈婷 指导教师：郭瑞芳

16. 淋巴细胞与单核细胞比值对急性脑梗死和超早期溶栓患者预后的预测

作者：任浩 指导教师：高燕军

17. 原发性慢性闭角型青光眼黄斑区内层和外层视网膜厚度及体积的变化分析

作者：杨楠 指导教师：崔秀成

18. 一项新型封闭穿刺技术应用于骨肿瘤穿刺活检中的价值

作者：马雅昌 指导教师：金宇

19. 关节镜下锁骨远端切除对合并肩锁关节炎的肩袖修复术后疗效影响的Meta分析

作者：任江涛 指导教师：徐丛

20. 合并高血压脑白质病变相关影响因素分析

作者：王博 指导教师：窦志杰

21. 活化转录因6-C/EBP同源蛋白途径介导晚期糖基化白蛋白诱导的巨噬细胞凋亡

作者：康攀攀 指导教师：周健

22. 线粒体DNA含量与冠心病发病相关性研究

作者：董文超 指导教师：丁振江

23.慢性鼻窦炎与咽喉反流的相关性研究

作者：李晓云 指导教师：张淑君

24. EB病毒感染对鼻型结外NK/T细胞淋巴瘤疗效及预后的影响

作者：曹玮 指导教师：李栋梁

25. 中老年慢性非萎缩性胃炎患者血清胃蛋白酶原、胃泌素17水平相关影响因素分析

作者：郭会玲 指导教师：郝英霞

26. 国产BumA支架在冠心病介入治疗中的应用和中远期临床随访

作者：杨志绢 指导教师：曹雪滨

27. 血清OPG、GDF-15水平与冠状动脉病变严重程度的相关性研究

作者：王延保 指导教师：郭靖涛

28.活血利水通腹方对自发性脑出血急性期患者灶周水肿的临床观察

作者：赵晓君 指导教师：王建福

29.不同水平的蛋白质饮食对大鼠二期压疮愈合情况的影响

作者：张亚楠 指导教师：李贤

30. 基于多维谱效关系的山楂叶提取物活血化瘀药效物质群研究

作者：高婧 　　 指导教师：潘海峰

31.山茱萸/熟地黄/茯苓化学成分研究

作者： 杨明明　　 指导教师： 赵桂琴

32.葫芦素B固体分散体的制备及大鼠体内药代动力学研究

作者：肖娅 　　 指导教师：刘喜纲

33.黄芩苷镁盐的保肝作用和组织分布研究

作者：李景　 指导教师： 刘翠哲

34.丹皮酚联合三七总皂苷对大鼠糖尿病心肌纤维化的影响

作者：贾卓雅　 指导教师：周晓慧

35.鹿血的PCR-RFLP鉴定方法研究

作者：王凤霞　 指导教师：王春民

36.黄芩苷镁盐肠吸收动力学和药代动力学研究及葡萄糖对其吸收的影响

作者：许海舰　 指导教师：刘翠哲

37.学位论文题目金丝草化学成分及其体外抗HBV活性

作者：袁晓旭　 指导教师：赵桂琴