

2019年江苏省研究生培养创新工程项目经费号

项目号	项目名称	项目负责人
021093002239	基于胆汁酸-TGR5信号通路探讨长期热量限制小鼠体重反弹的机制	张少红
021093002240	基于APC基因甲基化对Wnt/ β -catenin信号通路的作用探讨健脾益气方对CAG的疗效机制	陈婉珍
021093002259	“心肾观”视角下基于一种LncRNA调控Kisspeptin-GPR54系统探讨排卵障碍发病机制的研究	金晶
021093002260	基于炎症小体和代谢组学研究麻黄附子细辛汤抗抑郁机制	井汶
021093002241	山奈酚改善脂肪微环境干预高血压代谢紊乱的机制研究	朱尧
021093002242	丹参酮肾靶向递送减轻染镉肾损伤的机理研究	夏平
021093002243	基于Tregs介导肺-肠黏膜稳态探讨固本防哮防治哮喘机制	董盈妹
021093002244	基于NLRP3变化探讨黄葵总黄酮在UC抑郁小鼠中肠脑同步保护作用	陈拓
021093002245	陈皮碱性提取物调节Treg细胞及其抗纤维化机制的研究	顾诚
021093002246	滑膜成纤维细胞焦亡介导滑膜炎及“易层”贴敷的干预效应	徐波
021093002247	基于SIRT1/TLR4/NF- κ B通路探讨抗栓一号方抗血管内皮细胞炎症机制	孙伟新
021093002248	生肌玉红胶原控制降解促进血管新生与减少瘢痕愈合的研究	朱智媛
021093002249	紫草素通过调控circ-NFIB/miR-29b-3p/VEGFA调节轴抑制乳腺癌恶性发展的机制研究	周思颖
021093002250	基于肠道菌群及其代谢物研究清肠化湿方治疗溃疡性结肠炎机制	胡静怡
021093002251	基于PPAR γ 核转位调控巨噬细胞极化探讨活血通腑方抗术后粘连的机制研究	赵敏
021093002252	中国汉族人群克罗恩病周疾病的遗传关联分析	韩笑
021093002253	基于ACFAs-小胶质细胞轴研究脊髓康疗治疗脊髓损伤的机制	郑苏阳
021093002254	基于AMPK-PPAR α /PGC-1 α 调控的雷公藤复方配伍减轻肝毒性的机制研究	李明
021093002255	基于B细胞刺激因子探讨固本防哮调节肺肠黏膜免疫、防治儿童哮喘机制研究	梁众攀
021093002256	益肾清利活血方肾靶向调控microRNA表达谱拮抗肾纤维化的机理研究	朱婧婧
021093002257	麦味养肺汤调控内质网应激治疗肺纤维化机制的研究	徐泳
021093002258	“益气健脾化痰”法指导下的健脾养正方治疗胃癌的机制探索	王红星
021093002259	丹参酮IIA对反复流产小鼠血栓前状态影响的研究	段志颖
021093002260	黄葵素基于代谢重编程干预DKD巨噬细胞募集活化的机制研究	浦强
021093002261	清肠化湿方介导NLRP6小体通路治疗湿热证UC小鼠模型的研究	傅书山
021093002262	辛香喷雾纳米剂制剂工艺及药效学研究	路曼琪
021093002263	基于“心-肾-子宫轴”理论经验方“清心滋肾汤”调节下丘脑KNDy神经元通路治疗绝经综合征潮热作用机制	刘静
021093002264	基于NF- κ B信号通路探讨清肺口服液黄酮类成分抗RSV效应机制	孙亚磊
021093002265	补肾通络方通过chemerin干预绝经后骨质疏松症骨重建机制研究	谭登
021093002266	sirt1修饰下PEPCK乙酰化介导小碱调节肝脏脂代谢作用	张舒晨
021093002267	基于外泌体PD-L1/PD-1通路探讨加减补中益气方抑制胃癌耐药机制	袁梦云
021093002268	基于BioID-SILAC Proteomics技术, 探寻OPRM6跨膜剪切异构体胞内分子伴侣	王启盛
021093002269	基于老年人能力评估与InterRAI的老年人照护需求综合评估模型的研究	李玮彤
021093002270	基于尿代谢组学分析艾灸治疗类风湿关节炎的作用机制研究	李程
021093002271	慢性心理应激对糖尿病认知功能障碍A β 代谢的影响及滋补脾阴方药的调控作用	毕婷婷
021093002272	脾阴虚大鼠空肠黏蛋白的变化及滋补脾阴方药的影响	侯圣林
021093002273	苓桂术甘汤对小鼠脑膜淋巴管损伤的保护作用及其机制研究	陈君媚
021093002274	基于肠道微生态和中药系统药理学探究活血益气方抗肺癌作用机制	滕麟鑫
021093002275	β -细辛醚对过氧化氢诱导PC12细胞损伤的保护作用	黑鑫鑫
021093002276	三拗汤加全蝎、僵蚕干预变异性咳嗽的效应网络与机制研究	王鹏丽
021093002277	电针预处理减轻MIR1大鼠线粒体自噬的mTORC1-ULK1-FUNDC1信号机制研究	肖燕
021093002278	IL-17A介导的局部炎症免疫反应在电针预处理抗MI损伤中的作用研究	张涛
021093002279	针刺改善可卡因成瘾行为的机制: 前额皮质GABA能系统研究	聂佳浔
021093002280	基于JAK1-STAT3通路探究杨梅素抗NSCLC细胞内分子机制及作用靶点	顾玲
021093002281	调节神经元极化的力学信号	翟俊倩
021093002282	白芷及其活性成分镇痛机理研究	朱婵
021093002283	利用蛋白质晶体学辅助设计“溴结构域识别蛋白4”靶向抑制剂	李姣
021093002284	HBXIP介导TBK1泛素化修饰及抗病毒机制的研究	康艳华
021093002285	柑桔汤治疗RSV肺炎的肺脂质组学研究	杨瑞
021093002286	蛇床子素重建皮肤屏障缓解特应性皮炎慢性瘙痒机制研究	胡雪勤
021093002287	基于ER-MYCODY探讨川芎嗪对PHP肺动脉平滑肌表型转换影响机制	吴敬珍
021093002288	针刺通过调控星形胶质细胞改善METH神经毒性的研究	史鹏博
021093002289	葛根苓连汤改善METH引发脑功能异常的异常的脑-肠轴机制研究	陆雪
021093002290	cadherin/catenin复合体张力对胶质瘤细胞的力学调控机制研究	付亚晗
021093002291	消风散抑制变应性接触性皮炎的机制研究	孙梦涵
021093002292	麦冬皂苷B双向脂质体对TAMs及NSCLC耐药性作用研究	程子昱
021093002293	分级诊疗背景下江苏居民基层就医行为及其影响因素研究	钱毅兰
021093002294	基于新媒体的乳腺癌健康信息传播及用户搜寻行为研究	朱笑笑
021093002295	分级诊疗下居家养老者合理用药影响因素及干预模式研究	赵文敏
021093002296	苏北慢性病患者贫困脆弱性影响因素及反贫困政策研究	刘军军
021093002297	吴迁本《金匱要略》研究	张承坤
021093002298	玄学对魏晋医学的影响研究	徐静
021093002299	基于数据挖掘的中药干预抗结核药肝损伤的有效方药筛选	施铮
021093002300	芡实产量相关基因EuSAUR的克隆与功能研究	黄志恒
021093002301	氟化醌类化合物的药物前体研究	刘婧平
021093002302	枸杞子区域质量特征与生产区划研究	卢有媛
021093002303	基于肠道菌群介导的五味子醋制增强收敛止泻效应机制研究	苏联麟
021093002304	半枝莲克罗烷型二萜抗肝癌作用构-效关系研究	汪茂林
021093002305	多组学研究环境胁迫下乌拉尔甘草的品质形成机制	王程成
021093002306	基于血管生成开关探讨丹参抑制休眠肿瘤恶变的作用机制	余苏云
021093002307	栝楼不同部位资源价值发现与循环利用研究	张黄琴

021093002308	鸦胆子苦木素类成分抗胰腺癌生物学机制研究	张鹏飞
021093002309	外源激素诱导龙血竭的形成机制研究	赵雅秋
021093002310	Curcumin通过调控自噬影响肝细胞上皮-间质转化的分子机制研究	孔德松
021093002311	基于分子杂合策略设计合成表观遗传学及酪氨酸激酶双功能分子	高懿
021093002312	新型咪唑酮类 FLT3 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	潘祥
021093002313	对肿瘤具有“围而攻之”作用的新型递释系统研究	钱晨
021093002314	基于查尔酮骨架的p53-mdm2/mdmx双蛋白抑制剂的发型及作用机制研究	孙新杰
021093002315	基于LncRNA-H19双氢青蒿素调节脂滴代谢发挥抗肝纤维化作用	王志敏
021093002316	大黄提取物通过影响肠道菌群促进结肠癌的发展	夏雅雯
021093002317	莪术醇调控PROX1介导的Hedgehog信号通路抑制肝窦内皮细胞血管生成	杨祥
021093002318	“工艺-指纹谱-效应”关联分析温胆汤物质基准制备的合理性	高喜梅
021093002319	基于壳寡糖性质的无表面活性剂BCS IV类药物固体分散体制备与评价	黄容
021093002320	红花活血化痰效应物质与质量标准研究	濮宗进
021093002321	决明子传统饮片与破壁饮片对比性研究	谢莉
021093002322	蒙古苍耳草中倍半萜内酯类成分抑制巨噬细胞介导RA炎症的作用研究	张思望
021093002323	利用中药废弃物中油脂类成分发酵生产灵菌红素的研究	倪亮
021093002324	梓醇调控巨噬与足细胞的对话干预糖尿病肾病的作用机制	杜秋
021093002325	基于冷敏感受体探讨大热中药对肿瘤转移的影响	丁语石
021093002326	从血管正常化角度阐释“祛瘀生新”治则的内涵及作用机理	时行
021093002327	乳香-没药配伍有效部位的制备工艺研究及其抗炎镇痛活性评价	缪晓冬
021093002328	忍冬地上部分价值发现及其配伍对牛乳房炎调节研究	宿晓蓉
021093002329	耳-迷走神经介导耳针影响2型糖尿病患者餐后血糖的临床研究	刘晓茹
021093002330	基于FEM优化TESSYS技术降低ASD发病风险的生物力学研究	李敬池
021093002331	间断热量限制通过肠道菌群逆转2型糖尿病的临床研究	龚彤
021093002332	复方肠泰逆转极化肿瘤相关巨噬细胞抗大肠癌的机制研究	尹晓阳
021093002333	基于CAFs能量新机制“反Warburg效应”探讨健脾化痰方抗癌作用	邵久针
021093002334	潜阳育阴方早期介入高血压治疗对肾损害改善作用的临床研究	许骏尧
021093002335	活动期溃疡性结肠炎伴抑郁状态患者肠道菌群特征研究	袁晓敏
021093002336	孙伟教授益肾清利活血方诊治慢性肾脏病“异病同治”疗效分析	陆映丹
021093002337	健脾养正消癥方对胃癌化疗患者髓源抑制性细胞的影响	陈彦臻
021093002338	基于IL-23/IL-17炎症轴观察新痹痛灵颗粒治疗RA寒湿痹阻证的临床疗效	俞佳
021093002339	冠心病伴焦虑抑郁的中医症候、证素分布规律研究	文玥
021093002340	三才养心针联合时症配穴治疗失眠症的临床研究	贺挺
021093002341	健脾益肾方对糖尿病肾病患者Csy-C、Hcy的影响及疗效观察	王莞秋
021093002342	华东地区泌尿系结石成分与中医体质类型相关性研究	俞秋
021093002343	三种临床常用艾条的烟气成分检测及其安全性评估	王星
021093002344	运用痛阈测量法研究膝关节炎痛敏状态及“易层”贴敷干预效应	时孝晴
021093002345	肌骨超声引导下不同手法治疗肩周炎性病变的对比研究	於浩
021093002346	毒性中药抑制结直肠癌的体外实验研究	董钰婧
021093002347	补肾活血化痰法联合达英-35治疗肾虚痰瘀型育龄期多囊卵巢综合症临床疗效评价	王晴晴
021093002348	偏瘫复原剂联合康复训练对中风后偏瘫患者的疗效评价	万嘉玲
021093002349	白头翁提取物与细胞间连接对结直肠癌细胞的作用	黄小波
021093002350	济川煎治疗帕金森病便秘的临床疗效观察	郭小草
021093002351	虚挂实切法治疗高位后马蹄型肛瘘的临床研究	高绍博
021093002352	直肠癌前切除术综合征患者肛门功能评估及其中医辨证分型研究	韩梦云
021093002353	疏风清肺化痰法治疗儿童变应性咳嗽痰热壅肺证临床疗效观察	王蕾
021093002354	中医针药治疗睡眠障碍引起干眼的疗效观察	方雨婷
021093002355	于DEA护理人力资源效率评价研究——以南京市为例	程立辉、翁艳翎、杨颖
021093002356	基于RNA-seq探讨泽及流浸膏治疗结核性创面作用机制	朱珠
021093002357	折顶手法复位联合塑形纸夹板固定治疗儿童尺桡骨双骨折	陈耀宗
021093002358	构建丹参原位长效递释系统用于心肌梗死的研究	朱辰奇