

南京中医药大学2021年科研与实践创新计划项目资助标准

培养单位	申请人	学号	申请项目名称	项目类型 (人文社科/自然科学)	一级学科 代码或专业学位类别代码	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助类别	资助标准
001中医学院·中西医结合学院	郭杭	20190003	基于2型糖尿病阴虚证分子网络探究阴虚内热的生物学基础	自然科学	1005	中医学	硕士	战丽彬	校助面上	1.5万
001中医学院·中西医结合学院	刘夫艳	20193006	基于CXCL8/CXCR2趋化因子轴的黄芪技术入血成分抗结肠癌肝转移机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	唐德才	校助面上	1.5万
001中医学院·中西医结合学院	张静远	20203002	基于 RNA-seq 和网络药理学探讨苓桂术甘汤治疗 AD 的分子机制	自然科学	1005	中医学	博士	周春祥	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	刘颖	032014109	运用徐力肺结方干预肺结节临床研究	自然科学	1057	中医内科学	硕士	徐力	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	徐瑛	032014128	基于前额叶-杏仁核5-HT通路探索桂枝龙骨牡蛎汤治疗心悸不交早泄中枢机制	自然科学	1057	中医外科学	硕士	薛建国	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	吴嘉宝	032014306	小儿便秘积内热证临床研究及机制初探	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	赵霞	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	朱亦邈	039014109	乌梅丸方干扰肿瘤来源外泌体 miRNA 调控APC及KRAS抗CRC增殖侵袭的机制探讨	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	吴晓宇	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	孙闻佳	039014222	健脾养正消癥方对胃癌化疗患者肠道微生态的影响	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	刘沈林	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	盛沛	039215128	基于生物信息学探究半夏泻心汤治疗 DCD 的作用机制研究	自然科学	1057	中医内科学	硕士	王旭	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	钱琳	039215339	基于HPA轴与HANS轴探讨IBD与肾脏的相关性	自然科学	1057	中医内科学	硕士	吴静	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	程森	039315111	骨痹方治疗膝骨关节炎的临床研究及对 NLRX1/NF- κ B通路调控的机制研究	自然科学	1057	中医内科学	博士	何晓瑾	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	杨宁	058014101	基于肠道菌群探讨针刺对肥胖型多囊患者的临床疗效研究	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	裴丽霞	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	徐珊珊	20183049	基于ERAS理念的痔术后多模式长效镇痛方案临床研究	自然科学	1057	中医外科学	博士	谷云飞	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	何孟霖	20190024	基于P2X7R-NLRP3炎症通路探讨龙胆苦苷治疗痛风的作用及机制研究	自然科学	1002	临床医学	硕士	田伟千	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	周子译	20190026	从肾上腺DHEA合成途径探讨生地降低雷公藤卵巢毒性的机制	自然科学	1005	中医学	硕士	周学平、冯哲	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	廖太阳	20190058	软骨源外泌体在软骨-软骨下骨细胞间Crosstalk中的作用对“柔筋养骨”治疗KOA机理的研究	自然科学	1005	中医学	硕士	王培民	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	李雅琦	20190096	基于数据挖掘和网络药理学研究广泛性焦虑症的证治规律及作用机制	自然科学	1057	中医内科学	硕士	过伟峰	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	仇群芳	20190157	肠道菌群与小儿功能性便秘中医证型相关性研究	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	戴启刚	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	李佳欢	20190169	实时脑电监测下不同波形电针干预慢性失眠症的临床研究	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	吴文忠	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	吴巧玲	20190191	非酒精性脂肪性肝病中医证型与肠道菌群结构相关性研究	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	赵崧	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	孙杰	20193017	基于T介导的GPCR6A/AMPK/mTOR通路研究温肾通络止痛方抗老年骨质疏松症的机制	自然科学	1005	中医学	博士	马勇	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	凌晓颖	20193019	清肺口服液类黄酮通过TLR4介导的程序性坏死调控上皮细胞抗RSV感染的机制研究	自然科学	1005	中医学	博士	袁斌	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	温芳	20193033	健脾养胃方对肿瘤来源外泌体的影响及其抗胃癌免疫逃逸的作用机制研究	自然科学	1057	中医内科学	博士	舒鹏	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	雍晨	20193038	苏菌解毒颗粒减轻CKD氧化三甲胺损伤的临床和机理研究	自然科学	1057	中医内科学	博士	周恩超	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	安黎	20193048	基于糖脂代谢重构诱导巨噬细胞M1/M2极化探讨清肺口服液治疗RSV肺炎的机制研究	自然科学	1057	中医儿科学	博士	汪受传	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	郭静	20193052	EPAC1-PIEZO2轴在电针缓解IBS内脏高敏感中的作用研究	自然科学	1057	针灸推拿学	博士	彭拥军	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	徐心田	20193055	基于CLDN18的表现遗传修饰探讨健脾养正方联合紫杉醇对胃癌的作用机制研究	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	刘沈林	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	卢志华	20200083	基于PTX-3-Adm2信号对MDCs的调节作用探究乌梅丸对结肠癌防治的作用机制	自然科学	1005	中医学	硕士	陈玉根	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	朱新宇	20200206	基于自噬理论运用宣痹消痞方治疗骨髓瘤周围神经病变	自然科学	1057	中医内科学	硕士	倪海雯	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	尹中华	20200375	健脾养正消癥方对于中晚期胃癌营养代谢状况的临床研究	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	刘沈林	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	王泽琨	20200720	基于UPLC-QTOF-MS/MS与整合药理学研究安神助眠颗粒生物标志物	自然科学	1055	药学	硕士	束雅春	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	周镗	20200759	潜阳育阴颗粒多成分协同的高血压心、脑保护体内机制研究	自然科学	1055	药学	硕士	曹园	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	许骏尧	20203009	基于CaMKII δ /NLRP3炎症小体信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心室重塑的作用机制	自然科学	1005	中医学	博士	方祝元	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	程成	20203011	基于线粒体稳态探讨参苓白术散治疗溃疡性结肠炎的机制	自然科学	1005	中医学	博士	沈洪	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	卢雯滢	20203020	基于Mst-Nrf2轴探究补肾助孕方提高ER以治疗LPD性不孕症的机制	自然科学	1005	中医学	博士	周惠芳	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	张擎	20203028	糖脂清调控LncRNA PVT1干预自噬改善糖尿病小鼠认知功能的机制研究	自然科学	1006	中西医结合	博士	王旭	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	郭凯	20203029	靶向胰腺癌肿瘤血管和肿瘤间质纳米探针的分子影像研究	自然科学	1006	中西医结合	博士	王中秋	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	孙谨怡	20203034	基于肌肉-腹膜crosstalk探讨黄芪调控MSTN/IGF-1/Akt通路保护腹膜的机理	自然科学	1057	中医内科学	博士	盛梅笑	校助面上	1.5万
002第一临床医学院	汤玲玲	20203035	乌梅丸干预BMAL1/CLOCK反馈环路减少气道黏液治疗哮喘夜间发作的机制研究	自然科学	1057	中医内科学	博士	史锁芳	校助面上	1.5万
003针灸推拿学院	程端	20190204	体外膈肌起搏联合呼吸训练对呼吸机相关膈肌功能障碍的有效性研究	自然科学	1002	临床医学	硕士	王磊	校助面上	1.5万
003针灸推拿学院	刘美蓉	20190228	基于Beclin1-Vps34复合体探讨针刺拮抗脑缺血损伤的自噬流调控机制	自然科学	1005	中医学	硕士	倪光夏	校助面上	1.5万
003针灸推拿学院	李红晓	20193063	基于mTOR/Bcl-2/Beclin1信号通路研究不同艾灸介入时机防治P01的分子机制	自然科学	1005	中医学	博士	沈梅红	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	林兆柱	20190265	光甘草定生物合成途径解析及关键酶功能研究	自然科学	1006	中西医结合	硕士	林炜	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	李冬放	20190268	SR蛋白家族的选择性剪接对乳腺癌发生发展的影响	自然科学	1007	药学	硕士	郭军	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	韩雯玥	20190634	基于异常进食行为心理病理机制的认知行为干预	人文社科	0454	应用心理	硕士	郑铮	校助面上	0.8万
004医学院·整合医学学院	王博	20193077	细胞色素P450 3A4荧光探针设计及应用	自然科学	1008	中药学	博士	麻彤辉	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	沈培亮	20203059	活血化痰中药靶向循环肿瘤细胞抑制肿瘤转移研究	自然科学	1008	中药学	博士	韩欣	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	李福卫	20203062	甘草“明星分子”先导化合物的结构优化和构效关系研究	自然科学	1008	中药学	博士	刘武昆	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	叶凡	20203069	千里光抑制过敏性接触性皮炎机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	唐宗湘	校助面上	1.5万
004医学院·整合医学学院	丁平刚	20203071	CircHNRNP1在多发性骨髓瘤中的作用及其机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	杨焯	校助面上	1.5万
005药学院	夏雅雯	20171370	人参总皂甙调节转移前生态位抑制肿瘤转移的内在机制探究	自然科学	1008	中药学	博士	陆茵	校助面上	1.5万
005药学院	宋万斌	20193033	基于缺氧诱导因子HIF-2 α 小分子化合物的设计与合成	自然科学	1007	药学	硕士	张毅楠	校助面上	1.5万
005药学院	顾依	20190308	负载iPSC-CMs的电流递释系统用于治疗心肌梗死的研究	自然科学	1007	药学	硕士	陈志鹏	校助面上	1.5万
005药学院	李佳响	20190346	乳香-没药有效部位对类风湿性关节炎的作用机制研究	自然科学	1008	中药学	硕士	宿树兰	校助面上	1.5万
005药学院	张浩宽	20190347	山茱萸果核及叶资源价值发现及产品开发	自然科学	1008	中药学	硕士	段金敏	校助面上	1.5万
005药学院	郑雅维	20190379	探讨以丹参人为代表的益气活血方抑制肿瘤转移的机制	自然科学	1008	中药学	硕士	王爱云	校助面上	1.5万
005药学院	王彩霞	20190387	商陆皂苷类成分醋制前后结构转化与毒效相关性研究	自然科学	1008	中药学	硕士	郁红礼	校助面上	1.5万

培养单位	申请人	学号	申请项目名称	项目类型 (人文社科/自然科学)	一级学科 代码或专业学位类别代码	一级学科名称或专业学位类别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助类别	资助标准
005药学院	李昱	20190388	五味子醋制多糖增强收敛止泻功效作用机制研究	自然科学	1008	中药学	硕士	陆兔林	校助面上	1.5万
005药学院	王乙妃	20190426	福多司坦抑制非小细胞肺癌蛋白表达的作用机制研究	自然科学	1055	药学	硕士	姚卫峰	校助面上	1.5万
005药学院	丁晓倩	20190449	基于HPLC-DAD-MS策略的石斛内生菌次生代谢产物发现及其活性研究	自然科学	1056	中药学	硕士	胡立宏	校助面上	1.5万
005药学院	丁晓桐	20190462	马勃孢子粉治疗糖尿病皮肤溃疡的有效成分及作用机制研究	自然科学	1056	中药学	硕士	陈军	校助面上	1.5万
005药学院	徐祯	20190474	栀子花护肤霜的研制与开发	自然科学	1056	中药学	硕士	皮文霞	校助面上	1.5万
005药学院	楼倩颖	20190493	开心散功效组分抗阿尔茨海默病的配比优化及作用机制研究	自然科学	1056	中药学	硕士	朱悦	校助面上	1.5万
005药学院	孙逸凡	20190520	辣椒素增加5-HT水平促进胃癌转移	自然科学	1056	中药学	硕士	陆茵	校助面上	1.5万
005药学院	陈琦	20193082	六味地黄方通过调节 ER α 甲基化抗绝 经后动脉粥样硬化	自然科学	1008	中药学	博士	卞慧敏	校助面上	1.5万
005药学院	吴育	20193094	基于FXR-SULT1E1通路研究雌激素水平与补骨脂胆汁淤积性肝损伤的相关性	自然科学	1008	中药学	博士	李伟东	校助面上	1.5万
005药学院	费程浩	20193097	术中醋制增强血瘀证脂质代谢调控的效应及机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	陆兔林	校助面上	1.5万
005药学院	陶兴宝	20193103	法半夏炮制解毒机理研究	自然科学	1008	中药学	博士	吴皓	校助面上	1.5万
005药学院	万雪婷	20200889	芳香酸类成分调控肿瘤血管正常化和抗肿瘤免疫的效应与机制研究	自然科学	1056	中药学	硕士	陆茵	校助面上	1.5万
005药学院	邹伟	20203091	活血化瘀药抑制肿瘤血行转移的整合协同机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	陆茵	校助面上	1.5万
005药学院	杨爱萍	20203097	具栖冬青苷抗心肌缺血药效评价及其作用机制初探	自然科学	1008	中药学	博士	王吓东	校助面上	1.5万
005药学院	周佩娜	20203098	基于单细胞分析技术研究荆芥腺毛发生机制	自然科学	1008	中药学	博士	吴敬南	校助面上	1.5万
005药学院	徐卓	20203101	丹酚酸B和丹参酮IIA分子配伍对糖尿病肾病协同增效机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	肖树兰	校助面上	1.5万
005药学院	顾晓群	20203102	从“同病异治”理论探讨过敏性鼻炎不同阶段免疫效应细胞的参与机制	自然科学	1008	中药学	博士	洪敏、许惠琴	校助面上	1.5万
005药学院	戚蕊予	20203109	黄连调控小胶质细胞表型及功能改善焦虑症的机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	朱华旭	校助面上	1.5万
006卫生经济管理学院	王圣吗	20190560	疫情病例活动轨迹发布机制建设研究	人文社科	1204	公共管理	硕士	田侃	校助面上	0.8万
007护理学院	黄晶晶	20190596	耳穴疗法治疗原发性痛经的数据挖掘研究及疗效评价	自然科学	1054	护理	硕士	叶然	校助面上	1.5万
013第二临床医学院	程月琪	20190660	黄连益肾汤调控IL-1β、IL-18改善脓毒症急性肾损伤患者临床症状的研究	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	殷立平	校助面上	1.5万
013第二临床医学院	余卓伦	20200678	西黄丸调控HIF-1α/VEGF介导的VM形成改善脑胶质瘤血管生成治疗疗效的作用研究	自然科学	1055	药学	硕士	徐宏彬	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	张加敏	032014314	克罗恩病伴高位肛周感染精准引流测量的生物力学机制研究	自然科学	1057	中医外科学	硕士	丁康	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	许云霖	039014224	乌敛莓凝胶贴膏剂对高位复杂性肛瘻术后创面微环境影响的研究	自然科学	1057	中医外科学	硕士	郑雪平	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	袁姝	20201113	5种发物对术后模型大鼠创面愈合的影响	自然科学	1057	中医外科学	硕士	谭妍妍	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	周影	20201123	四君子汤在炎症环境中对 MSC 的作用机制研究	自然科学	1057	中医外科学	硕士	江滨	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	纪茜茜	20201147	基于网络药理学探讨黄龙合剂通过 JAK-STAT信号通路治疗小儿咳嗽变异性哮喘的机制	自然科学	1057	中医儿科学	硕士	隆红艳	校助面上	1.5万
014附属南京中医院	朱梓敬	20201153	电针对高脂饮食诱导大鼠非酒精性脂肪肝的影响	自然科学	1057	针灸推拿学	硕士	阮志忠	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	李文宇	20190748	基于GSH/GPX4通路介导的铁死亡探讨复方肠泰方抗结直肠癌作用机制	自然科学	1057	中医内科学	硕士	霍介格	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	孟琢	20190751	新型全内窥镜下颈椎纤维环缝合器械的设计与临床研究	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	谢林	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	杨晶晶	20190766	甲状腺滤泡性肿瘤术前临床诊断体系构建研究	自然科学	1057	中西医结合临床	硕士	徐书杭	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	李子贇	20193132	冠心病痰瘀互结证与脂蛋白代谢及基因多态性相关性研究	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	胡镜清	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	曹莹	20193136	基于TGF-β1/Smad信号通路探讨补肾活血汤干预原发性卵巢功能不全的机制	自然科学	1057	中西医结合临床	博士	王佩娟	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	李瑞龙	20201238	基于羧甲基淀粉钠的三种难溶性药物固体分散体的制备评价及形成机制探讨	自然科学	1056	中药学	硕士	黄一平	校助面上	1.5万
015第三临床医学院	胡 淼	20201268	基于NF-κB-IL6信号通路探讨黄芪桂枝五物汤预防沙利铂慢性周围神经毒性机制	自然科学	1057	中医内科学	硕士	霍介格	校助面上	1.5万
016南京市中西医结合医院	朱慧兰	20201331	基于TCMISS和网络药理学探讨加味苍耳子散治疗慢性鼻窦炎临床与效应物质研究	自然科学	1057	中医五官科学	硕士	刘玉	校助面上	1.5万
017苏州附属医院	汝沈圆	039215229	参一胶囊联合免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究	自然科学	1057	中医内科学	硕士	高静东	校助面上	1.5万
017苏州附属医院	欧炳金	20201355	手法复位联合可调试脊柱外固定器治疗骨质疏松性胸腰椎压缩性骨折的有限元分析	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	孟祥奇	校助面上	1.5万
018常州附属医院	刘亦冰	20201372	滋阴补髓汤治疗肝肾阴虚型骨质疏松症的药效物质发现及分子机制研究	自然科学	1057	中医骨伤科学	硕士	高俊	校助面上	1.5万
019无锡附属医院	陆一培	20190813	交泰调脉方对UAP患者的干预作用及血清miRNA水平的影响	自然科学	1057	中医内科学	硕士	陆曙	校助面上	1.5万
022鼓楼临床医学院	李欢	20200734	“葛根苓连汤加味方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的临床前药理实践研究	自然科学	1055	药学	硕士	万毅刚	校助面上	1.5万
022鼓楼临床医学院	李春华	20201470	甲硝唑—汉防己毒素纳米粒子与放疗增敏	自然科学	1002	临床医学	硕士	李茹恬	校助面上	1.5万
001中医学院·中西医结合学院	孙晓霞	20193003	2型糖尿病阴虚证的生物学基础研究	自然科学	1006	中西医结合	博士	战丽彬	校助重点	5万
002第一临床医学院	袁晓敏	20203014	基于“菌群-代谢-免疫”调控探讨黄蜀葵花总黄酮治疗伴抑郁状态 UC的作用和机制	自然科学	1005	医学	博士	陈玉彬	校助重点	5万
004医学院·整合医学学院	王福林	20190243	基于结构的金黄色葡萄球菌 δ 亚基依赖性转录机制研究	自然科学	0710	生物学	硕士	林炜	校助重点	5万
004医学院·整合医学学院	吕建璐	20193078	基于天然产物NPLC0393为探针的磷酸酶PPM1A调控NLRP3/Tau轴机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	沈旭	校助重点	5万
004医学院·整合医学学院	顾娟	20200497	肠道菌群-金属组学关联的牛黄解毒片配伍减毒机制研究	自然科学	1055	药学	硕士	吴骁/李永明	校助重点	5万
005药学院	王平	20190298	木香炔内酯衍生物库的设计、合成及其抗UC作用机制研究	自然科学	1007	药学	硕士	胡立宏	校助重点	5万
005药学院	陈秀珍	20190300	基于SILAC和非修饰探针化学蛋白组学的作用靶点鉴定方法	自然科学	1007	药学	硕士	张毅楠	校助重点	5万
005药学院	黄超群	20190313	开关型选择性HDAC8荧光探针的合成及生物评价	自然科学	1007	药学	硕士	文红梅	校助重点	5万
005药学院	申敏	20193111	双氢青蒿素通过m6A甲基化修饰诱导HSC铁死亡改善纤维化的作用机制研究	自然科学	1008	中药学	博士	郑仕中	校助重点	5万
005药学院	钱文慧*	20193112	3D打印结合核酸适配体技术构建监测中药肝毒性的生物荧光传感平台	自然科学	1008	中药学	博士	朱栋	校助重点	5万
005药学院	宋祎	20203081	基于WSTF-RNAPII的急性髓细胞白血病靶向治疗耐药药的分子机制及组合治疗研究	自然科学	1008	中药学	博士	胡立宏	校助重点	5万
005药学院	王启盛	20203092	基于APEX2时空蛋白组学研究OPRM1 6-TM异构体介导吗啡镇痛机制	自然科学	1008	中药学	博士	吕志刚	校助重点	5万
012中医文献研究所	李正钧	20203113	基于国医大师肠癌医案的隐性知识图谱构建	自然科学	1005	中医学	博士	汤少梁	校助重点	5万
014附属南京中医院	颜雨晴	20190667	基于IL-23/IL-17轴探讨枳实大黄汤对脑梗死急性期的作用机制	自然科学	1057	中医学	硕士	虞鹤鸣	校助重点	5万
014附属南京中医院	梁波	20193122	冠心 V 号抑制 Vimentin 泛素化介导的 TGF-β1 调控心室重构的机制研究	自然科学	1005	中医学	博士	顾宁	校助重点	5万

注：* 已有立项，2021年省级不再立项，仅校内资助