

1. Hubei Province health and family planning a scientific research project, No. WJ2017M220

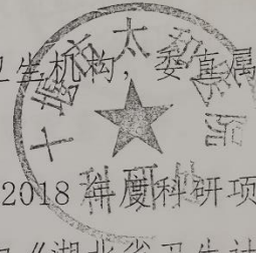
湖北省卫生和计划生育委员会文件

鄂卫生计生通〔2017〕1号

省卫生计生委关于下达 2017~2018 年度 科研立项项目和经费的通知

各市、州、县卫生计生委（局），部省属医疗卫生机构、委直属单位，有关高等院校、科研院所：

根据省卫生计生委《关于组织申报 2017~2018 年度科研项目的通知》（鄂卫生计生通〔2016〕216 号）和《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》等有关要求，经各地各单位认真组织申报，共收到有效申报材料 1495 份。根据申报指南，通过初筛、函审、答辩会审、材料会审等环节，经省卫生计生委主任办公会审定，最终遴选出 2017~2018 年度科研资助项目 522 项，其中创新团队项目 5 项、重点支撑项目 27 项、面上项目 259 项、青年



项目编号	项目名称	项目负责人	单位	经费(万元)
WJ2017M220	肠道病毒 71 型基因序列异质性致重症手足口病的作用研究	李敬凤	十堰市太和医院	2
WJ2017M221	细胞自噬在白藜芦醇保护缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	汪雷	宜昌市中心人民医院	2
WJ2017M222	维生素 C 对血小板致密颗粒功能的影响及机制研究	蔡惠丽	宜昌市中心人民医院	2
WJ2017M223	溃疡性结肠炎中 Sirt1 的表达及白藜芦醇的干预作用	熊章鄂	宜昌市中心人民医院	2
WJ2017M224	生殖股神经股文转位移植修复勃起功能可行性研究	董传江	宜昌市中心人民医院	2
WJ2017M225	乳腺癌 3D-CPA 血供状态与微血管密度、血管生成拟态的相关性研究	周军	宜昌市中心人民医院	2
WJ2017M226	黄芩多糖基于上调 cosmc 蛋白及逆转 IgA1 分子异常糖基化治疗 IgA 肾病的机制研究	罗军	三峡大学仁和医院	2
WJ2017M227	质量管理工具在医疗风险管理中的应用研究	池木珍	三峡大学仁和医院	2
WJ2017M228	解离素金属蛋白酶 10 在特发性肺纤维化中的作用	翟立红	湖北文理学院	2
WJ2017M229	盐酸纳布啡用于 PCIA 对妇科腹腔镜手术患者术后镇痛及恶心呕吐的影响	张振	湖北医药学院附属襄阳医院	2
WJ2017M230	Smart1 介导的 PAK1 泛素化降解参与乳腺癌他莫昔芬耐药机制研究	刘晓洪	湖北医药学院附属襄阳医院	2
WJ2017M231	3T 磁敏感成像中黑质小体的特征及其在帕金森病早期诊断中的应用研究	高平	湖北医药学院附属襄阳医院	2
WJ2017M232	实时监测晚期前列腺癌患者的循环肿瘤细胞 (CTC) 计数及循环肿瘤 DNA (ctDNA) 对预后及治疗评估的临床意义研究	张大虎	湖北医药学院附属襄阳医院	2
WJ2017M233	循环风冷制备冷沉淀凝血因子方法学的建立及标准化	杨育成	襄阳市中心血站	2
WJ2017M234	DRGS 在医疗机构医疗服务与费用控制管理中的应用	王秋元	荆门市第二人民医院	2
WJ2017M235	布鲁氏菌败血症快速鉴定的方法学研究及临床应用	王沛	荆门市第一人民医院	2
WJ2017M236	真核生物翻译起始因子 3H (EIF3H) 在 HBV 相关原发性肝癌发生发展过程中的功能与机制研究	朱倩	荆门市第一人民医院	2
WJ2017M237	鼻内灌注右美托咪定对全麻患者术后寒战的影响	袁振武	荆门市第一人民医院	2
WJ2017M238	PSCA 及 VEGF 在皮肤基底细胞癌中的表达及其相关性的分析	吴一文	孝感市中心医院	2
WJ2017M239	循环肿瘤细胞检测在胃癌预后指导及化疗药物疗效评估中的作用机制研究	付汉东	孝感市中心医院	2
WJ2017M240	构建快速检测食源性 HAV 和 HEV 病毒的双荧光 RT-LAMP 技术方法	张守德	安陆市疾病预防控制中心	2
WJ2017M241	应用超声检测膈肌移动度评价慢性阻塞性肺疾病患者肺康复疗效初探	何丽	荆州市中心医院	2
WJ2017M242	丹红注射液对体外循环大鼠脑损伤保护作用机制的研究	张颀	荆州市中心医院	2
WJ2017M243	血小板/淋巴细胞比率 (PLR)、中性粒细胞/淋巴细胞比率 (NLR) 联合半乳糖凝集素-3 (galectin-3) 对直肠癌患者淋巴状态的预测价值及机制学研究	王萍	黄冈市中心医院	2

武汉市卫生健康委员会文件

武卫通〔2019〕88号

市卫生健康委关于下达 2019 年度医学 科研项目及经费的通知

各有关单位：

为促进我市医疗卫生事业建设，支持医学科学研究发展，按照《武汉市医学科学研究项目管理办法》（以下简称《办法》）规定，我委开展了 2019 年度武汉市医学科研项目申报及评审工作。经过材料初筛、专家网评、项目答辩等环节，共遴选出医学科研项目 354 项（西医药类 229 项，中医药及中西医结合类 84 项，公卫及卫生政策类 41 项）。现将有关事项通知如下：

一、立项任务

市卫生健康委对所有立项项目实施任务计划管理，由项目承担单位和项目负责人填报《武汉市卫生健康委科研立项任务书》（以下简称《任务书》），经市卫生健康委审核批准后，下达正

式《任务书》，方为正式立项。

（一）项目承担单位组织获立项的项目负责人登录“武汉市医学科研项目管理系统”，在本年度申报项目界面下载《任务书》，按照《办法》相关规定及“任务书填报流程图”要求填写。

（二）项目承担单位负责汇总并初审本单位立项项目《任务书》电子版初稿，于6月10日前将电子版分别报市卫生健康委科外处（西医药类、公卫政策类）和中医处（中医类）。市卫生健康委审核同意后，再由项目承担单位将签字盖章的纸质版任务书一式两份，于6月21日前报送市卫生健康委科外处审签。

（三）项目负责人须于6月30日前，在“科研项目管理系统”中上传审签后的《任务书》（PDF格式）。纸质版《任务书》由项目负责人和项目承担单位留存。

二、项目要求

（一）市卫生健康委医学科研项目研究期限一般为2年，重大专项及面上重点项目研究期限为3年。项目承担单位及项目负责人须严格按照项目任务书执行，在规定时间内完成研究项目。

（二）项目承担单位要切实加强对项目实施全过程的监督管理，督促项目负责人按相关管理制度，按时保质保量完成课题研究任务。要及时落实配套经费，严格财务管理，规范使用科研经费，确保专款专用。

（三）项目完成后，项目负责人应根据项目完成情况、项目类别及资助经费向市卫生健康委提出项目验收申请，并根据《办

法》要求实施。市卫生健康委验收通过后，该项目方为正式完成。

(四)市卫生健康委将对立项项目开展中期和结题考评，考评情况将记入项目负责人及承担单位科研信用档案，作为今后科研申报和评审的考量指标。

- 附件：1. 2019 年度武汉市医学科研项目名单（西医药类）
2. 2019 年度武汉市医学科研项目名单（公共卫生及卫生政策类）
3. 2019 年度武汉市临床医学科研项目名单（中医药及中西医结合类）



附件1:

2019年度武汉市医学科研项目名单
(西医药类)

立项编号	项目名称	项目单位	项目负责人	项目类别	经费(万元)
WX19M03	丙种球蛋白无反应型川崎病DAMPs/TLR2/NF- κ B信号转导途径的研究及追加治疗探讨	武汉儿童医院	丁艳	重大项目	20
WX19C05	抑制GLS2表达诱导儿童ALK阳性神经母细胞瘤凋亡的研究	武汉儿童医院	许敏	面上项目-一般项目	2
WX19C11	孤独症谱系障碍中Wnt2变异体对突触生长的异常调控研究	武汉儿童医院	张传杰	面上项目-一般项目	2
WX19C13	三维步态分析技术在儿童先天性马蹄内翻足治疗中的应用	武汉儿童医院	夏敬冬	面上项目-一般项目	2
WX19C19	CARD11基因功能获得性突变调控B淋巴细胞增殖的机制研究	武汉儿童医院	孟庆杰	面上项目-一般项目	2
WX19D08	影像引导下瘤内注射普替洛尔PLGA纳米粒治疗血管瘤的疗效研究	武汉儿童医院	何晓俊	面上项目-一般项目	1
WX19D09	高迁移率族蛋白B1在新生儿持续性肺动脉高压诊断及治疗中的价值研究	武汉儿童医院	王石	面上项目-一般项目	1
WX19D20	microRNA-155介导NF- κ B信号通路在复发性流产中的作用机制研究	武汉儿童医院	徐慧	面上项目-一般项目	1
WX19D36	动态心电图在儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征中的诊断价值研究	武汉儿童医院	王燕	面上项目-一般项目	1
WX19Q04	纳米团簇模拟酶与核酸适配体介导的快速可视化肌氨酸检测新方法研究	武汉儿童医院	周斌	青年项目-重点项目	4
WX19Q09	NUP93基因突变导致局灶节段性肾小球硬化机制研究	武汉儿童医院	廖盼丽	青年项目-重点项目	4
WX19Q10	尿道下裂表型不一致的同卵双胞胎的表现遗传学研究	武汉儿童医院	郭祥	青年项目-重点项目	4
WX19Q16	基于棉棒为载体乳铁蛋白和噬菌体为双识别元件的金黄色葡萄球菌快速检测方法	武汉儿童医院	严城辉	青年项目-重点项目	4
WX19Q21	阿片受体激动剂对肠缺血再灌注损伤的保护及其机制研究	武汉儿童医院	汪婷婷	青年项目-重点项目	4
WX19Q32	白色念珠菌anillin家族蛋白Int1调控septin细胞骨架组织的功能研究	武汉儿童医院	邹欢	青年项目-重点项目	4
WX19Q34	载药球囊对预防腐蚀性食管炎性狭窄瘢痕形成的研究	武汉儿童医院	刘新献	青年项目-重点项目	4
WX19Y01	变态反应性接触性皮炎屏障功能影响系统免疫的研究	武汉儿童医院	曾颖	青年项目	2
WX19Y15	基于3D与计算流体力学技术的虚拟手术对婴幼儿主动脉缩窄的精准化治疗研究	武汉儿童医院	祁海杰	青年项目	2

64

3. Joint Precision Medical Research Fund from Taihe Hospital, No. 2016JZ10

附件1

2016年联合精准医学科研立项一览表

序号	项目编号	课题名称	起始年月	项目负责人	所在科室	项目类别	资助经费(万元)
1	2016JZ01	干细胞源性外泌体介导的多基因共表达系统用于脑胶质瘤精准治疗的研究	2017年1月-2019年12月	罗杰	神经外科	重大项目	150
2	2016JZ02	鄂西北地区食管癌队列研究	2017年1月-2019年12月	童强	消化内科	重大项目	150
3	2016JZ03	肺癌个体化诊疗相关的高通量筛选并检测技术的应用及生物标本库的建立	2017年1月-2019年12月	张军	胸心大血管外科	重大项目	150

4	2016JZ04	卵巢功能减退与胚胎植入前基因异常的相关性研究	2017年1月-2019年12月	张志军	生殖医学中心	重大项目	150
5	2016JZ05	乙型肝炎的精准治疗	2017年1月-2019年12月	孟忠吉	感染性疾病科	面上项目	20
6	2016JZ06	血液、肺泡灌洗液、胸腔积液和尿液中游离DNA检测肺癌患者EGFR、ALK、KRAS等突变的准确性、敏感性及其特异性分析	2017年1月-2019年12月	钱鑫	呼吸内科	面上项目	20
7	2016JZ07	用于肺癌早期诊断的血液中循环肿瘤DNA检测的新技术研究	2017年1月-2019年12月	袁国林	检验部	面上项目	20
8	2016JZ08	肾癌患者肾动脉阻断前后外周血中循环肿瘤细胞的变化及机制	2017年1月-2019年12月	姚启盛	泌尿外科	面上项目	20
9	2016JZ09	经皮冠脉介入治疗患者氯吡格雷疗效和安全性与基因型关系的研究	2017年1月-2019年12月	董晓	心血管内科2病区	面上项目	20
10	2016JZ10	肠道病毒71型VP1基因序列异质性致重症手足口病的分子机制及早期诊断研究	2017年1月-2019年12月	李敬风	儿科3病区	面上项目	20
11	2016JZ11	区域生物学大数据研究	2017年1月-2019年12月	赵亮	检验部	面上项目	20
12	2016JZ12	疼痛个体化治疗：疼痛相关基因多态性检测和疼痛生物学标记物筛查	2017年1月-2019年12月	柯昌斌	麻醉科	面上项目	20
13	2016JZ13	LncRNA遗传变异与口腔粘膜恶变相关性及其机制研究	2017年1月-2019年12月	牛玉明	口腔医学中心	面上项目	20
14	2016JZ14	染色体微阵列技术在儿童ID/DD诊断中的应用	2017年1月-2019年12月	顾教伟	儿科	面上项目	20
15	2016JZ15	CCR7参与宫颈癌侵袭转移的作用及机制	2017年1月-2019年12月	张丽萍	妇科3病区	面上项目	20

		制探讨	月				
16	2016JZ16	遗传基因关联分析 精准预防重症药疹 的发生	2017年1月 -2019年12 月	段德 鉴	皮肤 科	面上项目	20
17	2016JZ17	长链非编码 RNA 作为 腹膜种植转移性胃 癌标志物的研究	2017年1月 -2019年12 月	狄茂 军	普外 二	面上项目	20
18	2016JZ18	抗肺癌药物伊立替 康在人肺癌组织-癌 旁组织微粒体中代 谢表型差异与羧酸 酯酶基因多态性的 关联性研究	2017年1月 -2019年12 月	杨光 义	武当 中医 药研 究所	面上项目	20
19	2016JZ19	系统性红斑狼疮疾 病 microRNA 高通量 筛选及功能研究	2017年1月 -2019年12 月	李姗	感染 与免 疫性 疾病 研究 所	面上项目	20
20	2016JZ20	基于大数据的太和 医院患者精准输血 质量和安全体系研 究	2017年1月 -2019年12 月	涂自 良	信息 资源 部、输 血科	面上项目	20
21	2016JZ21	Betatrophin 基因多 态性与 2 型糖尿病合 并高甘油三酯血症 相关性研究	2017年1月 -2019年12 月	郭兴 荣	生命 科学 研究 所	青年项目	8
22	2016JZ22	结直肠癌患者肠道 微生物宏基因组学 研究	2017年1月 -2019年12 月	孟昆	感染 与免 疫性 疾病 研究 所	青年项目	8
23	2016JZ23	秦巴山区儿童癫痫 长程管理以及基于 组学特征的癫痫病 因分子分型研究	2017年1月 -2019年12 月	吴勇	儿科 1 病区	青年项目	8
24	2016JZ24	Spy1 基因多态性与 食管癌易感性及预 后的研究	2017年1月 -2019年12 月	柯青	肿瘤 科	青年项目	8
25	2016JZ25	PIK3CA 基因突变与 非小细胞肺癌放化 疗疗效关系的研究	2017年1月 -2019年12 月	邓鑫 州	肿瘤 科	青年项目	8

26	2016JZ26	高通量测序筛选外周血中循环 RNA 在肺癌早期诊断中的应用	2017年1月-2019年12月	高波	检验部	青年项目	8
27	2016JZ27	严重烧伤后肠源性感染/肠应激在脓毒症发生中的始动作用研究	2017年1月-2019年12月	徐风瑞	骨科2病区	青年项目	8
28	2016JZ28	十堰市儿童病毒性脑炎病原学研究及临床分析	2017年1月-2019年12月	齐旭升	儿科门诊	青年项目	8
29	2016JZ29	应用 RRBS 建立 RA 患者基因组 DNA 甲基化谱及数据分析的研究	2017年1月-2019年12月	陈勇	慢性病康复中心	青年项目	8
30	2016JZ30	高亚硝酸盐饮食习惯与胃癌、食管癌发生的相关性研究	2017年1月-2019年12月	吕均	感染与免疫性疾病研究所	青年项目	8

太和医院“精准医学研究”重点专项

申请书

项目名称：肠道病毒 71 型 VP1 基因序列异质性致重症手足口病的分子机制及其早期诊断研究

项目负责人：李敬风

所在科室：儿科3病区

联系电话：13972468406

申报日期：2016年8月12

十堰市太和医院科研处制

2016年7月

十堰市科学技术局文件

十科发〔2020〕4号

签发人：刘玉松

关于下达第一批市级新冠肺炎防控技术 引导性应急科研项目的通知

各有关单位：

市级新冠肺炎引导性应急科研项目立项工作已结束，现将项目计划表印发给你们，请按照科技计划项目管理的有关规定，认真做好项目组织实施、结题验收、绩效考评等工作。

附：第一批市级新冠肺炎引导性应急科研项目名单



第一批拟立项市级新冠肺炎防控技术引导性应急科研项目公示名单

序号	项目名称	承担单位	主要完成人
20Y01	新型冠状病毒感染人群易感性及其免疫损伤与保护机制研究	湖北医药学院	王云南
20Y02	十堰市新冠肺炎时空传播规律与风险探测	湖北医药学院	邓平基
20Y03	基于 RPA-LFD 技术的新型冠状病毒 SARS-CoV-2 检测方法的建立与临床应用	湖北医药学院	袁乐永
20Y04	野菊花提取物对新冠病毒肺炎所致肺纤维化的改善作用	湖北医药学院	李 飞
20Y05	靶向抑制 CD4+ 细胞治疗新冠肺炎相关的细胞因子风暴	湖北医药学院	韩荣飞
20Y06	新型冠状病毒肺炎疫情下慢性阻塞性肺疾病患者呼吸困难信念现状及影响因素分析	湖北医药学院	徐江华
20Y07	麻杏石甘汤药效物质基础及配方颗粒研究	湖北医药学院	郝新才
20Y08	新型冠状病毒肺炎感染人群易感性及疾病流行规律研究	十堰市太和医院	孟忠吉
20Y09	金菌清热口服液治疗新型冠状病毒肺炎临床疗效研究	十堰市太和医院	冷卫东
20Y10	联合医学影像和生化指标的快速准确的新型冠状病毒肺炎检测技术	十堰市太和医院	赵 亮
20Y11	新型冠状病毒肺炎患者免疫功能与疾病进展和转归	十堰市太和医院	张昭勇
20Y12	疫苗接种史与儿童新型冠状病毒肺炎易感性的流行病学调查研究	十堰市太和医院	骆志国
20Y13	大剂量 VitC 静脉滴注疗法治疗 2019-nCoV 肺炎患者效果的临床研究	十堰市太和医院	郭广玲
20Y14	关于苍术和艾叶混合压片熏香对新冠肺炎病房的空气消毒试验观察	十堰市太和医院	张 保
20Y15	人工智能平台与 CT 影像相结合对儿童新型冠状病毒肺炎的甄别和临床分型的研究	十堰市太和医院	吴德红
20Y16	营养支持和免疫调理疗法对重型、危重型新型冠状病毒肺炎患者免疫功能恢复及预后的影响	十堰市太和医院	刘伯毅
20Y17	磷酸氯喹、洛匹那韦/利托那韦、阿比多尔用于治疗新型冠状病毒肺炎的有效性研究	十堰市太和医院	郭功兵
20Y18	新型冠状病毒肺炎的综合识别及影像诊断	十堰市太和医院	胡 瑞
20Y19	儿童“新冠肺炎”流行特点及临床特征	十堰市太和医院	李敬凤
20Y20	从漱口水及唾液中分离并定量检测新冠肺炎病毒的研究	十堰市太和医院	李瑞明
20Y21	中药“扶正御冠方”对新冠肺炎密切接触者的干预研究	十堰市太和医院	高学清

5. Wuhan Children's Hospital research project, 2017FE007

[获奖申报](#)
[科研项目](#)
[入账办理](#)
[经费报销](#)
[科研成果](#)
[科研考核](#)

[项目列表](#)
[出账合同列表](#)

项目名称	项目编号	负责人	签订日期	至	签订日期	年月日
项目编号	项目名称	负责人	项目经费		签订日期	
2017FE007	单纯性肥胖症儿童的心理行为改变及干预模式探讨	张传杰	1.0		2016-09-01	儿童保健科
2019FE004	婴幼儿体成分增速对骨骼发育的前瞻性研究	刘华	1.0		2019-08-15	儿童保健科
2021FE012	孤独症幼儿干预治疗前后神经心理发育变化及其临床意义	常雪凝	1.0		2021-05-11	儿童保健科
WX15B08	糖化血红蛋白对武汉市学龄前儿童生长发育的影响研究	陈忠	6.0		2015-01-23	保健部
WX18056	牛奶蛋白过敏的婴幼儿干预治疗前后神经心理发育变化及其临床意义	陈磊	2.0		2018-07-06	儿童保健科
WX19C11	孤独症谱系障碍中Wnt2变异体对突触生长的异常调控研究	张传杰	4.0		2019-05-27	儿童保健科

共1页 每页20条 共68条记录

浏览器

项目查看

[项目信息](#)
[项目成员](#)
[项目预算](#)
[项目经费](#)
[项目文档](#)
[衍生成果](#)
[执行过程](#)

基本信息

院内编号	2017055	项目编号	2017FE007
项目名称	单纯性肥胖症儿童的心理行为改变及干预模式探讨	负责人	张传杰
科研归属单位	儿童保健科	负责人电话	13971552737
项目分类	院基金项目	负责人邮箱	
项目状态	延期	经办人	
经办人电话		项目来源	武汉儿童医院
立项日期	2016-09-01	开始日期	2017-10-01
计划结项日期	2019-09-30	结项日期	
批准经费	1 万元	成果形式	
备注			