2024年度省中医药科技发展计划重点项目拟立项名单

序号	项目名称	申请人	申报单位	资助经费 (万元)
1	脾虚内环境调控NMRAL1在强直性脊柱炎发病中的关键作用及温肾健脾定脊合剂的临床干预研究	何晓瑾	南京中医药大学	41
2	莪术-白术药对调控HSC-LSEC细胞间通讯抗肝纤维化血管重构	张峰	南京中医药大学	40
3	基于TREM2+巨噬细胞介导的肿瘤微环境重塑探究补气药抗肿瘤作用机制	赵杨	南京中医药大学	40
4	基于人参皂苷靶向调控 KMO 抗抑郁探讨人参"安精神"功效	卞尧尧	南京中医药大学	32
5	基于风险管理评价潜阳育阴颗粒改善高血压血管功能的多中心、随机对照临床研究	邹冲	江苏省中医院	25
6	探索明眸健肾膏通过抑制PANoptosome介导泛凋亡发挥治疗NPDR的作用及机制研究	赵越	江苏省中医院	23
7	基于 AhR/Rho/ROCK 通路调控内皮细胞与巨噬细胞串扰探讨新加白头翁 汤干预溃疡性结肠炎的机制	徐艺	江苏省中医院	41
8	基于邹氏"补益肾元"治疗老年慢性肾脏病3-5期的真实世界队列研究及作用机制探讨	易岚	江苏省中医院	38
9	以ACSL4为关键节点探讨益气活血方干预冷暴露加重心肌缺血再灌注损伤的机制	史海波	江苏省中医院	40
10	克罗恩病预康复诊疗体系及预测模型的建立与临床应用	贡钰霞	江苏省中医院	32
11	"调肝熄风"针法治疗儿童抽动障碍的多中心随机对照研究	鲍超	江苏省中医院	20
12	消风宣窍汤通过调控AMPK介导的脂肪酸氧化诱导树突状细胞免疫耐受治疗小儿鼻鼽的机制研究	戴启刚	江苏省中医院	24
13	解毒愈肌膏治疗靶向药物相关手足皮肤反应的多中心、随机、对照临床研究	魏国利	江苏省中医药研究院	32
14	基于cGAS-STING信号通路介导的铁死亡探讨中风瘀热颗粒对急性缺血性脑卒中的临床疗效及作用机制研究	刘红权	江苏省中医药研究院	40

序号	项目名称	申请人	申报单位	资助经费 (万元)
15	蜂毒肽-海姆泊芬热敏脂质体协同PD-1抑制剂治疗三阴性乳腺癌的作用机制研究	宋捷	江苏省中医药研究院	40
16	白首乌C21甾体总苷重塑免疫微环境稳态缓解肝纤维化的机制研究	彭蕴茹	江苏省中医药研究院	26
17	以芦笋为新寄主植物的黑蚱养殖和蝉蜕采收加工规范化及质量标准化研究	范晨怡	江苏省中医药研究院	48
18	青钱柳改善糖尿病肾病的临床效果及通过抑制乳酸驱动上皮间质转化的作用机制研究	张健	江苏省中医药研究院	27
19	基于子宫内膜间充质干细胞诱导巨噬细胞极化探究补肾活血散瘀汤抑制子宫腺肌病子宫内膜侵袭迁移作用机制研究	李桢理	江苏省中医药研究院	32
20	慢性阻塞性肺疾病"肺心同治、治节重建"的病机及临床干预研究	董克州	江苏省第二中医院	20
21	参苓白术汤协同PD-1治疗难治性结直肠癌疗效的真实世界研究及对Cyp2e1-PPARa信号转导途径的影响	金黑鹰	江苏省第二中医院	42
22	基于"虚气留滞"理论探讨参芪养心汤治疗扩张型心肌病的临床疗效及机制研究	沈丽娟	无锡市中医医院	26
23	基于UPLC-HRMS的化学成分表征联合临床蛋白质组学研究芍黄安肠汤治疗溃疡性结肠炎的作用机制	李晨	徐州市中医院	24
24	基于"肺与大肠相表里"理论探讨健脾解毒方调控肺组织驻留巨噬细胞的谷胺酰胺代谢重编程抗大肠癌肺转移的机制	宋卿	苏州市中医医院	40
25	葛连降脂脉安方通过作用于回肠GPCRs/GLP-1限制能量摄入缓解代谢相关脂肪性肝病(MAFLD)的机制研究	彭惠平	昆山市中医医院	20
26	基于ePRO社区肿瘤患者症状监测预警(PRO-MAI)中西医结合干预模式研究和验证	戴小军	扬州市中医院	40
27	血必净注射液通过激活TP53-PLTP/S1P途径调控肺巨噬细胞代谢重编程改善脓毒症相关ARDS的机制与临床研究	郑瑞强	苏北人民医院	26
28	大黄通过调控miR-30a-5p促进脊髓损伤后血管再生的作用与机制研究	糜大国	南通市中医院	34
29	探讨筋针疗法治疗踝关节骨折术后肿痛的临床研究	朱剑	泰兴市中医院	20
30	中医药治疗青少年失眠优势技术及与生物节律相关性研究	汪秀琴	江苏省人民医院	37