

## 附件 2

### 2024 年度江苏省中医药学会科研项目立项名单（振兴发展项目）

序号	项目名称	申请人	承担单位
1	基于人工智能术后肠麻痹监测平台研究益气导滞方对胃癌术后肠功能的调控作用	王刚	江苏省中医院
2	基于“益气养血”理论探讨参希胶囊对桥本氏甲状腺炎免疫功能的影响及机制研究	朱宏	江苏省中医院
3	后扳拔伸法结合 SEAS 运动疗法对青少年特发性脊柱侧凸的临床研究	耿涛	江苏省中医院
4	基于方祝元教授气虚血瘀论治疗冠心病微血管心绞痛真实世界研究	武立华	江苏省中医院
5	基于动态转录组学探讨 TFA 调控 IL-17/S100A8/A9 轴抑制 CAC 的作用机制	刘丽	江苏省中医院
6	基于徐福松教授“阳气为重，气化为用”聚精汤通过甘氨酸化修饰调控精子轴丝治疗弱精症的临床研究	樊千	江苏省中医院
7	黄连汤时间节律给药调节 Treg/Th17 失衡改善脓毒症患者免疫功能障碍的临床研究	陈秋华	江苏省中医院
8	邹氏肾科“孟河医派”文化传播和平台建设	王跃娟	江苏省中医院
9	“水重组交联聚维酮”固化中药挥发油的研究	宁青	江苏省中西医结合医院
10	基于“扶正祛邪”运用温通拨筋罐疗法治疗肺脾两虚型慢性咳嗽	王蓓	江苏省中西医结合医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
11	益肺散结方通过 NF- $\kappa$ B 通路调控 PD-L1 水平影响肺癌免疫逃逸的机制研究	唐杰	江苏省第二中医院
12	猫人参-苦参调控线粒体自噬介导胃癌前病变炎癌转化的分子机制研究	王霞	江苏省第二中医院
13	基于“形寒寒饮则伤肺”理论探讨小青龙汤通过 TLR4 调控 NF- $\kappa$ B/MUC5AC 通路治疗变应性鼻炎的机制研究	杨祁	江苏省第二中医院
14	基于中和抗体与中药抗病毒活性成分筛选创建“抗 SFTSV 子弹药物递送系统”的研究	张彦亮	南京市中医院
15	补肾活血法对稳定型心绞痛患者的疗效及血管内皮生长因子的影响	宋耀鸿	南京市中医院
16	基于超声多模态融合及机器学习集成模型的针刀治疗周围神经卡压综合征诊疗路径及相关机制研究	张彩荣	南京市中医院
17	升降散抑制 Neu1 介导的 TLR4-NF- $\kappa$ B 信号通路改善肝纤维化的机制研究	蒋淑君	南京市中医院
18	基于肝类器官芯片模型和 AI 大模型构建中药肝毒性筛选及机制研究平台	孔德松	南京市中医院
19	新蒲饮通过“菌群稳态-丁酸-炎症”网络治疗难治性幽门螺杆菌感染相关胃炎的临床研究及机制探讨	刘智群	南京市中医院
20	基于 VEGF/PI3K/AKT 通路调控血管新生探讨丹芍橘明饮对 MCAO 大鼠神经保护的作用机制研究	张敬华	南京市中医院
21	温通降逆方合并穴位贴敷对寒凝气逆型反流性食管炎患者临床及胃肠激素分泌紊乱调节效果的观察	蔡燕峰	南京市中医院
22	协同理论视角下医患双方对公立中医医联体认知及满意度的调查研究——以南京城东地区医联体为例	王旭	南京市中西医结合医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
23	中医医联体架构内医养结合服务模式研究	侯晓云	南京市中西医结合医院
24	基于 IL-17 信号通路干预 Tim3 表达调控免疫平衡探讨益气脱敏汤治疗变应性鼻炎的临床及机制研究	刘玉	南京市中西医结合医院
25	针刺通过 TLR4/NF- $\kappa$ B 通路调节成骨-破骨平衡改善骨质疏松症的研究	戴奇斌	南京市中西医结合医院
26	基于脑功能核磁共振成像方法探索从肝论治早泄的现代医学机制	石松山	南京市中西医结合医院
27	“以方测证”考释敦煌医学方剂研究模式的构建及敦煌《方剂学》编撰的研究	张永文	南京市中西医结合医院
28	基于气血理论中西医结合加速儿童胸部外科疾病围术期康复	戚继荣	南京市儿童医院
29	基于肠-胰岛-脑轴探讨益气清脑方改善糖尿病脑病认知障碍的临床应用及代谢通路研究	李伟	南京市江宁中医院
30	ERAS 理念下颊针疗法对腹腔镜结直肠癌患者术后胃肠功能恢复的临床疗效观察	陈绪军	南京市江宁中医院
31	麻杏咳喘合剂治疗痰热闭肺型肺炎临床疗效及作用机制研究	李晓倩	南京市浦口区中医院
32	龙砂医派特色炮制猪胆汁拌炒酸枣仁治疗肝郁化火证失眠的炮制工艺及机理研究	卞振华	无锡市中医医院
33	基于 TGF- $\beta$ 1/SMAD3 信号通路探讨通络治痹方调控巨噬细胞焦亡干预膝骨关节炎机制研究	葛文杰	无锡市中医医院
34	基于“自噬-凋亡对话轴”探讨枳实薤白桂枝汤治疗冠心病动脉粥样硬化的机制	谈晓东	无锡市中医医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
35	基于国医大师王新陆“血浊理论”运用龙砂中风丸联合醒脑开窍针刺治疗急性脑梗死痰瘀阻络证疗效临床研究	赵义纯	无锡市中医医院
36	中药娑罗子提取物七叶皂苷通过调节巨噬细胞极化以改善炎症性肠病的肠道稳态	朱欢欢	无锡市中医医院
37	中医优势病种肺癌诊疗方案的真实世界队列研究	朱晓丹	无锡市中医医院
38	儿童青少年脊柱侧弯中医药健康管理干预策略与效果评价研究	张科红	无锡市中医医院
39	丹皮酚调控 miR-133 外泌体经 TLR-4/NF-κB/NLRP3/RhoA 途径改善 DR 血-视网膜屏障的机制研究	王继红	江南大学附属医院 (无锡市中西医结合医院)
40	中医优势病种诊疗全流程关键数据智能化研究及运用	蒋文君	江南大学附属医院 (无锡市中西医结合医院)
41	健肠 1 号方干预 PKA/5-HT 信号治疗肝郁脾虚型 IBS-D 的疗效及机制研究	葛飞	无锡市第二人民医院
42	澄江四季膏方息风止动方联合脑电生物反馈治疗儿童多发性抽动障碍临床观察及疗效机理探讨	赵长江	江阴市中医院
43	基于内质网应激探讨星蒺承气汤通过 ATF4/SLC7A11/GPX4 通路改善急性缺血性脑卒中神经死亡的作用机制研究	刘华	宜兴市中医医院
44	宜兴地区中医诊疗理念的脉络梳理及中医药文化研究	裴昶	宜兴市中医医院
45	柴胡加龙骨牡蛎汤加减通过调节神经内分泌功能治疗围绝经期 2 型糖尿病合并焦虑症的研究	陈婧	宜兴市中医医院
46	鹤草养肠汤灌肠疗法通过 SIRT1/Nrf2/GPX4 抑制铁死亡治疗放射性肠损伤的机制研究	刘峰林	徐州市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
47	经皮穴位电刺激调节 L-PGDS-PGD2-DP1 轴改善结直肠癌患者术后睡眠及康复机制研究	王隽	徐州市中医院
48	葛根芩连汤调控苦味受体及其相关信号通路治疗炎症性肠病的分子机制研究	王晓红	徐州市中医院
49	基于多组学整合分析探究活寄生汤通过 TGP-β 通路调控骨-软骨串扰的抗骨关节炎机制	惠正广	徐州市中医院
50	增液八珍汤调控肠道菌群介导短链脂肪酸 (SCFA) 代谢抑制 BDNF/TrkB/CREB 信号通路治疗便秘伴抑郁状态的机制研究	陈瑞超	徐州市中医院
51	基于内质网应激-凋亡探讨连豆清脉方减轻动脉粥样硬化的机制研究	胡斌	徐州市中医院
52	基于内质网调控探讨痛风宁汤治疗高尿酸肾病的药效物质和作用机制	李婷	徐州市中医院
53	基于 14-3-3 η 蛋白探讨独活寄生汤对肝肾不足型类风湿关节炎继发骨质疏松患者炎症因子、骨代谢的影响	王蕾	邳州市中医院
54	基于 MMC 数据平台的 4C 中医护理干预对基层老年糖尿病-高血压共病患者自我管理行为的研究	薛晴	邳州市中医院
55	羽黄消癥止痛方调控 HIF-1α/NLRP3 途径介导的细胞焦亡对子宫腺肌病的作用机制研究	徐传花	常州市中医医院
56	三黄消疹方治疗慢性荨麻疹风邪入络型的临床观察研究	黄丽晖	常州市中医医院
57	孟河医派“以药制药”特色饮片挖掘性保护和开发应用的示范研究	张卫东	常州市中医医院
58	定坤丹通过调控 miRNA-30d-5p 靶向调节 Smad2 改善 PCOSGs 线粒体中的 Mfn2 治疗排卵障碍的机制研究	陈兰	常州市中医医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
59	参苓白术散联合针刺治疗活动期克罗恩病营养不良患者临床疗效观察	李晴晴	常州市中医医院
60	基于 Inos/NF- $\kappa$ B 通路研究张曦老中医治疗 LDH 经验方有效成分抗炎反应的作用机制	周明	常州市中医医院
61	维持性血透患者衰弱预测模型的构建及基于五行学说的干预策略研究	姚建媛	常州市武进中医医院
62	价体系构建与验证吴门名医膏方经验传承及培补二天音组方规律和降压护靶的机制研究	陈竞纬	苏州市中医医院
63	基于 BDNF/TrkB 信号通路调控 TFH 细胞分化探讨活血润燥生津方治疗干燥综合症的机制研究	郝冬林	苏州市中医医院
64	芪葛敛疡汤通过 CAMP/PKA/CREB 通路调控溃疡性结肠炎巨噬细胞极化维持肠粘膜稳态的研究	成旭东	苏州市中医医院
65	从肾论治胃食管反流病的中医病机探讨及临床实践研究	俞嵩	苏州市中医医院
66	基于 ASIC3 调控细胞焦亡探讨枳壳甘草汤干预椎间盘退变的机制研究	陆斌杰	苏州市中医医院
67	络病理论指导下加味白头翁汤靶向调控 PMPs-NETs 修复粘膜血管屏障的机制研究	朱惠萍	苏州市中医医院
68	神效黄芪汤防治奥沙利铂外周神经病变的疗效观察及机制探讨	唐晓龙	苏州市中西医结合医院
69	柴胡龙骨牡蛎汤介导 TXNIP/NF- $\kappa$ B/NLRP3 调控小胶质细胞极化改善抑郁症的机制研究	吴彤	苏州市中西医结合医院
70	基于 P2Y14 受体调控 SGC 活化介导 SGC-神经元“串扰”探讨活经汤改善 KOA 痛觉敏化的机制	蒋鑫超	苏州市中西医结合医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
71	补益类方对人毛乳头细胞活性影响及对富血小板血浆促大鼠毛发生长影响的优选研究	占永久	苏州市中西医结合医院
72	蜂胶活性成分咖啡酸苯乙酯靶向 PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬调控糖尿病肾病肾小管上皮细胞铁死亡的机制研究	宋锴	苏州大学附属第二医院
73	基于网络药理学探讨宣痹汤通过多靶点调控破骨细胞分化进而抑制类风湿关节炎骨侵蚀的机制研究基础研究	祝皓	苏州大学附属第一医院
74	癫狂梦醒汤通过抑制少突胶质细胞衰老改善血管性痴呆的基础研究	翟国杰	苏州市第九人民医院
75	复方逍遥合剂延缓激活 HPG 轴的分子机制研究	沈益行	苏州市第九人民医院
76	经方“温胆汤”对无抽搐电休克（MECT）治疗后精神分裂症患者认知功能的影响	陈城	苏州市广济医院
77	补肾中成药治疗薄型子宫内膜相关不孕的随机对照试验	周颖	苏州市立医院
78	基于 OX2R 信号通路探讨“龙砂六气针”治疗 MHD 失眠的作用机制	沈惠芬	苏州市吴江区中医医院 (苏州市吴江区第二人民医院)
79	3D 打印聚己内酯支架负载丹参酮 IIA 促进肩袖腱-骨愈合的应用及机制研究	黄兴锐	苏州市吴江区中医医院 (苏州市吴江区第二人民医院)
80	基于 PI3K/AKT/mTOR 信号探索大黄酚对骨质疏松症的保护作用研究	陆青	苏州市相城区第三人民医院
81	基于调节 P2X7R 抑制 p38 $\alpha$ MAPK/ULK1 自噬通路探讨吴茱萸汤治疗慢性偏头痛的作用及机制研究	徐敏	昆山市中医医院
82	基于 SWATH-DIA-PRM 技术和高通量测序技术构建枸杞多糖调控成骨细胞生物活性的 miRNA-mRNA-蛋白质调控网络研究	尹自飞	昆山市中医医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
83	激痛点恢刺联合电针改善腰椎间盘突出症多裂肌特性的临床研究及脑-腰交互效应	吕莹	昆山市中医医院
84	柴陷汤通过下调 cGAS-STING-NLRP3 信号通路治疗急性胰腺炎合并脓毒症的机制研究	陈晖	昆山市中医医院
85	基于治未病理论探讨中医四诊仪对肥胖人群中医分型的相关性研究	徐一慧	昆山市第一人民医院
86	基于 TLR4/NF- $\kappa$ B 通路探讨石丹方治疗慢性萎缩性胃炎的临床疗效研究	华秋雯	常熟市中医院(常熟市新区医院)
87	探究温化痰湿汤联合雷火灸对肥胖型 PCOS 的糖脂代谢的影响	张丽萍	常熟市中医院(常熟市新区医院)
88	调神健脾针法在带状疱疹后遗神经痛的应用研究	张晓梅	常熟市中医院(常熟市新区医院)
89	中医体质视角下的老年 2 型糖尿病患者内在能力组态路径及维稳管理研究	沈支佳	常熟市中医院(常熟市新区医院)
90	基于“督脉调神”理论探讨针刺抑制 G3BPI/FBXL5/IRP2 通路改善脑外伤后认知障碍的机制	党宝齐	张家港市中医医院
91	探索中医药资源共享在促进紧密型县域医共体发展中的作用和意义	季蓉	张家港市中医医院
92	基于 TLR4/p38WAPK 信号通路探讨针刺治疗干眼症的临床疗效及机制研究	张宇	张家港市中医医院
93	基于“脾主肌肉”理论的中西医结合新策略防治腹膜透析患者肌少症的临床研究	黄敏	张家港市中医医院
94	基于脑肠轴针刺调节迷走神经对功能性便秘伴抑郁患者的临床疗效研究	葛玲玲	张家港市第一人民医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
95	吴门医派娄东世医钱氏学术思想及传承模式研究	张谨枫	太仓市中医医院
96	基于“下丘脑-垂体-肾上腺(HPA)轴”探讨“通督调神”针刺联合网络化认知行为疗法(ICBT)治疗阻塞性睡眠呼吸暂停与失眠共病(COMISA)的疗效及机制	姜文	南通市中医院
97	雷火灸联合膀胱灌注治疗间质性膀胱炎/膀胱疼痛综合征(IC/PBS)的临床疗效研究	陈旭	南通市中医院
98	子宫内膜息肉的超声评价 AI 模型设计	颜宇晴	南通市中医院
99	人参皂苷 Rh2 抗炎与抗凋亡作用促进脊髓损伤修复的实验研究	周轶	南通市中医院
100	槐耳颗粒调节 MEK/ERK 信号通路在肝细胞癌发生发展中的机制及临床应用研究	吴金柱	南通市第三人民医院
101	基于血小板活化功能探究补阳还五汤对气虚血瘀型门静脉血栓的疗效分析	俞冲	南通市第三人民医院
102	中药保留灌肠治疗湿热瘀结型盆腔炎性包块的临床研究	陈晶晶	如皋市中医院
103	基于老药工经验总结的临方丸剂制备工艺规范研究	陈菲	如皋市中医院
104	基于代谢重编程过程探讨温胆汤调控改善 2 型糖尿病的作用机制研究	周思锋	如东县中医院
105	三虫胶囊通过调控小胶质细胞吞噬凋亡神经元对脑梗死治疗的机理研究	戴其军	海安市中医院
106	基于网络药理学、分子对接、分子动力学模拟探究双合汤治疗非创伤性股骨头坏死的作用机制	刘 华	海安市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
107	连云港市中医药区域综合发展评价指标体系构建研究	李旋旋	连云港市中医院
108	基于中医气虚血瘀证候积分评价当归补血汤抗动脉粥样硬化临床疗效及靶向调控 TLR9 的机制研究	李明	连云港市中医院
109	基于 HIF-1a/BNIP3 调控线粒体自噬干预肾周脂肪重塑研究清肝滋肾方防治肥胖高血压的作用机制	王庆春	连云港市中医院
110	基于 LSM 探究肝脂消胶囊介导“CK18-M30 及 CK18-M65”变化评估代谢相关脂肪性肝病（MAFLD）合并 2 型糖尿病（T2DM）属肝郁脾虚证患者的临床疗效及机制探讨	于一江	淮安市中医院
111	锦红汤通过调控 Nrf2/HO-1 与 NF- $\kappa$ B 信号通路串扰在重症急性胰腺炎相关肺损伤中抗炎抗氧化作用的机制研究	梅丹	扬州市中医院
112	骨刺消合剂治疗膝关节骨性关节炎功效物质基础与抑制 NLRP3 炎症小体机制研究	王韶光	扬州市中医院
113	溃疡性结肠炎 P2RX7 表达状态与中医脾虚湿蕴证的相关性研究	杨振斌	扬州市中医院
114	基于 BDNF-TrkB 信号传导研究 $\beta$ -细辛脑对血管性认知障碍的治疗作用及分子机制	潘博	扬州大学
115	浮针联合盆腔肌筋膜手法治疗产后非特异性腰背痛的临床研究	卢洁	扬州大学附属江都人民医院
116	负载槲皮素的纳米复合材料治疗感染性骨缺损的机制研究	陈鹏涛	苏北人民医院
117	基于 IL-6/STAT3/COX-2/ $\beta$ -EP 通路，探索颊针疗法抑制下肢骨折患者围手术期疼痛的机制	唐在荣	高邮市中医医院
118	茅山葛洪道医养生文化挖掘整理研究	张栋梁	镇江市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
119	基于代谢组学技术研究“土中泻木”法治疗肠易激综合征（IBS）机制	于晓雯	镇江市中医院
120	基于“阳化气，阴成形”理论运用加味泽漆汤治疗脾虚痰凝型肺结节的临床研究及网络药理学分析	马继恒	丹阳市中医院
121	基于尿流动力学和膀胱压力测量评估下不同时期介入针灸配合八正散在治疗中风后尿潴留中的临床疗效研究	陈琦	丹阳市中医院
122	温胆汤调控 PTEN 改善小胶质细胞脂质代谢功能的抗阿尔茨海默病作用机制研究	殷生楠	泰州市中医院
123	基于 PGC-1 $\alpha$ /PPAR $\alpha$ 通路探索“茵陈-生大黄”药对改善 NAFLD 肝脏脂质蓄积效应及机制	钱学深	泰州市中医院
124	基于代谢组学、网络药理学和分子对接探讨降糖甲颗粒治疗糖尿病肾病的药效物质及作用机制	柳冬梅	泰州市中医院
125	活血化瘀中药防治中老年冠状动脉钙化的历史性多中心队列研究	薛鹏	泰州市中医院
126	基于代谢组学的院内协定方剂“蠲痹平腰汤”质量评价体系建立及作用机理研究	韦波	泰州市中西医结合医院
127	基于 cGAS/STING 轴探讨苦参提取物槐果碱通过调节癌症相关成纤维细胞衰老相关分泌表型抑制结直肠癌的作用机制	江东	靖江市中医院
128	基于“双心同调”理论黄帝内针联合心脏康复干预冠心病合并焦虑、抑郁的临床研究	林轶蓉	靖江市中医院
129	基于“滋水涵木”自拟消癭抑亢丸联合甲巯咪唑治疗阴虚火旺型甲亢的临床疗效研究	谷晶	靖江市中医院
130	耐盐中药柔弱斑种草基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路的抗 NSCLC 活性成分与机理研究	赵小超	宿迁市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
131	基于效果评价的医保支持中医医疗机构发展的政策研究	郝景平	宿迁市中医院
132	主动呼吸循环技术联合平衡火罐对 AECOPD 患者排痰效果临床应用研究	华玉玲	宿迁市中医院
133	五味消毒饮加减联合背部拔罐治疗脾胃湿热证聚合型痤疮的临床研究	王涵	宿迁市中医院
134	基于“肠-脑-皮”轴理论探讨“乌梅丸”治疗特应性皮炎的临床疗效观察	刘林琳	宿迁市中医院
135	基于“络病理论”探讨加味天魂方预防骨质疏松性胸腰椎骨折术后再骨折的临床及机制研究	张斌	沭阳县中医院
136	多维度探讨雷公藤多苷片治疗中老年类风湿性关节炎达标预测模型的研究	孙助民	沭阳县中医院
137	基于吴门医派《临证指南医案》“外饮治脾、内饮治肾”理论辨证论治肺癌恶性胸腔积液的临床研究	李守山	泗阳中医院