

## 附件1

## 2023年度国家中医临床研究基地（江苏省中医院）开放课题拟立项名单

序号	课题名称	课题申报人	申报单位
1	刺络放血结合归灵汤加减治疗神经性皮炎的临床研究	王宁	南京中医药大学
2	基于微环境免疫细胞探讨益气化痰解毒方抑制胃癌肝转移的机制研究	周锦勇	江苏省中医院
3	基于深度学习的多模态理论构建高血压证候分类识别模型	梁君雅	江苏省中医院
4	乌梅丸通过PTGS2抑制细胞焦亡预防CAC发生的作用及机制研究	李杨	江苏省中医院
5	轻中度溃疡性结肠炎体质分布与镜像病理相关性研究及清肠化湿汤临床规范化治疗	董筠	江苏省中医院
6	DUSP22靶向调控FAK/ERK/NF- $\kappa$ B介导肾小管上皮细胞脂质沉积促发DKD进展及昆葵保肾方干预效应的研究	查敏	江苏省中医院
7	滋阴方通过TGF- $\beta$ 1/E-Cadherin调节子宫内膜容受性治疗薄型子宫内膜反复种植失败的临床疗效及机制探索	左文婷	江苏省中医院
8	基于“耳脑脏腑相关”理论探讨耳部二联疗法防治早期胃癌术后胃肠功能障碍的疗效研究	苏洁	江苏省中医院
9	益气健脾方干预胃癌患者长新冠综合征的真实世界研究	戴正香	江苏省中医院
10	基于多胺代谢调控米色脂肪合成研究清肝滋肾方治疗肥胖高血压的作用机制	袁方	江苏省中医院
11	基于胃癌的中西医结合诊疗探讨肿瘤优势专科集群的建设策略	颜英杰	江苏省中医院
12	基于DCE-MRI技术评价潜阳育阴颗粒改善高血压患者急性脑梗死后血压变异性及血脑屏障保护的研究	朱元	江苏省中医院
13	基于“护肾延衰”理念提高围透析期肾衰患者生存质量的中西医结合循证优化研究	刘利华	江苏省中医院
14	解郁振心汤介导Nrf2/HO-1通路调控氧化应激反应治疗慢性心力衰竭合并抑郁状态的多中心临床研究及机制探讨	王沛	江苏省中医院
15	基于PI3K/AKT/mTOR通路探讨通络方调节细胞自噬防治糖尿病肾病的相关研究	朱晓琳	江苏省第二中医院
16	山萸肉牛膝配伍调控代谢重编程治疗高血压肾损伤的机制研究	钱丽超	南京市中医院

序号	课题名称	课题申报人	申报单位
17	翁榆灌肠方调节肠道微生态预防放射性直肠损伤的临床疗效及机制研究	朱丽晶	南京鼓楼医院
18	补中益气汤通过下调阴道Finegoldia菌属治疗盆底器官脱垂的机制研究	凌玲	南京江宁医院
19	益气健脾化痰”法调控TAM外泌体介导PTEN/AKT通路促进胃癌失巢凋亡的分子机制研究	黄磊	南京市浦口区中医医院
20	基于Akt/mTOR信号通路探究降防保心胶囊抑制高血压左室肥厚的作用机制	施之琪	无锡市中医医院
21	基于mTOR/HIF-1 $\alpha$ /SIRT6通路探讨健胃消炎颗粒干预慢性萎缩性胃炎“炎癌转化”的机制研究	柳佳	江阴市中医院
22	基于“络病理论”探讨平肝通络颗粒调节CaV1激活eNOS/NO通路治疗老年单纯收缩期高血压的临床与机制研究	周光明	宜兴市人民医院
23	淫羊藿来源的外泌体样纳米囊泡抗骨髓间充质干细胞衰老治疗绝经后骨质疏松症的机制研究	彭志坚	昆山市中医医院
24	基于网络药理学探讨ICA通过MAPK1通路调控溃疡性结肠炎的机制研究	汪刘华	苏北人民医院
25	基于菌群-Th17/Treg免疫轴探讨清溃愈疡方治疗溃疡性结肠炎的作用机制	魏引廷	连云港市中医院