

附件 1

2024 年度江苏省中医药学会科研项目立项名单（攀登计划项目）

序号	项目名称	申请人	承担单位
1	基于 GLP-1R-AMPK-mTOR 通路介导的线粒体自噬探讨摩腹法治疗 2 型糖尿病的作用机制	吴云川	南京中医药大学
2	基于 PRMT1/ADMA/eNOS 通路及脂质调节探讨甲花片抑制动脉粥样硬化的机制研究	吕东岭	江苏省中医院
3	基于真实世界大数据探索夏桂成团队应用燮和饮联合耳穴治疗痰湿型 PCOS 循证依据的临床研究	胡荣魁	江苏省中医院
4	国医大师夏桂成教授“加味八仙长寿丸”治疗肾阴虚型早发性卵巢功能不全及抗衰老机制研究	陈赟	江苏省中医院
5	芪竹健胃方治疗慢性萎缩性胃炎肠化生的疗效评价研究	徐陆周	江苏省中医院
6	黄葵胶囊-火把花根片配伍缓解顺铂肾损伤的增效减毒机理研究	李长印	江苏省中医院
7	大数据和人工智能等技术在攻克智慧煎药流程融合性复杂问题中的应用	吴磊	江苏省中医院
8	基于瘤内真菌驱动 Dectin-1/CARD9 通路减少 MDSCs 分化探讨健脾养正方抑制胃癌的作用机制	吴坚	江苏省中医院
9	基于人工智能平台的“调肠治胰”法治疗急性胰腺炎的临床研究	龚冠闻	江苏省中医院
10	益气温阳方通过 m6A 修饰调控 SOCS3/IL-2/STAT5 信号通路改善变应性鼻炎免疫耐受机制的研究	史军	江苏省中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
11	梅卿汤通过调控 PTEN/PI3K/AKT 信号通路治疗 CAG 大鼠的机制研究	商洪涛	江苏省中医院
12	基于“滋水涵木”理念的滋水清肝饮干预乳腺癌内分泌治疗相关 MPS 的临床疗效和机制研究	胡灿红	江苏省中西医结合医院
13	芪藿益肺方治疗 COPD 多组分整合累积效应机制研究	沈红	江苏省中西医结合医院
14	从肠道-肺部菌群同步调控探讨芪藿益肺颗粒临床治疗慢性阻塞性肺疾病的机制	苏克雷	江苏省中西医结合医院
15	中药口服液体剂儿童精准用药与临床前安全性研究	孙娥	江苏省中西医结合医院
16	清热泄浊合剂治疗高尿酸血症的药学与临床研究	殷立平	江苏省第二中医院
17	补肾健骨颗粒医疗机构中药制剂临床与开发研究	李志伟	江苏省第二中医院
18	“清气解毒方”中免疫调节功效物质的发现及其作用机制研究	朱益敏	江苏省第二中医院
19	健脾消积合剂医院制剂的研究与开发	金黑鹰	江苏省第二中医院
20	清热通淋合剂的制备及联合西药治疗泌尿道感染临床疗效观察	叶和松	江苏省第二中医院
21	探究鼻舒合剂治疗脾胃湿热型鼻渊的临床疗效及对 IL-6、IL-8、TNF- $\alpha$ 、TGF- $\beta$ 1 水平的影响	吴昆旻	江苏省第二中医院
22	溃结灌肠液 II 联合低温等离子体激活介质调控巨噬细胞 NF- $\kappa$ B 通路 O-GlcNAc 糖基化修饰治疗溃疡性结肠炎的价值及作用机制研究	黄岩	南京市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
23	基于“精气转化”理论探讨四君子汤联合间充质干细胞外泌体调控 TGF- $\beta$ /Smad 信号通路抑制巨噬细胞糖酵解治疗复杂性肛瘘的作用机制	江滨	南京市中医院
24	基于“泄毒生新法”探讨五凤草微阵列贴片调控 lncRNA FAM225A/miR-3127-5p/JAK3 促进 3/4 期 PI 创面愈合的分子机制	黄子慧	南京市中西医结合医院
25	补阳还五汤调控 CD4+T 细胞糖脂代谢重编程治疗 POCD 的作用机制研究	蔡靓羽	无锡市中医医院
26	刘氏骨伤“形神共调”方案干预慢性非特异性腰痛临床研究与推广	张贤	无锡市中医医院
27	槲皮素调控维生素 D 代谢缓解 PM2.5 暴露加重儿童癫痫及海马神经元铁死亡的机制研究	刘月影	江南大学附属医院 (无锡市中西医结合医院)
28	温胆汤调节“肠肝轴”治疗非酒精性脂肪肝的物质基础及作用机制研究	花海兵	江阴市中医院
29	基于 NrF2/HO-1 信号通路探讨紫草素治疗溃疡性结肠炎的作用及机制研究	马炯	江阴市中医院
30	从胃瘤球菌-SCFA 轴调控 CD4/CD8 亚群紊乱角度探讨祛风止动方治疗儿童抽动障碍的疗效观察及机制研究	王敏华	宜兴市中医医院
31	温肾健脾祛痹汤调控 SIRT1-P65-NOX4 信号轴延缓软骨细胞衰老干预 KOA 的机制研究	胡晓辉	宜兴市中医医院
32	基于血管再灌注相关基因表达, 探讨冠心汤心肌梗死对大鼠心肌保护作用机制	王忠良	徐州市中医院
33	负载姜黄素的羧甲基化白及多糖-壳聚糖对慢性感染性创面的作用研究	秦晓静	徐州市中医院
34	孟河医派杰出医家巢益民学术思想和临床经验整理研究	钱卫东	常州市武进中医医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
35	基于 PI3K/AKT/NF- $\kappa$ B 通路研究“辛通清化”法促进溃疡性结肠炎肠黏膜愈合的临床疗效及机制研究	陈江	苏州市中医医院
36	基于线粒体裂变介导细胞铁死亡探讨清利湿热法拮抗肾间质纤维化的作用机制	蒋春波	苏州市中医医院
37	基于中西医多模态数据融合的腰椎间盘突出后重吸收精准诊疗与评价体系构建与验证	刘锦涛	苏州市中医医院
38	基于 Fis1-TBC1D15-Rab7 通路调控自噬流清除胞内菌探讨补中愈淋汤治疗复发性尿路感染的机制	薛毅	苏州市中西医结合医院
39	化肝解毒汤通过调控 HMGB1/NF-KB 信号通路干预肝癌铁死亡的机制研究	石俊	苏州市中西医结合医院
40	基于糖酵解-乳酸化-丙酮酸激酶正反馈巨噬细胞极化探讨益肾祛瘀中药方剂改善肾脏纤维化的机制研究	魏明刚	苏州大学附属第一医院
41	基于“ASS1 介导 USP26 琥珀酸化调节 MSC 成骨分化”探讨补肾密骨片在老年性骨质疏松症中的临床和机制研究	汤国庆	昆山市中医医院
42	基于 Wnt5a/ $\beta$ -catenin 通路探讨苓桂术甘汤抗糖尿病心肌纤维化作用的机制研究	乔世刚	昆山市中医医院
43	基于络病理论运用通络开窍法干预瘀血阻络型脑小血管病白质损伤相关认知障碍的临床应用研究	武燕	常熟市中医院(常熟市新区医院)
44	黄芪甲苷通过抑制 AGE/RAGE/NF- $\kappa$ B 通路改善糖尿病神经性疼痛的机制研究	金艺璇	常熟市中医院(常熟市新区医院)
45	乌蕊莓通过 Bacteroidesfragilis 代谢物 3-苯基丙酸激活 AhR 促进结肠粘膜增殖和修复缓解溃疡性结肠炎的机制	季利江	常熟市中医院(常熟市新区医院)
46	补肾活血法通过颗粒细胞缝隙连接改善 PCOS 排卵障碍调控机制的研究	王利红	张家港市中医医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
47	基于 SPP1-CD44 轴介导周细胞代谢重编程调控 PT 探讨固本泄浊饮延缓肾间质纤维化的作用机制	强胜	张家港市中医医院
48	基于“肾虚血瘀”理论探讨补肾活血方调控破骨细胞线粒体自噬抗骨质疏松机制	王志荣	张家港市中医医院
49	基于气虚痰瘀理论研究补气通络方对气虚痰瘀型肺结节患者的影响	陆兵	太仓市中医医院
50	保留外括约肌转移肌间挂线术治疗高位肛瘘的临床研究	罗志渊	太仓市中医医院
51	“祛瘀生新膏”外用治疗湿热瘀阻型下肢慢性溃疡的临床研究及机制探讨	陈海东	南通市中医院
52	桃叶珊瑚苷调控脊髓损伤血管再生的作用与机制研究	糜大国	南通市中医院
53	基于 PI3KAktNrf2 通路探讨活血化瘀利水方调控 CX3CL1 表达改善 H 型高血压 VED 机制	徐俊伟	南通大学附属医院
54	基于肠道菌群-胆汁酸-FXR 轴研究利胆消痛方抗慢性胆囊炎作用	李万红	海安市中医院
55	基于肠道微生态与 NETs-NLRP3 反馈轴探讨清溃愈疡方治疗溃疡性结肠炎的机制研究	张卿	连云港市中医院
56	基于 GPX4 抑制铁死亡探讨蛭军糖肾汤保护糖尿病肾脏病足细胞的作用机制	王素芹	淮安市中医院
57	益气通阳法改善心肌缺血后运动耐量的机理研究	顾月星	盐城市中医院
58	基于“治未病”思想的“慢病管理”模式在良性前列腺增生防治中的运用	葛晓东	盐城市中医院

序号	项目名称	申请人	承担单位
59	基于“精室理论”研制的生精方通过调控氧化应激治疗弱精子症的临床研究	朱勇	盐城市中医院
60	益气明目方共病同治原发性开角型青光眼的临床研究	谢律	东台市中医院
61	广陵医派未刊医籍挖掘整理研究	汤佳	扬州市中医院
62	基于身心灵一体化健康模型下八段锦与全息刮痧整合方案对骨质疏松人群跌倒预防及骨强度的干预策略研究	魏金荣	扬州市中医院
63	基于时间医学理论参诃合剂治疗溃疡性结肠炎的临床方案优化研究	李晟玮	扬州市中医院
64	益肺解毒汤通过调控自噬诱导肺癌细胞铁死亡的机制研究	王珊珊	扬州市中医院
65	王氏翘荷栀豉汤治疗小儿外感发热（风热证）的临床疗效观察及退热抗炎机制研究	周海霞	泰州市姜堰中医院
66	葛根归芎通络汤治疗太阳经头痛的临床研究	王红胜	宿迁市中医院