

## 附件3

## 2024年度省中医药科技发展计划面上项目拟立项名单

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
1	藤黄酸靶向UBE2Q1抑制骨髓瘤增殖的作用及机制研究	钱进军	南京中医药大学	10
2	基于“温阳散寒止痛”治法探讨乌头-羌活药对调控巨噬细胞浸润和铁死亡缓解骨癌痛的机制研究	王长明	南京中医药大学	10
3	基于Isthmin-1/mTORC1分子通路探究黄蜀葵花总黄酮改善糖尿病肾病足细胞胆固醇稳态失调的作用研究	倪杰	南京中医药大学	10
4	活血化瘀药对丹参-红花配伍调控代谢灵活性干预糖尿病心肌病机理研究	李建萍	南京中医药大学	10
5	基于Hippo-TAZ信号重塑哮喘缓解期Th17/Treg细胞免疫平衡探讨固本防哮饮健脾化痰的分子机制	严花	南京中医药大学	10
6	基于肠道菌群介导的短链脂肪酸水平变化探讨参苓白术散治疗肿瘤恶液质的机制研究	白宇	南京中医药大学	10
7	刮痧对帕金森病冻结步态患者步行能力及临床效应的影响研究	王秋琴	南京中医药大学	10
8	中药内生菌活性成分柠檬菌素类化合物的生物合成研究	陈勇	南京中医药大学	10
9	柴胡-黄芩药对干预GR和 $\beta$ 2-AR协同抑制慢性应激诱导的乳腺癌转移的作用及机制研究	李晓曼	南京中医药大学	10
10	黄芪-莪术组分调控肠道BSH菌属-胆汁酸-FXR反馈环路抑制结直肠癌的作用机制研究	顾俊菲	南京中医药大学	10
11	石斛属植物中靶向调控PKM2活化的活性分子挖掘及其作用机制研究	胡杨	南京中医药大学	10
12	孟河医派民国中医药期刊医案类文献整理与学术思想挖掘研究	胡谦锋	南京中医药大学	10
13	基于多模态超声技术联合中医证型构建慢性心力衰竭风险预测模型的研究	陶炜伟	江苏省中医院	10
14	调肝运脾法调控FXR-MCs-NGF途径介导ISCs 的分化障碍改善D-IBS的机制研究	宁丽琴	江苏省中医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
15	金芪膜肾方治疗低中风险特发性膜性肾病肾虚湿瘀证的疗效及其对免疫稳态影响的临床研究	俞曼殊	江苏省中医院	10
16	基于组织芯片技术探讨昆葵方干预桥本甲状腺炎的临床疗效及调控Th17/Treg平衡的免疫调节机制	张舒	江苏省中医院	10
17	基于肠-关节轴探讨新痹痛灵通过调节肠道菌群治疗类风湿关节炎的机制研究	郭云柯	江苏省中医院	10
18	膝痹宁 II 治疗寒湿痹阻型膝骨关节炎的临床疗效评价研究	张立	江苏省中医院	10
19	谈勇教授补肾抗栓汤对行IVF子宫内膜异位症患者的临床疗效及机制研究	童星丽	江苏省中医院	10
20	加味二妙颗粒二级预防绝经后女性宫颈癌的临床研究与转化应用	马蔚蓉	江苏省中医院	10
21	基于“心-肾-肝-脾-子宫轴”理论新加补中益气汤治疗产后盆底功能障碍的临床研究	杨夫艳	江苏省中医院	10
22	基于粪便代谢组学与肠道菌群探究运脾推拿法干预儿童功能性便秘脾虚质的疗效及机制	胡婵婵	江苏省中医院	10
23	基于艾灸得气研究雷火灸干预直肠癌术后低位前切除综合征的量效关系	许睿	江苏省中医院	10
24	经皮穴位电刺激改善脓毒症患者膈肌 功能障碍的干预时机及临床效果研究	刘志敏	江苏省中医院	10
25	基于吴旭教授“肠神论”的孤独症谱系障碍经穴特异性及生物信息研究	陈栋	江苏省中医院	10
26	江苏省公立中医院补偿机制现状及对策研究	刘阶莉	江苏省中医院	10
27	生脉散调控M $\phi$ -CFs通讯干预心衰心肌纤维化的机制研究	杨月东	江苏省中医药研究院	10
28	肾宁 II 号方通过HIF-1信号调节线粒体质量控制网络抑制肾纤维化	盖丰丰	江苏省中医药研究院	10
29	二仙汤治疗肾阴阳两虚型糖尿病合并男性性腺功能减退的机制研究	陈煜	江苏省中医药研究院	10
30	葛根芩连汤通过SIRT1-PPAR $\gamma$ -CD36途径抑制肝脏脂质沉积缓解NAFLD的机制研究	韦晓	江苏省中医药研究院	10
31	葛根芩连汤通过FOXO1/PEPCK信号轴调控肝糖异生治疗2型糖尿病的机制研究	陈彦乐	江苏省中医药研究院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
32	苓桂术甘汤通过靶向STING介导的ACSL4调控脂质过氧化抑制铁死亡改善NAFLD的机制研究	景海波	江苏省中医药研究院	10
33	经皮迷走神经刺激防治老年非心脏手术患者术后谵妄的研究	石金云	江苏省中医药研究院	10
34	瓜蒌薤白汤通过“昼夜节律-线粒体”轴调控巨噬细胞极化改善心肌纤维化的机制研究	王颖钰	江苏省中医药研究院	10
35	加味大黄附子汤干预IL-33/ST2通路抑制脾脏树突状细胞焦亡调控脓毒症免疫紊乱的机制研究	秦凤霞	江苏省中医药研究院	10
36	老龄化社会背景下中医药文化宣传内容及路径研究	罗鑫	江苏省中医药研究院	10
37	白头翁汤“厚肠止利”调控肠上皮发育稳态、修复黏膜屏障治疗溃疡性结肠炎的分子机制研究	彭雯	江苏省第二中医院	10
38	抵当汤激活CD4+细胞毒性T细胞协同化疗抑制瘀毒证膀胱癌的机制研究	沈炆	江苏省第二中医院	10
39	基于STAT3/IL-33通路诱导ILC2s活化探讨小青龙汤改善肺气虚寒型变应性鼻炎的机制研究	杨祁	江苏省第二中医院	10
40	基于Piezo1-Rho-S1P正反馈环路调控钙离子稳态研究电针促进盆底肌修复治疗压力性尿失禁的作用机制	何麒	江苏省第二中医院	10
41	DRGs付费下祛风通络颗粒联合依达拉奉右莰醇治疗急性脑梗死的药物经济学评价	钱海燕	江苏省第二中医院	10
42	从调控脑小胶质细胞表型探讨犀角地黄汤合乳香没药改善脓毒症相关性脑病预后的机制研究	刘克琴	江苏省第二中医院	10
43	基于Piezo1调控Ca <sup>2+</sup> -Rac1-Nox2-ROS正反馈环路研究益气养阴活血方抑制缺血再灌注心肌铁死亡的作用机制	周芙琼	南京市中医院	10
44	调气通腑方对脑梗死急性期痰热腑实证肠道屏障功能的临床及机制研究	张敬华	南京市中医院	10
45	利用单细胞技术探究扶正升白口服液改善乳腺癌骨转移瘤免疫微环境的作用	张春雷	南京市中医院	10
46	基于“金郁泄之”理论研究黄龙祛风止咳合剂治疗儿童咳嗽变异性哮喘的临床疗效及对“肺-肠轴”的调节机制	司振阳	南京市中医院	10
47	通腑针刺疗法改善老年稳定期COPD的临床研究	马志豪	南京市中西医结合医院	10
48	针刺治疗瘀热型慢性盆腔疼痛综合征的中枢机制研究	石松山	南京市中西医结合医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
49	针刺耳穴调控鞘脂代谢抑制毛细胞凋亡干预突发性聋的机制研究	朱晓燕	南京市中西医结合医院	10
50	罗汉果干预肺癌患者术后咳嗽的临床疗效及其物质基础研究	张楼乾	南京鼓楼医院	10
51	LagG3受体介导白藜芦醇苷靶向阻滞帕金森病致病蛋白 $\alpha$ -synuclein的机制研究	顾昊	南京脑科医院	10
52	基于国医大师周仲瑛“病机证素”学术思想以益肾除颤颗粒对 PD 前驱期人群体质、经络早期干预及相关脑网络机制的多中心临床研究	杨宁	南京脑科医院	10
53	空气污染对儿童支气管哮喘影响的流行病学研究及参芪口服液治疗效果评估	唐珩	南京市儿童医院	10
54	基于线粒体功能重塑探究清热燥湿健脾法治疗溃疡性结肠炎的机制及复方仙鹤草方的干预用机制研究	章真	南京市浦口区中医医院	10
55	补肾益智方通过“肾-Klotho-脑”轴抑制炎症衰老治疗血管性痴呆的临床研究	章旭	南京市江宁中医院	10
56	基于星形胶质细胞外泌体miR-223、miR-326-3p调控NMDAR/CDC42信号通路探讨电针对血管性痴呆神经元突触可塑性的作用机制研究	钱发才	南京市溧水区中医医院	10
57	胥氏归紫合剂联合穴位贴敷干预PCOS 不孕患者性激素、糖脂代谢及卵巢间质血流动力学研究	周婷婷	南京市秦淮中医医院	10
58	基于“炎性激活”理论探讨中药娑罗子提取物治疗慢传输型便秘的机制及临床转化研究	朱欢欢	无锡市中医医院	10
59	基于FOXO2/CD01轴调控骨髓间充质干细胞铁死亡及分化探讨补肾活血汤干预激素性股骨头坏死的作用机制	尤武林	无锡市中医医院	10
60	清热化痰通络方靶向CTGF抑制RIPK3/NLRP3介导的星形胶质细胞A1型极化改善急性缺血性卒中损伤的机制研究	易晓净	无锡市中医医院	10
61	基于“菌群-肠-脑”轴理论探讨健脾升清法干预脾虚湿困型老年肠癌患者的肠道菌群改善其焦虑行为的临床研究	朱为民	无锡市第二中医医院	10
62	基于痰湿不孕理论探讨苍附导痰汤通过IP3R1/GRP75/VDAC1复合体调控PCOS卵母细胞成熟的分子机制研究	刘颖华	无锡市妇幼保健院	10
63	中医“治未病”理论下的老年肿瘤幸存者运动功能智慧康复模式的构建及效果评价	杨玉玲	江南大学附属医院	10
64	基于“肠-肝”轴-SAA/TLR4信号通路探讨四氢姜黄素防治高脂诱导的非酒精性脂肪肝的作用机制研究	杨菊	江南大学附属医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
65	温胆汤通过调控P38 MAPK信号通路干预内淋巴积水形成的作用研究	夏晶晶	江阴市中医院	10
66	平溃愈疡汤通过抑制cGAS调节巨噬细胞极化来缓解溃疡性结肠炎	陈瑞超	徐州市中医院	10
67	参白汤联合穴位埋线通过IL-27/STAT1通路调控Th1/Th2免疫平衡治疗溃疡性结肠炎的机制研究	张正国	徐州市中心医院	10
68	雌激素代谢失衡介导的巨噬细胞炎性活化在玄丹散结汤缓解子宫腺肌症疼痛中的作用和机制研究	王晴	徐州市中心医院	10
69	乳腺良性结节消融术后中医药临床评价核心指标集构建及真实世界研究	王维帅	邳州市中医院	10
70	基于吴门“络病理论”立论的芎芷煎方治疗肝郁血瘀型偏头痛的远期临床疗效观察及其机制研究	杨崇河	沛县中医院	10
71	基于TLR/NF- $\kappa$ b信号通路参与调控NLRP3炎症小体介导的巨噬细胞焦亡探讨三黄护肾防衰方抗肾纤维化的机制研究	张承华	常州市中医医院	10
72	桃红四物汤基于miR-126调控PI3K/AKT通路促进糖尿病足溃疡创面愈合的机制研究	魏康	常州市中医医院	10
73	基于JAK2/STAT3 信号通路探讨载青藤碱微球温敏凝胶对骨关节炎软骨损伤的作用及其机制	杨建平	常州市中医医院	10
74	基于Epimedin A调控TRAF6/PI3K/AKT/NF- $\kappa$ B信号轴探讨骨增合剂治疗膝关节骨性关节炎的作用机制及临床疗效	黎俊	常州市中医医院	10
75	黄芩素通过免疫调控和糖代谢重编程减轻COPD气道炎症的机制研究	张倩	常州市第二人民医院	10
76	柴桂痹痛方靶向HIF-1 $\alpha$ /VEGF改善M2型巨噬细胞代谢与功能治疗早期类风湿性关节炎的机制研究	汤皓	溧阳市中医医院	10
77	附子多糖调节肠道菌群及代谢物通过PPAR $\gamma$ 信号通路增强肝癌PD-1抑制剂免疫应答率的机制研究	高静东	苏州市中医医院	10
78	补肾解毒方通过METTL14对JMJD2C的表达调节抑制大肠癌转移的机制研究	欧阳怡然	苏州市中医医院	10
79	TRIM31/NLRP3信号轴在半夏泻心汤抑制2型糖尿病肠道L细胞焦亡中的作用及机制研究	宋秀道	苏州市中医医院	10
80	基于“痰壅胞宫”理论探讨补肾健脾法调控PI3K/Akt/mTORC1通路治疗围青春期PCOS的机制及临床应用研究	宋清霞	苏州市中医医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
81	健脾补肾解毒方缓释载体的构建及其抑制结直肠癌侵袭转移的作用机制	韩植芬	苏州大学附属第四医院 (苏州市独墅湖医院)	10
82	针刺人迎穴预防创伤后应激障碍的神经调控机制及其在急诊外伤手术患者中的临床应用研究	俞又佳	苏州市相城人民医院	10
83	NR4A1/MYC信号介导SPP1+巨噬细胞分化调控周细胞-肌成纤维细胞转分化及固本泄浊饮延缓肾间质纤维化的作用机制研究	强胜	张家港市中医医院	10
84	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	殷丽梅	常熟市中医院 (常熟市新区医院)	10
85	清化止泻方联合电针治疗溃疡性结肠炎临床观察及机制研究	蒋捷	常熟市中医院 (常熟市新区医院)	10
86	复方五凤草液外用调控共生菌群促进肉芽肿性乳腺炎创面“泄毒生新”的愈合机制	高璐珺	太仓市中医医院	10
87	基于A20调控TRAF6泛素化调节足细胞损伤探讨防己黄芪汤改善膜性肾病的机制	马毓华	昆山市中医医院	10
88	润肺通络方通过IL-33调控巨噬细胞极化治疗干燥综合征合并间质性肺病的临床研究及机制探讨	徐倍琪	昆山市中医医院	10
89	欣胃颗粒通过调控LncRNA AFAP1-AS1/铁死亡轴抑制胃癌前病变的机制研究	刘金狄	南通市中医院	10
90	基于免疫平衡探究疏肝散结汤治疗浆细胞性乳腺炎的作用机制	乔楠	南通市中医院	10
91	金荞麦通过干预PI3K/Akt介导FoxO3a活化减轻氧化应激抑制UC炎-癌转化的作用机制研究	徐珊珊	南通市中医院	10
92	中药单体青藤碱通过miR-16-5p/TXNIP/NF-κ B轴对脊髓损伤后血管内皮细胞的保护作用及机制研究	徐冠华	南通市第一人民医院	10
93	唐强名中医“头穴丛刺法”结合太极拳云手训练促进脑卒中患者上肢功能重建的fNIRS研究	魏勇	南通市第二人民医院	10
94	固本益智方防治急性缺血性脑卒中患者认知障碍的临床与机制研究	王传兰	南通市通州区中医院	10
95	益气逐瘀丸通过ALKBH5/SIRT1轴减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	刘振	连云港市中医院	10
96	“通经调脏”针灸推拿法对老年慢性肌骨痛与情绪障碍共病患者神经功能和血清代谢组学的影响	何雷	连云港市中医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
97	基于m6A去甲基化探讨葛根芩连汤调控铁死亡抑制结肠“炎-癌”转化的作用机制	宋斐	连云港市第一人民医院	10
98	山豆根生物碱治疗食管鳞癌的作用机制研究	陆颖芝	连云港市第二人民医院	10
99	基于TRPV1/苦味受体探讨葛根芩连汤苦甘合用治疗动脉粥样硬化的协同分子机制	张曙光	淮安市中医院	10
100	探讨四君子汤通过“肠道菌群-吲哚-硫酸吲哚酚-肾”轴防治肾纤维化的作用机制	柏林	淮安市第二人民医院	10
101	耳穴电刺激联合rTMS改善血管性认知障碍的动态脑网络功能连接研究	王雪扬	盐城市中医院	10
102	补阳还五汤加减味靶向PTGS2/P13k-Akt信号通路以改善创伤性脑损伤预后的机制研究	智通乐	盐城市第一人民医院	10
103	经皮耳穴-迷走神经电刺激通过 $\alpha$ 6-nAChR介导LC-PVT多巴胺能投射调控术后慢性疼痛的机制研究	朱吉祥	盐城市第一人民医院	10
104	萝卜硫素通过抑制FN1激活自噬途径调控脾阳虚证COPD 肺上皮细胞衰老的机制研究	宋文春	盐城市第三人民医院	10
105	基于“骨肉不相亲”理论探讨益气健脾方对老年骨质疏松-肌少症的干预效应	谷远洋	盐城市第三人民医院	10
106	基于“阳化气、阴成形”理论探究自拟汤剂改善特发性肺纤维化的效应机制	林鑫星	盐城市大丰人民医院	10
107	县域医共体基层医疗机构中医药服务现状调研及政策优化策略（以江苏东台为例）	崔俊丽	东台市人民医院	10
108	绿原酸/大黄酸水凝胶通过促进骨肉瘤细胞自分泌TNF- $\alpha$ 激活RIPK1调控PANoptosis的作用及机制研究	戴斌	滨海县人民医院	10
109	基于“筋骨并重”探讨电针干预老年雄性大鼠骨质疏松 性骨折的疗效和作用机制	张利勇	扬州市中医院	10
110	基于TGF- $\beta$ /Smad2/Smad3信号通路探讨接骨续筋方对关节软骨缺损修复的作用及机制研究	胡元斌	扬州市中医院	10
111	基于静息态fMRI研究江苏名中医朱新太“朱氏针法”治疗寒凝血瘀型原发性痛经患者PAG脑功能连接网络的影响	张书瀚	扬州市中医院	10
112	中药小石仙桃活性分子 Pholidonone通过Notch信号通路抑制胃癌转移的作用和分子机制研究	张先稳	苏北人民医院	10
113	大承气汤对ICU中CRE肠道去定植的前瞻性、开放、随机对照的临床研究	许晓兰	苏北人民医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
114	大承气汤介导磷脂转运蛋白（PLTP）改善脓毒症相关急性肾损伤的机制与临床研究	赵仁淹	苏北人民医院	10
115	PRP联合温针灸治疗创伤性关节挛缩关节囊纤维化的机制研究	尹正录	苏北人民医院	10
116	扁蒴藤素通过介导TNFAIP8抑制宫颈癌转移的临床应用研究	陆红梅	扬州市妇幼保健院	10
117	报刺法结合运动针法治疗肱二头肌长头肌腱炎的临床疗效研究	戴岳敏	扬州市广陵区中医院	10
118	基于LEARNS健康教育模式下改良坐式八段锦在老年衰弱患者中的应用研究	李琿	镇江市中医院	10
119	过热蒸汽加工对黄精品质和药用价值的提升作用研究	秦蓉	镇江市第一人民医院	10
120	基于fNIRS技术观察调心安神针法对PSD的临床疗效及肠道微生态的影响	陈婕	镇江市中西医结合医院	10
121	中药成分香蒲新甙驱动小胶质细胞外泌体源性线粒体激活神经元线粒体自噬改善AD认知功能	魏虹	镇江市第四人民医院 (镇江市妇幼保健院)	10
122	电针调控网络游戏障碍者渴求的认知神经机制研究	王梓良	镇江市精神卫生中心	10
123	基于肺肠微生态六君子汤治疗肺脾气虚型晚期非小细胞肺癌相关免疫机制研究	马继恒	丹阳市中医院	10
124	基于“CAZymes-SCFAs-肠道黏膜免疫”轴的五味子醋制转化多糖增强抗溃疡性结肠炎的作用机制研究	庄延双	泰州市中医院	10
125	“糖肾方”通过PI3K/AKT/FOXO1信号通路促进足细胞自噬缓解糖尿病肾病	黄掣翌	泰州市中医院	10
126	基于后融合多层感知机技术构建灸疗烫伤风险预测模型	宋敏	泰州市中医院	10
127	基于“肠道菌-TLR2/4-肿瘤免疫微环境”的人参皂苷协同环磷酰胺抗乳腺癌机制研究	朱贺	泰州市人民医院	10
128	筋针治疗脾肾两虚型轻中度压力性尿失禁的疗效评价	刘小萍	泰兴市中医院	10
129	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路探讨泻白定喘汤对小儿哮喘合并MUMPP的Th1/Th2免疫失衡的影响	王媛媛	宿迁市中医院	10
130	基于“以色治色”理论的加味七白散治疗黄褐斑的临床应用及其作用机制研究	金鑫	宿迁市第一人民医院	10

序号	项目名称	申报人	申报单位	资助经费 (万元)
131	基于多模态网络医学探究中风同病异治的疗效机制及预测模型研究	李磊	沭阳县中医院	10
132	蛇床子素通过Nrf2信号通路对膝骨性关节炎软骨细胞铁死亡的作用机制	赵军	沭阳铭和康复医院	10
133	桑葚合剂通过肠道菌群-LPS/TLR4/ NF- $\kappa$ B信号通路治疗高血压（肝火亢盛夹痰证）的机制研究	曹喆	南京医科大学第二附属医院	10
134	基于淫羊藿素构建多药递送脂质纳米颗粒及其在肝癌靶向免疫与代谢重编程协同治疗中的应用研究	徐清宇	江苏省肿瘤医院	10
135	基于“皮肤T细胞驻留与迁移效应”探讨固本防哮饮改善儿童哮喘合并湿疹的机制研究	陆远	苏州大学附属儿童医院	10
136	从KEAP1/NRF2通路介导的铁死亡探讨生地扶正制毒配伍减轻雷公藤肝毒性的机制	张林落	江苏护理职业学院	10
137	基于电针刺刺激足三里穴（ST-36）介导的巨噬细胞极化促进糖尿病足创面愈合的疗效观察及机制研究	陈大春	东南大学附属中大医院	10
138	生脉注射液对脓毒症患者器官功能影响的临床研究	马绍磊	东南大学附属中大医院	10
139	独参汤基于CDK1/SMOC1信号轴调控细胞能量代谢及其增强胆管癌索拉非尼敏感性的机制研究	卢岑	东南大学附属中大医院	10
140	南蛇藤多萜通过TOPBP1/HIF1 $\alpha$ /MAP3K3信号通路抑制结直肠癌恶性进展的机制研究	王颖	扬州大学附属医院	10
141	滋肾通络方通过TMEM135调控小胶质细胞线粒体动力学稳态缓解RA疼痛的机制研究	杨培	扬州大学附属医院	10
142	木犀草素通过UQCRC2改善多囊卵巢综合征的机制研究	贾珏	江苏大学附属医院	10
143	乌鳖还围颗粒治疗早发性卵巢功能不全的临床疗效及代谢组学机制研究	黄凤	江苏大学附属医院	10
144	基于“毒损肾络”理论探讨芪葵颗粒调控“Nrf2/keap1-YY1/TGF $\beta$ 1”信号轴防治糖尿病肾病药效物质基础及作用机制	李岩	徐州医科大学	10
145	新媒体视域下中医药文化的传播模式及传播有效性策略研究	洪翔	东南大学	10
146	电刺激辅助中药黄芪多糖导电静电纺丝纤维膜促伤口修复研究	张超	淮阴工学院	10