

# 湖北省卫生健康委员会文件

鄂卫通〔2021〕3号

---

## 省卫生健康委关于下达 2021~2022 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，部省属医疗机构，有关医学院校、科研院所：

根据《省卫生健康委关于组织申报 2021~2022 年度中医药科研项目的通知》（鄂卫通〔2020〕38号）和省卫生健康委中医药科研项目管理的有关规定，按照申报指南，经推荐单位组织申报，通过形式审查、专家会评，经省卫生健康委主任办公会审定，确定 2021~2022 年度中医药科研立项项目 206 项，其中重点项目立项 24 项，面上项目立项 114 项，青年人才项目立项 49 项，指导性项目（非资助项目）立项 19 项。现将立项名单和资助经费指标予以公布，请按以下要求做好相关工作：

一、本次立项研究周期为2年，研究起止时间为2021年1月至2022年12月31日。

二、各项目承担单位和项目负责人要严格按照省卫生健康委中医药科研项目管理的规定组织实施。及时填写《湖北省卫生健康委中医药科研项目立项合同书》，并在2月10日前，将合同书交至各市州卫生健康委，由各市州卫生健康委统一集中报送至湖北省卫生健康委员会。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卫生健康委员会。

三、各市州卫生健康委应及时将项目经费转拨给项目承担单位，对项目实施情况定期进行检查。各项目承担单位要切实加强项目实施全过程的监督管理，落实有关经费，做到专款专用，保证科研项目按时保质保量完成。

联系人：省卫生健康委中医综合处 范妮娜 芦好

地址：武汉市洪山区卓刀泉北路39号（邮编430079）

联系电话：027—87824786

电子邮箱：hbzyyglj@163.com

附件：1. 2021~2022年度中医药科研立项项目及资助经费表  
2. 湖北省卫生健康委员会中医药科研项目立项合同书

湖北省卫生健康委员会

2021年2月2日

（政务公开形式：主动公开）

# 2021~2022 年度中医药科研立项项目 (面上项目)

序号	立项编号	课 题 名 称	项目负责人	项目申报单位	经 费 (万元)
1	ZY2021M001	消糖止渴丸质量标准规范化及治疗 2 型糖尿病的机制研究	杨 柳	武汉市中医医院	5
2	ZY2021M002	柏苦苓合剂治疗急性湿疹的临床疗效及机制研究	时文远	十堰市人民医院	5
3	ZY2021M003	耳穴贴压联合刮痧对脑卒中后抑郁患者的影响及机制研究	汪晓攀	湖北省中西医结合医院	4
4	ZY2021M004	兴山五味子抗阿尔茨海默症物质基础研究	阮汉利	华中科技大学同济医学院	5
5	ZY2021M005	北柴胡优良品种选育繁育及适应性推广技术研究	杜士明	十堰市太和医院	5
6	ZY2021M006	电针联合跑轮训练对 MCAO 模型大鼠海马区 BDNF 蛋白表达水平及学习记忆能力的影响	穆敬平	十堰市太和医院	5
7	ZY2021M007	粉防己碱协同 FR-PLGA MNPs 调控 TASK-3 通道抑制三阴乳腺癌细胞增殖的实验研究	史 琛	华中科技大学同济医学院附属协和医院	5
8	ZY2021M008	阿魏酸通过调节辅助性 T 细胞 T-bet/GATA-3 表达防治放射性肺损伤可行性研究	韩 光	湖北省肿瘤医院	5
9	ZY2021M009	基于 NF- $\kappa$ BMAPK 信号通路研究白通汤治疗溃疡性结肠炎的机制	徐宏峰	武汉市中西医结合医院	5
10	ZY2021M010	基于“小胶质细胞 A2a 受体”研究电针镇痛和抗焦虑机制	张 虹	华中科技大学同济医学院	5
11	ZY2021M011	五倍子鞣质瘢痕水凝胶制备及促进皮肤创面愈合作用及机制研究	易 文	宜昌市中心人民医院	5
12	ZY2021M012	民族药射干抗药物性肝损伤作用及机制研究	斯陆勤	华中科技大学同济医学院	5
13	ZY2021M013	中疾病诊断相关分组 (DRG) 研究	蔡 威	武汉市中医医院	5
14	ZY2021M014	基于 GRP75 介导线粒体钙超载探讨红景天苷在 HIE 中的作用机制	陈 玲	华中科技大学同济医学院附属同济医院	5
15	ZY2021M015	基于肠道菌群探讨益肠通便汤治疗老年性便秘分子机制	林爱珍	湖北省中医院	5
16	ZY2021M016	葛根芩连汤对高糖诱导 HUVEC 细胞氧化应激及线粒体功能的影响	陈 俊	湖北省中医院	5

序号	立项编号	课 题 名 称	项目负责人	项目申报单位	经 费 (万元)
56	ZY2021M056	基于 NLRP3 炎症小体信号通路的恩施黄柏抗炎物质基础和机制研究	姚广民	华中科技大学同济医学院	5
57	ZY2021M057	新冠肺炎出院患者的功能状况跟踪调查及康复训练研究	王俊华	十堰市太和医院	5
58	ZY2021M058	穿心莲内酯抑制 NF- $\kappa$ B 信号通路在神经源性肺水肿中的作用及机制研究	张 旂	武汉大学人民医院	5
59	ZY2021M059	基于微生物转化模型的雷公藤内酯醇代谢产物与体内毒性物质基础研究	刘亚妮	华中科技大学同济医学院 附属协和医院	5
60	ZY2021M060	参苓白术散治疗无症状高尿酸血症的临床观察及机制探讨	汪永辉	湖北中医药大学	5
61	ZY2021M061	消炎抗菌分散片治疗溃疡性结肠炎作用机制研究	向梅先	中南民族大学	5
62	ZY2021M062	中医适宜技术在社区居家老人健康照护中的运用	刘 华	恩施州民族医院	4
63	ZY2021M063	保心合剂对改善缺血性心脏病引起的心力衰竭的临床研究	罗雪挺	湖北省中医院	5
64	ZY2021M064	基于异病同治理论的菊苣子改善线粒体功能障碍探究	童 静	武汉大学	5
65	ZY2021M065	针对肥胖型多囊卵巢综合征患者进行群组干预模式的临床疗效观察	江晓婧	襄阳市中医医院	5
66	ZY2021M066	理气化痰法对椎动脉型颈椎病的干预及机理研究	周肃陵	襄阳市中医医院	5
67	ZY2021M067	运用评价量表及 PDCA 理念健全中医住培过程化管理体系	汤 琪	湖北中医药大学	3
68	ZY2021M068	基于 MAPKs/NF- $\kappa$ b/NLRP3 炎症通路探讨滋阴补肾方对糖尿病骨质疏松模型大鼠的作用机制	江 波	武汉市第三医院	5
69	ZY2021M069	痛泻要方辨治腹型肠易激综合征的临床研究	陈利民	麻城市人民医院	3
70	ZY2021M070	基于“心脾相生”理论自拟“温心丸”治疗射血分数保留心力衰竭患者的疗效评价	胡晓军	湖北省中西医结合医院	5
71	ZY2021M071	基于数学模型研究缺血性卒中络病学辨证与脑侧支循环的关系	姜海伟	江汉大学附属湖北省第三 人民医院	4
72	ZY2021M072	调冲颗粒联合耳穴干预黄体功能不足功血的随机对照研究	黄晓桃	湖北省妇幼保健院	5
73	ZY2021M073	八段锦联合穴位贴敷对新冠肺炎恢复期患者肺功能康复的临床研究	王洪涛	武汉市东西湖区人民医院	5
74	ZY2021M074	利用网络药理学技术探讨资本瓜总苷对血清抗体诱导性关节炎小鼠的软骨保护作用机制	周 游	三峡大学	5
75	ZY2021M075	中医药干预治疗慢性硬膜下血肿术后残血与促进脑复张的疗效观察	文 明	武汉市武昌医院	4

# 2021~2022 年度中医药科研立项项目

(青年人才项目)

序号	立项编号	课 题 名 称	项目负责人	项目申报单位	经 费 (万元)
1	ZY2021Q001	电针通过 AMPK 信号通路治疗功能性消化不良的新机制	唐 雷	武汉市中心医院	3
2	ZY2021Q002	食用土当归的化学成分及治疗类风湿性关节炎作用研究	宋 健	武汉大学人民医院	3
3	ZY2021Q003	野黄芩素对葱环类抗肿瘤药物心脏毒性的保护机制研究	石宏伟	湖北省肿瘤医院	3
4	ZY2021Q004	基于 AGEs/SirT1 通路介导的炎症反应探讨葱白提取物抗糖尿病心肌病的通阳作用机制	黄 锐	利川市人民医院	3
5	ZY2021Q005	金丝桃苷通过调控 Bnip3 凋亡通路减轻肺炎支原体致肺损伤的保护作用机制研究	肖 瑞	湖北省中西医结合医院	3
6	ZY2021Q006	当归补血汤通过抑制 ROS 介导的线粒体功能障碍调控糖尿病肾病足细胞凋亡的机制研究	王秀萍	武汉大学中南医院	3
7	ZY2021Q007	基于 EMT 的新型抗肿瘤转移化合物发现及作用机制研究	王 珊	国药东风总医院	3
8	ZY2021Q008	电针对胰岛素抵抗诱发认知功能损害大鼠中枢自噬途径的作用机制研究	王静芝	湖北中医药大学	3
9	ZY2021Q009	灵芝酸 A 对腰椎间盘突出退变大鼠模型的干预效应及其作用机制的探究	王 丹	荆门市第二人民医院	3
10	ZY2021Q010	当归补血汤干预股骨头坏死大鼠成血管与成骨耦联的研究	吴 曦	十堰市人民医院	3
11	ZY2021Q011	增色方联合毫火针对白癩风患者血清中 CXCL-10 及 IFN- $\gamma$ 的影响	陈用军	黄石市中心医院	2
12	ZY2021Q012	十全育真汤调控 miR-155、Th17/Treg 免疫失衡抑制 AS 炎症反应的机制研究	吴 琪	湖北中医药大学	3
13	ZY2021Q013	基于“肝肺相关”理论探讨泻肺清肝饮调控 p38MAPK/MMP-9 信号通路在 AECOPD 中的作用及机制研究	张 军	武汉市中医医院	3
14	ZY2021Q014	淫羊藿苷调控外泌体内 miR-122-5p 促进 BMSCs 成骨分化的机制研究	杨傲飞	湖北省中医院	3
15	ZY2021Q015	基于 fMRI 和 MRS 探讨针刺结合运动再学习治疗脑卒中后偏瘫的效应机制	郑 苏	十堰市太和医院	3