

湖北省卫生健康委员会文件

鄂卫通〔2022〕56号

关于下达 2023~2024 年度卫生健康 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，部省属医疗卫生单位，委直属单位，有关高等院校、科研院所：

按照《省卫生健康委关于组织申报 2023~2024 年度科研项目的通知》（鄂卫通〔2022〕40号）和《湖北省卫生计生委科研项目管理办法（试行）》等规定要求，经专家评审和委主任办公会审定，遴选出科研项目 303 项，其中青年人才项目 22 项，面上项目 180 项，指定性项目 5 项，指导性项目 96 项。现将立项名单和资助经费予以公布，请按要求做好后续相关工作：

一、请各单位在省级项目经费下拨后，及时落实配套经费，

专款专用，严格财务管理。各项目承担单位科研管理部门要切实加强对项目实施监管，督促项目负责人按相关管理制度，按时保质保量完成研究任务。

二、各项目承担单位和负责人按照要求及时填写《湖北省卫生健康委科研项目立项合同书》，并于2023年2月10日前，将合同书送至湖北省卫生健康科技服务中心。

地 址：湖北省卫生健康科技服务中心
(武汉市武昌区东亭路附5号)

联系人：彭静鄂 (027—88739990)

刘云赟 (027—87576372)

附件：1. 湖北省卫生健康委2023~2024年度科研项目立项及资助经费表

2. 湖北省卫生健康委科研项目立项合同书



(政务公开形式：依申请公开)

附件 1

湖北省卫生健康委 2023 ~ 2024 年度科研项目立项及资助经费表

(青年人才项目)

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经 费 (万元)
WJ2023Q001	心血管代谢危险因素变异性与脑小血管病的前瞻性脑影像队列研究	田耀华	华中科技大学同济医学院	4
WJ2023Q002	基于超声引导神经刺激技术的神经源性下尿路功能障碍应用研究	凌 青	华中科技大学同济医学院附属同济医院	4
WJ2023Q003	卵巢癌外泌体 piR-25783 调控 SMAD7 甲基化活化网膜成纤维细胞促进肿瘤转移的作用和机制研究	徐林娟	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2023Q004	评估公共临床试验注册中心 ClinicalTrials.gov 上肿瘤学临床试验的结果报告情况	吴 边	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2023Q005	下呼吸道感染群失调在发热伴血小板减少综合征相关侵袭性肺曲霉病中的作用及机制研究	任乐豪	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2023Q006	老年人在能力评估及变化轨迹的研究	顾耀华	武汉大学医学院	4
WJ2023Q007	CCHFV 包膜糖蛋白 Gc 功能结构域 DIII 的亚单位疫苗研究	赵海艳	武汉大学医学院	4
WJ2023Q008	自愈合、双交联纳米水凝胶封装脂肪间充质干细胞的研究	任 斌	武汉大学中南医院	4
WJ2023Q009	药物性急性肝损伤早期诊断影像方法的开发及应用	程 翀	武汉大学中南医院	4
WJ2023Q010	肿瘤外泌体负载 mFe-GOD-CpG 仿生纳米酶通过“铁死亡/代谢转换障碍”增强非小细胞肺癌放疗敏感性及其机制研究	郑永法	武汉大学人民医院	4
WJ2023Q011	靶向肿瘤 CAFs 的多肽纳米药物用于肿瘤联合治疗的研究	雒国凤	武汉大学口腔医院	4
WJ2023Q012	铁死亡在 1-溴丙烷暴露致 2 型糖尿病中的作用及机制研究	杨世杰	省疾病预防控制中心	4
WJ2023Q013	癌相关成纤维细胞外泌体 NNT-AS1 参与调控胰腺癌发展及代谢重编程的机制研究	孙军伟	省肿瘤医院	4
WJ2023Q014	去泛素化酶 USP5 调控复发性流产发生的机制研究	高 玥	省妇幼保健院	4

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023Q015	基于碳载单原子纳米酶的近红外荧光/磁共振双功能分子探针的构建及其癌症诊疗应用研究	蔡小丽	武汉科技大学	4
WJ2023Q016	基于单细胞测序解析 SOX10+神经嵴干细胞参与肌腱修复的机制研究	许康	湖北中医药大学	4
WJ2023Q017	3D 打印 PCL 框架组装多级矿化仿生支架的构建及其原位骨再生机理研究	周楚超	武汉市第三医院	4
WJ2023Q018	罗沙司他通过活化 HIF-1 α 调控铁死亡在心肌缺血再灌注损伤中机制的研究	王江友	武汉亚心总医院	4
WJ2023Q019	双步辐照与抗原递呈功能化提高纳米药物对骨肉瘤光动力-免疫协同治疗效果的研究	喻会	襄阳市第一人民医院	4
WJ2023Q020	基于 AI 的多模态图像转化大数据驱动脊柱诊断模型开发和应用研究	伍伟飞	宜昌市第一人民医院	4
WJ2023Q021	缺失 VDR 的 HaCaT 细胞来源外泌体调控巨噬细胞极化方向的机制研究	孙文	荆门市第一人民医院	4
WJ2023Q022	P. g-LPS 通过 OLR1 调节中性粒细胞胞外诱捕网形成参与食管鳞癌侵袭的机制研究	刘晓波	十堰市太和医院	4

(面上项目)

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M001	脑缺血后海马-丘脑室旁核环路损伤介导认知功能障碍的机制研究	裴磊	华中科技大学同济医学院	2
WJ2023M002	端粒-端粒酶系统及其相关遗传变异在职业性噪声暴露致心血管早期损伤中的作用研究	王冬明	华中科技大学同济医学院	2
WJ2023M003	rTMS 通过 miR-629/MIF 通路促进血管新生改善脑梗死后运动功能障碍的机制研究	李倩	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M004	多模超声与生物标记物配准分析筛选泌尿系统出生缺陷风险评估指标	仇丽茹	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M005	儿童脓毒症外周血 HMGB1 和 IL-6/STAT3 信号通路表达及意义研究	陈瑜	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M006	肠道菌群在早期卵巢功能不全中的作用	罗爱月	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M007	基于故障树的主动脉夹层术后神经系统并发症风险预测模型构建及管理策略研究	周雁荣	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M008	从 Galectin-3 信号通路探讨丹参酮 II-A 治疗房颤的作用机制	杨乐	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M009	低温等离子体双向助力氧化锆-牙本质界面粘接性能的实验研究	杜习金	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M010	抑制性分子 KIR 在 CD8 ⁺ T 细胞中表达下调在 SLE 发病中的作用机制研究	吴士及	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M011	应用心肌内在伸展波超声检测技术评估心肌僵硬度的实验研究	毕小军	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M012	于 MTT-DCE 的四维动态影像组学模型对肝癌患者 TACE 疗效的预测价值研究	李华玲	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M013	下丘脑弓状核 PNOC 神经元介导 GLP-1 减少 2 型糖尿病小鼠高脂饮食偏好的机制	徐惟捷	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M014	调控肝脏巨噬细胞 KLF14 表达对非酒精性脂肪性肝病的早期干预机制研究	王波	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M015	STIM1 在脓毒症心肌病中的作用及机制研究	董黎明	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M016	PTEN 来源的 circRNA 通过调控 METTL3 介导 m6A 修饰 LIN28A 水平干预肝癌进程的作 用机制研究	余硕	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M017	超声造影技术在边缘供肾获取前评估的价值及应用的前瞻性研究	施辉波	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M018	年龄相关性黄斑变性患者房水 HSP70 炎症相关 miRNA 表达水平检测及意义	陈建斌	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M019	国际比较视域下医学科研诚信政策研究	刘思卉	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M020	基于证据的持续质量改进方法优化新疆博州多民族地区高危儿童随访效率的研究	胡晓琳	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M021	低氧保护性基因对西藏山南地区儿童贫血中补铁治疗的影响及机制研究	高 臻	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M022	子宫下段多方位螺旋式缝合成形术(MSS)在新疆博州地区前置胎盘导致产后出血中的推广应用	刘燕燕	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M023	腰硬联合镇痛技术应用与西藏山南地区无痛产房推广建设的可行性评估	迟晓慧	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M024	cPLA2 α 调控 EMT 诱导肝癌干细胞不同亚群相互转化的机制研究	熊 华	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2023M025	微创玻璃体切除联合空气填充在黄斑疾病的临床应用研究	曾爱萍	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M026	LncRNAZFAS1 介导 Notch 信号通路促进 EndMT 调控动脉粥样硬化进展的机制研究	江 凌	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M027	胸腺微环境破坏在新发儿童重症动物模型中免疫抑制的作用及机制研究	刘亚兰	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M028	基于生态环境破坏的老年患者围术期疼痛管理模式构建及应用研究	高兴莲	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M029	流程化思维导图的自我管理 APP 在口服阿帕替尼的肝癌患者居家护理中的应用研究	陈冬萍	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M030	Mfn2 通过 PERK/ATF4 途径调控内质网应激对 ARDS 肺纤维化的影响及机制研究	安 宁	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M031	CircRNA_104357 促进副肿瘤性血小板增多症相关口腔癌进展的作用机制研究	谢 春	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M032	婴幼儿肌松药物量-效关系的人工智能模型研究	武宙阳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M033	miR-21 通过调控 IL-9/STAT3/SOCS3 轴影响慢性心力衰竭的作用及机制研究	谢 天	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M034	LPS/TLR4/MMP-7 通路调控 $\gamma\delta$ T 细胞转化在先天性巨结肠相关小肠结肠炎发病机制中的研究	曹国庆	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M035	p38MAPK 信号通路调控血小板分化与导管过度角化在睑板腺功能障碍中的发病机制研究	王家松	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M036	circ-MBOAT2 靶定 miR-96-5p/HK2/LDHA 轴调控胰腺癌生长转移以及耐药的机制研究	彭 涛	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M037	公立医学院学科带头人“四色预警”机制的实践与探索	龙洪波	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M038	公立医院“一院多区”运营监管难点及对策研究	丁 宁	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M039	临床医学研究风险评估技术、质量控制和管理规范化研究	吴建才	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M040	基于 Cobb-Douglas 生产函数的医院高级专业技术岗位配置评价研究	徐裕人	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M041	区域点教法总额预算下医疗服务供方行为变化及应对策略研究——基于TPB-VBN复合框架	辛艳姣	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M042	医院“医教研”成果数据共享平台建设与应用	程川	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M043	三级公立医院高质量发展核心要素、先进经验与进阶路径	张义丹	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2023M044	LDHB介导的乳酸代谢异常对I型子宫内膜癌的影响	申利	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	2
WJ2023M045	胰腺癌易感基因的多组学系统鉴定与功能验证	朱颖	武汉大学医学院	2
WJ2023M046	基于PI3K/AKT通路抑制的海洋真菌新穎生物碱的发现、抗肿瘤耐药构效关系及机制研究	蔡由生	武汉大学医学院	2
WJ2023M047	孟鲁司特及己酮可碱通过抑制上皮间质改善支气管肺发育不良的机制研究	杨璞	武汉大学中南医院	2
WJ2023M048	OSA患者血清外泌体miR-652-3p通过靶向Notch配体JAG1调控胰岛素抵抗的机制研究	明小平	武汉大学中南医院	2
WJ2023M049	血浆游离tRF-3a作为非梗阻性无精子症的潜在诊断标志物的研究	王梅	武汉大学中南医院	2
WJ2023M050	利用全外显子组测序探寻胎儿NT增厚相关致病基因的研究	马建鸿	武汉大学中南医院	2
WJ2023M051	新型转铁蛋白受体靶点多功能纳米探针用于结直肠癌肝转移精准诊疗的研究	李崇佼	武汉大学中南医院	2
WJ2023M052	携载谷胱甘肽微针药膜对伴2型糖尿病牙周炎的影响及机制研究	魏明波	武汉大学中南医院	2
WJ2023M053	基于MR技术的高血压肾病早期诊断及对靶器官恶性事件的预测研究	查冬青	武汉大学中南医院	2
WJ2023M054	基于深度学习骨髓增生异常综合征去甲基化疗效的预测系统建立	熊蓓	武汉大学中南医院	2
WJ2023M055	心脏骤停后神经炎症激活及功能表型的时间演变特征的研究	王卓然	武汉大学中南医院	2
WJ2023M056	基于人工智能识别急性颅内大血管闭塞血栓性栓子的研究	梅斌	武汉大学中南医院	2
WJ2023M057	肠道菌群定植异常介导孕期咖啡因暴露所致的子代骨关节炎易感	谭杨	武汉大学中南医院	2
WJ2023M058	牙龈卟啉单胞菌调控IL-6/HIF-1 α /MAPK通路在良性前列腺增生中的作用及机制研究	方程	武汉大学中南医院	2
WJ2023M059	人源类器官及复合输尿管管的制备与应用	王子健	武汉大学中南医院	2
WJ2023M060	来源于 $\gamma\delta$ T细胞TNF- α 介导血管细胞ICAM-1在蛛网膜下腔出血导致血管痉挛中的机制研究	陈新军	武汉大学中南医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M061	内皮细胞外泌体 tRF-33 促进 VSMC 表型转换和内皮细胞功能障碍参与腹主动脉瘤形成的作用及机制研究	董哲	武汉大学中南医院	2
WJ2023M062	NF- κ B/HIF-1 α /SREBP-1 信号通路介导细胞损伤调控脂质代谢在脑梗死功能障碍中的作用机制研究	陈晓敏	武汉大学中南医院	2
WJ2023M063	低氧诱导蛋白甲基转移酶 SETD2 蛋白降解并调控肾透明细胞癌进展的机制探究	鞠林高	武汉大学中南医院	2
WJ2023M064	E3 泛素连接酶 RNF112 调控 c-Myc 稳定性影响膀胱癌转移的机制研究	徐慧敏	武汉大学中南医院	2
WJ2023M065	鸟苷酸结合蛋白 2 通过促进 CD8 ⁺ T 细胞浸润提高微卫星稳定型结肠癌对 PD-1 免疫治疗响应的机制研究	王帆	武汉大学中南医院	2
WJ2023M066	IGF2BP2 调控 MINDY1 稳定性激活 Hippo 通路参与膀胱癌吉西他滨耐药的机制研究	周军	武汉大学中南医院	2
WJ2023M067	CARM1 介导的组蛋白 H3R17me2a 修饰招募 CSE1 促进宫颈癌增殖迁移的机制研究	王华	武汉大学中南医院	2
WJ2023M068	抗 PD-1 抗体联合大分割放射治疗在复发性头颈部鳞癌中的疗效及标志物研究	吴求吉	武汉大学中南医院	2
WJ2023M069	高表达的 hsa_circ_0008928 发挥 ANXA2 蛋白互作介导骨肉瘤细胞迁移机制研究	黄雯婷	武汉大学人民医院	2
WJ2023M070	Bmi1-Sirtuin1 轴调控的线粒体自噬在衰老心脏缺血/再灌注损伤中的作用及机制研究	曹晨	武汉大学人民医院	2
WJ2023M071	二甲双胍通过 AMPK-P300-PPAR γ 通路抑制前脂肪细胞分化及其机制研究	叶承志	武汉大学人民医院	2
WJ2023M072	DPSC 外泌体在颞下颌关节骨关节炎软骨缺损修复治疗中的作用机制研究	刘志明	武汉大学人民医院	2
WJ2023M073	基于母体循环 hsa-miR-124a-3p 产前筛查新方法的建立及评估	汤冬玲	武汉大学人民医院	2
WJ2023M074	循环 miR-424 及铁死亡标志物检测在冠心病风险评估中的应用	邵华	武汉大学人民医院	2
WJ2023M075	基于多模跨尺度成像评价前列腺癌骨转移骨髓微环境的实验研究	李亮	武汉大学人民医院	2
WJ2023M076	TRIM7 在急性肺损伤中的作用及机制研究	陈宏斌	武汉大学人民医院	2
WJ2023M077	p21 通过调控细胞周期在 ARDS 后肺纤维化中的机制研究	王妍妮	武汉大学人民医院	2
WJ2023M078	合并胃肾分流的门静脉高压胃静脉曲张诊治体系	肖勇	武汉大学人民医院	2
WJ2023M079	TGF- β /Smad 在抗 HMGCR 抗体介导的坏死性肌病中的作用及机制的研究	曾艳平	武汉大学人民医院	2
WJ2023M080	Ascl1 修饰的 M2 型巨噬细胞外泌体调控脊髓室管膜干细胞分化和脊髓损伤修复的研究	马永刚	武汉大学人民医院	2
WJ2023M081	腹腔神经节中 Bmal1 通过自主神经调控肝脏缺血再灌注后肝损伤的机制研究	冯加锐	武汉大学人民医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M082	慢性颈内动脉闭塞复合再通技术的临床研究	徐海涛	武汉大学人民医院	2
WJ2023M083	LncRNAPVT1 通过调节 miR-27b-3p/VEGFC 信号轴参与糖尿病视网膜病变的机制研究	李颖	武汉大学人民医院	2
WJ2023M084	新型 DNA 甲基化标记物在原发中枢神经系统淋巴瘤早期无创诊断中的研究	丁万军	武汉大学人民医院	2
WJ2023M085	4-1 医护操作模式对提升牙槽外科医疗质量和效益的研究	王莉	武汉大学口腔医院	2
WJ2023M086	巨噬细胞通过三叉神经节上疼痛神经元 Piezo2 离子通道影响 TMJOA 慢性疼痛感知的作用机制研究	柯金	武汉大学口腔医院	2
WJ2023M087	内体分选转运复合体相关蛋白 Alix 调控正畸拉力作用下牙周膜细胞特定外泌体亚群生成及释放的机制研究	王蓓克	武汉大学口腔医院	2
WJ2023M088	PRP 对难愈性烧伤创面细菌感染的抑制作用及分子机制研究	刘万兵	中国人民解放军中部战区总医院	2
WJ2023M089	NOG 突变致罕见综合征型传导性聋的分子机制研究	孙艺	中国人民解放军中部战区总医院	2
WJ2023M090	orail 在人颈动脉粥样硬化斑块中的作用及机制研究	成勇	中国人民解放军中部战区总医院	2
WJ2023M091	基于钩椎关节“拐点”的应用解剖及临床研究	康辉	中国人民解放军中部战区总医院	2
WJ2023M092	近端和远端结肠癌组织中肠道菌群结构及菌群差异对临床预后影响	徐维田	中国人民解放军中部战区总医院	2
WJ2023M093	基于炎症反应的人脐带间充质干细胞促进皮肤创面愈合的机制研究	孙江华	湖北武警总队医院	2
WJ2023M094	基于亲密关系模型的鼻咽癌放疗患者夫妻自我暴露干预方案构建、初步应用及对社会约束的影响研究	程天翠	湖北省肿瘤医院	2
WJ2023M095	Lynch 综合征结直肠癌异质性进展的临床分子机制研究	刘媛媛	湖北省肿瘤医院	2
WJ2023M096	HOXA-AS3 激活自噬促进肝癌细胞免疫逃逸的机制研究	梁赅	湖北省肿瘤医院	2
WJ2023M097	过表达 CXCR4 基因的骨髓间充质干细胞调控自噬治疗血管性痴呆的机制研究	杨超	湖北省中西医结合医院	2
WJ2023M098	脐带间充质干细胞外泌体通过 HSP70 稳定 aPKC/Par-3/Par-6 复合体治疗新月体肾炎	邹荣	湖北省中西医结合医院	2
WJ2023M099	虚拟现实技术结合 r-TMS 对卒中后运动性失语的临床研究	张阳普	湖北省中西医结合医院	2
WJ2023M100	基于氧化应激理论探讨 p16 基因敲除调控骨髓间充质干细胞成骨分化防治骨质疏松的机制研究	吴钊	湖北省中西医结合医院	2
WJ2023M101	基于 fNIRS 探讨虚拟现实技术治疗老年轻度认知障碍的疗效及机制研究	种玉飞	湖北省直属机关医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费(万元)
WJ2023M102	基于人体仿真模型的介入人员眼晶体辐射剂量估算模型的研究	喻洁	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M103	外泌体 miR-21 和 miR-150 在辐射致细胞死亡中的调控及其机制研究	周文珊	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M104	碘-131 治疗中医患人群及周围环境的辐射防护研究	孙刚涛	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M105	儿童体内镉元素暴露水平与肠道菌群多样性及神经发育水平间的关联研究	王婧	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M106	新型有机磷阻燃剂的高通量检测技术研究及湖北省居民膳食暴露评估	刘小方	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M107	基于手足口病相关人肠道病毒 B 组优势血清型别基因重组变异及其致病机制研究	占建波	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2023M108	羧甲基壳聚糖抗肠道病毒活性及机制研究	夏剑波	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M109	基于母婴队列的多组学数据分析研究——利用多组学分析 (mGWAS) 研究妊娠期糖尿病早期标志物	赵云	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M110	光学基因组谱技术在产前染色体复杂性结构变异诊断中的应用研究	姚妍怡	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M111	miR-483-5p 靶向 KLF2 调控 PI3K/AKT 信号通路改善颗粒细胞功能参与卵巢衰老的机制研究	刘宇	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M112	基于 3D 类器官探讨丙泊酚激活 Nr2f2 信号调控三阴性乳腺癌增殖和转移研究	陈林	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M113	在西藏山南培养三级产前超声筛查人员模式的探索	朱霞	湖北省妇幼保健院	2
WJ2023M114	Cofilin1 对 α -syn 诱导神经突触损伤的调控作用及其机制研究	邓小容	湖北省第三人民医院	2
WJ2023M115	自体免疫调节 T 细胞治疗出血性脑卒中临床应用安全性与有效性研究	尧小龙	湖北省第三人民医院	2
WJ2023M116	高分辨核磁共振血管分析及影像融合在颈内动脉闭塞复合开通中的应用研究	林爱龙	湖北省第三人民医院	2
WJ2023M117	miRNA-155 通过 JAK/STAT3/SOCS1 信号通路对宫颈癌发生发展的作用机制研究	邓颂	湖北民族大学附属民大医院	2
WJ2023M118	柚皮素通过 AMPK 和线粒体通路调控结肠癌转移的机制研究	周燕红	湖北科技学院	2
WJ2023M119	TAX1BP1 泛素化 VDAC3 抑制糖尿病睾丸铁死亡的机制研究	查文良	湖北科技学院	2
WJ2023M120	外侧导水管周围灰质在睡眠-觉醒中的作用及其与睡眠障碍的关联	于红	湖北医药学院	2
WJ2023M121	牙髓干细胞制剂治疗肝纤维化的炎症调控机制研究	贺燕	武汉科技大学附属天佑医院	2
WJ2023M122	去泛素化酶在口腔鳞状细胞癌中的作用及机制研究	戴琳	武汉市第一医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M123	Piezol1介导的肺泡上皮细胞“机械-生物”信号转导在机械通气肺损伤中的作用及机制研究	冯丹	武汉市第一医院	2
WJ2023M124	HDAC-MEK双靶点抑制剂克服恶性黑色素瘤靶向BRAF治疗耐药药的机制研究	张良	武汉市第一医院	2
WJ2023M125	脱细胞真皮基质经TLR2/MyD88/NF- κ B通路调控糖尿病足溃疡愈合过程中血管化的机制研究	熊伟	武汉市第一医院	2
WJ2023M126	脐带MSC-EVs逆转老年AML骨髓MSCs衰老及其机制研究	王红祥	武汉市中心医院	2
WJ2023M127	高血糖通过hmRNP1特异调控LAS1L可变剪切促进肺腺癌进展的机制研究	陈宝钧	武汉市中心医院	2
WJ2023M128	CircRARGEF5/RBFOX2介导LEPR可变剪切调控脂代谢重编程促进子宫内膜癌进展的机制研究	章宏峰	武汉市中心医院	2
WJ2023M129	lncRNA NEAT1竞争性结合miR-885-5p/CTNNB1分子轴参与膜腺癌发生发展的机制研究	陈巍	武汉市第三医院	2
WJ2023M130	负载细胞外囊泡和N-乙酰半胱氨酸的仿生水凝胶构建及其促进糖尿病创面修复的机制研究	杨艳清	武汉市第三医院	2
WJ2023M131	星形胶质细胞TWIK-1通道调控海马神经元突触传递在七氟烷麻醉术后认知功能障碍中的作用研究	黄志	武汉市第四医院	2
WJ2023M132	急性肺栓塞合并休克时哌唑嗪靶向抑制交感 α 1受体上调eNOS/NO活性,改善肺血流的临床应用研究	胡立群	武汉市第四医院	2
WJ2023M133	组织来源软骨干细胞成软骨分化研究及其对软骨组织修复的探讨	左伟	武汉市第四医院	2
WJ2023M134	基于A54多肽修饰的pH敏感糖脂性嫁接物胶束肿瘤双重靶向给药体系研究	刘萍	武汉市第四医院	2
WJ2023M135	乳酸代谢途径调控肝癌血管生成及肿瘤转移的机制研究	雷长江	武汉市第五医院	2
WJ2023M136	miR-147a通过调控SIRT3/AMPK信号通路介导炎症性肠炎的炎症反应和氧化应激	简辉	武汉市第六医院	2
WJ2023M137	6-姜酚调控巨噬细胞表型影响间充质干细胞成骨分化的作用与机制研究	李子	武汉市第六医院	2
WJ2023M138	基于血小板超分辨显微成像技术与深度学习算法的肿瘤液体活检新方法研究	马严	武汉市血液中心	2
WJ2023M139	基于移动医疗的精神障碍患者决策辅助健康管理模式的构建及应用	许娇	武汉市精神卫生中心	2
WJ2023M140	IL-1ra在慢性应激诱导的抑郁样行为和突触损伤中的作用及机制	李明星	武汉市精神卫生中心	2
WJ2023M141	基于锂同位素对女性双相情感障碍患者锂盐疗效-副作用差异性的研究	陈静	武汉市精神卫生中心	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经 费 (万元)
WJ2023M142	大尿酸代谢通路异常在精神障碍生物节律紊乱中的作用及机制研究	刘小兰	武汉市精神卫生中心	2
WJ2023M143	智能气管导气囊压力控制系统的开发及其应用研究	张维义	武汉市中医医院	2
WJ2023M144	武汉地铁环境中嗜肺军团菌污染扩散机制及干预控制技术研究	王怀记	武汉市疾病预防控制中心	2
WJ2023M145	褪黑素减轻草酸钙结晶诱导的肾小管上皮细胞炎症损伤的作用及机制研究	董 锐	武汉市汉阳医院	2
WJ2023M146	利福平致药物性肝损伤基因多态性对结核患者群体药代动力学特征影响研究	周 铭	武汉市肺科医院	2
WJ2023M147	含缬酪蛋白(VCP)对大鼠压力超负荷所致心力衰竭的保护机制研究	林涌波	武汉市东西湖区人民医院	2
WJ2023M148	脑源性神经营养因子及炎症因子在慢性阻塞性肺疾病急性发作期和稳定期的水平变化与抑郁及预后的相关性分析	董 健	武汉市蔡甸区人民医院	2
WJ2023M149	胎儿肾积水出生后不良肾脏结局人工智能预测模型的建立及疾病一体化管理策略	黄 霖	武汉儿童医院	2
WJ2023M150	ECs 源性外泌体 miRNAs 对缺血再灌注心肌的多重保护作用及机制研究	范致星	宜昌市中心人民医院	2
WJ2023M151	Trim69 调控心肌线粒体质量控制影响心脏衰老的作用及机制研究	张 静	宜昌市中心人民医院	2
WJ2023M152	胆汁转流调节肠道菌群和组织特异性 FXR 表达的研究	朱晨宇	宜昌市中心人民医院	2
WJ2023M153	从 TFFs/NHE2 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	贾亮亮	宜昌市第一人民医院	2
WJ2023M154	NEK1-GLIS2 轴介导 JAK-STAT 信号通路调节线粒体功能促进胶质瘤进展的机制研究	夏开来	宜昌市第一人民医院	2
WJ2023M155	5-HT 通过 AMPK-mTOR 调控慢性心力衰竭中心肌细胞自噬的机制研究	王庆海	宜昌市第二人民医院	2
WJ2023M156	E3 泛素连接酶 FBXW5 失活 Hippo 信号通路促进非小细胞肺癌增殖、迁徙的分子机制研究	邓科兰	孝感市中心医院	2
WJ2023M157	ERT 指导个性化胚胎移植改善 EMT 患者妊娠结局的临床应用研究	杨学舟	襄阳市中心医院	2
WJ2023M158	基于多组学分析构建老年患者围术期神经认知障碍的精准预测及诊疗体系	叶 繁	襄阳市中心医院	2
WJ2023M159	肿瘤相关巨噬细胞分泌的 TGFBI 调控 GSCs 异质性机制研究	彭 鹏	襄阳市中心医院	2
WJ2023M160	D-DT 调控小胶质细胞极化介导多巴胺神经元铁死亡作用机制研究	张 瑜	襄阳市第一人民医院	2
WJ2023M161	基于“微生物-肠-脑”轴研究醉茄素 A 治疗帕金森病的作用机制	孙晓东	襄阳市第一人民医院	2
WJ2023M162	肠道菌群对骨骼发育的调节及分子机制研究	廉 凯	襄阳市第一人民医院	2

立项编号	项目名称	项目负责人	单位	经费 (万元)
WJ2023M163	基于多模态 MRI 的影像组学模型对乳腺癌新辅助化疗早期疗效预测价值的研究	霍敏	仙桃市第一人民医院	2
WJ2023M164	中性粒细胞外陷阱 (NETs) 在胡蜂蜇伤致急性呼吸窘迫综合征 (ARDS) 发生发展中的作用机制研究	方志成	十堰市太和医院	2
WJ2023M165	利用体外合成 mRNA 技术基因靶向治疗胶质瘤临床应用研究	彭豪	十堰市太和医院	2
WJ2023M166	RBM15 调控非小细胞肺癌免疫逃逸的分子机制研究	罗卫民	十堰市太和医院	2
WJ2023M167	共负载青蒿素与光敏剂的铁基 MOF 协同诱导铁死亡靶向治疗肺癌及其机制研究	王梅芳	十堰市太和医院	2
WJ2023M168	鄂西北地区沙门氏菌分离分子分型与耐药特征研究	吕均	十堰市太和医院	2
WJ2023M169	葛根素调节肠道细菌 Coprococcus 改善多囊卵巢综合征 (PCOS) 的作用机制研究	范丽	十堰市人民医院	2
WJ2023M170	基于控制性超促排卵探讨 SHBG 对卵泡颗粒细胞功能调节及其相关机制研究	徐鸿毅	十堰市人民医院	2
WJ2023M171	BMAL1 基因调控胶质瘤耐受贝伐单抗治疗的分子机制研究	王凡	荆门市第一人民医院	2
WJ2023M172	3D 打印经导管主动脉瓣切割器械的实验研究	刘亚州	荆门市第一人民医院	2
WJ2023M173	基于肠道菌群调控胆汁酸/FXR 信号通路探讨柠檬苦素改善血脂异常的作用机制	李林子	荆门市第一人民医院	2
WJ2023M174	miR-93-5p/STEAP4 信号轴甲基化调控肝癌发生发展的作用机制研究	强勇	荆门市第二人民医院	2
WJ2023M175	USP14 调控 HSF1 信号通路在头颈部鳞癌发生发展中的功能研究	万龙	黄冈市中心医院	2
WJ2023M176	脊髓水平小胶质细胞 LRRK2 在术前焦虑感诱发术后慢性疼痛中的作用和机制研究	肖胜昔	黄冈市罗田县人民医院	2
WJ2023M177	二手烟及其烟雾致癌物与代谢酶基因交互作用影响结肠直肠癌发病风险的新孟德尔随机化研究	张志红	荆州市公安县人民医院	2
WJ2023M178	前额叶皮层 GR 在 omega-3 改善抑郁症中的作用和调控机制研究	张军涛	长江大学	2
WJ2023M179	靶向 GPX4 的核酸适配体的筛选以用于靶向胃癌的研究	谭勇	恩施土家族苗族自治州中心医院	2
WJ2023M180	MoS ₂ Fe@TA 纳米复合体联合放疗协同诱导肿瘤细胞铁死亡与免疫原性死亡	游玉峰	恩施土家族苗族自治州中心医院	2

(指定性项目)

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经 费 (万元)
WJ2023D001	湖北省三级甲等医院医师能力评价模型研究	南京辉	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2023D002	心脏康复护理对衰弱前期患者的干预效果研究	胡莉萍	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2023D003	公共卫生应急状态下健康传播路径与效能研究	马丽娜	湖北省疾病预防控制中心	4
WJ2023D004	基于唾液快速检测扩大 HIV 检测覆盖面的影响因素研究	阳 凯	湖北省疾病预防控制中心	4
WJ2023D005	新冠常态化防控背景下公务员招录遴选全过程公共卫生保障机制与平台构建	刘红慧	湖北省疾病预防控制中心	4

(指导性项目)

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经费 (万元)
WJ2023F001	PDCD10 调控 HGF/c-Met 信号通路在胶质瘤血管生成中的作用和机制研究	吴世强	华中科技大学同济医学院附属同济医院	0
WJ2023F002	基于昼夜节律的护士骨代谢异常风险预测模型构建及防控策略研究	吴明珑	华中科技大学同济医学院附属同济医院	0
WJ2023F003	大型医疗设备使用效益评价和科学配置决策研究	唐锦辉	华中科技大学同济医学院附属同济医院	0
WJ2023F004	基于真实世界数据的钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 (SGLT2) 抑制剂的临床综合评价研究	刘 东	华中科技大学同济医学院附属同济医院	0
WJ2023F005	数字疗法在关节置换术后患者康复治疗中的应用	田洪涛	华中科技大学同济医学院附属协和医院	0
WJ2023F006	基于透明度评价的湖北省医院院务公开实践情况研究	陈 稳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	0
WJ2023F007	艾多沙班用于非瓣膜房颤人群中预防的临床综合评价	曾 芳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	0
WJ2023F008	贝伐珠单抗注射液一线治疗 VI 期非鳞非小细胞肺癌的临床综合评价	张 玉	华中科技大学同济医学院附属协和医院	0
WJ2023F009	骨质疏松治疗药物的临床综合评价	游如旭	华中科技大学同济医学院附属协和医院	0
WJ2023F010	格列本脲对大鼠急性心肌梗死后心肌细胞中 SUR1-TRPM4 通道和 AQP4 的影响及其与心肌细胞水肿的关系研究	沈 莹	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	0
WJ2023F011	体检慢病人群大数据的建立及互联网+健康管理模式的应用	么冬爱	武汉大学中南医院	0
WJ2023F012	Lnc-ITSN1-2 结合 m ⁶ A 识别蛋白 YTHDC2 上调 GSDMB 诱发肠上皮细胞焦亡参与溃疡性结肠炎发病的作用及机制	聂家艳	武汉大学中南医院	0
WJ2023F013	天然免疫调节分子 SP-D 及其人类基因亚型在慢性阻塞性肺疾病肺组织修复和再生中的作用机制	倪 岚	武汉大学中南医院	0
WJ2023F014	HIF-1 α 介导铁死亡在脑死亡供肝损伤中的作用及机制研究	周 威	武汉大学中南医院	0
WJ2023F015	血管免疫母细胞性 T 细胞淋巴瘤诊断模型的构建	田素芳	武汉大学中南医院	0
WJ2023F016	肥胖代谢外科患者自我管理行为变化轨迹及影响因素的纵向研究	冯毕龙	武汉大学中南医院	0
WJ2023F017	卡瑞利珠单抗注射液临床综合评价研究	程 虹	武汉大学中南医院	0
WJ2023F018	USP18 通过去 ISG 化修饰 β -catenin 促进膀胱癌进展的机制研究	张卫兵	武汉大学中南医院嘉鱼医院	0
WJ2023F019	CRY2-BMAL1 通路调控铁死亡介导的滋养细胞侵袭力降低在复发性流产中的机制研究	吴莲芝	武汉大学人民医院	0

WJ2023F020	MicroRNA-623 调控 Sirt1/AMPK 信号通路参与脓毒症心肌病的机制研究	李文	武汉大学人民医院	0
WJ2023F021	新生儿呼吸窘迫综合征征肺泡 II 型上皮细胞来源外泌体对巨噬细胞焦亡的影响及调控机制研究	李小明	武汉大学人民医院	0
WJ2023F022	运用可见光交联技术构建携 BMP-2 和 hBMSCs 的可注射性凝胶修复骨缺损的研究	孙凯	武汉大学人民医院	0
WJ2023F023	TLR4 调控程序性坏死在血脂血症急性胰腺炎中的作用研究	周瑜	武汉大学人民医院	0
WJ2023F024	右美托咪定在调节高龄患者睡眠稳态促进神经认知功能的作用及机制研究	宋文沁	武汉大学人民医院	0
WJ2023F025	肿瘤免疫微环境在乳腺癌精准治疗中的研究	姚峰	武汉大学人民医院	0
WJ2023F026	直接口服抗凝药用于肿瘤相关静脉血栓预防的临床综合评价研究	周本宏	武汉大学人民医院	0
WJ2023F027	以专科护士为主导的前列腺癌病人全程管理模式的应用研究	黄定凤	湖北省肿瘤医院	0
WJ2023F028	circSLC1A4 靶向 NME6 调控机制以及 NME6 rs1076394 多态性在肝癌中的影响研究	殷涛	湖北省肿瘤医院	0
WJ2023F029	共聚焦显微镜用于慢性萎缩性胃炎的定量诊断及瑞巴派特治疗后的疗效评估	计春燕	湖北省中西医结合医院	0
WJ2023F030	超声引导下颈神经后支脉冲射频治疗颈肩痛的临床有效性研究	田文华	湖北省直属机关医院	0
WJ2023F031	优化的二联治疗幽门螺杆菌感染初次根除的前瞻性、随机对照研究	陈静	湖北省直属机关医院	0
WJ2023F032	对湖北省 150 家医疗卫生机构医学科研理论自查情况的分析	贾宵晓	湖北省卫生健康科技服务中心	0
WJ2023F033	MIS 抗血小板治疗后血小板功能、MTHFR C677T 基因多态性与卒中复发的相关性研究	方莎莎	湖北省第三人民医院	0
WJ2023F034	以核心胜任力为导向的住院医师培养路径研究	陈美彤	湖北省第三人民医院	0
WJ2023F035	基于肠道菌群-胆汁酸轴探讨 n-3 多不饱和脂肪酸改善妊娠期糖尿病脂代谢的作用及机制研究	王萧怡	湖北省第三人民医院	0
WJ2023F036	改性载顺铂磁性纳米药物联合放疗靶向治疗鼻咽癌的实验研究	徐焯星	湖北省第三人民医院	0
WJ2023F037	低频电刺激联合益生菌干预细菌性阴道病的实验研究	卢娇	三峡大学附属仁和医院	0
WJ2023F038	肝癌外泌体 miR-210 通过 EFNA3 激活 RAS 信号通路促进肝癌进展的机制研究	傅涛	中国人民解放军中部战区总医院	0
WJ2023F039	基于深度学习的老人在院患者跌倒风险预测与防范	朱宏梅	江汉大学	0
WJ2023F040	pH 响应性 MSN-PLGA 纳米粒子负载精氨酸对致龋性菌斑生物膜结构的影响	张雯	江汉大学	0
WJ2023F041	lncRNADLEU1 作为 ceRNA 在皮肤黑色素瘤中调控机制研究	陈梅花	武汉市第一医院	0
WJ2023F042	不同糖耐量状态下多囊卵巢综合征患者血清 betatrophin 水平的比较及相关因素的研究	陈馨	武汉市第一医院	0

WJ2023F043	GPR132 通过促进巨噬细胞 M1 极化调控动脉粥样硬化的作用和机制研究	贺立群	武汉市第一医院	0
WJ2023F044	HOXB8 经组蛋白甲基化修饰调控 C/EBP α 介导高级别浆液性卵巢癌侵袭转移的机制研究	向丽	武汉市第一医院	0
WJ2023F045	低频神经电刺激在“外阴硬化性苔藓”治疗中的探索	付月玲	武汉市中心医院	0
WJ2023F046	FTO 介导棕榈酸调控感染相关性呼吸肌萎缩的分子机制研究	杨璐瑜	武汉市第三医院	0
WJ2023F047	外泌体 circ_0001359 海绵作用 miRNA-582-3p 的促进前列腺纤维化机制研究	刘建华	武汉市第六医院	0
WJ2023F048	基于 PDX 模型的 XPO1 抑制剂塞利尼索对铂化疗耐药膀胱癌的作用及机制研究	方登攀	武汉市第六医院	0
WJ2023F049	circSEC22A 通过调节 HSF1 活性抑制喉癌细胞糖酵解和生长的机制研究	孙苏光	武汉市第六医院	0
WJ2023F050	可食园艺疗法改善精神分裂症患者代谢、社会功能及生活质量的研究	李驰	武汉市武东医院	0
WJ2023F051	Akk 菌调控肠道干细胞定向分化促进肠黏膜屏障修复的机制研究	王珣	武汉市武昌医院	0
WJ2023F052	亚精胺通过抑制 TLR4/NF- κ B/MyD88 通路介导脂多糖诱导的急性肾损伤的机制研究	胡三红	武汉市黄陂区人民医院	0
WJ2023F053	基于 CN/NFAT 信号通路探讨利塞膦酸钠干预大鼠绝经后骨质疏松性骨折愈合的作用机制	常乐	武汉市汉口医院	0
WJ2023F054	学校结核病聚集性疫情风险评估与模型预测的研究	张正斌	武汉市肺科医院	0
WJ2023F055	FOXO3a-FOXMI 轴在克拉屈滨逆转急性髓系白血病耐药中的机制研究	毛汉文	武汉市东西湖区人民医院	0
WJ2023F056	武汉市学校食堂从业人员诺如病毒感染监测与健康教育干预研究	徐丹丹	武汉市洪山区疾病预防控制中心	0
WJ2023F057	基于定量药理学研究氯巴占治疗儿童癫痫的遗传学机制和精准给药	虞亚莉	武汉儿童医院	0
WJ2023F058	各种个性化功能型人工晶体在不同眼轴白内障患者中应用的临床观察	袁媛	武汉艾格眼科医院	0
WJ2023F059	糖脂代谢异常与 T 淋巴细胞亚群水平变化对慢阻肺患者急性加重风险的相关性分析及预后评估价值	王登	鄂州市中心医院	0
WJ2023F060	基于多模态超声特征构建颈动脉斑块风险评估模型的初步研究	洪玮	黄石市中心医院	0
WJ2023F061	基于程序性坏死途径探讨 m6A 甲基化在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制	许卫攀	黄石市中心医院	0
WJ2023F062	ASCI α 通过 PI3K/AKT/mTOR 信号通路上调 MMP9 表达促进肝癌细胞增殖、侵袭和迁移的机制	彭沙沙	黄石市中心医院	0
WJ2023F063	诺如病毒抗原快速检测方法优化及临床应用研究	石妍	黄石市第二医院	0

WJ2023F064	功能化微针的构建及通过 TGF- β 通路调控上皮-间质细胞转化治疗的病理性瘢痕的机制研究	黄姜龙	湖北航天医院	0
WJ2023F065	FeNO 联合痰 ECP 等检查对支气管扩张症合并支气管哮喘的诊断及指导治疗价值研究	徐晓鸿	孝感市汉川市人民医院	0
WJ2023F066	孕早期维生素 D 营养状况与子代过敏性疾病关联的队列研究	张玲	黄冈市妇幼保健院	0
WJ2023F067	黄冈地区育龄妇女地屈孕酮与黄体酮对先兆流产效果观察及 HCG 水平影响研究	饶永红	黄冈市妇幼保健院	0
WJ2023F068	县域围绝经期女性生殖健康管理模式研究	柳发勇	襄阳市枣阳市第一人民医院	0
WJ2023F069	高表达 Katanin P60 乳腺癌细胞分泌体对癌细胞 恶性生物学特性的调控作用及其机制研究	黄少军	襄阳市中心医院	0
WJ2023F070	基于循证理论构建老年患者导管相关尿路感染风险预测模型及实证研究	张小红	襄阳市中心医院	0
WJ2023F071	MSCs 通过 TGF- β /Smad 通路调控 Treg 分化发挥抗肺纤维化的机制研究	曾宪升	襄阳市中心医院	0
WJ2023F072	严重胎儿颅脑畸形产前智能诊断模型研究及临床应用	姚文林	襄阳市襄州区人民医院	0
WJ2023F073	Beclin2 介导的细胞自噬在非小细胞肺癌吉非替尼耐药中的作用及机制研究	董佑红	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F074	有机肿胶束去甲基化修复 TMS1 表达治疗 non-GCB 型弥漫大 B 细胞淋巴瘤的作用机制研究	张冬冬	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F075	基于定量 CT 骨密度检测技术和骨代谢标志物对骨质疏松椎体压缩性骨折术后发生再骨折的分析研究	石义华	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F076	间充质干细胞分泌体递送 miR-30c-5p 介导小胶质细胞免疫平衡抗缺血性脑卒中的机制研究	余涵	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F077	厚朴酚调控 SIRT3 介导的铁自噬在骨关节炎软骨细胞铁死亡中的作用及机制研究	王青松	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F078	小肠 γ δ T 细胞和心脏 NRG-1ErbBs 介导的“肠-心”轴在脓毒症心肌损伤中的作用及治疗机制研究	张振	襄阳市第一人民医院	0
WJ2023F079	AMF1 蛋白对胃癌的影响及其机制研究	向可	湖北文理学院附属谷城医院	0
WJ2023F080	妊娠早期血清人绒毛膜促性腺激素、雌孕激素水平与妊娠期糖尿病的相关性研究	何国梅	荆门市钟祥市人民医院	0
WJ2023F081	UBE 微创技术与传统后路融合手术治疗腰椎管狭窄症的临床疗效分析	戴贺	荆门市中医医院	0
WJ2023F082	有限条件下碳青霉烯耐药革兰阴性菌联合给药方案探究	晏继华	荆门市京山市人民医院	0
WJ2023F083	S191 麻疹疫苗免疫应答效能及流行病学调查分析	蔡天晶	咸宁市通城县人民医院	0
WJ2023F084	MC4R、RABAP1 基因多态性对氨磺必利治疗精神分裂症患者糖脂代谢紊乱关联性分析	李玲	随州市中心医院	0

WJ2023F085	睡眠剥夺诱导 IL-17 影响哮喘三级淋巴结构的形成	胡志刚	宜昌市中心人民医院枝江分院	0
WJ2023F086	HGF 调控 BMP9/SMAD1 在膝关节骨性关节炎软骨修复与再生中的机制研究	朱小虎	十堰市太和医院	0
WJ2023F087	三维斑点追踪显像评估法洛四联症患者右室心肌力学改变及机制研究	周 桦	十堰市太和医院	0
WJ2023F088	FGF22 通过 MAPK/AKT 通路调控皮肤表皮细胞特异性分化的机制研究	杜力杰	十堰市太和医院	0
WJ2023F089	miR-129 通过 SCF/C-kit 信号通路影响慢传输型便秘组织中 Cajal 间质细胞自噬作用的机制研究	王 恒	十堰市人民医院	0
WJ2023F090	泊酚通过 wnt/ β -catenin 信号通路介导自噬促进骨肉瘤细胞凋亡	张 熙	十堰市人民医院	0
WJ2023F091	下丘脑室旁核 TH 神经元调控麻醉-觉醒意识转换的作用及机制	熊妍希	十堰市妇幼保健院	0
WJ2023F092	I 期中低位直肠癌冷消融保肛技术应用体系的创建与应用	蒋学军	国药东风总医院	0
WJ2023F093	基层医院 MSAP/SAP 规范化诊疗及多学科协作流程构建	向贤慧	恩施州利川市人民医院	0
WJ2023F094	血浆脂质代谢物与冠心病风险的关联性研究	冉 林	恩施州利川市人民医院	0
WJ2023F095	超声引导髂筋膜间隙连续阻滞用于髋关节骨折术后镇痛的药物效应及相关研究	陈鹤翔	恩施州咸丰县人民医院	0
WJ2023F096	县域医共体下远程心电系统在心血管病综合防治中的应用	杨亚莉	仙桃市第一人民医院	0

附件 2

立项编号:

密级:

省卫生健康委科研项目立项合同书

青年人才项目 面上项目 指定性项目 指导性项目

项目名称: _____

项目委托方(甲方): _____ 湖北省卫生健康委员会

项目组织单位(乙方): _____

项目负责人(丙方): _____ 联系电话: _____

项目承担单位: _____

起止年限: 2023 年 月 至 20 年 月

湖北省卫生健康委员会

二〇二二年

填写说明

1. 本合同书甲方为项目委托方省卫生健康委，乙方为项目组织方（项目承担单位的上级主管部门），丙方为项目承担方。
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。由省卫生健康委法定代表人授权项目主管处负责人（科技教育处处长）与项目组织方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，省卫生健康委项目主管处认定。立项编号由省卫生健康委按要求统一填写。
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. 项目承担单位的“上级主管部门”是指项目承担单位隶属的省级厅（局）、高校和市州卫生健康行政主管部门；地市州（除武汉市外）高校及所属附属卫生健康单位科研“上级主管部门”统一由市州卫生健康行政主管部门负责。
7. 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》及《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》等有关规定，商定如下共同条款：

一、甲方根据《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》中有关规定，其中重点支撑项目合同生效后全额拨付课题经费。其他项目中期评估后全额拨付课题经费，共计人民币元（大写，请丙方填写）。

二、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。

三、丙方有义务按合同实施课题计划，并于项目合同期满一半时间时填报《湖北省卫生健康委科研项目自查报告》一式二份，向甲、乙方汇报课题执行情况和经费使用情况。逾期不报，乙方有权暂停拨款，并依据《湖北省卫生计生委科研项目中期评估及验收（结题）管理细则》调整或撤销课题。

四、任务执行过程中，丙方如需调整任务，应根据《湖北省卫生计生委科研项目中期评估及验收（结题）管理细则》中有关规定，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。

五、丙方因某种原因致使课题无法执行，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课题的要求，乙方可依据调查情况，有权提出中止课题的处理建议，报甲方批准后实行。

六、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。

七、本课题所产生的各种形式成果在公开发表或展示中需注明“湖北省卫生健康委科研资助”或“Hubei Province health and family planning scientific research project”字样，重要文件抄报甲方、乙方，课题研究成果的转让须经签约各方协商进行。

八、课题结题时，丙方应严格按照合同书中的任务和目标，并遵循《湖北省卫生计生委科研项目中期评估及验收（结题）管理细则》相关要求执行。

九、本课题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、课题的目标、主要研究内容及预期研究成果

课题研究的目标和意义：

主要研究内容、拟解决的主要问题和难点分析：

课题研究的主要创新点：

研究的技术路线和研究方法：

预期成果及成果形式：

三、课题执行进度计划及阶段性目标

年度	课题的执行进度计划及阶段性目标
年	
年	
年	

四、项目的承担单位、协作单位及主要研究人员

课题承担单位：

课题协作单位：（签章）

课题负责人：

姓名	性别	年龄	职务职称	业务专长	课题投入时间(%)	工作单位

课题组主要成员：

姓名	性别	年龄	职务职称	业务专长	课题投入时间(%)	工作单位

五、课题经费来源与支出预算表

单位：万元（保留两位小数）

	经费科目	金额	备注
直接 费用	人员费		
	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		
协作研究费			应附协议文本。
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《课题经费来源与支出预算表填写说明》填写

课题经费来源与支出预算表填写说明

一、直接费用

一般包括：人员费、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. 人员费：指为直接参加课题研究的全体人员支出的劳务费用。人员费预算控制在总经费的 10%以内。

2. 设备费：指课题研究过程中发生的仪器、设备、样品、样机购置和试制费用。设备费预算占课题总经费的 30%以内。

3. 相关业务费，指为课题支付的材料费、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：指课题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：指课题研究过程中需要支付的测试及化验费用。

会议费：指课题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：指课题研究过程中需要支付的差旅费。差旅费预算占课题总经费的 30%以内。

资料费：指课题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。专家咨询费不超过课题总经费支出预算的 8%。

二、间接费用

包括管理费（包含支付承担单位课题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，间接费用一般在课题总经费支出预算比例 20%。

三、其他经费

包括协作研究费指将部分工作委托给外单位协助完成所发生的费用。协作研究费一般不超过课题总经费的 50%。

