

湖北省中医药管理局文件

鄂中医通〔2023〕1号

关于下达 2023~2024 年度 中医药科研立项项目和经费的通知

各市、州、直管市、神农架林区卫生健康委，部省属医疗卫生机构，有关高校：

根据《省中医药管理局关于组织申报 2023~2024 年度中医药科研项目的通知》（鄂中医通〔2022〕5号）和中医药科研项目管理的有关规定，经推荐单位组织申报，通过形式审查、专家审评，经省卫生健康委主任办公会审定，确定 2023~2024 年度中医药科研立项项目 300 项，其中重点项目 25 项，面上项目 75 项，青年项目 50 项，指导性项目 150 项。现将立项名单和资助经费予以公布，请按以下要求做好相关工作：

一、本次立项项目研究周期为 2 年，研究起止时间为 2023 年 1 月至 2024 年 12 月 31 日。项目负责人应于 2023 年 12 月填报项目中期进展情况，于 2025 年 3 月 1 日前提交项目结题申请报告，均在科研管理系统中完成。

二、请各项目承担单位组织项目负责人及时填写《湖北省中医药管理局中医药科研项目立项合同书》，于 2 月 10 日前将合同书交至市州卫生健康委，由各市州卫生健康委统一集中报送至湖北省中医药管理局。部省属医疗机构、医学院校、科研院所及部队医院直接报送至湖北省中医药管理局。

三、本次立项的重点项目、面上项目和青年项目，省中医药管理局将给予经费资助，指导性项目不予资助。请各市州卫生健康委及时会同本地财政部门，将项目资助经费转拨给项目承担单位，做到专款专用。各项目承担单位应做好科研条件和经费保障，保证立项项目按时保质保量完成。

四、此次立项项目形成的研究成果，包括论文、专著等，应标注“湖北省中医药管理局 2023~2024 年度中医药科研项目”字样及项目编号。

五、项目承担单位和负责人要严格按照中医药科研项目管理的规定组织实施，各市州卫生健康委要切实加强对项目实施全过程的监督管理。

联系人：省卫生健康委中医药综合处 王方

地址：武汉市洪山区卓刀泉北路 39 号

联系电话：027—87366423

电子邮箱：hbzyyglj@163.com

邮政编码：430079

- 附件：1. 2023~2024年度中医药科研立项项目及资助经费表
2. 湖北省中医药管理局中医药科研项目立项合同书



(政务公开形式：依申请公开)

附件 1

湖北省中医药管理局 2023~2024 年度中医药重点项目

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
1	ZY2023Z001	基于 SIRT3 调控自噬依赖性铁死亡探讨清肺达原颗粒保护急性肺损伤的机制研究	沈银峰	湖北省中医院	30
2	ZY2023Z002	基于 CD71/MAPK/NF-κB 通路研究 Gd-IgA 刺激系膜细胞增殖的机制及汉防己甲素的干预作用	许文成	湖北省中医院	30
3	ZY2023Z003	基于 IL-6/JAK2/STAT3 信号通路探讨益气养阴抗癌方调节非小细胞肺癌肿瘤免疫微环境的机制研究	余贻汉	湖北省中西医结合医院	30
4	ZY2023Z004	基于 Wnt5a/Cdc42 介导足细胞微管乙酰化探讨金匱肾气丸延缓慢性肾损伤衰老的分子机制	邹 荣	湖北省中西医结合医院	30
5	ZY2023Z005	新型中药源 NLRP3 抑制剂的发现及其抗结直肠癌的研究	魏少忠	湖北省肿瘤医院	15
6	ZY2023Z006	补肾滋阴固冲汤联合中医外治法治疗月经过多的临床机制研究	黄晓桃	湖北省妇幼保健院	15
7	ZY2023Z007	从调控 RIPK3 磷酸化探讨乌梅丸抑制肠上皮细胞坏死性凋亡治疗溃疡性结肠炎的分子机制	陈 广	华中科技大学同济医学院附属同济医院	15
8	ZY2023Z008	非小细胞肺癌的早期预警技术研发及雷公藤甲素的干预评价研究	吕 翼	华中科技大学同济医学院附属协和医院	15
9	ZY2023Z009	抑癌扶正平衡 II 号重塑乳腺癌免疫微环境的作用机制及其口服脂质聚合物纳米粒的开发研究	张先正	武汉大学中南医院	15
10	ZY2023Z010	基于 DNA 甲基化修饰介导 p53 信号通路探讨健脾补肾方抗辐射造血系统损伤的作用和机制研究	何东初	中国人民解放军中部战区总医院	15
11	ZY2023Z011	基于“传承精华，守正创新”探讨中医老年骨伤友善专科的示范化建设与管理	谢 添	武汉市中医医院	30
12	ZY2023Z012	基于 PPAR-γ 通路促进巨噬细胞 M1 型极化探讨 ADAM17 介导 Th17 细胞分化促进痰湿证银屑病发展的机制	曾宪玉	武汉市中西医结合医院	30

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
13	ZY2023Z013	基于代谢组学探讨六字诀结合循经推拿对 COPD 稳定期患者呼吸肌功能的影响	程 伟	黄石市中医医院	30
14	ZY2023Z014	基于 PI3K-Akt 信号通路探讨冠心舒方防治冠心病的分子机制	黄 斌	十堰市中医医院	30
15	ZY2023Z015	从 TFFs/CXCR4 信号级联研究木瓜总三萜保护胃黏膜、促进受损胃黏膜愈合分子机制	张继红	宜昌市中医医院	30
16	ZY2023Z016	骨质疏松及其骨折智能化社区健康管理平台的构建	皮红林	襄阳市中医医院	30
17	ZY2023Z017	益肾调经丸对 PCOS 大鼠子宫内膜容受性的作用和分子调控机制研究	黄 纓	荆州市中医医院	30
18	ZY2023Z018	糖基化黄酮类物质对缺氧缺血神经保护的药理学机制研究	彭碧文	武汉大学	15
19	ZY2023Z019	抗 NASH 中药一类新药金线莲苷及其片剂非临床药代动力学研究	黄建耿	华中科技大学	15
20	ZY2023Z020	湖北中医药发展战略研究	陶红兵	华中科技大学	15
21	ZY2023Z021	十大楚药之黄精种质资源精准评价与健康效应研究	马兆成	华中农业大学	15
22	ZY2023Z022	资丘木瓜产地趁鲜切制的质量规律研究及降尿酸大健康产品开发	葛月宾	中南民族大学	15
23	ZY2023Z023	蕲艾的药效物质基础及核心功效评价研究	刘大会	湖北中医药大学	30
24	ZY2023Z024	基于线粒体代谢重编程研究疏肝补肾毓麟汤调节精子活动力的机制	曹继刚	湖北中医药大学	30
25	ZY2023Z025	基于 mTOR 信号通路探究针刺联合解毒消癭贴干预 HT 大鼠的效应机制	齐凤军	湖北中医药大学	30

湖北省中医药管理局 2023~2024 年度中医药面上项目

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
1	ZY2023M001	基于肠道菌群/TMAO/脂代谢途径探讨白杨素抗动脉粥样硬化作用机制研究	杨 波	湖北省中医院	10
2	ZY2023M002	黄芪甲苷 IV 基于多靶点抑制 NETosis 在病毒性心肌炎中的作用机制研究	李 刚	湖北省中医院	10
3	ZY2023M003	基于肝细胞 miRNA 调控 Th17/Treg 平衡探讨海珠益肝加味方拮抗自身免疫性肝炎的机制研究	徐建良	湖北省中医院	10
4	ZY2023M004	基于破骨细胞异常活化探讨雷公藤甲素“异病同治”乳腺癌骨转移瘤的分子机制	吴 刚	湖北省中医院	10
5	ZY2023M005	“活血益气、补肾健骨”法调控 PI3K-AKT-mTOR 信号通路治疗骨质疏松的机制研究	胡 昊	湖北省中医院	10
6	ZY2023M006	基于“督脉总督一身之阳”的调脊通督针刀松解术治疗神经根型颈椎病的临床研究	丁德光	湖北省中医院	10
7	ZY2023M007	莲房原花青素对急性睡眠剥夺大鼠的行为学干预效果及机制研究	张 丽	湖北省中西医结合医院	10
8	ZY2023M008	基于线粒体氧化应激及 PI3K/AKT 通路探讨参附注射液防治紫杉醇化疗后神经损伤的机制研究	许树才	湖北省中西医结合医院	10
9	ZY2023M009	基于 NF-κB 信号通路探讨针刺调控咳嗽变异性哮喘小鼠肺部炎症反应的机制研究	周 辉	湖北省中西医结合医院	10
10	ZY2023M010	川陈皮素抑制 PI3K/Akt/HIF-1α 信号通路干预低氧性肺动脉高压机制的研究	尹 琴	湖北省中西医结合医院	10
11	ZY2023M011	phNR—多模影像模式在高压氧—电针治疗外伤性视神经损伤患者视觉康复的临床研究	魏 波	湖北省中西医结合医院	10
12	ZY2023M012	补肾健脾方联合八段锦治疗肾虚痰湿型多囊卵巢综合征的临床疗效研究	徐铮铮	湖北省中西医结合医院	10
13	ZY2023M013	淫羊藿苷通过 SIRT1 介导的抗氧化应激机制防治绝经后骨质疏松的研究	吴 钊	湖北省中西医结合医院	10
14	ZY2023M014	筛选提高小细胞肺癌化疗联合免疫治疗有效性和安全性的清热去火中药组方并基于“肺与大肠相表里”理论探讨其作用机制	胡 胜	湖北省肿瘤医院	5

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资 助 经费 (万元)
15	ZY2023M015	愈口宁调控 Wnt/ β -catenin 通路影响巨噬细胞极化治疗复发性口疮(心脾积热证)的机制研究	杨湘晖	湖北省妇幼保健院	5
16	ZY2023M016	基于 fNIRS 探讨“通督调神”针刺对老年轻度认知障碍的疗效及机制研究	黎 明	湖北省直属机关医院	5
17	ZY2023M017	揸针对卵巢储备功能下降(DOR)女性卵巢功能的影响：随机对照临床试验	黄冬梅	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	5
18	ZY2023M018	扶正消瘤汤通过调节肠道菌群促进 PANoptosis 防治结直肠癌临床及机制研究	杨胜兰	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	5
19	ZY2023M019	槐耳靶向 CD43 调节 IKZF1 基因缺失的 Ph+急性淋巴细胞白血病“干性”及耐药的机制研究	周 芬	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	5
20	ZY2023M020	SREBP2 介导内皮细胞 STING 活化调控心肌缺血再灌注损伤的机制及清心解瘀方的干预作用研究	胡德胜	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	5
21	ZY2023M021	新藤黄酸对肾脏纤维化的影响及 NLRP3 炎症小体在其中的机制研究	李凝旭	华中科技大学同济医学院 附属梨园医院	5
22	ZY2023M022	金丝桃苷促进肠稳态修复治疗炎症性肠病药效及机制研究	苏汉文	武汉大学人民医院	5
23	ZY2023M023	基于调节性 T 细胞 BCL-XL 蛋白靶向调控介导的陵水暗罗提取物暗罗素增加三阴性乳腺癌 PD-1 单抗免疫疗效和机制的研究	吴朝妍	武汉大学中南医院	5
24	ZY2023M024	蓝萼甲素抗口腔鳞癌的机制及纳米载药系统的构建和应用研究	周 刚	武汉大学口腔医院	5
25	ZY2023M025	基于“肺与大肠相表里”通过整合代谢组学和肠道菌群分析细辛—干姜—五味子治疗 COPD 寒饮伏肺证的作用机制	黎华茂	中国人民解放军中部战区 总医院	5
26	ZY2023M026	基于 miR-224 介导 JAK/STAT 通路调控凋亡探讨汉派经穴推拿对椎间盘退变机制研究	何生华	武汉市中医医院	10
27	ZY2023M027	基于“心脾相关”理论探讨中西医协同治疗 AD 的临床疗效及作用机制	邵 卫	武汉市中西医结合医院	10
28	ZY2023M028	久圣创面修复方的研发转化及应用研究	李绪贵	武汉中西医结合骨科医院	10
29	ZY2023M029	安胎合剂联合地屈孕酮治疗脾肾两虚型先兆流产的临床疗效	胡玉华	武汉市黄陂区中医医院	10

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	项 目 申 报 单 位	资 助 经 费 (万元)
30	ZY2023M030	基于调控 NLRP3 炎症小体的炎症级联反应研究白藜芦醇治疗妊娠期糖尿病的作用机制研究	张 妍	武汉儿童医院	5
31	ZY2023M031	基于人工智能 CT 诊断技术手法干预骶髂关节错缝症的临床研究	游 菲	武汉市中心医院	5
32	ZY2023M032	蕲艾抗帕金森病活性成分及其作用机制研究	杜丽芬	武汉市第四医院	5
33	ZY2023M033	“健脾泄浊”法治疗缓解期痛风肾病的临床研究	叶 钊	黄石市中医医院	10
34	ZY2023M034	基于运动力学运用症状针刀治疗神经根型颈椎病的临床观察与机理探讨	黄移生	黄石市中医医院	10
35	ZY2023M035	小针刀结合星状神经节阻滞治疗顽固性面瘫临床观察	张 平	十堰市中医医院	10
36	ZY2023M036	武当特色中药虎杖抗肝细胞肝癌的作用机制	童学飞	十堰市中医医院	10
37	ZY2023M037	基于外泌体 miRNA-21 对广藿香酮抗肝癌细胞增殖和凋亡机制研究	曹扶胜	十堰市中西医结合医院	10
38	ZY2023M038	基于 IL-6/JAK2/STAT3 信号通路探讨附子理中汤对胃癌细胞增殖、迁移和侵袭的作用及其对肿瘤微环境的影响	张 炜	宜昌市中医医院	10
39	ZY2023M039	从气治痰：基于 SphK-S1P1-S1PR1 信号通路探讨橙皮提取物对病毒性肺炎的抑制作用及机制	刘 强	宜昌市中心人民医院	5
40	ZY2023M040	益气养阴、化痰活血方治疗慢性萎缩性胃炎的临床观察	张 霖	襄阳市中医医院	10
41	ZY2023M041	基于体外试验和网络药理学研究双叶清肺止咳糖浆的抗菌作用及分子机制	丁志红	襄阳市中医医院	10
42	ZY2023M042	“标本配穴”针法结合舍曲林对抑郁障碍模型小鼠下丘脑神经递质的研究	鄢 燕	襄阳市中医医院	10
43	ZY2023M043	独活寄生汤联合椎间孔镜 45° 手术技术治疗寒湿痹阻型腰椎间盘突出症的机制研究	邹 浩	襄阳市中西医结合医院	10
44	ZY2023M044	从“扶正祛邪”论慢性阻塞性肺病稳定期及中医非药物治疗方案优化	严 明	鄂州市中医医院	10
45	ZY2023M045	从“痰核瘀阻”论治腰椎间盘突出症及中医治疗方案优化	周海旺	鄂州市中医医院	10
46	ZY2023M046	改良柴胡加龙骨牡蛎汤联合将息疗法治疗肝郁兼痰热内扰型不寐的临床研究	陈明达	荆门市中医医院	10

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
47	ZY2023M047	补肾助孕序贯法联合经皮电刺激子宫穴治疗排卵障碍性不孕的临床研究	黄晓艳	荆门市中医医院	10
48	ZY2023M048	针刺“旁夹脊穴”配合温通刮痧治疗神经根型颈椎病的临床研究	陈晓谦	孝感市中医医院	10
49	ZY2023M049	中医穴位贴敷联合推拿治疗脑卒中后抑郁的临床研究	安 斌	云梦县中医医院	10
50	ZY2023M050	健脾益气膏治疗小儿厌食(脾胃气虚证)的疗效观察及实验研究	陈丁丁	荆州市中医医院	10
51	ZY2023M051	和营通气片对不同程度寒邪刺激腰椎间盘突出症大鼠的作用时效及机制研究	何 川	荆州市中医医院	10
52	ZY2023M052	通络止痛散的转化应用研究	周艳华	洪湖市中医医院	10
53	ZY2023M053	益肾化瘀方治疗慢性肾衰竭的临床观察与研究	张建国	公安县中医医院	10
54	ZY2023M054	益气化瘀方治疗甲状腺功能正常桥本甲状腺炎的疗效与机制研究	邵迎新	黄冈市中医医院	10
55	ZY2023M055	参甲胶囊治疗消渴病(2型糖尿病 T2DM)气阴两虚夹瘀证的临床研究	刘 嵘	咸宁市中医医院	10
56	ZY2023M056	止嗽散治疗慢性咳嗽的临床研究	李爱霞	咸宁市中医医院	10
57	ZY2023M057	银质针联合风湿马钱子散对 LDH 患者血清疼痛介质水平、血液流变学的影响	镇兰芳	咸宁麻塘中医医院	10
58	ZY2023M058	醒脑复元汤治疗血管性痴呆临床观察	叶正洪	随州市中医医院	10
59	ZY2023M059	土家药复方独正片促进骨折愈合作用机制的研究	王立祚	恩施土家族苗族自治州民族医院	10
60	ZY2023M060	补血再生糖浆治疗慢性再生障碍性贫血的实验研究及临床疗效观察	程铁兵	仙桃市中医医院	10
61	ZY2023M061	黄连降浊丸治疗痰浊中阻型 2 型糖尿病临床研究	代会容	天门市中医医院	10
62	ZY2023M062	疏肝健脾针法联合康复训练治疗卒中后肢体痉挛性瘫痪的疗效观察	肖少雄	天门市中医医院	10
63	ZY2023M063	水仙来源的生物碱及其衍生物抗肿瘤研究	童擎一	华中科技大学	5
64	ZY2023M064	武陵山区道地中药材全流程质量监测与大数据分析关键技术研究	帖 军	中南民族大学	5

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
65	ZY2023M065	真实世界小儿性早熟中医临床诊疗规范化研究——精准化中医诊疗知识模型构建	张雪荣	湖北中医药大学	10
66	ZY2023M066	柴胡加龙骨牡蛎汤调控创伤后应激障碍致失眠神经炎症机制研究	黄攀攀	湖北中医药大学	10
67	ZY2023M067	“同源点针刺”治疗膝骨关节炎的临床疗效评价及诊疗规范研究	彭 锐	湖北中医药大学	10
68	ZY2023M068	福白菊增强眼睛调节力临床作用的生物学基础研究	莫国艳	湖北中医药大学	10
69	ZY2023M069	湖北省中医药康复服务能力评价与提升策略研究	官翠玲	湖北中医药大学	10
70	ZY2023M070	针灸腧穴知识图谱构建示范研究	马 利	湖北中医药大学	10
71	ZY2023M071	基于大数据知识工程的中医病案知识加工技术研究	沈绍武	湖北中医药大学	10
72	ZY2023M072	基于大数据知识工程的名老中医临床经验传承方法研究——临证处方决策知识推荐模型构建	彭 瑜	湖北中医药大学	10
73	ZY2023M073	淫羊藿/淫羊藿苷基于 ROCK/Nrf2 通路调控线粒体动态在病理性血管重塑中的作用及机制研究	张秋芳	湖北医药学院	10
74	ZY2023M074	基于遗传基因筛选荆州道地药材荆半夏优质种质资源研究	张昌文	湖北中医药高等专科学校	10
75	ZY2023M075	通滞苏润江片抗痛风性关节炎的临床评价和药效物质基础及作用机制研究	徐凌云	武汉轻工大学	5

湖北省中医药管理局 2023~2024 年度中医药青年人才项目

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目申报单位	资助经费 (万元)
1	ZY2023Q001	黄芪甲苷调控 m6A 结合蛋白 YTHDF1 介导小胶质细胞表型转化保护脑缺血再灌注损伤的机制研究	唐夏林	湖北省中医院	10
2	ZY2023Q002	EZH2 介导的表观遗传修饰在神经内分泌前列腺癌中的作用机制及冬青生菌素 A 的干预作用	郭 朗	湖北省中医院	10
3	ZY2023Q003	基于 Sirt3 探讨金水清治疗 IgA 肾病的分子机制研究	王林群	湖北省中医院	10
4	ZY2023Q004	基于“肠道菌群—短链脂肪酸—炎症信号轴”探究槲皮素抗骨质疏松的作用机制	丰瑞兵	湖北省中医院	10
5	ZY2023Q005	葛根素 PLGA 纳米粒介导长链非编码 RNA SNHG25 内源性竞争结合 miR-185 上调 GAL-3 抑制髓核细胞凋亡的机制研究	文 峰	湖北省中医院	10
6	ZY2023Q006	健骨方调控 SIRT1 抑制软骨细胞内质网应激延缓关节退变的机制研究	乔 杰	湖北省中医院	10
7	ZY2023Q007	基于“肝藏血”探讨地五养肝胶囊调控 HGF/TGF-β1 交互作用促肝硬化血小板生成的生物学机制	周雅君	湖北省中医院	10
8	ZY2023Q008	湖北省公立中医医院电子病历系统提档升级建设路径研究	李金芳	湖北省中医院	10
9	ZY2023Q009	基于“丁酸盐/肠粘膜屏障/细胞焦亡”轴探讨大承气汤防治脓毒症肝损伤的作用及机制研究	刘宇寒	湖北省中西医结合医院	10
10	ZY2023Q010	基于 PTEN/PI3K/AKT/mTOR 信号通路探讨涤痰汤调控自噬治疗 VaD 的机制研究	杨 超	湖北省中西医结合医院	10
11	ZY2023Q011	基于肠道菌群和 TLR4/MyD88/NF-κB 炎症信号通路探讨交泰丸改善多囊卵巢综合征的分子机制	许啸虎	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	5
12	ZY2023Q012	中成药治疗骨质疏松症的药物经济学研究	游如旭	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	5
13	ZY2023Q013	淫羊藿苷防治激素性股骨头坏死的表观遗传机制研究	孙志博	武汉大学人民医院	5
14	ZY2023Q014	微针经皮递送银杏叶提取物对脑缺血后认知障碍的作用及机制	卢 云	武汉大学中南医院	5

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资 助 经费 (万元)
15	ZY2023Q015	携带藤黄提取物藤黄酸的植入式氧化细菌纤维素膜增强肿瘤免疫抑制口腔癌术后复发	卜琳琳	武汉大学口腔医院	5
16	ZY2023Q016	补骨脂定抗阿霉素诱发心力衰竭的保护作用及其机制研究	王 正	中国人民解放军中部战区总医院	5
17	ZY2023Q017	针刺通过 SIRT1 介导的抗炎通路调节 Th17/Treg 细胞平衡改善 IR 肥胖的机制研究	王文炎	武汉市中医医院	10
18	ZY2023Q018	基于白及/胶原复合水凝胶的新型功能化人工皮肤的构建及其通过调控细胞行为促进组织修复及创面快速止血的研究	乞 超	武汉市中西医结合医院	10
19	ZY2023Q019	脊柱微调手法结合四维牵引调曲治疗退行性腰椎滑脱的临床研究	陈志伟	黄石市中医医院	10
20	ZY2023Q020	自噬-NLRP3 炎症小体通路在电针缓解骨癌痛中的作用研究	邓李蓉	宜昌市中医医院	10
21	ZY2023Q021	壮骨胶囊调控血循外泌体特异 miRNA 促进 MSCs 增殖及成骨能力的机制研究	宁 宇	襄阳市中医医院	10
22	ZY2023Q022	基于 KIAA0319/TGFβ1/smad2 通路探讨麝香酮在卵巢癌中的抗瘤机制研究	杨 将	襄阳市中心医院	5
23	ZY2023Q023	金不换(网果酸模)抗幽门螺旋杆菌机制及治疗胃溃疡机理研究	王雪梅	荆州市中医医院	10
24	ZY2023Q024	雷公藤病证结合治疗类风湿关节炎骨破坏机制研究	何彦春	洪湖市中医医院	10
25	ZY2023Q025	基于 SYK 调控 Aβ 诱导的小胶质细胞激活探讨黄连解毒汤抗 AD 作用机制	谭爱华	黄冈市中医医院	10
26	ZY2023Q026	大黄提取物通过 Sestrin2/NLRP3 信号通路改善肝内胆汁淤积的机制研究	周 涛	黄冈市中医医院	10
27	ZY2023Q027	基于 JAKs/STAT 信号通路探讨茵陈蒿汤加味对肝衰竭大鼠模型炎症微环境的作用机制	冉思邈	黄冈市中医医院	10
28	ZY2023Q028	延龄草总皂苷通过 AMPK 调节细胞保护性自噬逆转肺腺癌细胞耐药研究	吴 洋	恩施土家族苗族自治州民族医院	10
29	ZY2023Q029	基于 FXR 相关信号通路研究舒肝健脾合剂对 ICP 大鼠的疗效	梁 欢	恩施土家族苗族自治州民族医院	10
30	ZY2023Q030	健脾化湿调肠汤防治结直肠腺瘤性息肉临床规范化研究	陈海艳	仙桃市中医医院	10
31	ZY2023Q031	补肾化痰方调控 RSUME 介导类泛素化修饰 HIF-1α 改善 PMOP 中 H 型血管退行性变的机制研究	朱 伟	武汉大学	5

序号	立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	项目 申报单位	资助 经费 (万元)
32	ZY2023Q032	丹栀逍遥丸抗焦虑失眠的作用及其神经环路机制研究	毕琳琳	武汉大学	5
33	ZY2023Q033	基于姜黄素和胡椒碱的复合颗粒制备、检测及其对高血脂症的调控机制	陈 帅	武汉大学	5
34	ZY2023Q034	构建抑制乳腺癌术后复发的化疗药物—中药多糖原位凝胶	刘熙秋	华中科技大学	5
35	ZY2023Q035	基于 TLR4/NF- κ B 信号通路研究茯苓多糖抗肿瘤活性构效关系及作用机制	刘 莹	华中农业大学	5
36	ZY2023Q036	罗田茯苓膳食纤维提取物通过肠道菌群调控巨噬细胞分型改善肠道屏障的机制研究	熊 文	华中农业大学	5
37	ZY2023Q037	重楼皂苷类成分对结直肠癌 KRAS G12D 抑制剂的增敏作用与机制研究	姚 帆	华中农业大学	5
38	ZY2023Q038	杂合茯苓多糖水凝胶的构建及其用于术后辅助免疫治疗的研究	孟 燕	湖北中医药大学	10
39	ZY2023Q039	基于肠道菌群研究四神丸治疗脾肾阳虚型腹泻型肠易激综合征的作用机理	章 茜	湖北中医药大学	10
40	ZY2023Q040	基于“补肾成肝”理论探讨地五养肝方防治非酒精性脂肪肝的作用机制研究	宋成武	湖北中医药大学	10
41	ZY2023Q041	基于 AKT/mTOR 通路研究白头翁汤调控 Warburg 及干性维持治疗结直肠癌的机制研究	杨希茜	湖北中医药大学	10
42	ZY2023Q042	基于下丘脑—垂体—性腺轴探讨肾气丸对 2 型糖尿病大鼠生精障碍的效应与机制研究	卢 威	湖北中医药大学	10
43	ZY2023Q043	基于谷氨酸受体调控突触微环境重塑探讨养心安神法改善睡眠剥夺大鼠神经元损伤的作用机制	谢光璟	湖北中医药大学	10
44	ZY2023Q044	湖北省市州中医药发展指数构建研究	徐国栋	湖北中医药大学	10
45	ZY2023Q045	中医医院信息化建设项目验收标准研究	胡 敏	湖北中医药大学	10
46	ZY2023Q046	基于 PTECsTRPC6/Ca ²⁺ /NFAT2 通路介导的管球交流探讨电针预处理对高血糖小鼠足细胞的保护机制	李 丹	湖北中医药大学	10
47	ZY2023Q047	基于 FOXO3a/PGC-1 α 介导的线粒体生物发生研究强记汤抗 AD 的分子机制	何丽玲	湖北民族大学	5
48	ZY2023Q048	天麻素通过 AKT/mTOR/HIF-1 α 通路调节糖酵解代谢防治抑郁的机制研究	王 雨	湖北医药学院	10
49	ZY2023Q049	负载黄连素的外泌体缓解 I 型菌毛蛋白 FimH 致血脑屏障炎性损伤的机制研究	刘 睿	湖北医药学院	10
50	ZY2023Q050	黄芪甲苷通过抑制 T 细胞衰减抗肠道病毒 71 型感染的机制研究	王 冲	中国科学院武汉病毒研究所	5

湖北省中医药管理局 2023~2024 年度中医药指导性项目

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
1	ZY2023F001	基于 SCF/c-kit 通路探讨枳实调控 Cajal 细胞治疗 STC 小鼠的作用机制	杜燕红	湖北省中医院
2	ZY2023F002	基于 WNT 和 Notch 信号通路探讨加味左金丸治疗胃癌前病变机制研究	高 娟	湖北省中医院
3	ZY2023F003	基于 RNA-seq 研究肾元颗粒对糖尿病肾小管细胞衰老的干预机制	王 岚	湖北省中医院
4	ZY2023F004	寒湿证与湿热证腹泻型肠易激综合征的粪便微生物组和代谢组差异性研究	苏成霞	湖北省中医院
5	ZY2023F005	淫羊藿素对多发性骨髓瘤细胞来源外泌体的调控及对 NK 细胞表面活化受体和分泌 IFN- γ 的影响	张凡雄	湖北省中医院
6	ZY2023F006	独活寄生汤调控 NLRP3/Caspase1/IL-1 β 轴抑制 NPCs 凋亡防治兔椎间盘早期退变机制研究	王 威	湖北省中医院
7	ZY2023F007	缩泉润肠方对老年性便秘小鼠的作用及机制研究	孙光军	湖北省中医院
8	ZY2023F008	基于 TGF- β 1/p38MAPK 信号通路探讨决明子总蒽醌对干眼小鼠眼表细胞的作用机制	朱 丹	湖北省中医院
9	ZY2023F009	基于 Notch1 信号通路激活 Prdx 蛋白家族探讨消异镇痛饮改善炎症氧化微环境从而提高子宫内膜异位症患者受孕率的机制研究	方 虹	湖北省中医院
10	ZY2023F010	基于 DRG 付费结合中医优势病种多元化医疗支付方式的实证研究	周亚娜	湖北省中医院
11	ZY2023F011	石菖蒲对抑郁模型小鼠背侧纹状体中单胺类神经递质传输的影响	朱宏飞	湖北省中医院
12	ZY2023F012	基于 5G 的名老中医智慧化门诊新模式研究	刘继芬	湖北省中医院
13	ZY2023F013	湖北疫病防控中药应急储备体系建设研究	陈树和	湖北省中医院
14	ZY2023F014	全息四联刮痧疗法对失眠患者多导睡眠图与 HPA 轴影响的临床研究	张小红	湖北省中医院
15	ZY2023F015	基于“以通为用”理论的针刺联合火龙罐综合灸治疗气虚血瘀型顽固性面瘫的效用机制研究	周 琼	湖北省中医院
16	ZY2023F016	基于肠—肝轴及 5-HT/HNF4 α 失调探讨柴胡化浊饮治疗 NAFLD (肝郁脾虚型) 的作用机制	龚承先	湖北省中西医结合医院
17	ZY2023F017	基于“脑—肠—菌群”轴探讨清热通腑法防治卒中相关肺炎的机制	袁 超	湖北省中西医结合医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
18	ZY2023F018	自制养发生发洗剂治疗雄激素性脱发的临床观察	潘武林	湖北省中西医结合医院
19	ZY2023F019	中医住院医师规范化培训“课程思政”创新模式研究与实践	彭万宏	湖北省中西医结合医院
20	ZY2023F020	中医治未病健康管理模式对社区老年人亚健康状态的干预研究	王星翹	湖北省中西医结合医院
21	ZY2023F021	耳穴埋豆联合穴位贴敷对社区老年高血压患者的中医护理疗效观察	任燕华	湖北省中西医结合医院
22	ZY2023F022	五禽戏结合艾灸足三里对高血压疗效的影响	李小平	湖北省中西医结合医院
23	ZY2023F023	如意金黄散提取物通过 PI3K/AKT/NF-κB 信号通路对大鼠压力性损伤的保护作用及相关机制研究	王惠芬	湖北省肿瘤医院
24	ZY2023F024	中药片仔癀通过促进 P27 表达逆转他莫昔芬内分泌耐药研究	钟 伟	湖北省肿瘤医院
25	ZY2023F025	五子衍宗丸对环磷酰胺所致骨髓抑制小鼠的治疗作用及机制研究	胡志萍	湖北省肿瘤医院
26	ZY2023F026	槐耳颗粒治疗子宫颈癌有效性和安全性的临床研究	严 浩	湖北省肿瘤医院
27	ZY2023F027	灰毡毛忍冬水提液通过细胞自噬途径抗埃可病毒活性评价及机制	吴春晨	湖北省妇幼保健院
28	ZY2023F028	儿童 ASD 针灸联合康复治疗的干预模式及应用研究	熊忠贵	湖北省妇幼保健院
29	ZY2023F029	桃红四物汤通过调控 JAK/STAT3 通路促进间充质干细胞修复受损子宫内膜防治宫腔粘连的机制研究	孙冬岩	湖北省妇幼保健院
30	ZY2023F030	基于高通量测序解析半夏内生菌多样性及内生菌资源的研究	邓 君	湖北省第三人民医院
31	ZY2023F031	大半夏汤煎液对食管癌 Eca9706 细胞凋亡及 STAT3 蛋白的影响	马燕凌	湖北省第三人民医院
32	ZY2023F032	基于 miR-107 探讨左金丸对 Hp 感染相关胃癌前病变的抗“炎—癌”转化作用及其机制研究	程冰洁	湖北省第三人民医院
33	ZY2023F033	麝香保心丸联合尼可地尔治疗对冠状动脉慢血流患者血管内皮功能和临床疗效的影响	张璟轶	湖北省第三人民医院
34	ZY2023F034	参艾三黄洗液的制剂工艺及质量标准研究	言慧洁	湖北省直属机关医院
35	ZY2023F035	基于 NF-κB 信号通路研究加味小陷胸汤方干预动脉粥样硬化的作用机制	赵开政	湖北省直属机关医院
36	ZY2023F036	柴胡桂枝干姜汤通过 TLR4/NLRP3 信号通路改善非酒精性脂肪肝的作用机制研究	曾 艳	华中科技大学同济医学院附属梨园医院
37	ZY2023F037	人参皂昔 Rg1 靶向 AMPK 调控 PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬治疗癌因性疲乏的药效机制研究	李 丹	武汉大学人民医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
38	ZY2023F038	和厚朴酚超小纳米粒子治疗多形性胶质母细胞瘤的实验研究	蔡 强	武汉大学人民医院
39	ZY2023F039	麝香保心丸对老年不稳定型心绞痛合并 2 型糖尿病患者疗效及血管内皮功能影响的研究	冯高科	武汉大学人民医院
40	ZY2023F040	枸杞多糖通过调控 TRPV4-NLRP3 信号通路介导的精原细胞焦亡在睾丸缺血再灌注损伤中的机制研究	宁金卓	武汉大学人民医院
41	ZY2023F041	评价针灸预防性治疗乳腺癌病人化疗导致周围神经病变的随机、对照、双盲的 II 期临床研究	李娟娟	武汉大学人民医院
42	ZY2023F042	新鲜何首乌外泌体抗肝癌机制研究	王炜煜	武汉大学中南医院
43	ZY2023F043	复方苦参注射液通过泛素化 β -catenin 抑制膀胱癌细胞增殖迁移的机制研究	张卫兵	武汉大学中南医院
44	ZY2023F044	黄精多糖保护阿霉素诱导的心脏毒性中机制研究	吴晓燕	武汉大学中南医院
45	ZY2023F045	当归补血汤调控 AMPK 诱导自噬改善早期糖尿病肾病的机制研究	叶太生	武汉大学中南医院
46	ZY2023F046	早期参附注射液使用对脓毒症患者血流动力学的影响—随机、对照、多中心临床研究	胡 波	武汉大学中南医院
47	ZY2023F047	威麦宁通过 caspase-8/bid/bax 通路抑制 LPS 诱导的巨噬细胞铁死亡对冠心病的干预研究	万 静	武汉大学中南医院
48	ZY2023F048	基于细胞焦亡研究小檗碱抑制甲状腺乳头状癌的生物信息学分析及实验验证	乐 岭	中国人民解放军中部战区总医院
49	ZY2023F049	莲房原花青素调控 MMPs 与 VEGF 抑制结肠癌恶性生物学行为的作用研究	张 翌	中国人民解放军中部战区总医院
50	ZY2023F050	银杏内酯 B 通过 AKT-Sirt1-Relb 通路治疗脓毒症内皮细胞功能的机制研究	邬 明	中国人民解放军中部战区总医院
51	ZY2023F051	经皮穴位电刺激联合人绒毛膜促性腺激素治疗胚胎反复种植失败的临床应用与机制研究	张 娟	中国人民解放军中部战区总医院
52	ZY2023F052	茯苓多糖对非酒精性脂肪肝大鼠 AMPK/ACC/SREBP1 信号通路及肠道菌群的影响	禹 红	武汉市中医医院
53	ZY2023F053	降糖通脉方通过调控 cav-1 水平调节自噬防治糖尿病肺损害的疗效及机制研究	丁 念	武汉市中医医院
54	ZY2023F054	健脾消癌方联合免疫治疗通过 PD1/PD-1 通路治疗微卫星稳定型结直肠癌的机制研究	何威华	武汉市中医医院
55	ZY2023F055	基于 YAP 调控足细胞凋亡探讨温肾潜阳汤治疗激素抵抗型肾病综合征的机制	王 刚	武汉市中医医院
56	ZY2023F056	补阳还五汤防治气虚血瘀症患者人工髋关节置换术后下深静脉血栓形成的临床研究	梅 杰	武汉市中医医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
57	ZY2023F057	基于炎症免疫学说探讨疏肝调欣汤治疗慢性失眠伴抑郁障碍患者的疗效及认知损害的机制研究	梅俊华	武汉市中西医结合医院
58	ZY2023F058	基于 PI3K/AKT 信号通路研究紫根牡蛎汤抑制 TNBC 增殖、转移与复发的作用机制	梅 艳	武汉儿童医院
59	ZY2023F059	参附注射液对脓毒症急性呼吸窘迫综合征肺血管内皮的保护作用及其机制的研究	龙 鼎	武汉市中心医院
60	ZY2023F060	中医辨证结合电生理技术精准诊疗腹型肥胖患者促进白色脂肪棕色化机制研究	丁 胜	武汉市中心医院
61	ZY2023F061	基于 TXNDC9-PI3K/AKT/mTOR 信号轴探讨姜黄素抑制胃癌恶性生物行为的机制	郑 新	武汉市第三医院
62	ZY2023F062	杨梅素通过 Wnt/ β -Catenin 信号通路抑制大鼠胃癌的机制研究	张 虹	武汉市第三医院
63	ZY2023F063	醒脑静缺血后处理通过 AMPK/Nrf2/HO-1 途径减轻大鼠肺缺血一再灌注损伤作用研究	徐 标	武汉市第四医院
64	ZY2023F064	软坚散结中药中硫酸多糖抑制肿瘤血管生成抗肝癌作用机制研究	雷长江	武汉市第五医院
65	ZY2023F065	胃复春抑制 NF- κ B-GSDMD 调控细胞焦亡减轻 CAG 的机制研究	贾业贵	武汉市第六医院
66	ZY2023F066	腺苷酸活化蛋白激酶在柴胡疏肝散治疗 2 型糖尿病合并 NAFLD 中的机制研究	卢 钰	武汉市武昌医院
67	ZY2023F067	miR-137/JAK1/STAT1 通路在电针疗法对慢性脑灌注不足大鼠血管性认知障碍影响中的机制研究	杨 珺	武汉市汉口医院
68	ZY2023F068	加味温胆汤联合耳穴贴压法治疗儿童抽动障碍的临床研究	项 珊	黄石市中医医院
69	ZY2023F069	“杨氏健脾化湿方”结合灸灸治疗 HP 阳性“功能性消化不良”的临床研究	杨 进	大冶市中医医院
70	ZY2023F070	妇儿特色中医药药学服务的实践研究	王雨来	黄石市妇幼保健院
71	ZY2023F071	仙鹤草降糖饮通过调节 GSH-Px、SOD 和 MDA 活性与 T2DM 缓解关系的研究	黄美松	十堰市中西医结合医院
72	ZY2023F072	基于超声多模态技术量化评价电热针治疗膝骨性关节炎的临床研究	陈 铖	十堰市郧阳区中医医院
73	ZY2023F073	基于内脏神经探讨针刺对大鼠子宫、卵巢功能影响的机制	施 斌	十堰市人民医院
74	ZY2023F074	基于 18F-FDGPET/CT 影像组学探讨头针治疗青少年双相情感障碍患者认知功能与脑能量代谢的研究	艾春启	十堰市太和医院
75	ZY2023F075	重楼皂苷 I 基于 miR-155 介导 NF- κ B 信号通路抗炎的作用机制研究	李 鹏	国药东风总医院
76	ZY2023F076	海昆升阳汤治疗桥本甲亢的临床研究	韩庆龙	宜昌市中医医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
77	ZY2023F077	通脉降糖方对 PI3K-Akt-mTOR 信号通路介导缺氧/复氧损伤高糖心肌细胞自噬机制研究	叶 攀	宜昌市中医医院
78	ZY2023F078	“大黄—桃仁”介由糖代谢重编程调控子宫腺肌病内膜容受性的机制研究	杨 丹	宜昌市中医医院
79	ZY2023F079	桑白皮汤加味联合西医治疗慢阻肺急性加重期(喘病痰热郁肺型)的疗效观察	杨 青	枝江市中医医院
80	ZY2023F080	“六味降糖茶”干预血糖血脂代谢的临床疗效观察	张星滔	枝江市中医医院
81	ZY2023F081	加味芎芷石膏汤联合耳穴压豆治疗风痰瘀阻型偏头痛的临床研究	刘 韬	宜都市中医医院
82	ZY2023F082	基于中医体质辨识的饮食、运动干预在非酒精性脂肪性肝病中的治未病研究	董军华	宜昌市中心人民医院
83	ZY2023F083	AustocystinR 选择性抗三阴性乳腺癌活性及分子作用机制研究	金桂兰	宜昌市中心人民医院
84	ZY2023F084	强心液对慢性充血性心力衰竭患者肠道菌群的影响及临床研究	李明健	襄阳市中医医院
85	ZY2023F085	偏瘫止痉汤对卒中后痉挛性瘫痪的疗效观察研究	唐汉平	襄阳市中医医院
86	ZY2023F086	苍辛滴鼻液治疗成人变应性鼻炎的制备工艺及临床疗效研究	李建华	襄阳市中西医结合医院
87	ZY2023F087	益气和血法改善糖尿病肾病尿微量白蛋白临床疗效观察	柳 波	保康县中医医院
88	ZY2023F088	促血管再生的中药组方靶向骨修复材料的构建与应用基础研究	徐俊昌	襄阳市第一人民医院
89	ZY2023F089	新加肾元汤靶向 HIF- α 通过 PARKIN/LC3 调控线粒体自噬抑制糖尿病肾病肾纤维化的机制研究	王晓翠	襄阳市中心医院
90	ZY2023F090	不同针药复合麻醉方案减轻老年患者插管反应的正交设计研究	严世平	鄂州市中医医院
91	ZY2023F091	眼部 SPA 技术联合穴位埋针在睑板腺功能障碍性干眼症中的应用研究	李响玲	鄂州市中医医院
92	ZY2023F092	麻醉前 PGLA 穴位埋线对腹部手术后加速康复的影响研究	汪世高	荆门市中医医院
93	ZY2023F093	基于背俞穴针罐疗法应用银质针联合臭氧注射治疗寒湿痹阻型项痹病临床研究	柴进华	荆门市中医医院
94	ZY2023F094	中医全息刮痧联合无痛蜂疗治疗乳腺增生病的临床研究	袁小红	荆门市中医医院
95	ZY2023F095	严光俊教授辨治肠癌验方的挖掘及其网络药理学机制探讨	徐大志	荆州市中医医院
96	ZY2023F096	基于胃电节律变化探讨行气通降片治疗餐后不适综合征肝胃不和证的研究	张 维	荆州市中医医院
97	ZY2023F097	痛肾丸对尿酸性肾病大鼠 UA、Scr、NLRP3 及炎症因子 IL-1 β 、IL-18 影响的研究	邵治国	荆州市中医医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
98	ZY2023F098	拇指竹罐不同留罐时长对肩关节周围炎患者影响的护理研究	刘 燕	荆州市中医医院
99	ZY2023F099	麝火疗法合雷公藤酒治疗难治性类风湿关节炎(寒湿痹阻证)疗效及对炎症因子、ESR、CRP 的影响研究	袁作武	洪湖市中医医院
100	ZY2023F100	山灵降脂茶在超高危 ASVCD 血脂管理中的应用研究	张春瑛	洪湖市中医医院
101	ZY2023F101	活胃丸治疗慢性萎缩性胃炎的临床观察与研究	薛 峰	公安县中医医院
102	ZY2023F102	基于 TLR4 通路研究“黄芩—黄连”对多重耐药性鲍曼不动杆菌肺炎的作用机制	龚长志	黄冈市中医医院
103	ZY2023F103	傍针刺治疗非特异性慢性下腰痛的疗效评价及规范化研究	杨 莉	黄冈市中医医院
104	ZY2023F104	中医综合疗法联合瑞舒伐他汀钙片对冠状动脉粥样硬化性心脏病合并血脂异常患者的疗效观察	邓 琴	浠水县中医医院
105	ZY2023F105	参附强心丸治疗阳虚血瘀型慢性心衰患者的临床疗效观察	程 航	武穴市中医医院
106	ZY2023F106	扶正消癥丸治疗中晚期肺癌(气虚、痰毒瘀结型)的临床研究	程锦葵	武穴市中医医院
107	ZY2023F107	热敏灸联合关节腔注射玻璃酸钠治疗膝骨性关节炎(寒湿痹阻型)的临床研究	杨志坚	咸宁市中医医院
108	ZY2023F108	院内制剂活血壮骨丸配合耳穴贴压治疗老年人骨质疏松的临床研究	余 智	咸宁市中医医院
109	ZY2023F109	α -倒捻子素调控 COX-2/TxA2 通路治疗大鼠类风湿关节炎的机制研究	镇方寿	咸宁麻塘中医医院
110	ZY2023F110	马钱子风湿丸治疗肌筋膜炎性腰腿痛的临床研究	张仕玉	咸宁麻塘中医医院
111	ZY2023F111	自拟温阳利水方联合西药治疗慢性心力衰竭的疗效观察	向 希	咸丰县中医医院
112	ZY2023F112	基于《中华医典》挖掘治疗脱发的用药规律及院内制剂研制	马小兵	随州市中医医院
113	ZY2023F113	扶阳通络针法对周围性面瘫患者面神经功能的影响	万 涛	随州市中医医院
114	ZY2023F114	益肾扶阳灸治疗肾病综合征脾肾阳虚型水肿的临床观察	聂成梅	随州市中医医院
115	ZY2023F115	藿朴夏苓汤加减治疗甲型流感的临床疗效分析	方和平	随州市曾都区中医医院
116	ZY2023F116	协定处方二号联合外敷消瘀膏对保守治疗桡骨远端骨折骨折愈合的影响	彭长辉	广水市中医医院
117	ZY2023F117	基于“脑心同治”研究耳穴贴压为主治疗卒中后失眠的疗效及机制	祝 波	随州市中心医院
118	ZY2023F118	超声可视化针刀技术结合中药熏洗治疗腕管综合征	李兆宝	随州市中心医院

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
119	ZY2023F119	益肠散结方联合电针对结直肠癌术后胃肠功能恢复和炎症因子水平的影响	彭登发	恩施土家族苗族自治州民族医院
120	ZY2023F120	醒脑开窍针刺联合汤剂灌胃治疗缺血性脑卒中的基础研究	黄信全	恩施土家族苗族自治州民族医院
121	ZY2023F121	自拟清热解毒活血化瘀方对非 ST 段抬高型急性冠脉综合征瘀毒证患者疗效观察及血清 Lp-PLA2、TNF- α 、PIGF 表达水平的影响	方孝俊	恩施土家族苗族自治州民族医院
122	ZY2023F122	桃红四物汤干预深静脉血栓形成的机制研究	李光富	恩施土家族苗族自治州民族医院
123	ZY2023F123	探索浅针刺刺激百会穴、印堂穴联合土家三水点穴对脑卒中后失眠的疗效与机制	廖家权	恩施土家族苗族自治州民族医院
124	ZY2023F124	回阳安神汤联合热敏灸治疗脑卒中后阳虚型失眠的疗效评价	梅 琰	利川市民族中医医院
125	ZY2023F125	灯盏花素对兔脊髓缺血再灌注损伤保护作用的研究	刘志杰	仙桃市中医医院
126	ZY2023F126	辨证穴位贴敷联合腹部温通刮痧治疗慢性功能性便秘	王海艳	潜江市中医医院
127	ZY2023F127	针刺联合督脉灸治疗腰椎间盘突出症椎间孔镜术后神经痛的临床研究	张云涛	潜江市中医医院
128	ZY2023F128	基于风邪伏肺、久病入络理论治疗慢性咳嗽的临床价值及作用机制研究	林 军	湖北江汉油田总医院
129	ZY2023F129	黄精多糖经“菌—肠—肾轴”防治慢性肾病的作用机制研究	郑军平	湖北中医药大学
130	ZY2023F130	湖北两个菊属药典种野菊和菊花(福白菊)品质评价体系构建	张景景	湖北中医药大学
131	ZY2023F131	下肢创伤性骨折术后患者恐动症变化轨迹及干预模式的研究	舒 静	湖北中医药大学
132	ZY2023F132	基于 HMGB1/RAGE 通路和肠道菌群功能探讨抑郁模型大鼠肠黏膜屏障的改变及疏肝和胃汤的干预作用	岳滢滢	湖北中医药大学
133	ZY2023F133	丹参通络解毒汤通过增强基因 CACNB4 的表达治疗急性脑梗死的分子机制研究	周小莉	湖北中医药大学
134	ZY2023F134	基于 ACSL4 介导线粒体脂肪酸 β 氧化供能研究情绪压力诱发肝郁降低精子质量的作用及机制	萧 闵	湖北中医药大学
135	ZY2023F135	基于湖北疫情防控实践的中医药融入公共卫生应急管理法律制度建构研究	岳远雷	湖北中医药大学
136	ZY2023F136	针灸传感针监测室旁核硫化氢对 PI3K/Akt 通路影响及针灸降压机制探究	唐丽娜	湖北中医药大学
137	ZY2023F137	中医症状学英译信息化及其应用研究	胡 洁	湖北中医药大学

序号	立项编号	项 目 名 称	项目负责人	项目申报单位
138	ZY2023F138	基于星形胶质细胞 EAAT2 介导的谷氨酸代谢研究不同频率电针改善 AD 认知损伤的作用机制	沈 峰	湖北中医药大学
139	ZY2023F139	福白菊挥发油对结肠癌细胞生长抑制作用及其分子机制的研究	镇鸿燕	江汉大学
140	ZY2023F140	经典名方泽泻汤质量标志物及降血脂作用机制研究	方振峰	江汉大学
141	ZY2023F141	金刚藤抗胶质瘤药效物质研究	杨友华	江汉大学
142	ZY2023F142	丹参酮 IIA 的水溶性结构改造与抗肝纤维化作用研究	刘宇炜	江汉大学
143	ZY2023F143	怀牛膝多糖调控小鼠肠道菌群 LPS-TLR4/NF- κ B 信号通路在骨性关节炎中的作用研究	袁发浒	江汉大学
144	ZY2023F144	等离子灸 (Plasma acupuncture, PA) 治疗家兔慢性膝关节炎疼痛模型	黄丽霞	江汉大学
145	ZY2023F145	桔萎提取物天花粉蛋白对人宫颈癌顺铂化疗增敏的作用及机制研究	黄益玲	三峡大学
146	ZY2023F146	山楂酸调控 NLRP3 炎症小体对心肌缺血再灌注损伤的作用及机制研究	李 林	三峡大学
147	ZY2023F147	茯苓多糖通过 LncRNAGAS5/miR-10a/HDAC9 轴影响哮喘乳鼠 ASMCs 细胞增殖机制研究	曹卫红	三峡大学
148	ZY2023F148	复方抗炎方治疗骨髓炎的研究	韩庆斌	三峡大学
149	ZY2023F149	小檗碱通过改善 LPS 损伤 HK-2 细胞治疗糖尿病肾病的机制研究	赵辛元	湖北科技学院
150	ZY2023F150	黄连解毒汤通过调节 NLRP3/Caspase-1/ α -Syn 通路干预帕金森病发展的机制研究	陈 娟	湖北民族学院附属医院

附件2

立项编号：

密级：

湖北省中医药管理局 中医药科研项目

立 项 合 同 书

重点项目 面上项目 青年人才项目 指导性项目

项目名称：_____

项目委托方(甲方)：_____湖北省中医药管理局

市州卫生健康委(乙方)：_____

项目负责人：_____联系电话：_____

项目承担单位(丙方)：_____

起止年限：_____2023年1月至2024年12月

湖北省中医药管理局
二〇二三年

填写说明

1. 本合同书甲方为项目委托方湖北省中医药管理局，乙方为各市州卫生健康委，丙方为项目承担单位。

2. 本合同书一式四份，三方签章后生效，甲方、乙方、丙方和项目负责人各保留一份。由省中医药管理局法定代表人授权项目主管处负责人（中医药综合处处长）与各市州卫生健康委和项目承担单位法定代表人签订。

3. 合同书用 A4 幅面复印纸以计算机打印填写，本合同书的“二”至“五”。

项若在表格内填写不下，可另附页。凡不填写内容的栏目，均用“/”表示。

4. 本合同书密级由项目承担单位提出建议，省中医药管理局项目主管处认定。立项编号由丙方根据省中医药管理局下达的编号填写。

5. 丙方应在本合同书签订前与有关协作单位就合作任务和知识产权分配等问题签订协议（仅委托其他单位进行常规试验和少量辅助科研工作的情况除外），作为本合同的附件。

6. 项目经费预算表中“支出预算”和“来源预算”的平衡公式为：经费支出预算合计=经费来源预算合计。

一、共同条款

为了保证医学科学研究工作的顺利实施，根据《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国合同法》等有关规定，商定如下共同条款：

1. 甲方根据湖北省中医药管理局中医药科研项目管理的有关规定，拨付项目经费共计人民币____万元(大写，由甲方填写)。

2. 乙方应根据合同书中的经费支出预算表监督经费的使用情况。凡不符合规定支出，乙方负责提出调整意见，必要时，甲方有权直接提出调整或撤销意见。

3. 丙方有义务按合同实施项目计划，任务执行过程中，丙方如需调整任务，应向乙方提出变更内容及其理由的申请报告，经乙方审核后报甲方审定后实施。未接到正式批准书以前，乙方与丙方须按合同书约定的任务履行义务，否则后果由执行调整方负责。

4. 丙方因某种原因致使项目无法执行，而要求中止任务，应视不同情况，部分或全部退还甲方所拨经费；如丙方没有提出中止项目的要求，乙方可依据调查情况，有权提出中止项目的处理建议，报甲方批准后实行。

5. 丙方所需经费应按经费支出预算表规定的范围内支付。项目执行过程中，由于丙方的原因（如开始时预计不足，技术

方案有修改等)造成的经费超支,由丙方自行解决。

6. 本项目所产生的各种形式成果在公开发表或展示中需注明“湖北省中医药管理局中医药科研基金资助”,重要文件抄报甲方、乙方,项目研究成果的转让须经签约各方协商进行。

7. 项目结题时,丙方应严格按照合同书中的任务和目标执行。

8. 本项目执行中所生成的原始资料、会议纪要和各种成果归甲乙丙方三方共同所有。

二、项目的目标、主要研究内容及预期研究成果

项目研究的目标和意义：

主要研究内容、拟解决的主要问题和难点分析：

项目研究的主要创新点：

研究的技术路线和研究方法:

预期成果及成果形式：

三、项目执行进度计划及阶段性目标

年度	项目的执行进度计划及阶段性目标
2023年	
2024年	

四、项目的承担单位、协作单位及主要研究人员（与申报书保持一致）

项目承担单位：						
项目协作单位：（签章）						
项目负责人：						
姓 名	性 别	年 龄	职 务 职 称	业 务 专 长	项 目 投 入 时 间 (%)	工 作 单 位
项目组主要成员：						
姓 名	性 别	年 龄	职 务 职 称	业 务 专 长	项 目 投 入 时 间 (%)	工 作 单 位

五、项目经费来源与支出预算表

单位：万元(保留两位小数)

序号	经 费 科 目	金 额	备 注
直接 费用	设备费		
	相关业务费		
	其中：材料费		
	测试及化验费		
	会议费		
	差旅费		
	资料费		
	专家咨询费		
	其他费用		应有说明
间接 费用	管理费		
	仪器设备折旧费		
以上科目支出预算合计			
经费 来源 组成	湖北省卫生健康委补助经费		
	单位自筹经费		
	其他资金来源		应有说明
来源经费合计			

注：参照《项目经费来源与支出预算表填写说明》填写。

六、合同签订各方

湖北省中医药管理局(甲方):

中医药科研管理部门负责人: (签章)

(公章)
年 月 日

市州卫生健康委员会(乙方):

单位法人: (签章)

(公章)
年 月 日

项目承担单位(丙方):

法人代表: (签章)

(公章)
年 月 日

项目经费来源与支出预算表

填写说明

一、直接费用

一般包括：设备费及相关业务费（其中含材料费、资料费、调研差旅费、小型会议费等）。

1. 设备费：指项目研究过程中发生的仪器、设备、样品、样机购置和试制费用。

2. 相关业务费：指为项目支付的材料费、测试及化验费、会议费、差旅费、资料费、专家咨询费及其他费用等。

材料费：指项目研究过程中需要消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品、元件、试剂、实验标本、部件等费用。

测试及化验费：指项目研究过程中需要支付的测试及化验费用。

会议费：指项目研究过程中需要组织召开的审查会、咨询会等各种会议发生的费用。

差旅费：指项目研究过程中需要支付的差旅费。

资料费：指项目研究过程中需要支付的打印、复印、扩印、照相、印刷、描晒图、制版及购买书籍、资料、文献检索、入网等各项费用。

专家咨询费：指支付给有关专家的咨询费用。

其他经费：指和项目研究直接相关，但未能在以上经费科目中包含的费用。

二、间接费用

包括管理费(包含支付承担单位项目服务的人员费用和其他行政管理支出)、现有仪器设备和房屋的使用费和折旧费等。