

浙江中医药大学办公室文件

浙中医大办〔2025〕182号

浙江中医药大学办公室关于下达2025年 附属医院科研专项的通知

各学院、部门（单位）：

浙江中医药大学2025年附属医院科研专项评审工作已完成，共立项94项，其中自然科学类项目92项，社会科学类项目2项；重点研究项目13项，一般科研项目45项，青年人才项目36项。现将资助项目清单下达给你们（详见附件）。

重点研究项目研究周期3年，一般科研项目研究周期2—3年，青年人才项目研究周期2年。项目负责人应科学、合理编制预算，按照学校科研经费管理办法及学校财务部门的规定执行。专项执行期满后应及时提交总结报告，以任务书预期研究成果作为依据。有关论文、专著等成果，应标注“浙江中医药大学科研项目资助”及项目编号。取得的知识产权等成果归浙江中医药大

学和附属医院共同所有。项目结题后，剩余经费收回学校统筹。

各附属医院须加强对项目实施、结项验收和科研诚信的管理，督促项目负责人按照申请书的要求认真做好项目实施工作，规范使用项目经费，确保研究任务顺利完成。

附件：浙江中医药大学 2025 年附属医院科研专项资助表



附件

浙江中医药大学 2025 年附属医院 科研专项资助表

一、自然科学类

1. 重点研究项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在医院	资助经费 (万元)
1	2025FSYYZZ01	益气养阴祛风方抑制 Th17 细胞治疗 IgA 肾病的核心作用成分研究	方揆	附属第三医院	10
2	2025FSYYZZ02	重症卒中后认知障碍的靶向闭环脑机接口神经调控研发与机制研究	刘文兵	附属第三医院	10
3	2025FSYYZZ03	睡眠障碍的中医辅助辨证模型构建及针灸干预研究	刘婧	附属第三医院	10
4	2025FSYYZZ04	电针干预三叉神经痛的优势电针频率筛选中缝背核-尾侧亚核环路机制研究	吴媛媛	附属第三医院	10
5	2025FSYYZZ05	基于 fNIRS 技术探究天容穴精准透刺联合镜像疗法治疗卒中后吞咽障碍的脑功能网络重塑机制	钮雪康	附属第三医院	10
6	2025FSYYZZ06	归芪益肾颗粒缓解顺铂引起的急性肾损伤的物质基础及机制研究	彭琬昕	附属杭州市中医院	10
7	2025FSYYZZ07	血必净通过 cGAS-STING 通路抑制小胶质细胞焦亡缓解脓毒症脑病的机制研究	缪心军	附属温州市中医院	10
8	2025FSYYZZ08	针刺通过调控 APOE-TREM2 介导脑出血后小胶质细胞选择性极化的机制研究	刘昊	附属省立同德医院	8

9	2025FSYYZZ09	Merlin 调控关节软骨稳态和炎症发生的分子机制研究	汪海东	附属嘉兴中医院	8
10	2025FSYYZZ10	虎杖苷靶向 NLRP3/HO-1 双轴激活 PINK1/Parkin 依赖线粒体自噬改善深 II 度烧伤创面愈合的机制研究	黄晓文	附属嘉兴中医院	8
11	2025FSYYZZ11	中药复方精油联合眼部推拿治疗近视前期、低度近视（脾虚气弱型）的疗效及机制	蒋丽君	附属嘉兴中医院	8
12	2025FSYYZZ12	补脾益肾方通过 AGE-RAGE 通路调控线粒体氧化应激改善绝经后骨质疏松症的机制研究	王萧枫	温州市中西医结合医院	8
13	2025FSYYZZ13	芪地续骨汤靶向 BMP/MAPK/ERK 轴促成骨细胞分化加速骨折愈合机制	张立强	杭州市富阳中医骨伤医院	10

2. 一般科研项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在医院	资助经费 (万元)
1	2025FSYYZY01	畚药小香勾通过 PI3K/AKT/HIF-1 α 轴抑制软骨下骨 H 型血管延缓膝骨关节炎的机制研究	李碧晟	附属第一医院	8
2	2025FSYYZY02	半枝莲多糖上调 NR4A1 双重抑制 Hippo/YAP 通路抗溃疡性结肠炎的分子机制研究	胡芳	附属第一医院	8
3	2025FSYYZY03	中药肠道代谢物 5-HIAA 促 Rap1GTP 持续激活抗 UC 的分子机制研究	黄伟	附属第一医院	8
4	2025FSYYZY04	Pellino-1 调控代谢重编程诱导肠道巨噬细胞 M1/M2 极化失衡加重 UC 炎症的机制研究	章建军	附属第一医院	8
5	2025FSYYZY05	基于 ADCY2/cAMP 轴探讨固元汤缓解足细胞线粒体功能障碍改善肾病综合征机制	王其莉	附属第一医院	6
6	2025FSYYZY06	右归饮通过 HIF-1 α /p53/SLC7A11 信号轴调控骨细胞铁死亡防治激素性股骨头坏死的机制研究	姚智渊	附属第一医院	6
7	2025FSYYZY07	姜黄素通过线粒体代谢调控 Jak2/STAT3 轴逆转结直肠癌免疫逃逸的机制研究	徐锦波	附属第一医院	6
8	2025FSYYZY08	基于“脑髓神机”理论的闭环脑机-督脉电针促进脊髓损伤神经环路重塑的作用及机制研究	高真真	附属第一医院	6

9	2025FSYYZY09	基于骨髓同治法调控 MSC-Exo 干预训练免疫缓解 OA 的机制研究	成锋	附属第三医院	6
10	2025FSYYZY10	ACC-Sp5C 环路介导慢性偏头痛焦虑共病机制及电针干预研究	李邦伟	附属第三医院	6
11	2025FSYYZY11	射干麻黄汤通过巨噬细胞源外泌体调控哮喘气道重塑的机制研究	欧雅丽	附属第三医院	6
12	2025FSYYZY12	电针调控 COX2/TRPV1 信号轴干预绝经后骨质疏松性疼痛的机制研究	胡奇妙	附属第三医院	6
13	2025FSYYZY13	基于“菌群-代谢”研究徐珊教授新加和肠饮治疗溃疡性结肠炎的作用机制	施一春	附属第三医院	6
14	2025FSYYZY14	小陷胸汤调控“肠道屏障-胆汁酸代谢-糖异生”途径治疗 T2DM 的临床及作用机制研究	徐英英	附属第三医院	6
15	2025FSYYZY15	何氏芪柏清毒方通过调控 STAT3 轴治疗正虚邪恋型宫颈 HR-HPV 感染的作用机制研究	马娴	附属杭州市中医院	8
16	2025FSYYZY16	基于 SRC-/-小鼠模型探究健脾和胃汤调控 PI3K/AKT 通路改善非 Hp 萎缩性胃炎影响	叶海潇	附属温州市中医院	8
17	2025FSYYZY17	平衡区留针联合虚拟现实技术通过 AMPK α 1 信号影响脑卒中后小脑性共济失调的机制及临床价值研究	潘蓉蓉	附属温州市中医院	8
18	2025FSYYZY18	王不留行散通过诱导巨噬细胞 M2 极化抑制 Hippo-YAP 通路促进剖宫产瘢痕憩室再生修复的机制研究	张迎盈	附属温州市中医院	6
19	2025FSYYZY19	加味五子衍宗汤通过调控 Nrf2/HO-1 及 NLRP3 通路改善帕金森病抑郁的机制研究	张慧和	附属温州市中医院	6
20	2025FSYYZY20	益气活血泄浊方通过 METTL3/NF- κ B 调节巨噬细胞信号紊乱延缓肾纤维化的机制研究	钟瑜	附属省立同德医院	6
21	2025FSYYZY21	肠道菌群驱动的寒热表型 IBS-D 模型构建及多组学机制研究	唐滨滨	附属省立同德医院	6
22	2025FSYYZY22	五味消毒饮调控成骨细胞脂肪酸氧化和能量代谢重编程治疗慢性骨髓炎的机制研究	黄凯	附属省立同德医院	6
23	2025FSYYZY23	桑葚活性组分调控 DRP1 线粒体裂变 ZBP1 轴抑制成骨细胞泛凋亡的谱效基础与机制研究	雷珊珊	附属省立同德医院	6

24	2025FSYYZY24	基于 NLRP3/Caspase-1 通路探究参芪地黄汤改善 DKD 足细胞焦亡的机制	王向晶	附属嘉兴中医院	6
25	2025FSYYZY25	温阳化痰法调控 JAK-STAT1 信号通路纠正非哺乳期乳腺炎 Th 失衡的机制研究	朱云	附属嘉兴中医院	6
26	2025FSYYZY26	三棱内脂 B 抗结直肠癌靶点筛选和机制研究	邹维	附属嘉兴中医院	6
27	2025FSYYZY27	溃疡性结肠炎不同临床活动度、内镜评分、组织学评分与肠道菌群代谢产物水平相关性及其证候演变的研究	沈灵娜	附属嘉兴中医院	6
28	2025FSYYZY28	磁热疗联合中药技术构建的仿生纳米载体在非小细胞肺癌治疗中的应用研究	宋伟	附属嘉兴中医院	6
29	2025FSYYZY29	MHD 患者透析后疲乏严重程度与中西医影响因素及中医证型关联性研究	陈春燕	附属嘉兴中医院	6
30	2025FSYYZY30	“穴部”推拿联合灸法治疗小儿腺样体肥大（肺脾气虚型）的临床疗效观察	顾芳芳	附属嘉兴中医院	6
31	2025FSYYZY31	基于活血化瘀理论研究 DHI 调控 ApoE-/-AS 小鼠代谢重编程水平研究	郭志丽	附属嘉兴中医院	6
32	2025FSYYZY32	基于“筋束骨”理论的剪切波弹性成像量化评估指导踝关节外侧不稳个体化修复的随机对照研究	梁水彬	附属嘉兴中医院	6
33	2025FSYYZY33	基于中医治未病理论指导的自拟参术消萎饮治疗慢性萎缩性胃炎（脾胃虚寒证）的临床研究	管志敏	附属嘉兴中医院	6
34	2025FSYYZY34	基于化瘀通络法探讨水蛭茶对早期阿尔茨海默病髓海不足证的临床疗效探索及作用机制研究	熊烈	附属嘉兴中医院	6
35	2025FSYYZY35	乌柏生发酊治疗轻中度斑秃的有效性和安全性临床研究可行性报告	陆方方	湖州市中医院	6
36	2025FSYYZY36	芪地续骨汤通过调控骨重塑改善老年性骨质疏松的机制研究	陶其杰	杭州市富阳中医骨伤医院	8
37	2025FSYYZY37	资生丸合甘草泻心汤治疗恶性肿瘤患者免疫治疗相关性腹泻的随机对照研究	王平	平阳县中医院	6
38	2025FSYYZY38	基于 TREM2/NF- κ B 信号通路探究柴胡桂枝干姜汤对阿尔茨海默病炎症反应的影响	李美雪	平阳县中医院	6

39	2025FSYYZY39	基于血清特异性 IgE 变化探讨当归饮子联合玉屏风散治疗慢性荨麻疹的疗效观察	邱智诺	平阳县中医院	6
40	2025FSYYZY40	基于“脾肾同治”探讨益脾补肾方对老年肌少症肌肉代谢与功能恢复研究	金建	平阳县中医院	6
41	2025FSYYZY41	黄连温胆汤联合琥珀酸美托洛尔缓释片治疗痰火扰心型频发房性早搏的临床疗效与安全性研究	钱啦啦	平阳县中医院	6
42	2025FSYYZY42	基于全息理论耳部序贯治疗高血压性眩晕患者的护理应用及效果评价	蓝杨杨	平阳县中医院	6
43	2025FSYYZY43	桃红四物汤合五味消毒饮加味在加速 GBR 术后康复的临床研究	徐欣春	常山县中医医院	6
44	2025FSYYZY44	基于“湿热瘀阻”病机的龙金通淋胶囊调控慢性前列腺炎大鼠 NF- κ B 信号通路的机制研究	林朝阳	宁海县中医医院	6
45	2025FSYYZY45	龙金通淋胶囊在 TURP 围手术期的有效性研究	张科	象山县中医医院医疗健康集团	6

3. 青年人才项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在医院	资助经费(万元)
1	2025FSYYZQ01	羟基红花黄色素 A 靶向 METTL3 介导 m6A 修饰抑制糖酵解改善激素性股骨头坏死的机制研究	丁强	附属第一医院	5
2	2025FSYYZQ02	槲皮素靶向 ACACA 治疗 PFOS 暴露致代谢功能障碍相关脂肪肝病的机制研究	方婷	附属第一医院	5
3	2025FSYYZQ03	基于肠道菌群-代谢组学探讨逍遥散调控 DAACHGDNF 通路改善 FC 肠动力的机制研究	刘雪娇	附属第一医院	5
4	2025FSYYZQ04	补骨脂素通过 FFAR2 调控 MDSCs 脂质代谢重编程在治疗再障中的作用与机制研究	刘琪	附属第一医院	5
5	2025FSYYZQ05	电针通过 VLPO-TMN 神经环路调控睡眠-觉醒的机制研究	许文琳	附属第一医院	5
6	2025FSYYZQ06	靶向肝脏巨噬细胞 CBS/H2S 代谢重塑糖酵解依赖性 M1 极化：芦荟苷治疗 MASLD 的机制与药效研究	严峻彬	附属第一医院	5

7	2025FSYYZQ07	加味徐氏流感汤治疗系统性红斑狼疮合并流行性感胃的机制研究	陈天玺	附属第一医院	5
8	2025FSYYZQ08	低频电针干预糖尿病周围神经病变的临床疗效观察及外周炎症-神经生长反应机制探讨	罗宁	附属第一医院	5
9	2025FSYYZQ09	基于 Stat2-Drp1 依赖性线粒体重塑通路探讨降糖清热方干预巨噬细胞促炎分化减轻 NAFLD 肝脏炎症的作用及分子机制	姚晨思	附属第一医院	5
10	2025FSYYZQ10	新蛇内酯与桔皮素协同增效调控免疫代谢重编程克服三阴性乳腺癌中T细胞耗竭的机制研究	冯丹丹	附属第一医院	3
11	2025FSYYZQ11	龟鹿二仙胶增强 BMSC 活性介导巨噬细胞极化减轻放射性肺损伤的研究	冯好茜	附属第一医院	3
12	2025FSYYZQ12	海棠叶来源外泌体调控线粒体稳态改善椎间盘退变的机制研究	邢诗嘉	附属第一医院	3
13	2025FSYYZQ13	杏贝止咳颗粒上调枯草芽孢杆菌 SCFAs 修复气道上皮屏障功能缓解咳嗽高敏状态的机制研究	李云	附属第一医院	3
14	2025FSYYZQ14	葫芦素 B-UBTD1 轴通过代谢重编程和免疫调节抑制膀胱癌的机制研究	李登雄	附属第一医院	3
15	2025FSYYZQ15	电针干预慢性疼痛-焦虑共病的 ACC 星形胶质细胞-PV 神经元交互机制研究	邱梦婷	附属第一医院	3
16	2025FSYYZQ16	基于代谢组学和肠道菌群测序探究健脾止动汤干预抽动障碍共患抑郁障碍的作用机制	张宁	附属第一医院	3
17	2025FSYYZQ17	基于 DIA 蛋白质组学探讨针刺干预偏头痛的疗效评价与预后预测	姜海伦	附属第一医院	3
18	2025FSYYZQ18	基于 AURKA-PLK1-CDK1/CCNB1 信号轴探讨黄连素抑制糖尿病相关乳腺癌进展的作用及机制	贺志鹏	附属第一医院	3
19	2025FSYYZQ19	基于“肝脾-肠菌”轴的脾虚肝郁证儿童肥胖肠道菌群特征及中医辨证干预研究	郭双双	附属第一医院	3
20	2025FSYYZQ20	基于虚拟细胞推断的温阳通络方经 PI3K/AKT 关键信号节点改善非哺乳期乳腺炎的机制研究	樊舒瑶	附属第一医院	3
21	2025FSYYZQ21	电针夹脊穴通过 VSX2+中间神经元特异性调控同节段脊髓固有环路改善脊髓损伤的机制研究	王佳琦	附属第三医院	3

22	2025FSYYZQ22	基于 IFN γ 调节小胶质细胞代谢重编程探讨狼疮定治疗 NPSLE 相关机制	王珂儿	附属第三医院	3
23	2025FSYYZQ23	电针通过 CMPK2 调控 SCI 后小鼠线粒体源性炎症的作用机制研究	陈怡	附属第三医院	3
24	2025FSYYZQ24	基于功能磁共振的卒中后认知障碍脑功能重建分析及调控靶点研究	欧阳媛	附属第三医院	3
25	2025FSYYZQ25	祛浊通痹方调控“FXR-FGF15/FGFR4-CYP7A1”胆汁酸信号轴重塑脂质代谢研究	徐心仪	附属第三医院	3
26	2025FSYYZQ26	益气健脾消痰方抑制 HK2/PKM2/LDHA 通路调控糖酵解延缓肾间质纤维化的研究	蒋文泽	附属第三医院	3
27	2025FSYYZQ27	整合网络药理学与实验验证探究二麦回乳方多成分-多靶点-多通路协同回乳的作用机制	游雄斌	附属第三医院	3
28	2025FSYYZQ28	电针百会-风府穴通过杏仁核-前扣带皮层神经环路干预癫痫发作的机制研究	笪晓丽	附属杭州市中医院	5
29	2025FSYYZQ29	抑亢汤通过调控卵巢-脑雌激素信号轴改善 PCOS 抑郁的作用机制研究	江凯丽	附属温州市中医院	5
30	2025FSYYZQ30	马氏克异汤通过抑制 PKM2/HIF-1 α -糖酵解轴改善子宫内膜异位症的机制研究	韩昕宇	附属温州市中医院	5
31	2025FSYYZQ31	补肾调经方促进 SIRT3 介导的线粒体自噬在宫腔粘连治疗中的作用机制研究	余舒倩	附属省立同德医院	3
32	2025FSYYZQ32	补肾活血汤对老年 AD 患者认知功能及血清胱抑素 C 水平的双重调控：一项评估肾虚血瘀证改善的随机对照试验	王泽溢	附属嘉兴中医院	3
33	2025FSYYZQ33	青黛与黄连配伍纳米混悬液灌肠治疗溃疡性结肠炎的疗效及机制研究	蔡铷云	附属嘉兴中医院	3
34	2025FSYYZQ34	基于网络药理学与分子对接探讨姜枝止痛颗粒镇痛机制	张慧文	杭州市富阳中医骨伤医院	5

二、社会科学类

1. 青年人才项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在医院	资助经费 (万元)
1	2025FSYYSQ01	基于安全屋理念的医疗机构医疗风险全流程闭环管理模式构建与实证研究	陆洋	附属第一医院	0.5
2	2025FSYYSQ02	AIGC 数字人在中医药文化传播中的应用模式构建与实证检验	郑皓嘉	附属第三医院	0.5

抄送：各二级党组织。

浙江中医药大学办公室

2025年12月14日印发
