

附件3

2021年度省中医药科技发展计划青年人才项目拟立项名单

序号	项目名称	项目申报人	申报单位
1	从“EGC-ILC3-IEC单元”探讨电针修复IBS肠黏膜屏障损伤机制	宋亚芳	南京中医药大学
2	基于脂稳态调控的升清降浊法干预糖尿病肾病蛋白尿的机制研究	冯慧	南京中医药大学
3	circFAF1介导的肉苁蓉改善帕金森病的机理研究	王旺	南京中医药大学
4	以GSK3 β 为分子枢纽探讨柴胡-黄芩调节抑郁症突触可塑性的机制研究	赵凡	南京中医药大学
5	膝痹宁方调控滑膜巨噬细胞极化 “腰膝同治” 膝骨关节炎的机制研究	李晓辰	江苏省中医院
6	基于菌群胆汁酸代谢调控肠干细胞探讨清肠化湿方治疗溃疡性结肠炎作用机制	胡静怡	江苏省中医院
7	基于代谢组学关联分析半夏炮制品降低心脏毒性的物质基础研究	张倩	江苏省中医院
8	基于认知神经心理学探索柴胡加龙骨牡蛎汤治疗原发性失眠的fMRI/ERP双模态脑网络疗效机制研究	朱丹	江苏省中医院
9	超声指导下针灸电刺激联合白虎汤化裁方早期干预（DAIRIES方案）对脑梗死急性期火热证患者神经功能缺损的影响	刘绛云	江苏省中医药研究院
10	基于“淫羊藿素-薏苡仁油微乳”的中药抗肿瘤纳米制剂体内多形态示踪及释药过程研究	李晓琦	江苏省中医药研究院
11	补肾化瘀泄浊方调节TGF- β 1/HGF平衡抗肾脏纤维化	付玲	江苏省第二中医院
12	二氢杨梅素通过干预生物节律基因调控肝星状细胞脂噬的抗肝纤维化机制研究	孔德松	南京市中医院
13	蛇床子素成骨生物墨水修复骨缺损的作用和机制研究	郑苏阳	南京市第一医院
14	癌痛平通过miR-375调控IGF-1 /PI3K/AKT信号轴抑制骨癌痛的机制研究	朱恒舟	无锡市中医医院

序号	项目名称	项目申报人	申报单位
15	黄芪保心汤通过FTO介导的m6A甲基化修饰治疗扩张型心肌病的机制研究	孙蓉蓉	徐州市中心医院
16	基于杏仁核TNF- α 表达调控探究温胆汤干预肥胖-抑郁共病小鼠的作用机制	杨俊	常州市中医医院
17	基于HIF-1 α 介导的VEGF/PI3K/AKT通路探讨红萸饮对慢性难愈性创面的影响及作用机制	徐向	张家港市中医医院
18	基于“血脉和利，精神乃居”理论探讨芩黄逐瘀方干预急性心肌梗死后抑郁样行为的机理研究	孙伟新	盐城市中医院
19	基于Th17/Treg糖酵解途径探讨润肺化痰汤辨治结缔组织病合并间质性肺病的临床疗效及作用机制	李玲	泰州市中医院
20	活血润燥汤改善干燥综合征患者脉络瘀滞及唾液腺功能的研究	陈季清	东南大学附属中大医院

