



2024年度广东省中医药局科研项目拟推荐申报清单（按姓氏拼音排序）

序号	所属学院	申报人	项目名称
1	附属第一医院	林伟钊	基于 NLRP3-焦亡途径探讨白藜芦醇靶向 SIRT1 抑制子痫前期模型鼠滋养细胞焦亡的机制研究
2	附属第一医院	陈燕军	新型苦参碱型生物碱Flavesine G通过调节小胶质细胞极化表型减轻缺血性脑卒中损伤的机制研究
3	附属第一医院	关炳生	余甘子通过介导细胞衰老调控肥胖相关的 T 细胞免疫紊乱的分子机制
4	附属第一医院	井珍	银杏叶提取物通过Lipocalin-2调控星形胶质细胞功能在慢性脑低灌注认知功能障碍中的作用研究
5	附属第一医院	李王海	基于2D灌注成像方法研究补阳还五汤应用于减轻急性下肢缺血肢体血运重建术后再灌注损伤的价值
6	附属第一医院	梁斯华	中医外治护理技术在增强 CT 碘对比剂外渗患者中的应用研究
7	附属第一医院	卢建亮	头皮针结合智能康复机器人对亚急性期卒中后手功能障碍患者协同作用的研究
8	附属第一医院	罗雪花	汉防己甲素介导 miR-138-5P/RELN/PI3K/Akt 通路抗肺腺癌顺铂耐药的作用机制研究
9	附属第一医院	麦王向	基于“破坏-重建-辅助再生”机制探讨小针刀联合PRP治疗卒中后上肢复杂性区域疼痛综合征的机制研究
10	附属第一医院	裴玲	黄连素通过ERK/CREB信号通路诱导线粒体自噬促进GLP-1分泌参与餐后脂代谢调控
11	附属第一医院	郑忻凯	斑蝥素通过内质网应激在治疗尖锐湿疣中的机制研究
12	中医学院	李楠	基于HIF-1 α /HK2/糖酵解功能轴探讨桂枝芍药知母汤抑制RA成纤维样滑膜细胞迁移和侵袭的机制
13	中医学院	徐路	基于HNF4A - BTNL轴调节肠上皮细胞与上皮内淋巴细胞互作探讨葛根芩连汤治疗湿热型UC的作用机制
14	中医学院	颜显欣	基于ARHI介导的细胞自噬及线粒体能量代谢探讨西黄丸干预卵巢癌的机制研究
15	中医学院	张军	眼针带针康复疗法促进缺血性中风偏瘫患者运动功能恢复的临床研究
16	药学院	黄郑炜	缓和制冷效应化痰散结鼻用气雾剂治疗肺癌的研究