

2022年江苏省科研与实践创新计划项目拟推荐名单（校助面上项目、院助项目）

序号	培养单位	学号	申请项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
1	001 中医院·中西医结合学院	20200878	基于TRAF6介导的NF- $\kappa$ B信号通路研究温针灸止痛方调控巨噬细胞极化小鼠炎性骨丢失的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
2	001 中医院·中西医结合学院	20203005	大叶苣荬素联合旋覆花内酯通过HDAC11介导的LKB1 / AMPK信号通路抗肝癌的作用机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
3	001 中医院·中西医结合学院	20200001	基于脑脂酰基信号通路探讨补肺脾方药含药血清对海马神经元细胞的保护作用研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
4	001 中医院·中西医结合学院	20200002	GPRC在参苓白术散调节脂代谢紊乱中的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
5	001 中医院·中西医结合学院	20200003	滋肺脾方药通过调控PDH1-P13K/AKT-Warburg效应改善认知功能的研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
6	001 中医院·中西医结合学院	20200008	《金匱要略》旋覆花汤通过SirT4/mTOR信号通路抗肝癌的作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
7	001 中医院·中西医结合学院	20200011	基于SCFAs-Ghrelin-胰岛素信号通路探讨补肺脾方药防治糖尿病认知功能障碍的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
8	001 中医院·中西医结合学院	20200013	基于海马乳酸探讨补肺脾方药对糖尿病认知功能障碍大鼠的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
9	001 中医院·中西医结合学院	20200015	基于P13K/Akt/mTOR通路探讨人参肺散治疗肺纤维化的效应机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
10	001 中医院·中西医结合学院	20200017	基于 $\beta$ -AR/PKA/CaMK信号通路探讨生脉散降低阿霉素心脏毒性	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
11	001 中医院·中西医结合学院	20200018	从丁酸调控脂酰基 $\beta$ 氧化探究二陈汤改善肥胖的作用研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
12	001 中医院·中西医结合学院	20200019	芪术抗癌方联合化疗治疗大肠癌的临床疗效评价	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
13	001 中医院·中西医结合学院	20200020	旋覆花内酯通过AKT/GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin通路抑制肝癌EMT的作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
14	001 中医院·中西医结合学院	20200022	芪术兼角药伍通过NF2/RhoA/ROCK1通路抗肝癌转移的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
15	001 中医院·中西医结合学院	20200479	川芎嗪-胶原/PLGA微球抑制内源性工程软骨血管浸润机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
16	001 中医院·中西医结合学院	20200502	基于GPR30调控氧化应激蒙药那仁满都拉抗骨质疏松的作用及机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
17	001 中医院·中西医结合学院	20200893	基于METTL3介导的m6A甲基化温针灸温通止痛方调控H型组氨酸依赖性骨形成机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
18	001 中医院·中西医结合学院	20203006	黄芪-芪术调节脂酰基代谢抑制SELE介导转移前体形成抵抗结肠癌转移的作用与机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
19	001 中医院·中西医结合学院	20203007	柴胡类中成药治疗抑郁证的网状Meta分析和潜在药理机制	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
20	001 中医院·中西医结合学院	20210005	基于化痰开窍法探讨泽泻饮治疗AS相关认知障碍的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
21	002 第一临床医学院	039215103	观察脂毒对肥胖人群代谢及代谢相关脂肪肝病的影响	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
22	002 第一临床医学院	039215114	同时异位结直肠癌癌-腺癌组织转录组特征及黄连干姜汤对癌转化机制的初步研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
23	002 第一临床医学院	039215136	应用混沌理论研究阴阳平衡和自主神经节律	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
24	002 第一临床医学院	20200050	参黄冲剂调控HSP90/GPX4介导氧化应激诱导神经元细胞铁死亡治疗阿尔茨海默病的效应机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
25	002 第一临床医学院	20200060	基于SIRT1/MAKP信号通路探讨平衡逆转转差并花萼语哮喘气道上皮细胞凋亡的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
26	002 第一临床医学院	20200066	BP21靶向调控单核细胞TLR3/TLR4通路阻断细胞因子风暴的实验研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
27	002 第一临床医学院	20200067	凉血通窍方调节脑出血后血脑屏障的神经保护机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
28	002 第一临床医学院	20200089	“易层”贴敷通过Piezo1机械敏感离子通道干预膝骨关节炎的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
29	002 第一临床医学院	20200102	LBP对糖尿病视网膜毛细血管基底膜RAS/Raf-1/MEK/ERK通路影响的实验研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
30	002 第一临床医学院	20200149	益气化痰解毒方诱导胃癌耐药细胞铁死亡死亡的基础和临床研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
31	002 第一临床医学院	20200221	基于机器学习的炎性肠病风险预测模型构建及清热化湿方的干预观察	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
32	002 第一临床医学院	20203005	基于PPSG探讨“通督调神”针法干预高血压失眠的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
33	002 第一临床医学院	20200801	a-常春藤皂苷介导SNX10表达抑制肠上皮细胞恶性转化的研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
34	002 第一临床医学院	20200861	益气化痰法调TAM外泌体中TREM2的表达对胃癌预后质的影响	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
35	002 第一临床医学院	20200904	基于MAPK-TRPA1探究小柴胡汤治疗糖尿病周围神经病理性疼痛的分子机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
36	002 第一临床医学院	20203015	生肌玉红散原诱导脂肪干细胞启动miRNA21靶向调控P53降低减少瘢痕愈合效应机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
37	002 第一临床医学院	20203021	ISRE-GR99Luc 报告基因系统为基础的肺肺炎菌液黄醚类化合物筛选与抗RSV研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
38	002 第一临床医学院	20203025	基于TGF- $\beta$ 1通路探讨积雪草苷调控CAF5分泌IL-8抑制骨髓转移机制	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
39	002 第一临床医学院	20203030	麦味养肺汤通过P13K/AKT/mTOR通路调控肺成纤维细胞自噬抗肺纤维化	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
40	002 第一临床医学院	20203037	基于HMGB1/TLR4/NF- $\kappa$ B通路探讨凉血散瘀法防治放射肺炎的机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
41	002 第一临床医学院	20203039	骨痹方治疗膝骨关节炎的真实世界研究及其抑制软骨细胞死亡的作用机制	实践计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
42	002 第一临床医学院	20203042	滋阴补阳序贯通调调节ceRNA网络改善昼夜节律紊乱DOR最大获益结局的机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
43	002 第一临床医学院	20203043	哮喘穴位贴敷对哮喘患者T2型气道炎症的多组学研究	实践计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
44	002 第一临床医学院	20203044	基于外泌体miR-210探讨电针对急性脑梗死血管新生的影响与机制研究	实践计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
45	002 第一临床医学院	20203046	从exo-PD-L1调控M2巨噬细胞促进肿瘤转移的作用机制	实践计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
46	002 第一临床医学院	20210193	温肾健脾定肾汤干预强直性脊柱炎骶髂关节炎炎症反应的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
47	002 第一临床医学院	20213010	基于能量代谢探讨潜阳附颗粒改善高血压心脏病的作用与机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
48	002 第一临床医学院	20213015	黄芪多糖调控骨髓间质干细胞靶向归巢抗胶原纤维化的机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
49	002 第一临床医学院	20213029	芪黄透骨方靶向PPAR $\gamma$ 调控胆固醇外流和上皮细胞炎症防治动脉粥样硬化的协同机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
50	002 第一临床医学院	039215105	基于代谢组学评价加味二妙散调节阴道微生物清除宫颈HR-HPV的疗效机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
51	002 第一临床医学院	039215111	基于外周血AngII/Ang-（1-7）研究益母通经汤对肾虚痰瘀型PCOS的临床疗效	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
52	002 第一临床医学院	039215122	血脂谱对肥胖高血压患者血压晨峰及糖脂代谢影响的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
53	002 第一临床医学院	039215220	瘀腐性结直肠癌体质特点与中医证型、肠镜象及病理相关性研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
54	002 第一临床医学院	039215228	改良后新型系带小夹板治疗桡骨远端不稳定骨折临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
55	002 第一临床医学院	039215313	AD“肾虚酿毒”生物标志物检测体系构建及有效中药筛查	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
56	002 第一临床医学院	039216242	清毒散联合P-CAB-三联高剂量方案治疗幽门螺旋杆菌感染的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
57	002 第一临床医学院	039216258	黄芪桂枝五苓汤预防奥沙利铂周围神经毒性的疗效及作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
58	002 第一临床医学院	039315103	昆崙保腎膏治疗糖尿病肾病的临床观察及机制研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
59	002 第一临床医学院	039315108	明目地黄丸通过调控AMPK-SQSTM1-Keap1途径抑制RPE细胞氧化损伤的机制研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
60	002 第一临床医学院	039315115	基于IL-6/JAK2/STAT3通路探讨补肺助孕方改善LPD性不孕症患者ER的机制	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
61	002 第一临床医学院	039315118	凉血通窍方调节脾血运通调节及SCFAs发挥抗炎作用的研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
62	002 第一临床医学院	039315121	基于GRP78/mTOR轴探讨健脾化痰方逆转耐药性肝癌的机制	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
63	002 第一临床医学院	039316103	基于MR探究CD11b影像学特征	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
64	002 第一临床医学院	039316111	关于风邪实质与肾性蛋白尿进展的探讨及临床研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
65	002 第一临床医学院	20200027	低温等离子体激活介质在结肠癌治疗中的应用及机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
66	002 第一临床医学院	20200035	射频消融中不同能量对皮肤细胞间微环境改变的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
67	002 第一临床医学院	20200043	STING缺陷小鼠通过IL-6/Stat3信号通路延缓急性肝损伤后的再生机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
68	002 第一临床医学院	20200045	芪苈白术汤治疗肠造瘘弥漫大B细胞淋巴瘤的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
69	002 第一临床医学院	20200051	基于线粒体自噬研究通脑益智颗粒调控 miRNA-210 对血管认知障碍的神经保护作用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
70	002 第一临床医学院	20200054	基于“异质相制”探索复方配伍调控线粒体分裂-融合相关自噬调控雷公藤甲素肝毒性的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
71	002 第一临床医学院	20200056	α-常春藤皂苷调控mTORC1/TFEB通路增强类沙利铂诱导结肠癌细胞凋亡的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
72	002 第一临床医学院	20200062	“糖脂清”调控Nrf2/ARE/HO-1信号通路干预DCI神经元铁死亡的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
73	002 第一临床医学院	20200064	褪黑素调控NOX4介导的铁死亡改善肾小管上皮细胞损伤的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
74	002 第一临床医学院	20200069	黄芩苷通过菌群代谢物及NLRP6通路对UC型小鼠机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
75	002 第一临床医学院	20200070	基于circ-DGAP靶向miR-143/mTOR信号轴探讨左归丸促进缺血缺氧后神经细胞轴突生长	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
76	002 第一临床医学院	20200073	基于线粒体自噬/NLRP3炎症小体探讨养肝降脂方干预NASH的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
77	002 第一临床医学院	20200077	基于VEGFR循环运输研究黄芪甲苷-川芎嗪抗腹膜血管新生的作用和机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
78	002 第一临床医学院	20200079	基于Wnt/β-catenin通路探讨祛湿生发汤治疗雄激素性脱发的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
79	002 第一临床医学院	20200082	二陈汤基于AGEs/NF-κB通路调控HT大鼠氧化应激状态机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
80	002 第一临床医学院	20200084	克罗恩鼠瘻大鼠模型的建立及验证	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
81	002 第一临床医学院	20200094	固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠气道上皮紧密连接蛋白及CCSP的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
82	002 第一临床医学院	20200100	基于PD-L1/PD-1/Shp-1调控TRPV1通路探讨电针改善高血压前期的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
83	002 第一临床医学院	20200103	基于大脑循环环路探索沈氏达郁汤治疗“郁性阳痿”的中枢机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
84	002 第一临床医学院	20200105	AMPK-SIRT1-FOXO1轴介导三七总皂苷在动脉粥样硬化中自噬调节的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
85	002 第一临床医学院	20200107	血府逐瘀汤诱导肿瘤血管正常化时间窗的实验与临床研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
86	002 第一临床医学院	20200113	丹参酮IIA通过TRPV4介导的内皮源性超极化调节血管内皮功能的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
87	002 第一临床医学院	20200127	生肌散对治疗原发性干燥综合征阴虛血证的疗效及对口腔微生物群的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
88	002 第一临床医学院	20200145	甲花片治疗肾性蛋白尿的影响因素分析及疗效预测模型验证	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
89	002 第一临床医学院	20200150	探究NLRP3在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
90	002 第一临床医学院	20200177	基于肠道菌群探讨麻桂温脾散对类风湿关节炎的治疗作用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
91	002 第一临床医学院	20200224	S100A9 在 UC 中的临床意义及黄连干姜汤治疗 UC 机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
92	002 第一临床医学院	20200230	主、被动TDM对多模式治疗克罗恩病肛瘻疗效影响的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
93	002 第一临床医学院	20200289	真实世界中耳部序贯外治法治疗突发性聋的疗效评价研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
94	002 第一临床医学院	20200291	基于“疗效预测模型”探讨穴位贴敷精准治疗哮喘的应用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
95	002 第一临床医学院	20200293	电针对胃癌术后患者胃功能恢复及血清IL-1β、TNF-α、IL-10、NO水平的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
96	002 第一临床医学院	20200296	个性化枕高对颈痛患者的临床效应评价	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
97	002 第一临床医学院	20200299	基于红外热成像探讨“调肝熄风”针法治疗抽动症的疗效	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
98	002 第一临床医学院	20200303	基于铁死亡信号通路探讨AQP4在电针治疗脑出血后的临床疗效及作用机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
99	002 第一临床医学院	20200321	电针对PCI围术期患者焦虑情绪及术后生活质量的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
100	002 第一临床医学院	20200328	温脾实肠颗粒联合低FODMAP饮食治疗IBS-D脾胃阳虚证的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
101	002 第一临床医学院	20200338	基于心率变异度的老年结肠癌患者中医辨证分型观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
102	002 第一临床医学院	20200346	江苏省研究生实践创新计划	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
103	002 第一临床医学院	20200349	体液活检在原发性醛固酮增多症中的应用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
104	002 第一临床医学院	20200542	基于 Nrf2 介导氧化应激及代谢组学探究肺宁合剂干预急性肺损伤机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
105	002 第一临床医学院	20200632	基于雌激素受体探究苍术-香附抗围绝经期抑郁机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
106	002 第一临床医学院	20200754	黄葵胶囊对缓解小鼠顺铂肾毒性的代谢组学研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
107	002 第一临床医学院	20200843	基于LC/Q-TOF-MS技术的养心舒脉颗粒防治冠心病的药效物质基础研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
108	002 第一临床医学院	20200856	金敞口服液调控代谢应激来源的DAMPs抑制炎症小体激活发挥抗炎作用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
109	002 第一临床医学院	20200882	马勃治疗糖尿病难愈创面的疗效及机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
110	002 第一临床医学院	20200885	一种新型CAR-T细胞诱导细胞因子释放综合症的鼠模型建立及应用研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
111	002 第一临床医学院	20200906	黄芪芪术配伍通过IGF-1R的SUMO化修饰抗结肠癌血管生成的作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
112	002 第一临床医学院	20203008	基于circ-FCHO2调控炎性微环境探讨仙传解毒方抑制结肠癌的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
113	002 第一临床医学院	20203013	运脾通便方治疗慢传输型便秘的作用和机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
114	002 第一临床医学院	20203017	基于wnt信号通路,在蒙医整体观视角下防治骨质疏松症的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
115	002 第一临床医学院	20203022	基于SIRT3-OPA1-线粒体氧化应激探讨固本防哮饮治疗哮喘机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
116	002 第一临床医学院	20203026	基于转录组学的益智清活血方调控AHR/NF-κB防治慢性肾损伤的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
117	002 第一临床医学院	20203027	汉黄芩素联合泛HER抑制剂前药他洛替尼在HER2阳性乳腺癌中的应用	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
118	002 第一临床医学院	20203038	基于Gpx4甲基化介导的铁死亡探讨清肠凉血方抑制放射性肠损伤的作用机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
119	002 第一临床医学院	20210085	基于Nrf2/NLRP3信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压肾损害的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
120	002 第一临床医学院	20210110	基于“EGC-1LC3-1EC”单元探讨电针修复肠黏膜屏障损伤机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
121	002 第一临床医学院	20210111	基于“针刺激化理论”研究捻转补泻手法对肥胖大鼠SIRT1通路的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
122	002 第一临床医学院	20210115	补肾排痹汤在卵泡体外培养中的应用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
123	002 第一临床医学院	20210131	“姜黄-当归”药对挥发油的提取鉴定与抗炎镇痛活性研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
124	002 第一临床医学院	20210141	源于名医验方三色散-葛根子黄芩素现代剂型研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
125	002 第一临床医学院	20210147	基于网络药理学、分子对接技术及体内/外实验验证探究银翘散抗病毒作用机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
126	002 第一临床医学院	20210209	益气养阴凉血方调节microRNA-155治疗免疫性血小板减少症的研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
127	002 第一临床医学院	20210267	从“解毒”角度分析Cx37与结肠癌患者临床参数的相关性	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
128	002 第一临床医学院	20210287	基于肠道菌群探讨便秘通便泻剂临床疗效研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
129	002 第一临床医学院	20210393	黄芩素总黄酮抑制PMT1治疗动脉粥样硬化	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
130	002 第一临床医学院	20210438	基于气虚理论探讨补阳还魂汤治疗下焦湿热型尿石症的效应及细胞机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
131	002 第一临床医学院	20213011	益气温阳方调节MAPKs通路干预小鼠动脉粥样硬化的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
132	002 第一临床医学院	20213014	基于“菌群-代谢”介导的HR22调节线粒体能量代谢研究苓桂汤方治疗UC的作用机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
133	002 第一临床医学院	20213016	祛风宣痹方调控 AHR/CYP1A1 通路改善 BaP 诱导哮喘肺损伤的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
134	002 第一临床医学院	20213017	基于“筋-关节”轴探讨新痹痛灵治疗RA血管新生作用机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
135	002 第一临床医学院	20213023	基于滑膜纤维化启动Netrin-1诱导的神经萌发加重KOA外周痛敏研究“温经活血”外治法的干预效应	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
136	002 第一临床医学院	20213024	补肾助孕方调控LPD性不孕症大鼠着床期子宫内膜的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
137	002 第一临床医学院	20213025	清肺类黄酮通过调控铁死亡治疗呼吸窘迫综合征肺炎的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
138	002 第一临床医学院	20213036	基于端粒功能障碍探讨“麦味补肺汤”抗肺纤维化的机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
139	002 第一临床医学院	20213038	冠心病调控TLR4/NOM4介导细胞自噬抑制铁死亡治疗动脉硬化的效应机制	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
140	002 第一临床医学院	20213039	基于“肾-脾”轴理论探讨 AS 的临床研究及AS合并慢性肺炎的肠黏膜蛋白组学研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
141	002 第一临床医学院	20213040	抗心衰颗粒调控eNOS/Nrf2通路改善线粒体功能治疗慢性心衰的分子机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
142	002 第一临床医学院	20213041	益气化痰解毒方基于PP2A/AMPK轴重塑脂肪代谢诱导骨癌铁死亡的研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
143	002 第一临床医学院	20213051	仿生骨膜修饰3D打印β-TCP支架治疗股骨头坏死的实验研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
144	002 第一临床医学院	20213052	瘦和调节肠道AKK菌介导P9/ICAM-2/GLP-1通路改善青春多囊PCOS-1R的机制研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
145	002 第一临床医学院	20213056	基于fMRI技术探索鼻喷催产素治疗肝郁型ED的中枢机制	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
146	002 第一临床医学院	20213057	健脾养正方抑制胃腺外泌体PKM2调节TAM脂质重编程的机制研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
147	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200391	基于SDF-1/CXCR4研究电针促进DMSCs归巢修复薄型子宫内膜的机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
148	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200410	基于肠道-海马探讨程骨法防治未成年大鼠哮喘的机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
149	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20203054	基于轴突-胶质细胞神经代谢模式探讨电针治疗DPN的效应机制	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
150	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200382	中医养生相关英文文献研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
151	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200383	《养生月鉴》养生内容与现代应用价值研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
152	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200384	中医理论指导下的经期饮食养生研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
153	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200385	电针减轻 MIR1 炎性反应的 JAK2/STAT3 信号通路机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
154	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200387	电针促MIR1大鼠血管新生的AMPK/eNOS信号通路的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
155	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200398	基于Th1/Th2平衡探讨不同剂量灸刺对DOR大鼠的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
156	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200399	电针调控SAMS中SLC6A2促进肥胖小鼠白色脂肪褐变化的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
157	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200400	电针调控巨噬细胞极化介导M1小鼠炎感受重型的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
158	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20200406	基于NCOA4介导的铁自噬探讨针刺减轻脑缺血再灌注损伤的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
159	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20203050	基于GSDMD介导细胞焦亡探讨针刺延长脑缺血再灌注时间窗的实验研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
160	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20203052	基于“线粒体自噬-NLRP3 炎症小体交叉对话”探讨艾灸联合 BMSCs 改善卵巢功能的机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
161	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20203053	电针调控宫腔粘连大鼠自噬抑制炎症机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
162	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20210460	电针预处理调控心脏cMacs减轻局部炎症的 MerTK信号机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
163	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20210489	基于CXCL14/iDC介导的Treg免疫功能探讨预针刺抗MCAO脑损伤的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
164	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20210490	基于AMPK介导能量代谢探讨针刺增强中风大鼠Treg功能的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
165	003 针灸推拿学院·养生康复学院	20213063	LepR介导的“迷走-迷走反射”环路在电针减肥中的作用研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
166	004 医学院·整合医学院	20200433	革兰氏阴性病原菌SocS依赖型应激基因转录激活机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
167	004 医学院·整合医学院	20200439	针刺调节 VTA-NAc 多巴胺能投射于慢性失眠症过觉醒的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
168	004 医学院·整合医学院	20200452	NLN促进多发性骨髓瘤增殖耐药的作用及机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
169	004 医学院·整合医学院	20203056	DEAF1转录调控RADS5表达促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
170	004 医学院·整合医学院	20213066	辣藜草靶向IPN脑区改善METH戒断小鼠情绪异常行为	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
171	004 医学院·整合医学院	20213070	“双锁匙”控制的功能化近红外二区纳米探针用于CRISPR/Cas9体系的多阶段靶向递送	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
172	004 医学院·整合医学院	20213075	纳米仿生靶向中药声光制备及其对结肠直肠癌免疫作用机制的研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
173	004 医学院·整合医学院	20200419	基于肌型肌酸激酶探究人参皂苷改善认知功能障碍的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
174	004 医学院·整合医学院	20200426	基于空心二氧化锰递送药物诱导肿瘤免疫原性细胞死亡	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
175	004 医学院·整合医学院	20200427	靶向内质网金化合物的抗肿瘤活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
176	004 医学院·整合医学院	20200428	甘草次酸金化合物抗肿瘤机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
177	004 医学院·整合医学院	20200432 20200516	Anti-Her-2-5Cyt修饰的纳米气泡靶向诱导乳腺癌细胞凋亡研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
178	004 医学院·整合医学院	20200438	METTL3介导的m6A修饰调控PRDM14在原始生殖细胞分化过程中的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
179	004 医学院·整合医学院	20200440	肠道菌群代谢物丁酸改善肥胖型PCOS患者卵巢功能的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
180	004 医学院·整合医学院	20200455	原型人参皂甙内作用靶点线粒体复合物的确证	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
181	004 医学院·整合医学院	20200469	甲基苯丙胺复吸的mMB <sup>CR1</sup> 突触可塑性机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
182	004 医学院·整合医学院	20200474	靶向CL <sup>TRP</sup> 分子通路探讨ACE小鼠成年后焦虑行为的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
183	004 医学院·整合医学院	20200483	CircFWD2在多发性骨髓瘤增殖中的作用及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
184	004 医学院·整合医学院	20200491	吉非替尼衍生物金配合物的设计、合成及其生物活性研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
185	004 医学院·整合医学院	20200494	FMS3D 在乳腺组织生长转化中的作用研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
186	004 医学院·整合医学院	20200495	甲基苯丙胺复吸的eLPB <sup>CR1</sup> -ovBSN <sup>CR1</sup> 神经通路机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
187	004 医学院·整合医学院	20200496	熟地通过提高线粒体蛋白稳态改善生育力的药理机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
188	004 医学院·整合医学院	20200499	新型氮杂环卡铂配合物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
189	004 医学院·整合医学院	20200500	METH引起dCa1星形胶质细胞谷氨酸摄取能力异常的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
190	004 医学院·整合医学院	20200505	Cluster-Chip捕获循环肿瘤细胞评价及分析药物干预转移治疗	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
191	004 医学院·整合医学院	20200509	Talin竞争性结合调控肿瘤侵袭转移机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
192	004 医学院·整合医学院	20200517	FO 代 METH 暴露对 F1代情绪和认知影响的性别差异及电针干预作用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
193	004 医学院·整合医学院	20200522	双核氮杂环卡宾配合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
194	004 医学院·整合医学院	20200529	席夫碱-金(III)化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
195	004 医学院·整合医学院	20200532	新型口服雌激素受体下调剂的研发	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
196	004 医学院·整合医学院	20210497	TRPV4促进特异性皮炎表皮屏障结构损伤机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
197	004 医学院·整合医学院	20210502	去甲基化上调miR-9-5p抑制卵巢癌生长	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
198	004 医学院·整合医学院	20210504	Mtene 集成药物可控释放微流控芯片系统用于乳腺癌治疗	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
199	004 医学院·整合医学院	20210512	新型多功能仿生纳米粒子在胰腺癌光动力治疗的应用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
200	004 医学院·整合医学院	20210532	基于线粒体钙探六味地黄对绝经后AS-血糖代谢的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
201	004 医学院·整合医学院	20210533	基于Miro1调控线粒体转移探索BMS-2治疗心梗后心衰的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
202	004 医学院·整合医学院	20210568	基于apobec3B介导的肿瘤进化探讨丹参抑制肿瘤变异的机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
203	004 医学院·整合医学院	20210569	桔梗皂苷-D调控miR-877-3p/PNMA5轴抑制非小细胞肺癌转移机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
204	004 医学院·整合医学院	20210570	乌梅丸调节肠黏膜屏障缓解化疗性肠黏膜炎的作用机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
205	004 医学院·整合医学院	20210579	纳米基因输送系统的合成以及对结肠直肠癌治疗作用的研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
206	004 医学院·整合医学院	20210582	新型含铂纳米粒子合成	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
207	004 医学院·整合医学院	20210584	基于cGAS-STING探讨丹参酚酸调控PMN抗肿瘤转移作用机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
208	005 药学院	20200562	白术内酯III调控肝星状细胞膜滴纤粘连机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
209	005 药学院	20200602	基于菌群间的能源竞争研究人参多糖抑制结肠癌的机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
210	005 药学院	20200608	仙逝解毒方治疗大肠癌的功效物质与作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
211	005 药学院	20200668	新型光果甘草来源 P450 环化酶的发现与功能鉴定	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
212	005 药学院	20200670	基于稳定同位素和多谱学技术的干姜药材产地溯源研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
213	005 药学院	20200697	青蒿琥酯调控转录因子ATF3 抗肝纤维化作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
214	005 药学院	20200825	枸杞子组方防治阿尔兹海默症保健产品创制	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
215	005 药学院	20200857	基于 HIF-1 $\alpha$ VEGF 和 SDF-1 $\alpha$ CXCR4通路探索川芎-冰片调控缺血后神经元再生配伍机制	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
216	005 药学院	20203089	“抑癌保肾”性规律在药用菊花加工过程中的作用	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
217	005 药学院	20203090	郁金醋制增强疏肝止痛作用机制研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
218	005 药学院	20210632	基于巨噬细胞重编程探索香蜂草苷抗炎症性肠病的作用机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
219	005 药学院	20210739	基于血管新生T 细胞免疫双环节探究“三棱-莪术”配伍抑制肿瘤转移的机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
220	005 药学院	20210759	黄芩调节肠道菌群及其代谢物缓解抑郁诱导的乳腺癌转移	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
221	005 药学院	20210791	基于VHL E3连接酶的MDM2蛋白降解剂开发及其抗AML活性研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
222	005 药学院	20210914	水草根类石斛内生菌产物挖掘及其对宿主品质形成影响的研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
223	005 药学院	20210933	辛味中药挥发油透皮促渗“热者易效”机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
224	005 药学院	20213088	桔梗非药用部位资源化学研究及价值挖掘	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
225	005 药学院	20213099	黑顺片炮制过程化学成分量值传递	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
226	005 药学院	20213100	基于“谱-效”相关的青皮醋制增强利胆保肝效应质量标志物研究	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
227	005 药学院	20213103	蛋白组学研究中药注射剂的蛋白残留	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
228	005 药学院	20213113	基于铁死亡通路探讨猪心丹参抗缺血作用机制	科研计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
229	005 药学院	20200518	电化学分子下还原醌类及醌类还原合成衍生物	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
230	005 药学院	20200525	CSF-1R抑制剂的设计、合成及生物活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
231	005 药学院	20200565	基于有氧糖酵解探讨人参丹参配伍抗黑色素瘤转移机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
232	005 药学院	20200568	千层纸素A靶向DNMT3A调控cGAS DNA 甲基化诱导肝星状细胞衰老作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
233	005 药学院	20200572	槲皮素诱导肝星状细胞坏死性凋亡抗肝纤维化的分子机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
234	005 药学院	20200583	TREM2 在黄连解毒汤调控小胶质细胞中的作用研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
235	005 药学院	20200587	探究六味地黄方对绝经后高脂血症脂代谢紊乱的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
236	005 药学院	20200588	探究六味地黄方对绝经后 AS 肠道菌群 TMA 的影响	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
237	005 药学院	20200590	菊瓣丸改善年龄相关性黄斑变性评价及机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
238	005 药学院	20200591	中药药膳子苦木素类成分Bruceine A通过NEDD4L抗胰腺癌作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
239	005 药学院	20200593	辣椒素诱导转移前微环境的形成影响结肠癌肝转移	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
240	005 药学院	20200601	开心散调控海马区神经生长抑制作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
241	005 药学院	20200605	迷迭香酸联合人参皂苷 Rg1抗肝癌转移	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
242	005 药学院	20200611	探究人参-丹参药对调控转移前微环境抑制肿瘤转移机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
243	005 药学院	20200623	基于EC-TH2/ILC2相互作用探索SFTQ物质基础和作用机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
244	005 药学院	20200624	孕期应激对子代过敏性皮炎易感性的影响及玉屏风散的调控作用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
245	005 药学院	20200627	兼寄生药材品质评价研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
246	005 药学院	20200629	活络效灵凝脂膏的制备与药效学研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
247	005 药学院	20200637	丹参茎叶总酚酸部位转化丹酚酸 A及转化产物活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
248	005 药学院	20200654	鸦胆子苦木素Bruceine A通过PFKFB4调控胰腺癌细胞侵袭和迁移的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
249	005 药学院	20200666	调节血糖功能性产品配糖颗粒剂的研究与开发	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
250	005 药学院	20200691	程氏革毒分清饮阻断RhoA/ROCK干预防性前列腺增生下尿路症状研究	实践项目	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
251	005 药学院	20200695	基于肿瘤与血小板之间的相互作用探讨丹酚酸抑制肿瘤转移的机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
252	005 药学院	20200773	表没醇通过抑制KLF5/LDH-A 介导的有氧糖酵解抑制纤维化过程中LSEC血管新生	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
253	005 药学院	20200798	炮制辅料煎血的质量标准研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
254	005 药学院	20200816	六味地黄方重塑肠道菌群调节绝经后小鼠的胆汁酸代谢	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
255	005 药学院	20200841	基于 QbD 理念的复方芪蓉颗粒制备工艺及质量标准研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
256	005 药学院	20200847	水杨素抑制粘附蛋白介导的循环肿瘤细胞膜脂质转移的分子基础	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
257	005 药学院	20200880	AST1干预肠息肉形成的机制探究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
258	005 药学院	20200900	基于有效组分的复方吴茱萸片合剂质量评价体系研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
259	005 药学院	20210657	中药药胆宁苦木素类成分联合药胆宁油乳抗胰腺癌作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
260	005 药学院	20210668	FLT3蛋白抑制剂的设计、合成及生物活性研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
261	005 药学院	20210747	基于cAMP信号通路研究常春藤皂苷元改善吗啡成瘾的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
262	005 药学院	20210738	基于中性粒细胞外陷研究人参丹参联合抗肿瘤转移机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
263	005 药学院	20210761	丹参介导肿瘤代谢重编程逆转结肠癌多耐药机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
264	005 药学院	20210850	基于肠道微生态的瓜蒌皮干预冠心病的作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
265	005 药学院	20210878	基于线粒体能量代谢调控NLRP3活性的葡萄糖治疗RA研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
266	005 药学院	20210936	抵消抗结直肠癌肝转移药效及其分子机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
267	005 药学院	20210937	基于VTA-DA神经元突触可塑性研究红景天苷干预吗啡成瘾形成的机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
268	005 药学院	20210949	菊花改善年龄相关性黄斑变性作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
269	006 卫生经济管理学院	20200917	医保统筹层次调整对医疗服务利用及健康福利的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	校助面上	0.8万元
270	007 护理学院	20200949	基于数据挖掘的老年便秘食疗方调规律研究及临床应用	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
271	007 护理学院	20200976	基于灵龟八法择时理论的厥证对围绝经期综合征临床干预评价	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
272	007 护理学院	20190588	基于虚拟现实技术对晚期癌症患者相关症状的干预效果研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
273	007 护理学院	20200941	基于多感官刺激的MCI患者居家干预方案构建与实证	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
274	007 护理学院	20200943	探讨经皮穴位电刺激改善AD大鼠氧化应激的机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
275	007 护理学院	20200944	基于群际接触理论的“老+幼”社会代际关怀模式实施策略研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
276	007 护理学院	20200946	基于社会代际关怀的社区老幼互动方案的构建与可行性研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
277	007 护理学院	20200950	不同耳穴疗法干预铅类药物所致恶心呕吐的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
278	007 护理学院	20200955	基于护航模型研究社会关系网络与卒中后抑郁的相关性	实践计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
279	007 护理学院	20200956	基于D6Gs呼吸内科护理工作量的预测研究	实践计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
280	007 护理学院	20200958	南京市安宁疗护机构护理项目工时研究	实践计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
281	007 护理学院	20200960	新政视角下护士职称晋升评价体系构建	实践计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
282	007 护理学院	20200961	基于结构方程模型的克罗恩病患者出院准备度现状及其影响因素研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
283	007 护理学院	20200970	老年轻度认知障碍风险人群分层干预方案构建与实证研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
284	007 护理学院	20200972	铜靶刮痧干预帕金森病患者运动症状的临床疗效研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
285	007 护理学院	20200980	家庭尊严干预在晚期癌症患者及其家庭主要照护者中的应用研究	实践计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
286	007 护理学院	20200984	IBD患者健康膳食自我决策模型构建和智能化平台开发	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
287	007 护理学院	20203111	社区老年人社会隔离风险预测及分层干预方案研究	科研计划	人文社科	博士	院助项目	0.8万元
288	007 护理学院	20211020	中青年卒中患者疲劳风险预测模型构建及支持策略研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
289	009 人工智能与信息技术学院	20211063	基于知识图谱的名老中医诊治肺癌的用药机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
290	009 人工智能与信息技术学院	20200987	基于深度学习的发作间期癫痫样放电检测方法研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
291	009 人工智能与信息技术学院	20200996	名老中医临床诊疗规律知识图谱的构建及应用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
292	009 人工智能与信息技术学院	20201002	基于nebulina的海洋中药知识图谱构建及应用研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
293	009 人工智能与信息技术学院	20211062	基于系统生物学大数据的中药智能分析平台的构建与研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
294	009 人工智能与信息技术学院	20211066	重症感染者脓毒症智能评估与决策方法研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
295	009 人工智能与信息技术学院	20211067	创伤评估预测与决策方法研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
296	009 人工智能与信息技术学院	20211068	基于知识图谱的中医辅助诊疗模型研究及应用	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
297	010 马克思主义学院·医学人文学院	20201009	新冠肺炎疫情背景下中医药文化在“一带一路”沿线传播认同研究	科研计划	人文社科	硕士	校助面上	0.8万元
298	010 马克思主义学院·医学人文学院	20201003	现代中医药期刊《中医杂志》的历史研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
299	010 马克思主义学院·医学人文学院	20201005	丁甘仁的医案整理及临床应用研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
300	010 马克思主义学院·医学人文学院	20201007	江苏省中医药博物馆开展文化创意传播的模式与机制研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
301	010 马克思主义学院·医学人文学院	20201008	南京中医药大学中医留学生教育史研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
302	010 马克思主义学院·医学人文学院	20211079	新媒体视域下中医药文化传播研究——以Meta (Facebook) 平台为例	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
303	010 马克思主义学院·医学人文学院	20211081	当代孟河医派传承现状与海外传播研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
304	010 马克思主义学院·医学人文学院	20211083	基于数据挖掘的中药毒性分级认识历史变迁及动因探究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
305	012 中医药文献研究所	20201017	外来药输入及其中药化研究	科研计划	人文社科	硕士	校助面上	0.8万元
306	012 中医药文献研究所	20213126	宋代经典名方的挖掘整理与临床应用研究	实践计划	人文社科	博士	校助面上	0.8万元
307	012 中医药文献研究所	20201010	三因司天方文献与理论研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
308	012 中医药文献研究所	20201011	基于古医籍对失音的证治研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
309	012 中医药文献研究所	20201013	晋唐方书中的无名方剂研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
310	012 中医药文献研究所	20201019	宋代官修方书中无名方剂研究	科研计划	人文社科	硕士	院助项目	0.8万元
311	013 南京中医药大学第二附属医院	20201057	益肺散结方通过JAK2-STAT3通路下调HIF-1 $\alpha$ 、VEGF抑制肺癌的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
312	013 南京中医药大学第二附属医院	20201006	参苓白术汤对于脾虚湿困证患者的肠道菌群及临床症状的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
313	013 南京中医药大学第二附属医院	20201048	温针灸八髎穴对术后患者术后康复治疗的疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
314	014 附属南京中医院	20201077	基于AGE/RAGE/MAPK信号通路探讨加味大柴胡汤抗糖尿病视网膜病变的作用机制	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
315	014 附属南京中医院	20201135	四君子汤对间充质干细胞治疗复杂性大鼠的增效作用及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
316	014 附属南京中医院	20201165	基于f-MRI探讨穴位埋线干预BED的神经影像学机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
317	014 附属南京中医院	20211318	灌肠液灌肠II和灌肠液灌肠I疗效及安全性比较临床及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
318	014 附属南京中医院	20211326	改良PERFECT术治疗经括约肌高位肛瘘临床疗效研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
319	014 附属南京中医院	20211328	黄芩合剂对小儿咳嗽变异性哮喘肠道菌群优势菌群的调节机制	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
320	014 附属南京中医院	039215226	TROPIS改良挂线法治疗高位肛瘻的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
321	014 附属南京中医院	039215325	基于AI技术实现肛瘻可视化及指导中医挂线的临床应用	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
322	014 附属南京中医院	20201096	肉苁蓉改善帕金森病大鼠异动症状的实验研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
323	014 附属南京中医院	20201097	基于F5AP/Wnt5通路探讨加戒实大黄酒对MCAO大鼠预后的机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
324	014 附属南京中医院	20201137	基于菌群结构以随机森林算法为主预测不同中医体质肠息肉内发生概率	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
325	014 附属南京中医院	20201171	“通督益髓”针刺法治疗抽动脉粥样硬化(阴盛风动证)的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
326	014 附属南京中医院	20211302	基于空间代谢组的肛门鳞状上皮内瘤变风险因素与潜在标志物研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
327	014 附属南京中医院	20211353	基于透皮效应成分探讨活血散瘀促进组织损伤修复的实验研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
328	015 第三临床医学院	039215211	去丹散结汤介导HIF-1 $\alpha$ /VEGF通路抑制AM血管生成机制的体外研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
329	015 第三临床医学院	039315113	基于TRPV4介导的TGF- $\beta$ /Smad通路探讨艾甘草汤干预心房颤动的机制	实践计划	自然科学	博士	校助面上	1.5万元
330	015 第三临床医学院	20201232	淫羊藿素&黄芩苷固体分散型可溶微针治疗骨关节炎研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
331	015 第三临床医学院	20201244	芍药汤修复黏膜屏障缓解炎症性肠病的作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
332	015 第三临床医学院	20201245	基于内质网应激探讨瓜蒌薤白汤对心脏纤维化的影响	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
333	015 第三临床医学院	20211396	基于多组学联用的瓜蒌薤白汤干预冠心病的物质基础和机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
334	015 第三临床医学院	20211409	鹿角再生汤11号方对荷瘤小鼠免疫功能的研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
335	015 第三临床医学院	039215130	益气活血药对调控lncRNA MSTRG.1880.107/lg7/MAPK信号改善糖尿病肾病纤维化的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
336	015 第三临床医学院	039216112	基于多组学技术研究人参治疗非小细胞肺癌G4证虚证的作用及机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
337	015 第三临床医学院	039216134	基于卷积神经网络辅助骨关节医学影像判读的可行性分析	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
338	015 第三临床医学院	039216156	从调控NCOA4/Ferritinophagy(铁自噬)途径研究丹酚酸B防治缺血再灌注心肌死亡的作用机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
339	015 第三临床医学院	039216259	京尼平改良生物胶外科修复纤维环损伤的疗效评价	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
340	015 第三临床医学院	20201193	基于肠道菌群探讨苓桂术甘汤治非酒精性脂肪性肝病的抗炎机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
341	015 第三临床医学院	20201218	人参皂苷 Rg1 介导 ZBP1/RIP3/MLKL 通路调控心肌细胞程序性坏死在房颤心肌纤维化中的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
342	015 第三临床医学院	20201240	基于靶向代谢组学研究三七-丹参的活血散瘀机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
343	015 第三临床医学院	20201249	大黄酒味苕苕微乳剂网膜深透药及抗wAMD研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
344	015 第三临床医学院	20201252	基于“组方-药效”整体观的中药罗布麻 叶质量控制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
345	015 第三临床医学院	20201267	FABP3介导的线粒体功能障碍在黄斑疣状性病变预防沙利度胺慢性周围神经毒性的作用与机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
346	015 第三临床医学院	20201279	基于NLRP3信号通路探讨补骨脂活血汤对免疫性早发性卵巢功能不全调节机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
347	015 第三临床医学院	20201287	不同时间段时进食对代谢综合征患者代谢健康的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
348	015 第三临床医学院	20201288	基于Nrf2/Ho-1信号通路探讨右归丸改善肾阳虚2型糖尿病患者性腺功能的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
349	015 第三临床医学院	20201306	半夏白术天麻汤对痰浊型高血压左室流体力学效应研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
350	015 第三临床医学院	20201318	基于IL-6/STAT3通路调控Th17/Treg平衡的芪藜益肺汤治疗慢阻肺作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
351	015 第三临床医学院	20203121	复方肠泰方调控 Asf1a 介导的肿瘤免疫微环境对结直肠癌免疫治疗的协同作用研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
352	015 第三临床医学院	20203122	加味三鞭汤介导CXCR4/AKT通路促进MSCs增殖及归巢的机制研究	实践计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
353	015 第三临床医学院	20203123	热量限制延缓2型糖尿病小鼠胰岛 $\beta$ 细胞衰老的分子机制研究	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
354	015 第三临床医学院	20211407	蝉蜕乙酰多巴胺寡聚体解聚功效成分定向捕获和质控研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
355	015 第三临床医学院	20211425	基于Ghrelin受体调控ERK1/2信号通路介导心肌和海马脑区交互研究越鞠丸方抗心衰并抑郁的临床效应与机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
356	015 第三临床医学院	20211426	滋阴降火活血方通过调控“Nrf2-ROS-NLRP3”通路抑制高血压心脏病纤维化的临床效应	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
357	015 第三临床医学院	20211442	基于CXCR4依赖性巨噬-成纤维细胞通路研究益气活血法对缺血性心脏病心室舒张功能的改善作用及其机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
358	015 第三临床医学院	20211450	基于PI3K-Akt/FKB-mTOR通路探讨安喘颗粒干预支气管哮喘气道重塑的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
359	016 南京市中西医结合医院	20211481	通降腑气治疗反流性食管炎复发的影响及其作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
360	017 苏州附属医院	039215330	外用“甲结酒贴”治疗良性甲状腺结节的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
361	018 常州市中医医院	20211531	孟河医派强筋壮骨膏对斑马鱼骨质疏松模型的治疗作用研究	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
362	018 常州市中医医院	039216107	人参皂苷Rg1、Rb1对软骨细胞凋亡抑制效果的比较	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
363	018 常州市中医医院	039216131	八段锦与抗阻训练对绝经后骨质疏松改善情况的区别	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
364	018 常州市中医医院	20200864	孟河医派特色炮制辅料醋心蛋白组学以及质量标准研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
365	018 常州市中医医院	20201371	马培之补肾壮腰法指导下治疗腰椎术后残余疼痛的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
366	018 常州市中医医院	20201376	万应膏对斑马鱼骨折愈合作用研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
367	018 常州市中医医院	20201378	强筋壮骨膏治疗原发性骨质疏松症的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
368	018 常州市中医医院	20211522	孟河医派干姜拌捣五味子治疗痰饮咳嗽的物质基础研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
369	018 常州市中医医院	20211523	孟河医派特色炮制醋心蛋白并参抗缺血“质-效”评价研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
370	018 常州市中医医院	20211524	升明汤联合龙砂开阖六气针法治疗偏头痛的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
371	018 常州市中医医院	20211525	正阳汤加味方治疗子时失眠的临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
372	018 常州市中医医院	20211526	柴胡龙骨牡蛎汤联合开阖六气针法治疗焦虑症的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
373	018 常州市中医医院	20211530	雌激素对去卵巢大鼠骨量丢失的预防作用及潜在机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
374	018 常州市中医医院	20211532	重组人III型胶原蛋白凝胶负载龙血竭治疗糖尿病足溃疡的研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
375	018 常州市中医医院	20211533	基于PI3K/Akt信号通路的牛膝苷抗骨质疏松作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
376	018 常州市中医医院	20211535	当归四逆汤合活络效灵丹加减治疗膝骨关节炎临床研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
377	018 常州市中医医院	20211536	青蒿琥酯对诱导破骨细胞死亡的影响	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
378	018 常州市中医医院	20211537	孟河医派强筋壮骨膏对斑马鱼肌肉萎缩模型的治疗作用研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
379	018 常州市中医医院	20211538	外泌体负载淫羊藿苷治疗椎间盘退变的动物模型实验研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
380	018 常州市中医医院	20211540	膝关节置换术术前精准评估	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
381	019 无锡附属医院	20203125	骨吸收耦合骨形成效应在绝经二仙胶抗骨质疏松中的作用	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
382	019 无锡附属医院	20213166	基于KDM6A/Wnt/Runx-2信号轴探讨“刘氏正骨方”调控软骨-成骨细胞分化促进骨愈合的作用机制	科研计划	自然科学	博士	院助项目	1.5万元
383	020 徐州附属医院	20201415	宁心舒郁汤对肝郁脾虚型IBS-D患者抑郁焦虑水平及脑肠轴的影响	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元

序号	培养单位	学号	申报项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	研究生层次 (博士/硕士)	推荐资助类别	资助标准
384	020 徐州附属医院	039215334	参芪调萎汤治疗脾虚感型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
385	020 徐州附属医院	039216234	加味半夏厚朴汤治疗胃食管反流病的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
386	020 徐州附属医院	20201417	振阳消胆汤治疗脾肾阳虚型肝硬化腹水的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
387	020 徐州附属医院	20201419	基于数据挖掘探究吴嘉老中医治疗不孕症的方药规律	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
388	020 徐州附属医院	20211577	加味痛泻要方联合双歧杆菌四联活菌片治疗IBS-D的效果观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
389	020 徐州附属医院	20211578	隔姜灸治疗脾胃虚寒型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
390	020 徐州附属医院	20211579	基于网络药理学探究参苓白术散治疗克罗恩病的机制	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
391	022 鼓楼临床医学院	20201459	能量限制通过促进自噬流发生改善糖尿病ED的作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
392	022 鼓楼临床医学院	20211602	响应性微针结合中药配伍治疗硬皮病	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
393	022 鼓楼临床医学院	20211645	褐藻多糖硫酸酯靶向调控Nek7-NLRP3信号轴改善糖尿病肾病足细胞凋亡的分子机制研究	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
394	022 鼓楼临床医学院	20211722	中性粒细胞介导的药物输送系统靶向肾小管间质修复急性肾损伤	实践计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元
395	022 鼓楼临床医学院	20211637	基于胰岛素抵抗信号途径探究“现代经方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的分子机制	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
396	028 附属南京医院	20201639	Eph受体对非小细胞肺癌血管生成拟态的影响及机制研究	科研计划	自然学科	硕士	校助面上	1.5万元
397	028 附属南京医院	20201636	不同分期HCC患者肿瘤浸润淋巴细胞的分析及功能研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
398	028 附属南京医院	20201635	肝癌重要进程中主要肠道微生物和代谢组学研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
399	028 附属南京医院	20201632	METTL14调控lnc00152 mRNA稳定性影响肝癌细胞癌血管生成	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
400	028 附属南京医院	20201630	ABCB4基因同义突变和内含子突变所致的进行性家族性肝内胆汁淤积症3型的机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
401	028 附属南京医院	20201628	CD8+T淋巴细胞在乙型肝炎肝硬化中的作用机制研究	科研计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
402	028 附属南京医院	20200749	黄芩甲苷通过SIRT1/FoxO3a通路减轻氨酪酸诱导的神经损伤	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
403	028 附属南京医院	20200704	新冠病毒S蛋白多聚体纳米抗体的mRNA设计与效力研究	实践计划	自然科学	硕士	院助项目	1.5万元
404	031 深圳市中医院	20201667	青蒿素通过调节mtROS/NLRP3焦亡途径缓解急性肾损伤的作用及机制	科研计划	自然科学	硕士	校助面上	1.5万元