2018年院科研基金项目统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 申请人 | 科 室 | 项 目 名 称 | 资助  经费  （万元） |
| 1 | YJ(QN)201801 | 丁墩 | 医学影像科 | 尿毒症不宁腿大脑结构-功能异常的多模态神经影像学研究 | 1 |
| 2 | YJ(HJ)201801 | 杜娟 | 妇产科 | 耳穴按压对腹腔镜术后胃肠功能恢复的影响及应用研究 | 0.5 |
| 3 | YJ(GL)201801 | 范艳梅 | 门诊部 | 门诊MDT信息化平台的构建 | 0.5 |
| 4 | YJ(HJ)201802 | 封晓荣 | 干二病区 | 专用重症监护病人喂药装置的设计及应用研究 | 0.6 |
| 5 | YJ(QN)201802 | 冯渴评 | 生物诊疗中心 | 新颖淫羊藿苷类似物的酶法合成 | 1 |
| 6 | YJ(QN)201803 | 高微波 | 医学影像科 | DCE-MRI影像组学对于乳腺癌分型诊断价值的研究 | 1 |
| 7 | YJ(QN)201804 | 高潇 | 肿瘤科 | PDK1及PDK2在NSCLC中的表达及其对NSCLC细胞生物学行为的影响的研究 | 1 |
| 8 | YJ(HJ)201803 | 古茹 | 麻醉科 | 护理实习学生新型带教模式的探讨 | 0.5 |
| 9 | YJ(QN)201805 | 郭睿 | 病理科 | P16INK4a蛋白检测在恶性肿瘤筛查和诊断中的应用 | 1 |
| 10 | YJ(QN)201806 | 黄蓝萱 | 肿瘤科 | 肠道菌群与结直肠癌化疗耐药的相关性研究 | 1 |
| 11 | YJ(HJ)201804 | 姬文涛 | 干一病区 | 防走失体系构建在高龄患者的应用研究 | 0.6 |
| 12 | YJ(QN)201807 | 江维 | 肿瘤科 | 脾脏单核细胞在慢性应激促中的作用 | 1 |
| 13 | YJ(QN)201808 | 金巧艳 | 小儿内科 | 二甲双胍通过激活AMPK介导的内皮保护功能在低氧性肺动脉高压中的作用及机制研究 | 1 |
| 14 | YJ(HJ)201805 | 孔淑贞 | 皮肤科 | ICU患者早期活动现状及医护人员对ICU患者早期活动的知识、态度、行为及相关阻碍因素感知的横断面调查研究 | 0.8 |
| 15 | YJ(HJ)201806 | 李瑾 | 妇产科 | 音乐疗法在腹腔镜术后疼痛护理的效果观察及应用 | 0.5 |
| 16 | YJ(GL)201802 | 李明 | 医疗质量控制办公室 | 临床路径信息化建设在医疗质量管理中应用的研究 | 0.5 |
| 17 | YJ(HJ)201807 | 李庆 | 干一病区 | 综合护理与急性脑卒中患者预后相关性研究 | 0.5 |
| 18 | YJ(QN)201809 | 李睿萍 | 中医科 | 真武汤对慢性心衰心阳虚型大鼠模型心功能的作用机理研究 | 1 |
| 19 | YJ(HJ)201808 | 凌丹 | 心内科 | 西药联合揿针治疗老年性晨峰高血压的疗效观察 | 0.6 |
| 20 | YJ(ZD)201801 | 刘阳 | 普外科 | 慢性酒精摄入诱导肠道细菌激活TLR-4通路下调IAP促肝细胞癌发生机制的研究 | 4 |
| 21 | YJ(QN)201811 | 马文琦 | 医用超声研究室 | 超声在炎性肠病中的临床应用研究 | 1 |
| 22 | YJ(QN)201812 | 毛国超 | 肿瘤科 | 新溶瘤病毒-含基孔肯雅病毒包膜蛋白VSV靶向杀伤乳腺癌细胞的实验研究 | 1 |
| 23 | YJ(ZD)201802 | 蒙珊 | 血液内科 | Wnt/β-catenin/TCF4信号通路对MMSA-1基因的表达调控作用及参与硼替 | 4 |
| 24 | YJ(HJ)201809 | 孟小芬 | 普外科 | 慢性腹泻患者结肠镜检查肠道准备方法的临床研究 | 0.5 |
| 25 | YJ(QN)201813 | 牛晓丽 | 麻醉科 | 肝 肾 功 能 衰 竭 和 口 腔 菌 群 失 调 的 相 关 性 研 究 | 1 |
| 26 | YJ(QN)201814 | 牛泽群 | 急诊科 | 脓毒症患者血氨检测的临床研究 | 1 |
| 27 | YJ(QN)201815 | 石梦姣 | 生物诊疗中心 | 基于PI3K/Akt信号探讨大黄素、黄芩素联用治疗AP的作用机制 | 1 |
| 28 | YJ(HJ)201810 | 石小满 | 心内科 | 慢病管理对心衰住院患者疗效及生活质量的影响 | 0.5 |
| 29 | YJ(QN)201816 | 史鹿怡 | 生物诊疗中心 | 复方大黄素黄芩素栓剂处方及制备工艺研究 | 1 |
| 30 | YJ(HJ)201811 | 思娇娇 | 消化内科 | 前瞻性护理干预在预防消化内科刺激性药物所致留置针静脉炎中的效果研究 | 0.6 |
| 31 | YJ(HJ)201812 | 孙层 | 消化内科 | 集束化干预策略在预防静脉留置针并发症中的应用研究 | 0.8 |
| 32 | YJ(HJ)201813 | 孙超 | 眼科 | 眼科专用冰敷袋设计及应用在临床护理中的效果研究 | 0.5 |
| 33 | YJ(QN)201817 | 田澍蔚 | 眼科 | 湿性年龄相关性黄斑变性基因治疗的载体构建 | 1 |
| 34 | YJ(ZD)201804 | 王洪涛 | 心内科 | 低强度电刺激心室神经节丛抑制房颤的岛叶神经元突触传递可塑性变化机制研究 | 4 |
| 35 | YJ(ZD)201805 | 王剑利 | 血液内科 | PD-1/PD-L1单抗联合MLAA-34树突状细胞疫苗治疗急性单核细胞白血病的实验研究 | 4 |
| 36 | YJ(HJ)201814 | 王金娟 | 神经外科 | 面肌痉挛患者焦虑抑郁心理状况调查分析及对策 | 0.8 |
| 37 | YJ(HJ)201815 | 王丽娜 | 急诊科 | 俯卧位不同翻身时间对机械通气患者氧合能力及皮肤的影响 | 0.5 |
| 38 | YJ(HJ)201816 | 王婷 | 麻醉科 | 肺囊肿患儿术中体表温度与核心温度的相关性研究 | 0.6 |
| 39 | YJ(HJ)201817 | 王文菁 | 眼科 | 被动体位舒适护理及记录在玻切填充术后的应用研究 | 0.5 |
| 40 | YJ(QN)201818 | 韦巍 | 肿瘤科 | 血流剪切力通过调控内皮细胞组织因子表达影响门脉高压症患者门静脉血栓的发生发展 | 1 |
| 41 | YJ(QN)201819 | 徐阳 | 检验科 | 网织红细胞血红蛋白含量检测在慢性肾衰贫血患者铁剂治疗早期监测中的应用研究 | 1 |
| 42 | YJ(QN)201820 | 闫先侠 | 神经外科 | 面肌痉挛模型中面神经核神经元兴奋性及突触可塑性的变化 | 1 |
| 43 | YJ(HJ)201818 | 杨静 | 风湿免疫 | 微波治疗类风湿性关节炎患者治疗效果分析和护理 | 0.8 |
| 44 | YJ(QN)201821 | 杨彭涛 | 肿瘤放疗科 | 基于生物信息学探索影响滤泡性甲状腺癌侵袭转移基因及其功能研究 | 1 |
| 45 | YJ(QN)201822 | 杨欣 | 风湿免疫 | PTP1B介导的B淋巴细胞代谢异常在类风湿关节炎发病中的作用机制研究 | 1 |
| 46 | YJ(QN)201823 | 殷鉴 | 检验科 | 血清标志物对肝纤维化的诊断效能及应用 | 1 |
| 47 | YJ(QN)201824 | 张冲宇 | 生物诊疗中心 | Kupffer细胞来源胶原凝集素10 (COLEC10) 对肝癌的调控作用及机制 | 1 |
| 48 | YJ(ZD)201807 | 张春燕 | 生物诊疗中心 | 脾源调节性T细胞迁移至肝脏参与乙肝肝炎肝硬化进展的机制研究 | 4 |
| 49 | YJ(QN)201825 | 张丹杰 | 胸外科 | 高糖高胰岛素微环境对食管癌化疗耐药的影响和机制研究 | 1 |
| 50 | YJ(ZD)201808 | 张鼎伟 | 皮肤科 | SPCA1-TPM4效应轴在家族性慢性良性天疱疮发病机制中的关键作用 | 4 |
| 51 | YJ(HJ)201819 | 张敏 | 消化内科 | 经皮神经电刺激疗法（TENS）联合护理干预对慢传输型便秘(STC)患者的效果研究 | 0.8 |
| 52 | YJ(HJ)201820 | 张欣 | 肿瘤病院 | 基于海恩法则的前瞻性防范在日间病房护理安全管理的应用 | 0.6 |
| 53 | YJ(HJ)201821 | 张亚茹 | 全科医学 | 俯卧位通气对ECMO治疗患者肺复张的应用研究 | 0.8 |
| 54 | YJ(HJ)201822 | 赵丽 | 急诊科 | 目标监测下综合性护理对ICU导管相关性血流感染(CRBSI)的预防效果 | 0.5 |
| 55 | YJ(ZD)201809 | 赵阳 | 生物诊疗中心 | 基于IL-17A研究肠道菌群失调在肝硬化发展中的作用和机制 | 4 |
| 56 | YJ(GL)201803 | 赵阳 | 药物临床研究机构办公室 | 药物临床试验中药物管理的研究与实践 | 0.5 |
| 57 | YJ(QN)201826 | 周晓艳 | 检验科 | prohibitin 3'-UTR基因多态性与西安地区乳腺癌发病风险的研究 | 1 |
| 58 | YJ(QN)201827 | 朱龙飞 | 皮肤科 | 基于云储存和物流体系的远程皮肤病理会诊方案探索 | 1 |
| **合计：贰拾柒万伍仟陆佰元整** | | | | | 68.9 |

2018年院人才培养专项项目统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 申请人 | 科 室 | 项 目 名 称 | 资助  经费  （万元） |
| 1 | RC(XM)201801 | 程继文 | 小儿外科 | VDR 在胆道闭锁在胆道闭锁发病胆管上皮细胞损伤中的作用研究 | 4 |
| 2 | RC(XM)201802 | 代志明 | 麻醉科 | 胸椎旁神经阻滞麻醉对乳腺癌术后急慢性疼痛的影响 | 4 |
| 3 | RC(XM)201803 | 冯程 | 皮肤科 | KLHL24参与毛囊发育调控的机制研究 | 4 |
| 4 | RC(XM)201804 | 韩丽丽 | 肿瘤病院 | EZH2表观修饰miR-195-5p靶向YAP和MAPK8调控肝癌侵袭转移的研究 | 4 |
| 5 | RC(GG)201802 | 胡娟 | 耳鼻咽喉头颈病院 | 豚鼠多通道人工前庭假体植入前后前庭系统功能检测 | 6 |
| 6 | RC(GG)201803 | 姬媛媛 | 科研中心实验室 | 新型近红外荧光结合抗TLR4抗体靶向治疗肝癌的作用及机制研究 | 6 |
| 7 | RC(GG)201804 | 纪泛扑 | 感染科 | 妊娠合并肾综合征出血热对孕妇和胎儿预后的影响 | 6 |
| 8 | RC(GG)201805 | 姜珏 | 医用超声研究室 | 肉芽肿性小叶性乳腺炎超声多模态诊断模型及免疫特征研究 | 6 |
| 9 | RC(XM)201805 | 李琛 | 干一病区 | 运动训练通过PDI调节内质网应急抑制白质退行性变改善认知功能障碍的作用和机制 | 4 |
| 10 | RC(GG)201806 | 李杰 | 普外科 | Rrp9蛋白对KRAS突变结肠癌细胞影响的研究 | 6 |
| 11 | RC(XM)201806 | 李维妙 | 肿瘤科 | CREP对乳腺癌预后的影响及其相关机制的研究 | 4 |
| 12 | RC(GG)201807 | 刘棣 | 肿瘤科 | KRAS突变胰腺癌细胞中miR-27/200bc/429作用泛素连接酶FWB7及RAS/RAF/MEK/ERK通路的反向调控作用 | 6 |
| 13 | RC(XM)201807 | 刘亚乐 | 皮肤科 | HSP90通过活化IL-8/STAT-3通路促使BP真皮-表皮分离的体外实验研究 | 4 |
| 14 | RC(GG)201808 | 马建仓 | 普外科 | 染色体9q22.33区域基因遗传变异和甲基化修饰在分化型甲状腺癌中的分子调控机制研究 | 6 |
| 15 | RC(XM)201808 | 马瑞 | 骨关节科 | 具有抗菌生物活性涂层的聚醚醚酮材料的制备和评价 | 4 |
| 16 | RC(XM)201809 | 秦曙光 | 心内科 | 持续性心房颤动合并B级心力衰竭患者节律控制疗效评估 | 4 |
| 17 | RC(XM)201810 | 任宏涛 | 肿瘤放疗科 | 苦参碱作用于结直肠癌细胞的靶基因筛选及鉴定 | 4 |
| 18 | RC(GG)201809 | 史红阳 | 呼吸科 | 环状RNA-101015靶向miR-135a促进肺腺癌细胞迁移和侵袭的作用及机制研究 | 6 |
| 19 | RC(XM)201811 | 闫妍 | 耳鼻喉头颈外科 | TGF-beta1在喉鳞状细胞癌肿瘤相关巨噬细胞微环境中的作用研究 | 4 |
| 20 | RC(XM)201812 | 赵永林 | 肿瘤科 | 高表达GMFG调控三阴性乳腺癌脑转移的作用及机制 | 4 |
| 21 | RC(GG)201801 | 周琦 | 医用超声研究室 | 超声造影评价甲状腺结节微循环及其侵袭转移的应用价值 | 6 |
| **合计：肆拾万捌仟元整** | | | | | 102 |

2019年院科研基金项目统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 申请人 | 科 室 | 项 目 名 称 | 资助  经费  （万元） |
| 1 | YJ(QN)201925 | 白小梅 | 病理科 | CK19、 CyclinD1、 CD56在甲状腺乳头状癌中的表达及意义 | 1 |
| 2 | YJ(QN)201910 | 白玉茹 | 干三病区 | TOB1 对 K-Ras 野生型胰腺癌患者的临床意义 | 1 |
| 3 | YJ(HJ)201919 | 曹萍 | 小儿外科 | 结构性皮肤护理在先天性巨结肠患儿术后肛周护理中的应用 | 0.6 |
| 4 | YJ(HJ)201924 | 陈龙涛 | 肿瘤病院 | 腹壁下动脉穿支皮瓣乳房再造术的护理干预 | 0.6 |
| 5 | YJ(HJ)201920 | 陈媛媛 | 骨关节外科 | 术后应用不同抗凝方案对人工髋关节置换术后下肢瘀斑形成的影响 | 0.6 |
| 6 | YJ(QN)201927 | 程志坚 | 骨二科 | 髓鞘碱性蛋白诱导神经干细胞迁移作用及机制研究 | 1 |
| 7 | YJ(HJ)201903 | 董春力 | 麻醉科 | 神经外科手术部位感染微生物的鉴定与耐药性分析研究 | 0.6 |
| 8 | YJ(HJ)201914 | 范清 | 消化内科 | 奥马哈系统在改善酒精性肝硬化患者自我管理能力中的应用效果评价 | 0.6 |
| 9 | YJ(ZD)201902 | 范松华 | 神经内科 | 逍遥散逆转肠道微生物紊乱诱发的抑郁小鼠氨基酸代谢及神经轴突导向异常研究 | 4 |
| 10 | YJ(GL)201905 | 冯欣欣 | 医疗质量控制办公室 | 关于提升医院静脉血栓栓塞症防治能力的研究 | 0.6 |
| 11 | YJ(HJ)201904 | 高明姬 | 麻醉科 | 手术访视中非暴力沟通的应用对降低医患冲突的效果观察 | 0.6 |
| 12 | YJ(QN)201907 | 耿妍 | 小儿内科 | 观察布拉氏酵母菌对哮喘儿童临床疗效、炎症因子水平并探讨其在哮喘模型小鼠气道炎症作用及其机制 | 1 |
| 13 | YJ(QN)201928 | 关昊 | 普外科 | LncRNA ANCR 作为 ceRNA 参与miR-93 调控胃癌侵袭转移的作用及机制研究 | 1 |
| 14 | YJ(HJ)201922 | 何静 | 骨关节外科 | 预见性护理中多维度术前患教在单髁置换术后快速康复的作用 | 0.6 |
| 15 | YJ(HJ)201902 | 何娜 | 眼科 | 糖尿病视网膜病变患者视功能生存质量的影响因素及Orem 护理干预效果评价 | 0.6 |
| 16 | YJ(HJ)201918 | 侯文娟 | 骨关节外科 | 追踪方法学在预防腰椎骨折患者围手术期便秘中的应用研究 | 0.6 |
| 17 | YJ(QN)201914 | 胡春婷 | 干一病区 | 基于多模态MRI的脑白质疏松患者相关认知障碍的机制研究 | 1 |
| 18 | YJ(QN)201908 | 江毓 | 神经内科 | 动脉硬化影响β淀粉样蛋白清除的机制研究 | 1 |
| 19 | YJ(HJ)201923 | 蒋粉粉 | 肿瘤病院 | 基于同伴支持的延续性护理在乳腺癌患者中的应用 | 0.6 |
| 20 | YJ(QN)201921 | 蒋文军 | 麻醉科 | MRGPRX2介导碘帕醇激活肥大细胞引发类过敏反应的初步研究 | 1 |
| 21 | YJ(QN)201916 | 金萍 | 心内科 | PCSK9在高同型半胱氨酸血症ApoE-/-小鼠动脉粥样硬化中的作用及机制研究 | 1 |
| 22 | YJ(QN)201922 | 柯悦 | 肿瘤放疗科 | RYBP通过下调G1-S期关键基因CDC6抑制食管鳞癌增殖能力及机制研究 | 1 |
| 23 | YJ(GL)201901 | 李涵 | 药理机构 | 临床科研超说明书用药伦理审查体系构建与应用研究 | 0.6 |
| 24 | YJ(QN)201926 | 李亮 | 胸外科 | Fra-2+巨噬细胞对II型肺泡上皮细胞EMT影响的体外实验研究 | 1 |
| 25 | YJ(GL)201902 | 李西英 | 医疗质量控制办公室 | 关于提升医院静脉血栓栓塞症防治能力的研究 | 0.6 |
| 26 | YJ(HJ)201916 | 梁春妮 | 消化内科 | 基于数据库构建的延续护理模式在炎症性肠病患者长程管理中的应用 | 0.6 |
| 27 | YJ(QN)201915 | 刘晶 | 皮肤科 | TWEAK/Fn14信号通路在婴幼儿血管瘤中的作用及分子机制研究 | 1 |
| 28 | YJ(HJ)201901 | 刘小红 | 耳鼻喉 | BI内镜用于评估咽喉反流患者诊治效果的临床研究 | 0.6 |
| 29 | YJ(HJ)201913 | 刘艳利 | 消化内科 | 护理质量敏感性指标在内镜下食管静脉曲张套扎患者管理中的应用 | 0.6 |
| 30 | YJ(ZD)201906 | 陆阳 | 麻醉科 | 米诺环素预处理对氯胺酮麻醉手术诱发新生大鼠神经损伤的保护作用和机制研究 | 4 |
| 31 | YJ(ZD)201909 | 罗花南 | 耳鼻喉 | 儿童分泌性中耳炎形成的新机制：胃蛋白酶调控自噬促进VEGF-A分泌致中耳渗出 | 4 |
| 32 | YJ(QN)201903 | 罗迈 | 科研实验中心 | Fn14 基因敲除缓解单侧输尿管梗阻后肾间质纤维化的研究 | 1 |
| 33 | YJ(GL)201903 | 罗怡 | 医改办公室 | 医院医联体效果评估研究 | 0.6 |
| 34 | YJ(ZD)201903 | 马慧群 | 皮肤科 | 阿维A通过泛素化E3连接酶SCFβTrCP/mTOR/自噬信号轴调控银屑病发生的作用机制研究 | 4 |
| 35 | YJ(ZD)201908 | 马磊 | 麻醉科 | Tom70通过TFAM介导小胶质细胞线粒体生物发生在减轻脑缺血损伤中的作用研究 | 4 |
| 36 | YJ(QN)201902 | 马宁 | 科研实验中心 | 探讨 C3a 受体在 ApoE 敲除小鼠动脉粥样硬化发展中的作用及其可能机制 | 1 |
| 37 | YJ(QN)201918 | 马淑珍 | 健康管理部 | 高质量沟通策略在肺结节管理中的应用及意义 | 1 |
| 38 | YJ(QN)201923 | 潘书沛 | 肿瘤放疗科 | 基于免疫微环境探索LINC-PCAT7介导IRAK2/IFN 炎性通路调控食管鳞癌放射敏感性研究 | 1 |
| 39 | YJ(HJ)201909 | 屈莉 | 风湿免疫科 | 系统性红斑狼疮患者疾病接受度与生活质量相关性研究 | 0.6 |
| 40 | YJ(HJ)201907 | 任海霞 | 心内科 | 护患共享决策模式干预在房颤射频消融术后患者中的应用 | 0.6 |
| 41 | YJ(QN)201905 | 尚琪 | 生物诊疗中心 | 滤泡性辅助T细胞在肝纤维化中的作用及其机制研究 | 1 |
| 42 | YJ(QN)201906 | 沈莹 | 血液内科 | LncRNA ST3GAL6-AS1与ST3GAL6基因调控关系研究 | 1 |
| 43 | YJ(QN)201911 | 石娟娟 | 感染科 | Prohibitin 1通过ARF上调p53表达在小鼠肝肿瘤发生发展中的作用 | 1 |
| 44 | YJ(QN)201913 | 孙明珠 | 干三病区 | 初探CK8介导IRS1-PI3K-Akt-GSK3β胰岛素依赖通路抑制2型糖尿病肝脏糖原合成的作用机制 | 1 |
| 45 | YJ(ZD)201904 | 涂晨 | 皮肤科 | TREM-1/PI3K/Akt信号通路在肠道菌群紊乱促进银屑病发生中的作用和机制 | 4 |
| 46 | YJ(ZD)201905 | 王洪涛 | 心内科 | 岛叶-孤束核神经传导通路参与低强度电刺激心脏神经节丛抑制房颤发生的机理研究 | 4 |
| 47 | YJ(HJ)201912 | 王小芳 | 心内科 | 经桡动脉行冠脉介入术使用止血器减压时间的护理观察 | 0.6 |
| 48 | YJ(QN)201909 | 王亚峰 | 中医科 | 温阳针刺法对老年患者椎管内麻醉血流动力学影响 | 1 |
| 49 | YJ(HJ)201910 | 王晔 | 中医科 | 创设问题情境在临床护理技术教学中的应用 | 0.6 |
| 50 | YJ(ZD)201907 | 王正辉 | 耳鼻喉 | Aggrecanase通过Hedgehog信号通路调控软骨细胞基质代谢平衡的分子机制 | 4 |
| 51 | YJ(HJ)201908 | 邬媛 | 急诊科 | SOP培训法在急诊科护士培训中的应用研究 | 0.6 |
| 52 | YJ(QN)201912 | 席悦 | 康复医学科 | 经颅聚焦超声对脑卒中患者上肢功能恢复的皮层重塑效果与机制研究 | 1 |
| 53 | YJ(QN)201924 | 谢姣 | 药学部 | 转运体介导替加环素药物相互作用对危重症感染患者临床疗效影响的机制研究 | 1 |
| 54 | YJ(QN)201901 | 辛彦龙 | 生物诊疗中心 | 靶向细菌黏附过程的新型抗生素筛选研究 | 1 |
| 55 | YJ(QN)201917 | 邢瑶 | 眼科 | Leptin对青光眼视神经损伤保护的作用研究 | 1 |
| 56 | YJ(ZD)201901 | 闫婉君 | 肿瘤 | 黄芩素靶向EMT-PI3K/AKT途径调控自噬逆转乳腺癌细胞耐药的作用机制 | 4 |
| 序号 | 项目编号 | 申请人 | 科 室 | 项 目 名 称 | 资助  经费  （万元） |
| 57 | YJ(HJ)201905 | 杨甜甜 | 皮肤病院 | 柔性可塑控温材料在斑块状银屑病封包治疗中的作用 | 0.6 |
| 58 | YJ(QN)201919 | 杨鑫 | 药学部 | 药食同源药材中重金属的形态分析及风险评估 | 1 |
| 59 | YJ(QN)201920 | 姚澜 | 药理机构 | PGC-1α介导的线粒体功能障碍及线粒体源性代谢变化在氨基糖苷类抗生素所致耳肾毒性中的作用研究 | 1 |
| 60 | YJ(QN)201904 | 张春丽 | 生物诊疗中心 | miR-145 靶向 APPL1 调控肝癌细胞 | 1 |
| 61 | YJ(HJ)201911 | 张红梅 | 干一病区 | 化浊解毒通便汤联合穴位敷贴改善老年功能性便秘患者生活质量 效果分析 | 0.6 |
| 62 | YJ(HJ)201921 | 张静 | 骨一科 | 基于快速康复（ERAS）理论下疼痛多模态管理对前交叉韧带重建术后护理的影响 | 0.6 |
| 63 | YJ(HJ)201917 | 张瑜 | 消化内科 | 基于5E教学模式结合Mini-CEX构建消化内科护士急救护理技能评价体系 | 0.6 |
| 64 | YJ(HJ)201915 | 赵红莉 | 消化内科 | 耳穴压豆联合揿针干预无痛结肠镜检查患者腹胀的临床观察 | 0.6 |
| 65 | YJ(HJ)201906 | 赵丽燕 | 麻醉科 | 小儿患者围术期体温的变化机制及精准管理 | 0.6 |
| **合计：叁拾贰万叁仟贰佰元整** | | | | | 80.8 |

2019年院人才培养专项项目统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 申请人 | 科 室 | 项 目 名 称 | 资助  经费  （万元） |
| 1 | RC(GG)201901 | 耿松梅 | 皮肤科 | 他克莫司诱发皮肤类过敏反应的机制研究 | 6 |
| 2 | RC(GG)201905 | 耿燕 | 医学检验科 | 肠道菌群在代谢相关疾病中的作用机制研究 | 6 |
| 3 | RC(BL)201901 | 巩守平 | 神经外科 | ADSC外泌体通过MT1/NF-kN抑制脊髓缺血再灌注损伤中炎症反应的机制研究 | 6 |
| 4 | RC(GG)201909 | 郭永红 | 感染科 | 构建唾液特异蛋白糖链数学模型早期诊断原发性肝癌 | 6 |
| 5 | RC(XM)201904 | 黄珊 | 肿瘤放疗科 | HMGB1 调控中性粒细胞自噬在食管癌侵袭转移中的作用机制研究 | 4 |
| 6 | RC(XM)201905 | 李建忠 | 胸外科 | 脂肪干细胞外泌体抑制尘巨噬细胞NIK/ P100信号通路的实验研究 | 4 |
| 7 | RC(GG)201903 | 李君 | 生物诊疗中心 | 脾脏巨噬细胞TLR4/NF-κB信号在大鼠重症急性胰腺炎中的作用及机制研究 | 6 |
| 8 | RC(XM)201909 | 李宇君 | 内分泌科 | lncRNA通过调控MAPK通路参与糖尿病周围神经病变进展的机制研究 | 4 |
| 9 | RC(XM)201903 | 刘娜 | 医用超声研究室 | 新型纳米直孔膜制备可控粒径靶向纳米微泡造影剂对甲状腺癌超声显像和抗癌效应研究 | 4 |
| 10 | RC(XM)201907 | 牛晓丽 | 麻醉科 | CRISPR/Cas9基因编辑 CCＲ5△32/△32与hCXCR4修饰的人子宫内膜干细胞移植治疗幼鼠脑缺血损伤的研究 | 4 |
| 11 | RC(GG)201902 | 潘龙飞 | 急诊科 | 清胰汤通过TLR4信号通路调控胰腺星状细胞活化所致胰腺纤维化防治慢性胰腺炎的作用与机制研究 | 6 |
| 12 | RC(GG)201906 | 田李芳 | 肾病科 | 醛固酮调控巨噬细胞活化及肾脏纤维化的作用研究 | 6 |
| 13 | RC(XM)201902 | 王岩 | 药学部 | 危重症患者抗真菌药物合理使用的决策模型构建与实证评价 | 4 |
| 14 | RC(GG)201907 | 王志东 | 干四病区 | 新型近红外荧光ZW8001C-SCF在胃肠道间质瘤术中导航及精准切除中的应用研究 | 6 |
| 15 | RC(XM)201901 | 武坤毅 | 科研实验中心 | 探讨补体C3a受体信号在肾间质纤维化过程中的作用及其机制 | 4 |
| 16 | RC(XM)201906 | 徐蒙 | 普外科 | mTORC2信号在小鼠肝脏损伤再生过程中的作用研究 | 4 |
| 17 | RC(GG)201908 | 余珊珊 | 医用超声研究室 | β1-AR通路及CaMKII活化与肝硬化大鼠心肌损伤的相关性研究 | 6 |
| 18 | RC(GG)201910 | 翟嵩 | 感染科 | CAPE改善NASH的线粒体分裂融合机制研究 | 6 |
| 19 | RC(GG)201904 | 张晨 | 骨关节外科 | BMSCs源性基因工程外泌体促进前交叉韧带 | 6 |
| 20 | RC(XM)201908 | 张岩 | 心内科 | CPC富集的miR-503在心肌细胞分化及心肌梗死后修复作用的机制研究 | 4 |
| **合计：叁拾壹万元整** | | | | | 102 |