2020年院科研基金拟资助名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **申请人** | **科 室** | **项 目 名 称** |
| 1 | YJ(QN)202001 | 张璐 | 精准医疗 | 双酶级联的芬顿纳米平台实现放大的肝癌化动力学治疗 |
| 2 | YJ(QN)202002 | 张艾煜 | 生物诊疗 | 拟杆菌调控调控节性T细胞促进肝脏纤维化进展的作用及机制研究 |
| 3 | YJ(QN)202003 | 熊晓蕃 | 精准医疗 | 脾交感神经在应激调节脾脏巨噬细胞免疫功能中的机制研究 |
| 4 | YJ(QN)202004 | 张春燕 | 人工智能 | 肺结节计算机辅助诊断关键技术与临床应用研究 |
| 5 | YJ(QN)202005 | 张静静 | 重症 | HDAC3调控内皮间充质转化参与ARDS肺动脉高压的形成 |
| 6 | YJ(QN)202006 | 周静 | 儿内科 | 孕期营养和肠道菌群结构对高出生体重的影响及潜在机制 |
| 7 | YJ(QN)202007 | 李晓莉 | 心内科 | iPSC外泌体靶向调控线粒体自噬促进衰老心肌损伤修复机制研究 |
| 8 | YJ(QN)202008 | 李星瑶 | 中医科 | 附子通过SIRT1抑制氧化应急缓解肾阳虚型糖尿病肾病的机制研究 |
| 9 | YJ(QN)202009 | 李雯娴 | 神内科 | 重组脂联素肽抑制NOX1介导的海马神经元铁死亡改善慢性脑低灌注认知功能的作用及机制 |
| 10 | YJ(QN)202010 | 熊朝亮 | 检验科 | Forskolin通过调控脂代谢改善NAFLD的作用及机制研究 |
| 11 | YJ(QN)202011 | 王娟 | 超声 | 基于深度学习与多特征集成方法的超声甲状腺结节智能诊断研究 |
| 12 | YJ(QN)202012 | 张倩蓉 | 干二 | 脐血单个核细胞(CB-MNCs)治疗缺血性心肌病所致射血分数减少型心力衰竭(HErEF)的临床疗效的研究 |
| 13 | YJ(QN)202013 | 沈莹 | 血液内科 | LncRNA ST3GAL6-AS1通过EMT作用介导骨髓瘤细胞迁移侵袭机制研究 |
| 14 | YJ(QN)202014 | 慕艳华 | 生物诊疗 | 喜树碱对p53在肝癌细胞中表达和功能的影响 |
| 15 | YJ(QN)202015 | 成海娟 | 干二 | 土荆皮乙酸联合顺铂对肺癌 H1975 细胞的抑制作用及其机制研究 |
| 16 | YJ(QN)202016 | 胡光蕾 | 皮肤科 | HPV通过Fn14/TRAF2/cIAP1信号诱导胶质形成细胞异常增值与分化的研究 |
| 17 | YJ(QN)202017 | 董彩霞 | 人工智能 | 人工智能在心血管疾病辅助诊断中的临床应用研究 |
| 18 | YJ(QN)202018 | 周林韵 | 人工智能 | 基于人工智能和5G技术的慢病管理研究 |
| 19 | YJ(QN)202019 | 万丹 | 精准医疗研究院 | IncRNA-H19调控NF-kB/p65通路进而影响肝纤维化进展的机制研究 |
| 20 | YJ(QN)202020 | 李越 | 检验科 | Hippo通路和CIZ1的调控关系及其在青蒿素一直乳腺癌转移中的作用研究 |
| **序号** | **项目编号** | **申请人** | **科 室** | **项 目 名 称** |
| 21 | YJ(QN)202021 | 王冠英 | 肿瘤科 | CNAK肽通过MSCs靶向杀伤乳腺癌干细胞龛的作用机制研究 |
| 22 | YJ(QN)202022 | 朱幻歌 | 检验科 | miRNA调节丙型肝炎患者细胞免疫功能的机制研究 |
| 23 | YJ(QN)202023 | 李佳媚 | 重症医学 | 早期使用参附注射液对脓毒症患者弥散性血管内凝血发生的影响：一项前瞻性队列研究 |
| 24 | YJ(QN)202024 | 魏琳婷 | 肾病科 | 探讨TRPC6离子通道在人近端小管上皮细胞焦亡中的作用及其机制 |
| 25 | YJ(QN)202025 | 郭昱言 | 放疗科 | PVT1作为ceRNA通过靶向miR-30a-5p诱导非小细胞肺癌的辐射抵抗 |
| 26 | YJ(QN)202026 | 程遥 | 胸外科 | 2DG联合PD-L1抗体通过靶向食管癌代谢重编程增强肿瘤免疫应答的研究 |
| 27 | YJ(QN)202027 | 冯俊侨 | 生物诊疗 | 大黄素与黄芩素联用调控胰腺腺泡细胞Ca2+信号传导通路抗重症急性胰腺炎的作用机制 |
| 28 | YJ(QN)202028 | 马芳 | 精准医疗 | 靶向激活p53的D型多肽纳米治疗系统的构建与结肠癌治疗应用研究 |
| 29 | YJ(QN)202029 | 冯诚 | 麻醉科 | 姜黄素在DCA诱导人Barrett's上皮细胞炎症和凋亡抵抗中的作用与机制研究 |
| 30 | YJ(QN)202030 | 吴菲 | 肿瘤科 | Fut3催化Lea修饰参与胃癌进程的分子机制研究 |
| 31 | YJ(HJ)202001 | 张月 | 护理部 | 专科护士岗位管理体系的构建 |
| 32 | YJ(HJ)202002 | 孔德玲 | 护理部 | 老年综合评估及干预在预防老年患者跌倒的应用研究 |
| 33 | YJ(HJ)202003 | 郭蓉 | 核医学 | 叩齿生津法联合维生素C对于与房间状腺癌131碘治疗后唾液腺损伤的疗效观察 |
| 34 | YJ(HJ)202004 | 杨会 | 消化内科 | 基于奥马哈系统的出院指导在溃疡性结肠炎患者中的应用及出院指导信息模块的构建 |
| 35 | YJ(HJ)202005 | 高玲 | 骨关节 | 中医揿针对预防腰椎术后尿潴留的疗效观察 |
| 36 | YJ(HJ)202006 | 康忠霞 | 门诊 | 异种（猪）脱皮细胞真皮基质敷料在Wagner2-3级2型糖尿病足伤口创面的应用 |
| 37 | YJ(HJ)202007 | 卫倩倩 | 麻醉科 | 术中复合保温对老年髋部骨折术后凝血功能及DVT形成影响的临床研究 |
| 38 | YJ(HJ)202008 | 江娟 | 骨一科 | 医护一体化模式对膝关节置换术后快速康复及生活质量的影响 |
| 39 | YJ(HJ)202009 | 陈静 | 风湿免疫 | 青年女性系统性红斑狼疮患者生育忧虑现状及影响因素分析 |
| 40 | YJ(HJ)202010 | 杨林青 | 护理部 | 肝硬化患者围手术期营养支持管理方案的构建 |
| 41 | YJ(HJ)202011 | 万秋园 | 妇产科 | 体验式学习干预在初产妇剖宫产术后母乳喂养中的应用 |
| 42 | YJ(HJ)202012 | 崔婷 | 消化内科 | 快速康复护理在消化道早癌内镜黏膜下剥离术中的应用 |
| **序号** | **项目编号** | **申请人** | **科 室** | **项 目 名 称** |
| 43 | YJ(HJ)202013 | 赵丽燕 | 麻醉科 | 基于多学科合作模式探讨护理干预对预防骨科术后下肢深静脉血栓形成的效果研究 |
| 44 | YJ(HJ)202014 | 苏利娟 | 急诊科 | ECCO2R技术对AECOPD合并Ⅱ型呼吸衰竭患者高碳酸血症及NIV转归的影响 |
| 45 | YJ(HJ)202015 | 袁伟琼 | 普外科 | 腹部皮下注射定位轮换卡在低分子肝素注射中的应用研究 |
| 46 | YJ(HJ)202016 | 柏玲 | 急诊科 | 柯氏评估模型在护理培训效果评价中的应用研究 |
| 47 | YJ(HJ)202017 | 汪永华 | 消化内科 | 基于微信群为主导的健康教育对上消化道出血出院患者疾病认知及遵医行为的影响 |
| 48 | YJ(HJ)202018 | 沈维艳 | 全科医学 | 个案化健康教育处方在多学科综合性疾病患者中的应用效果研究 |
| 49 | YJ(HJ)202019 | 张洁 | 眼科 | 警示型留置针专用固定器的设计及临床应用效果研究 |
| 50 | YJ(HJ)202020 | 张蕾 | 骨关节 | 低能量聚焦超声对膝关节骨性关节炎的疗效研究 |
| 51 | YJ(GL)202001 | 胡大洲 | 医改办 | 医改背景下双向转诊评价研究 |
| 52 | YJ(GL)202002 | 李莎 | 药学部 | 疫情背景下医院退药管理现状及对策研究 |
| 53 | YJ(GL)202003 | 王悦 | 儿编部 | 基于文献计量学的医学期刊内容建设研究 |
| 54 | YJ(GL)202004 | 张莉 | 药学部 | 基于PDAS多学科团队VTE防治管理模式的建立和实施 |
| 55 | YJ(GL)202005 | 王红梅 | 院感 | 基于流行病学及临床干预的CRKP感染的多学科防控管理 |