

# 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

人才项目 43 项、血防专项 30 项、适宜技术推广项目 20 项、指定性项目 11 项和 127 项指导性（非资助）项目。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、本次立项项目研究周期为两年（指定性项目为一年），各项目承担单位和负责人要严格按照《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》要求，及时填写《湖北省卫生和计划生育委员会科研项目立项合同书》，并在 1 月 9 日前，将合同书报送至湖北省卫生计生科技服务中心。

二、各单位应严格按规定的范围开支，专款专用，不得挪作他用。各项目有关管理部门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。

三、各项目组织单位或上级主管部门对应及时将项目经费转拨给课题承担单位，保证课题按时完成，力争早出成果；对于指导性（非资助项目）项目承担单位应落实的经费配套支持。

合同书报送地址：武汉市武昌区东亭路附 5 号湖北省卫生计生科技服务中心，邮编：430077；联系人：省卫生计生科技服务中心，彭静鄂（027—51878798）；省卫生计生委科教处，李辉（027—87576373）。

附件：1. 2017~2018 年度湖北省卫生计生委创新团队项目及资助经费表

2. 2017~2018年度湖北省卫生计生委重点支撑项目及资助经费表
3. 2017~2018年度湖北省卫生计生委青年人才项目及资助经费表
4. 2017~2018年度湖北省卫生计生委面上项目及资助经费表
5. 2017~2018年度湖北省卫生计生委血防专项及资助经费表
6. 2017~2018年度湖北省卫生计生委适宜技术推广项目及资助经费表
7. 2017~2018年度湖北省卫生计生委指定性项目及资助经费表
8. 2017~2018年度湖北省卫生计生委指导性项目及资助经费表
9. 湖北省卫生和计划生育委员会科研项目立项合同书
10. 湖北省卫生和计划生育委员会创新团队项目立项合同书
11. 湖北省卫生和计划生育委员会适宜技术推广项目立项合同书



(政务公开形式：主动公开)

## 附件 1

## 2017~2018 年度湖北省卫生计生委创新团队项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017C0001	基于互联网的数字化口腔医学技术的研发	边 专	武汉大学口腔医院	30
WJ2017C0002	儿童遗传代谢内分泌疾病诊治研究	罗小平	华中科技大学同济医学院附属同济医院	30
WJ2017C0003	孕期应用地塞米松导致子代高胆固醇血症相关疾病的宫内编程机制及早期防治靶标	汪 晖	武汉大学基础医学院	30
WJ2017C0004	适宜技术推广通的云平台模式研究	王行环	武汉大学中南医院	30
WJ2017C0005	心脏神经生物学与心血管疾病	江 洪	武汉大学人民医院	30

## 附件 2

2017~2018 年度湖北省卫生计生委重点支撑项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017Z001	生命早期肠道菌群定植与儿童期过敏性疾病的关系研究	王友洁	华中科技大学同济医学院公共卫生学院	10
WJ2017Z002	长链非编码RNA HOTAIR 与蛋白转录因子STAT3 在子宫颈恶性肿瘤细胞迁移和侵袭过程中的协同分子机制研究	张 燕	武汉大学人民医院	10
WJ2017Z003	颈动脉窦电刺激对肥胖大鼠心脏重构的作用及机制研究	包明威	武汉大学人民医院	20
WJ2017Z004	MicroRNA-146对实验性自身免疫性葡萄膜炎中CD4+CD25+调节性T细胞的调节作用及机制研究	陈 震	武汉大学人民医院	10
WJ2017Z005	PRMT5 在前列腺癌发生发展中的作用及机制研究	刘修恒	武汉大学人民医院	10
WJ2017Z006	趋化因子 TM-CXCL16/sCXCL16 在肺癌微环境中调控及对肺癌侵袭转移作用的研究	胡卫东	武汉大学中南医院	10
WJ2017Z007	长链非编码 RNA-SNHG6 通过 miR-101-3p 调控肝癌侵袭转移机制研究	袁玉峰	武汉大学中南医院	20
WJ2017Z008	TIMP-2 和 IGFBP7 在脓毒症急性肾损伤中的作用机制及临床意义	彭志勇	武汉大学中南医院	10
WJ2017Z009	DKK1 抗体与 M-CAR T 细胞双靶点序贯治疗多发性骨髓瘤研究	周美玲	武汉大学中南医院	10
WJ2017Z010	腹腔镜胰十二指肠切除的 RCT 研究	俞亚红	华中科技大学同济医学院附属同济医院	10
WJ2017Z011	中国公民死亡后器官捐献 (DCD) 供肝质量评估量化标准体系的建立及对肝移植预后的影响	魏 来	华中科技大学同济医学院附属同济医院	10
WJ2017Z012	活化蛋白 C 调控衔接蛋白 P66Shc 在主动脉夹层形成与发展中的作用及其分子机制的研究	曾和松	华中科技大学同济医学院附属同济医院	10
WJ2017Z013	MTHFR 基因 C677T 多态性、同型半胱氨酸浓度对胚胎发育的影响及胚胎印记基因甲基化修饰的研究	艾继辉	华中科技大学同济医学院附属同济医院	10
WJ2017Z014	自体肿瘤细胞来源的微颗粒 (ATMPs) 包裹化疗药物治疗晚期肺癌的生物化疗技术研究	金 阳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	20
WJ2017Z015	RIP1、RIP3 分子构象/激酶活性在脑缺血性卒中的 Necroptosis 过程中的作用机制研究	赵洪洋	华中科技大学同济医学院附属协和医院	10
WJ2017Z016	长链非编码 RNA linc-ADAMTS5 与椎间盘退行性变的进展和预后关联性研究	杨 操	华中科技大学同济医学院附属协和医院	10
WJ2017Z017	Twist1 和 CD44 及其靶向分子对新亚型结肠癌生长的影响及机制研究	熊枝繁	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	10

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经费(万元)
WJ2017Z018	EV71 疫苗预防效果社区干预研究	官旭华	湖北省疾病预防控制中心	10
WJ2017Z019	湖北省产前超声筛查与诊断机构“互联网+产前超声筛查”平台的规范化建立与管理	金志春	湖北省妇幼保健院	10
WJ2017Z020	mir-124a 在结直肠癌抗 EGFR 治疗耐药中的作用和机制	魏少忠	湖北省肿瘤医院	10
WJ2017Z021	利用 CRISPR/Cas9 技术探寻 Rab 类小 G 蛋白作为胶质瘤细胞靶标的研究	徐国政	广州军区武汉总医院	10
WJ2017Z022	结核激活的 TNF- $\alpha$ 介导破骨细胞自噬的致病机制研究	夏 平	武汉市第一医院	10
WJ2017Z023	大黄素对肝癌脂代谢转录因子 SREBP1 的抑制作用	汪选斌	十堰市人民医院	10
WJ2017Z024	蜕膜组织 TRAIL 受体介导凋亡在女性生殖道衣原体感染孕早期流产中的作用与机制研究	易村隼	荆州市第一人民医院	10
WJ2017Z025	固醇代谢调控神经母细胞瘤自我更新的作用及机制研究	查运红	三峡大学人民医院	10
WJ2017Z026	“oHA-siRNA-DNA 四面体”载药体系的设计、合成及其在鼻咽癌靶向治疗中的应用研究	许新华	宜昌市中心人民医院	10
WJ2017Z027	增塑剂邻苯二甲酸酯致机体氧化损伤及相关疾病的毒理学作用的研究	马 萍	湖北科技学院基础医学院	10

## 附件 3

## 2017~2018 年度湖北省卫生计生委青年人才项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017Q001	KDM4 家族组蛋白去甲基化酶过表达与乳腺癌化疗联合免疫治疗的研究	李 枫	武汉大学基础医学院	4
WJ2017Q002	基于心脑血管疾病的重组枯草杆菌纤溶酶肠溶胶囊开发	董艳山	武汉大学生命科学学院	4
WJ2017Q003	基于三阶段 Bootstrap-DEA 的县级综合医院全要素生产率测算及其应用研究	黎 浩	武汉大学医学院健康学院	4
WJ2017Q004	神经肽 Y 在急性心肌梗死后室性心律失常发生中的作用及机制研究	何 勃	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q005	PARP1 在大鼠内耳氧化损伤过程中的作用研究	张园园	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q006	重症患者中利奈唑胺的 PK-PD 研究	陈 莹	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q007	GT198 异构体通过转录水平调控 VEGF 表达促进乳腺癌血管生成	彭 敏	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q008	BCAS3 调控 P53 信号与人脑胶质母细胞瘤增殖的关系及机制研究	刘宝辉	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q009	3D 打印/TRUS 图像融合引导 I125 放射性粒子精准植入治疗前列腺癌	邓 倾	武汉大学人民医院	4
WJ2017Q010	乳腺癌靶向的 GSH 浓度响应的多功能纳米颗粒对乳腺癌干细胞的疗效及体内影像学评价	周玉容	武汉大学中南医院	4
WJ2017Q011	壳聚糖季铵盐携载 Kruppel 样因子 2 对心脏死亡捐献供肾的保存效果及机制研究	钟自彪	武汉大学中南医院	4
WJ2017Q012	$\alpha 7$ -nAChR/JAK2/STAT3/HDAC3 通路介导尼古丁对前交叉韧带重建术后腱-骨愈合不良影响的研究	铁 楷	武汉大学中南医院	4
WJ2017Q013	趋化因子 CXCL12 调控 PCOS 大鼠宫内编程机制的研究	任 亮	武汉大学中南医院	4
WJ2017Q014	BLP-vCA1 神经环路损伤在 AD 样抑郁加重空间记忆障碍中的作用及机制研究	杨 莹	华中科技大学同济医学院基础医学院	4
WJ2017Q015	制度嵌入理论视域下我国社区首诊制研究	龚言红	华中科技大学同济医学院公共卫生学院	4
WJ2017Q016	医疗联合体架构下分级诊疗实践的循证评价研究	曹世义	华中科技大学同济医学院公共卫生学院	4
WJ2017Q017	基于 DNA 链迁移动力学的循环肿瘤 DNA 高灵敏、多重突变检测方法的构建及应用研究	肖先金	华中科技大学同济医学院计划生育研究所	4
WJ2017Q018	神经管缺陷胚胎脑组织中 miR-9 增强子遗传学和表观遗传学状态的研究	刘春艳	华中科技大学同济医学院计划生育研究所	4
WJ2017Q019	基于 LVNC 新致病基因的多模态 CMR 精准定量心肌纤维化的研究	汪 晶	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q020	DAPK1-p53 信号在机械通气肺损伤中的作用	尚 游	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017Q021	鞣质类分子对肝纤维化过程中 microRNA-21 信号通路的干预机制研究	赵 雷	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q022	PTX3 调控的凋亡细胞清除在动脉炎性衰老中的作用	郭唐猛	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q023	高脂饮食、胆囊结石、肥胖与结直肠癌易感的机制研究	叶 霖	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q024	视神经损伤后再生的分子机制研究	雷德强	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q025	淫羊藿苷调节 Kat/mTOR 信号通路介导的自噬对软骨细胞模型的保护作用研究	周 武	华中科技大学同济医学院附属协和医院	4
WJ2017Q026	磷酸锌/羟基磷脂杂化纳米粒在肿瘤免疫治疗中的研究	郭源源	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	4
WJ2017Q027	RBM24 通过 pgRNA 的 ε 信号调控乙肝病毒复制的机制	吴春晨	中国科学院武汉病毒研究所	4
WJ2017Q028	湖北省基层布病联合干预适宜技术建立与应用研究	邢学森	湖北省疾病预防控制中心	4
WJ2017Q029	牙槽嵴重度萎缩的无牙颌患者种植修复的临床研究	李志进	广州军区武汉总医院	4
WJ2017Q030	长效 GnRH 降调节对 PCOS 患者子宫内膜容受性的影响及机制研究	陈枝岚	广州军区武汉总医院	4
WJ2017Q031	基于声动力治疗学的 siRNA 递送系统研究	谢向阳	广州军区武汉总医院	4
WJ2017Q032	DNA 纳米结构介导的便携式电化学生物传感新策略及其用于前列腺癌相关 microRNA 高灵敏检测研究	杨 帆	湖北中医药大学检验学院	4
WJ2017Q033	抑制星形胶质细胞 AT1 受体增强 GLT-1 功能缓解糖尿病神经疼痛	严喜胜	武汉市第三医院	4
WJ2017Q034	EBP50 及 Wnt/Beta-Catenin 信号通路与肝癌发生的作用机制研究	彭秀兰	武汉市第五医院	4
WJ2017Q035	FAH 的下调表达在乏氧诱导肺癌化疗抵抗增强中的作用研究	李 勇	十堰市人民医院	4
WJ2017Q036	茶树菇凝集素在感染性休克中发挥抑制炎症效应的机制研究	张志军	十堰市太和医院	4
WJ2017Q037	RGD 多肽水凝胶的研制及其在青光眼造瘘术后抗瘢痕化的作用	梁 亮	宜昌市中心人民医院	4
WJ2017Q038	吉非替尼抑制 ER α 36 逆转乳腺癌 MCF-7 细胞他莫昔芬耐药的机制研究	王 莹	湖北医药学院附属襄阳医院	4
WJ2017Q039	ω-3 PUFAs 调控小胶质细胞促炎/抗炎表型转化抑制视网膜新生血管的作用及机制研究	黎 智	襄阳市中心医院	4
WJ2017Q040	化疗药物联合沉默 Grp78 抑制胶质瘤生长效应及其机制研究	文 雪	湖北职业技术学院	4
WJ2017Q041	RERG 介导的 BMK1 信号途径对前列腺癌细胞增殖的影响	熊 鹰	荆州市第一人民医院	4
WJ2017Q042	聚磷酸酯-聚乳酸磁性复合纳米粒用于胶质瘤的早期磁共振诊断与手术治疗	罗斌华	湖北科技学院药学院	4
WJ2017Q043	可视化穿刺经皮肾镜系统联合软性输尿管镜治疗复杂性肾结石	卢 童	天门市第一人民医院	4

2017~2018 年度湖北省卫生计生委面上项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017M001	基于生物信息分析的卵巢癌耐药基因标签的筛选研究	赵 旻	武汉大学基础医学院	2
WJ2017M002	孕期尼古丁暴露所致子代肾小球硬化的宫内编程机制研究	敖 英	武汉大学基础医学院	2
WJ2017M003	TLR7 在 APL 激活单核细胞介导血栓形成中的作用机制研究	杨国华	武汉大学基础医学院	2
WJ2017M004	HCV 耐药相关基因 IFNL4 的结构与功能研究	陈 朗	武汉大学基础医学院	2
WJ2017M005	孕期外源物暴露致子代 CYPs 表达编程改变及其对个体化用药的影响	郭 喻	武汉大学基础医学院	2
WJ2017M006	重性精神疾病患者家庭儿童精神障碍的早期识别及基于社区的干预	蔡春风	武汉大学健康学院	2
WJ2017M007	高龄产妇主要不良孕产结局的分析和预测研究	邹宇量	武汉大学健康学院	2
WJ2017M008	武汉市大气污染对学龄前儿童呼吸健康影响的研究	马 露	武汉大学健康学院	2
WJ2017M009	基于 FCC 的医院社区协同的早产儿延续护理服务模式的构建	张 军	武汉大学健康学院	2
WJ2017M010	HIV/AIDS 患者脑脊液中病毒外膜糖蛋白表型和基因型特点与 HIV 相关中枢神经系统损伤的关系	庄 柯	武汉大学动物实验中心	2
WJ2017M011	乙酰左旋肉碱在人精子冷冻过程中抗氧化损伤作用及机制研究	邹宇洁	武汉大学人民医院	2
WJ2017M012	EGFR 基因突变通过介导 CXCL12/CXCR4 和 Wnt/ $\beta$ -catenin 双信号通路表达导致肺腺癌脑转移的机制研究	韩 光	武汉大学人民医院	2
WJ2017M013	c-Ab1 在 VE-cadherin 介导内皮屏障功能障碍所致肺损伤中的作用及机制	吴智勇	武汉大学人民医院	2
WJ2017M014	低血容量性休克、重症胰腺炎所致休克及脓毒症休克对液体复苏容量反应性特点的临床研究	周晨亮	武汉大学人民医院	2
WJ2017M015	MicroRNA-370-3p 对 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的作用与人脑胶质母细胞瘤细胞增殖的关系	田道锋	武汉大学人民医院	2
WJ2017M016	天然免疫分子 SP-D 在脓毒症诱导的心肾综合征中的作用及分子机制	姚 兰	武汉大学人民医院	2
WJ2017M017	RUNX2 基因突变对颅骨锁骨发育不全综合征 (CCD) 成骨成牙双向调控作用机制的研究	彭友俭	武汉大学人民医院	2
WJ2017M018	湖北省常见功能性眼病的诊疗、防控体系研究	杜 磊	武汉大学人民医院	2
WJ2017M019	钙敏感性 PERK 酶“门控”作用对非酒精性脂肪肝自噬生存/死亡转归的影响及药物干预研究	谭诗云	武汉大学人民医院	2
WJ2017M020	高特异性、高亲和力 ssDNA 适配子靶向整合素 $\alpha v \beta 3$ 防治冠心病术后再狭窄机制	吴红兵	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)
WJ2017M021	线粒体能量代谢方式对肺动脉血管平滑肌细胞凋亡的影响及意义	肖永光	武汉大学人民医院	2
WJ2017M022	无创脊髓神经刺激调控星状神经节活性及心房自主神经节活性治疗心房颤动的研究	周晓亚	武汉大学人民医院	2
WJ2017M023	细胞因子信号转导抑制因子(SOCS)-1--防治心脏纤维化形成的新靶点及其分子机制	黎明江	武汉大学人民医院	2
WJ2017M024	软性输尿管镜术创新性技术的基础研究与临床应用	杨嗣星	武汉大学人民医院	2
WJ2017M025	PcG 调控膀胱癌发生发展的作用及机制研究	陈志远	武汉大学人民医院	2
WJ2017M026	心理干预对试管婴儿夫妇自然分娩意向、成功率和产后抑郁发病的影响	程蕊恒	武汉大学人民医院	2
WJ2017M027	IFN- $\gamma$ 在大分割放疗联合 PD-L1 抑制剂激发远隔效应中的机制研究	李祥攀	武汉大学人民医院	2
WJ2017M028	A2aR/Egr-1/Pdx-1 信号介导咖啡因所致的胎胰腺发育异常	寇 皓	武汉大学中南医院	2
WJ2017M029	一种新型抗骨质疏松多肽的研制及其活性检测	王建平	武汉大学中南医院	2
WJ2017M030	bFGF-SCX 诱导 BMSCs 腱系分化促进跟腱断裂腱性愈合的实验研究	祝少博	武汉大学中南医院	2
WJ2017M031	脂肪酸代谢酶 ACC1 调控 Th17 细胞分化在哮喘发病中的作用	高亚东	武汉大学中南医院	2
WJ2017M032	流感病毒上调白细胞介素 35 的转录分子机制研究	谢 文	武汉大学中南医院	2
WJ2017M033	microRNAlet-7b 调控多潜能干细胞向脂肪细胞分化在肥胖中的作用及机制研究	孙家忠	武汉大学中南医院	2
WJ2017M034	抑癌基因 ENC1 在人脑胶质瘤中的表达及其启动子甲基化研究	曹长军	武汉大学中南医院	2
WJ2017M035	磁敏感血管征及动脉血质子自旋标记灌注成像指导急性脑梗塞血运重建策略选择的临床研究	梅 斌	武汉大学中南医院	2
WJ2017M036	组蛋白乙酰化酶 HDAC6 在大鼠神经病理性疼痛小胶质细胞自噬中作用的实验研究	冯晓波	武汉大学中南医院	2
WJ2017M037	SGLT2 在糖尿病肾小管间质损伤中的作用研究	陈 玲	武汉大学中南医院	2
WJ2017M038	NGAL 在缺血性脑卒中并发急性肾损伤中的作用及机制研究	陈 薇	武汉大学中南医院	2
WJ2017M039	血液 miR106b-25 辅助诊断喉癌的实验研究	叶林峰	武汉大学中南医院	2
WJ2017M040	AS 发展中 miR-155 调节 M1/M2 型巨噬细胞活化机制	童传凤	武汉大学中南医院	2
WJ2017M041	胆碱能抗炎通路拮抗兔粥样硬化斑块炎性反应机制研究	饶 歆	武汉大学中南医院	2
WJ2017M042	超声多模态观测乳腺癌超声征象与病理改变相关研究	李 雄	武汉大学中南医院	2
WJ2017M043	PKC- $\delta$ 对 高糖环境下肾小管 损伤 修复的影响及其干预研究	李晓宁	武汉大学中南医院	2
WJ2017M044	PKM2 在辐射致胚胎造血干细胞氧化应激中的生物学效应和调控机制	鲁植艳	武汉大学中南医院	2
WJ2017M045	基于 LMP1 新型分子探针构建及鼻咽癌靶向成像研究	田月丽	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)
WJ2017M046	关节腔内注射 PTH 防治下颌发育过度的机制研究	刘 琦	武汉大学口腔医院	2
WJ2017M047	基于计算机手术导航的颧骨颧弓骨折精准化治疗研究	李 智	武汉大学口腔医院	2
WJ2017M048	口腔专科医院与社区联合开展智慧口腔健康管理服务的方法研究	马博懿	武汉大学口腔医院	2
WJ2017M049	HBV 下调 IFI16 表达抑制病毒 DNA 诱导的免疫反应分子机制	余 冰	华中科技大学同济医学院基础医学院	2
WJ2017M050	TOPK 磷酸化 STAT3 在恶性胶质瘤 TMZ 耐药中的研究	刘 琳	华中科技大学同济医学院基础医学院	2
WJ2017M051	签约服务模式下乡村医生规模需求研究	高红霞	华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院	2
WJ2017M052	面向互认共享的医学影像结果报告领域信息模型构建与传输文档规范研究--以湖北省为例	沈丽宁	华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院	2
WJ2017M053	高血压患者个性化治疗--基于社区高血压人群临床数据和分子靶标的信息管理	王 砾	华中科技大学校医院	2
WJ2017M054	基于手持终端的社区药学服务研究	薛承斌	华中科技大学校医院	2
WJ2017M055	精子库供精者信息查重系统的研发	孟天庆	华中科技大学同济医学院计划生育研究所	2
WJ2017M056	饮食营养因素对不孕不育患者行辅助生殖技术后临床结局影响的前瞻性队列研究	夏 伟	华中科技大学同济医学院计划生育研究所	2
WJ2017M057	脂肪因子对胎儿源性成人疾病早期预测的研究	卢慧玲	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M058	靶向单羧酸转运蛋白 4 介导的 Warburg 效应对人骨肉瘤放疗抵抗的增敏效应及其机制研究	宫 晨	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M059	mtDNMT1 激活线粒体甲基化调控 ROS 对肾癌骨转移的作用机制	王 江	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M060	跨学科团队 (interdisciplinary team, IDT) 在促进人工髋关节置换患者快速康复中的应用	吴明珑	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M061	炎性因子通过破骨细胞抑制延缓肿瘤骨转移的实验研究	曾 恒	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M062	靶向调控 $\beta$ -catenin 蛋白降解复合体对脓毒症急性肺损伤的影响	李永胜	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M063	生物膜状态铜绿假单胞菌诱导巨噬细胞 M2 型极化的分子机制研究	倪 明	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M064	癌症手术患者决策辅助系统的构建及应用	方汉萍	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M065	基于 SMART 原则的专科护理质量指标管理平台的构建和应用	徐 蓉	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M066	基于磁性医院构建的护理领导力研究	汪 晖	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M067	探讨端粒长度和端粒酶活性变化在 2 型糖尿病患者肿瘤	胡蜀红	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M068	Treg 新型功能分子 FGL2 在自身免疫性肝炎中免疫调节作用研究	艾 国	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M069	抗肿瘤药 $\alpha$ -二氟基鸟氨酸治疗类风湿关节炎及其机制	耿 哲	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M070	新医改背景下大型公立医院对分级诊疗体系建设的推动作用研究	郝 敏	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)
WJ2017M071	医疗保险制度下中风患者药品使用的经济学特征研究——基于 Markov 模型	夏 俊	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M072	MicroRNA-297 表达失调在口腔鳞状细胞癌转移中的作用及机制研究	胡传宇	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M073	自体泪小管上皮干细胞移植治疗角膜缘干细胞失代偿	胡维琨	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M074	高血压患者心肌纤维化的发病机制以及防治策略	裘 琳	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M075	罗哌卡因用于老年患者行超声引导下臂丛神经阻滞理想剂量的研究	方 刚	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M076	光轮层炭壳菌新颖次生代谢产物的发现与免疫抑制作用研究	刘 异	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M077	基于 JAK-STAT 信号通路研究华中铁线莲抗 RA 物质基础及作用机制	李 娟	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M078	超声靶向微泡介导 GAGE 基因转染抑制乳腺导管癌及其作用机制的实验研究	王立平	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M079	SPECT/CT 生长抑素受体显像在神经内分泌肿瘤诊疗中的应用研究	韩云峰	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M080	以新媒体为依托,开展超声心动图远程会诊及规范化诊断的研究	杨好意	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M081	超声靶向微泡爆破技术联合微波治疗肝癌的实验研究	王红红	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M082	NSCLC 微环境间充质干细胞在癌细胞放疗抵抗中的机制研究	夏 曙	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M083	七氟烷调控 FGL2 促肿瘤生长和转移机制的研究	夏 维	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M084	p110 $\beta$ 在结直肠癌发生发展中的作用及 AKT 非依赖性作用机制研究	周 毅	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M085	CD4+T 细胞焦亡在脓毒症免疫抑制中的作用及机制	李占飞	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M086	老年肿瘤患者化疗风险评估模型的临床研究	张 珺	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M087	miR-3619-5p 抑制膀胱癌细胞系生长作用机制的研究	余 琥	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M088	运用疼痛相关基因单核苷酸多态性优化泌尿外科后腹	蓝儒竹	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M089	靶向调控 P2X3 的 microRNAs 的系统分析及其在膀胱过	袁晓奕	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M090	miR-203a-5p antagomir 治疗神经损伤性勃起功能障碍的实验研究	李明超	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017M091	高危妊娠围产期全程动态管理	王培红	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M092	环孢素 A 在原因不明 RSA 的应用和机制研究	卢 实	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M093	HO-1 基因修饰脂肪干细胞促进内皮祖细胞改善胎盘血管发育障碍的研究	赵 茵	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M094	锻炼行为干预护理模式对老年创伤患者康复效果的影响	周文娟	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M095	调控 NRSF/REST 介导的表观遗传学沉默机制促进脊髓损伤后神经再生的实验研究	吴 斌	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)
WJ2017M096	IL-17 通过 STAT3 途径促进肺腺癌糖酵解	黄 琪	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M097	2 型毒蕈碱受体: 慢性阻塞性肺疾病中 M2 巨噬细胞诱导调节性 T 细胞分化的新机制	熊先智	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M098	ACE2 在囊泡治疗恶性胸腔积液中的作用及机制	许娟娟	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M099	靶向增加 hBD-3 表达抑制 MRSA 呼吸机相关性肺炎的作用与机制研究	桂 平	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M100	肿瘤患者延续护理研究——以消化系统肿瘤为例	颜巧元	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M101	机器人辅助康复训练通过 BDNF 促进脑卒中后抑郁康复的研究	张 艳	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M102	住院患者营养支持护理服务满意度模型的构建	李素云	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M103	整形美容受术者心理状况调查分析及心理干预策略研究	刘志荣	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M104	全基因组关联研究在糖尿病肾脏病变诊治中的预警作用	黎慧清	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M105	人源化双特异性抗体 hCD20xCD45RA 靶向弥漫大 B 细胞淋巴瘤的作用及机制研究	王柱军	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M106	选择性组蛋白去乙酰化酶抑制剂对脑出血的保护作用及相关机制的实验研究	方 瑗	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M107	医院感染多元化综合监测及早期预警防控效果评估	范允舟	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M108	基于智能疾病管理系统的全程信息化慢病管理模式的构建与研究	徐玉兰	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M109	“两控四改”政策下三级综合医院医药费用影响因素及控费路径研究	许 栋	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M110	Diopside 生物活性材料通过胞外焦磷酸盐调控牙骨质再生研究	李蜀鄂	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M111	臭氧治疗口腔重型复发性阿弗他溃疡的相关研究	邢育珍	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M112	EZH2/CDK1 轴调控直肠癌细胞衰老可逆性的机制研究	帅晓明	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M113	基于知识-信念-行为模式对住院患者实施全程规范化疼痛管理的应用	谭 璇	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M114	ADH1B 基因多态性与 p53 的高表达的关系及其在食管癌发病中的作用和机制研究	杨光海	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M115	多靶标微探针在微小肝肿瘤早期活体诊断中的应用	胡青钢	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M116	rIL-35 调控调节性 B 淋巴细胞在慢性移植物血管病变中的作用及机制	江 科	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M117	糖尿病及丙酮醛增加 PON1 谷胱甘肽化促进动脉粥样硬化及 N-乙酰半胱氨酸的干预研究	王 斌	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M118	Bsep 基因及蛋白表达异常致胆汁酸平衡紊乱与 VCZ-DILI 的关联性及其机制研究	伍三兰	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M119	非酒精性脂肪肝影响学定量及功能成像——与相关代谢危险因子对照研究	李 欣	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M120	能谱 CT 在评估冠状动脉狭窄方面的临床应用研究	雷子乔	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)
WJ2017M121	CD4+CD25+调节 T 细胞的分子 MRI 成像研究	石浩军	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M122	自体肿瘤细胞来源的微颗粒包裹甲氨蝶呤 (MTX-ATMPs) 对恶性胸腔积液中巨噬细胞主要功能的影响研究	吴 凤	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M123	磷脂酶 D1 调控细胞自噬抑制肿瘤生长的新技术研究	蔡 明	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M124	基于 Legumain 和 Smac 的高效靶向前体药物的设计及其调节肾癌细胞凋亡的研究	汪 良	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M125	背根神经节脉冲射频在转移性骨癌性神经病理性疼痛中的临床研究	徐清榜	华中科技大学同济医学院附属协和医院	2
WJ2017M126	慢性创面患者的生活质量与社会支持的相关性研究	李善玲	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	2
WJ2017M127	MMP9 影响高糖环境下血管内皮细胞 VEGF 表达的机理研究	邹新华	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	2
WJ2017M128	TLRs 信号转导在儿童脓毒症中的意义及免疫靶向治疗机制研究	涂丹娜	湖北省妇幼保健院	2
WJ2017M129	生物与环境因素的交互作用影响婴幼儿生长速率的参数模型研究	熊忠贵	湖北省妇幼保健院	2
WJ2017M130	宫颈病变筛查登记及随访信息化系统	雷 燕	湖北省妇幼保健院	2
WJ2017M131	梗阻性黄疸致痒模型大鼠脊髓代谢组学研究	陈 明	湖北省妇幼保健院	2
WJ2017M132	Toll 样受体 (TLR) 4-白介素 (IL) 17 信号轴在过敏性紫癜 (HSP) 小鼠发病机制中的作用	贵 琳	湖北省妇幼保健院	2
WJ2017M133	基于层层组装的光触媒/活性炭-电纺纳米纤维复合膜的制备及室内甲醛污染防治应用	黄文耀	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M134	湖北省流行性出血热宿主动物带毒调查及病毒分子流行病学特征研究	胡 兵	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M135	湖北省狂犬病发病趋势及疫苗免疫效果的随机对照盲法研究	杨北方	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M136	内质网应激在大气细颗粒物致大鼠精子质量下降中的作用研究	彭 哲	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M137	外环境水体中肠道病毒检测技术的建立与应用研究	李 静	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M138	通过重组酶聚合酶等温扩增结合侧向流分析技术检测 H7N9 的研究	李 翔	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M139	湖北省传染病监测系统评价	黄淑琼	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M140	湖北省医疗卫生机构实验室生物安全风险评估及风险管理体系建立的研究	孙 茜	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M141	湖北省分县区全人群死因及死亡水平的时空分布研究	张 岚	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017M142	TLRs 通过 MyD88/CD28/B7-IL-6 途径诱导肺癌 CD8+T 细胞耐受的作用和机制	梁新军	湖北省肿瘤医院	2
WJ2017M143	Survivin 凋亡抑制基因与异常凝血酶原 (DCP) 的相互调节及二者在肝癌发生发展中的作用研究	喻 晶	湖北省肿瘤医院	2
WJ2017M144	早期“三阴”乳腺癌改良根治术后放疗前瞻性随机对临床研究	张九成	湖北省肿瘤医院	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017M145	诱导化疗对局部晚期鼻咽癌肿瘤形变及调强放疗剂量学的影响	李 莹	湖北省肿瘤医院	2
WJ2017M146	改良介入置管术结合腔内心电图定位在 PICC 置管中的应用研究	严云丽	湖北省肿瘤医院	2
WJ2017M147	基于计划行为理论的脂肪肝病人中医健康管理的行为意向模型研究	陶军秀	湖北省中医院	2
WJ2017M148	miRNA-SNP 与乙型肝炎病毒相关原发性肝癌的关联研究	赵友云	湖北省中医院	2
WJ2017M149	基于数据挖掘技术分析平台的临床护理单元绩效评价体系建设	吴 疆	湖北省第三人民医院	2
WJ2017M150	大数据分析 SV40 T 对小鼠外周坐骨神经鞘施旺细胞的重编程及诱导多向分化潜能	李瑞芳	湖北省第三人民医院	2
WJ2017M151	GKN1 蛋白通过 PI3K/AKT 信号通路影响胃癌进展的研究	张海平	湖北省第三人民医院	2
WJ2017M152	GPX3 蛋白在胃癌演变过程中机制研究	李蜀豫	湖北省第三人民医院	2
WJ2017M153	神经干细胞诱导脑肿瘤干细胞分化而降低其成瘤性的作用	刘红朝	湖北省中西医结合医院	2
WJ2017M154	镉暴露致人群中肺癌发生率增高的相关性研究及其分子机制探讨	周赤龙	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M155	太赫兹波技术在恶性骨肿瘤组织快速成像中的应用	丁 然	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M156	神经干细胞侧脑室注射对七氟醚所致幼鼠神经细胞凋亡的干预作用及机制探讨	周 翔	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M157	平板 DSA 三维融合技术评估脑动脉瘤栓塞术后随访效果的临床研究	李 俊	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M158	慢性 HBV 感染中 MagT1 介导的 Mg <sup>2+</sup> 内流障碍导致 CD8 <sup>+</sup> T 细胞功能耗竭的研究	刘 莹	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M159	急性心肌梗死后心律失常与自主神经失衡时空关系	蒋桔泉	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M160	五酯胶囊调控 PXR-CYP3A4 通路介导的抗胆汁淤积性肝损伤作用的研究	李维亮	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M161	CD36 抗原与尿毒症患者桡动脉中膜钙化发生的相关性研究及可能机制探讨	彭 隽	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M162	粒细胞集落刺激因子联合雌激素预防宫腔再粘连临床研究	王 晶	广州军区武汉总医院	2
WJ2017M163	免疫抑制药物的基因敏感性分析及用药后免疫稳态监测	刘斌剑	中国人民解放军第一六一医院	2
WJ2017M164	高通量血液透析联合乳清蛋白粉改善维持性血液透析患者营养不良及心功能的临床观察	罗 凯	武警湖北总队医院	2
WJ2017M165	基于多元智能理论的自闭症儿童综合干预研究	熊振芳	湖北中医药大学护理学院	2
WJ2017M166	钙调神经磷酸酶结合泛素特异蛋白酶 14 的分子机制和调控免疫反应的研究	梁 冯	湖北中医药大学检验学院	2
WJ2017M167	高选择性富集汞离子铁蛋白的螯合能力研究	孙丹陵	湖北中医药大学检验学院	2
WJ2017M168	血管内皮细胞来源的 Exosomes 在动脉粥样硬化发生中的作用	罗保平	湖北中医药大学临床医学院	2
WJ2017M169	绿茶提取物 EGCG 对非小细胞肺癌体外分子生物学调控作用及其相关因子 EGFR 的影响	李承红	江汉大学附属医院	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017M170	全程药学服务对老年慢病患者药物不良事件发生及治疗费用的影响研究	范 捷	江汉大学附属医院	2
WJ2017M171	SOX-9 基因修饰的骨髓间充质干细胞在促进骨肌腱结合部位愈合的相关机理研究	刘 拴	武汉科技大学附属天佑医院	2
WJ2017M172	晚钠电流参与心房颤动发病机制的相关性研究	韩红彦	武汉科技大学附属天佑医院	2
WJ2017M173	MRTF-A 在抑癌基因 maspin 抑制乳腺癌中的作用机制研究	廖兴华	武汉科技大学生物医学研究院	2
WJ2017M174	湖北省 HIV 感染人群中戊型肝炎发生的流行病学调查研究	朱长才	武汉科技大学医学院	2
WJ2017M175	EV71 通过 miR29b 诱导自噬损伤神经细胞的分子机制研究	卢莉莉	武汉科技大学医学院	2
WJ2017M176	人内皮细胞损伤和泡沫细胞形成过程中环状 RNA 的表达	晏 丹	武汉科技大学医学院	2
WJ2017M177	SIRT1 对 3xTg-AD 小鼠突触可塑性和认知功能的影响及其机制研究	周艳玲	武汉科技大学医学院	2
WJ2017M178	膝关节关节炎患者血清 YKL-40 及 hs-CRP 水平的横断面研究	田胜兰	武汉科技大学医院	2
WJ2017M179	面神经吻合后自体静脉套接对神经再生质量的影响	陈 沛	武汉市第一医院	2
WJ2017M180	稳定同位素标记与微透析技术联合应用于脑靶向递药系统的局部药物动力学及 PK-PD 结合模型研究	刘新国	武汉市第一医院	2
WJ2017M181	双源 CT 诊断成人房间隔病变与中青年隐匿性脑卒中相关性的研究	刘海峰	武汉市第一医院	2
WJ2017M182	肾盂内高压灌注后 IL-17A 激活 stat3 促进积水肾纤维化进展的研究	曹智修	武汉市第一医院	2
WJ2017M183	应用抗体蛋白芯片同步筛选影响糖尿病足创面愈合相关细胞因子	王中京	武汉市中心医院	2
WJ2017M184	类泛素化通路作为前列腺癌治疗靶点的可行性研究	李国灏	武汉市中心医院	2
WJ2017M185	临床监测及培训对血透患者动静脉内瘘成熟影响的多中心研究	黄小妹	武汉市中心医院、	2
WJ2017M186	武汉地区儿童呼吸道 HBoV 感染的流行病学特征	边俊梅	武汉市第三医院	2
WJ2017M187	Nrf2-Keap1 信号通路在黄芩甲苷改善糖尿病肾病大鼠肾脏活性氧产生、内皮细胞通透性中的作用研究	尹青桥	武汉市第三医院	2
WJ2017M188	ACE 基因插入/缺失与维持性血液透析患者心血管疾病关系的研究	赵媛媛	武汉市第三医院	2
WJ2017M189	PPAR $\gamma$ / $\beta$ -catenin 轴在糖尿病肾脏纤维化中的衔接点作用研究	陈镜楼	武汉市普爱医院	2
WJ2017M190	平衡计分卡在三甲医院护士岗位管理绩效考核中的应用研究	杨贵云	武汉市普爱医院	2
WJ2017M191	MiR-362-5p 促进胃黏膜细胞癌变及增强胃癌细胞侵袭转移能力的机制研究	宋亚锋	武汉市普爱医院	2
WJ2017M192	藁本内酯对白细胞介素-1 $\beta$ 诱导大鼠软骨细胞凋亡建立关节炎体外模型的保护作用及机制研究	王俊文	武汉市普爱医院	2
WJ2017M193	TRPC/NCX 复合体介导钠通道异常和钙超载在热性惊厥中的作用及机制	孙 丹	武汉市儿童医院	2
WJ2017M194	基于固相增菌法和纳米生物传感技术的沙门氏菌、志贺氏菌可视化高效同步检测技术的研究	唐 锋	武汉市儿童医院	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017M195	GITR 调节 Treg 异常免疫耐受对早期诊断儿童难治性 ITP 及治疗中关键作用的研究	熊 昊	武汉市妇女儿童医疗保健中心	2
WJ2017M196	孕早期空气污染物暴露及其化学组分对早产和低出生体重影响的大数据流行病学研究	梅 慧	武汉市妇女儿童医疗保健中心	2
WJ2017M197	大黄素对肠道病毒 71 型感染致中枢神经系统损伤过程中 TLR3 通路的干预机制研究	丁 艳	武汉市妇女儿童医疗保健中心	2
WJ2017M198	基于纸芯片 ( $\mu$ PAD) 的快速原位实时检测多种重金属离子新方法研究	汪 耀	武汉市疾病预防控制中心	2
WJ2017M199	青少年抑郁症患者的家庭功能研究	徐汉明	武汉市精神卫生中心	2
WJ2017M200	自主神经节消融在房颤消融中的应用疗效观察和安全性评估	王丽岳	武汉市普仁医院	2
WJ2017M201	健康管理对 65 岁以上老年慢性共病人群用药知信行影响的研究	陈建华	武汉市东湖医院	2
WJ2017M202	中和抗体在狂犬病治疗中的作用及其机制探讨	王静丽	武汉市医疗救治中心	2
WJ2017M203	NOS3 遗传变异及其与噪声交互作用对血压影响的前瞻性研究	戴霞云	武汉市职业病防治院	2
WJ2017M204	过表达 PGC-1 $\alpha$ 基因抑制早期糖尿病视网膜病变神经节细胞凋亡机制的研究	李朝辉	武汉爱尔眼科医院	2
WJ2017M205	景深延长人工晶状体矫正白内障合并老视的光学模型及临床评估	王 勇	武汉爱尔眼科医院	2
WJ2017M206	基质金属蛋白酶在瓣膜性巨大左心室重构中表达变化的研究	华正东	武汉亚洲心脏病医院	2
WJ2017M207	TOPK 和 P16 在甲状腺癌中的表达及意义	林 萱	华润武钢总医院	2
WJ2017M208	颈动脉狭窄伴认知功能障碍患者支架前后脑默认网络属性的改变	王万铭	长江航运总医院·武汉脑科医院	2
WJ2017M209	人巨细胞病毒 IE1 在胶质瘤细胞增殖及预后的影响与机制	胡 飞	长江航运总医院·武汉脑科医院	2
WJ2017M210	早产儿母乳强化的临床作用及时机探讨	程红斌	黄石市妇幼保健院	2
WJ2017M211	CD82 在乙型肝炎病毒诱导的肝癌中分子机制研究	余国政	黄石市中心医院	2
WJ2017M212	评价慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病患者肝纤维化的无创诊断模型研究	刘文涛	黄石市中医院	2
WJ2017M213	IL-33 对严重感染致急性肾损伤的作用及机制研究	余晶晶	湖北医药学院基础医学院	2
WJ2017M214	pH 响应型 PEG 化聚精氨酸-阿斯匹林淫羊藿苷制剂保护缺血性心肌损伤的研究	张秋芳	湖北医药学院基础医学院	2
WJ2017M215	南水北调中线水源地区地表水持久有机污染物时空分布特征及健康风险评价	徐 靖	湖北医药学院药学院	2
WJ2017M216	PEP-1-SOD 对中毒性急性肾损伤的保护作用及其机制研究	刘辉辉	十堰市人民医院	2
WJ2017M217	特发性膜性肾病患者 THSD7A 和 PLA2R 诊断意义及遗传易感性分析	田彩霞	十堰市人民医院	2
WJ2017M218	脂肪干细胞复合 CGF 治疗牙周病骨缺损的研究	胡图强	十堰市人民医院	2
WJ2017M219	$\beta$ 2-AR 激动剂对窒息新生小鼠心肌损伤的保护作用的研究	李 涛	十堰市太和医院	2

立项编号	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脑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	生殖股神经股支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	黄芪多糖基于上调 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	池末珍	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	Smurf1 介导的 PAK1 泛素化降解参与乳腺癌他莫昔芬耐药的机制研究	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	杨青成	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	鼻内滴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 鲲	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) 对直肠癌患者淋巴结状态的预测价值及机制学研究	王 萍	黄冈市中心医院	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017M244	子宫托举装置用于防治剖宫产术中仰卧位低血压综合征的临床研究	孙建斌	黄冈市黄州区人民医院	2
WJ2017M245	蛋氨酸防治大肠腺癌发生的生物学机制	王志红	黄冈市黄州区人民医院	2
WJ2017M246	“全面两孩”背景下城市失独家庭心理健康、社交焦虑现状调查与心理干预	李朝霞	湖北科技学院教育学院	2
WJ2017M247	高效液相色谱辅助的拉曼光谱技术用于膀胱癌的早期诊断研究	查文良	湖北科技学院临床医学院	2
WJ2017M248	内质网应激介导 GABAB 受体内化在糖尿病外周神经痛并发抑郁症中的作用及干预研究	欧阳昌汉	湖北科技学院药学院	2
WJ2017M249	LAT1 作为结直肠癌肝转移早期诊断分子标记的研究	王 昕	通城县人民医院	2
WJ2017M250	杀蟑饵剂对咸宁市德国小蠊的防制效果研究	李化民	咸宁市疾病预防控制中心	2
WJ2017M251	维甲酸通过调控组蛋白去乙酰化酶发挥高氧肺损伤保护作用机制研究	万致婷	咸宁市中心医院	2
WJ2017M252	靶向聚磷酸酯-聚乳酸纳米泡的体外/体内超声成像研究	黄凌萍	咸宁市中心医院	2
WJ2017M253	心脏康复信息化规范管理在职场心梗患者中的应用研究	陈 芳	鄂州市中心医院	2
WJ2017M254	富硒地区硒元素对于男性生殖的影响	张明忠	恩施土家族苗族自治州中心医院	2
WJ2017M255	外周血循环肿瘤细胞在肺癌靶向治疗中的临床应用价值研究	罗丽华	恩施土家族苗族自治州中心医院	2
WJ2017M256	人 $\beta$ 防御素应用于慢性牙周炎治疗中的作用机制	杨再波	恩施土家族苗族自治州中心医院	2
WJ2017M257	SOSC3 通过 SOCS3/miR-124/EZH2 通路抑制肾癌 EMT 的分子机制研究	陈洪波	恩施土家族苗族自治州中心医院	2
WJ2017M258	构建硒都利川大健康新康复模式：康复、养生、养老、旅游四位一体	陈秀宇	利川市人民医院	2
WJ2017M259	慢性肾脏病继发性甲状旁腺功能亢进 CT 引导射频消融治疗疗效分析	潘春勤	长江大学附属仙桃市第一人民医院	2

## 附件 5

2017~2018 年度湖北省卫生计生委血防专项及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017X001	小 RNA 在血吸虫病肝纤维化治疗中的效果研究	周 蕊	武汉大学基础医学院	2
WJ2017X002	基于比较转录组学的利用免疫缺陷小鼠感染模型筛选调控日本血吸虫生长发育的免疫相关基因的研究	刘 镭	武汉大学基础医学院	2
WJ2017X003	SjTYR 分子控制日本血吸虫虫卵发育的基因治疗研究	蔡国斌	武汉大学基础医学院	2
WJ2017X004	转化生长因子 $\beta$ 1 小干扰 RNA 抗血吸虫病肝纤维化的作用及机制	王鲁文	武汉大学人民医院	2
WJ2017X005	血清 exosome 用于诊断血吸虫病的初步研究	雷家慧	华中科技大学同济医学院基础医学院	2
WJ2017X006	sMULT1 减轻日本血吸虫病小鼠肝纤维化的机制研究	陆盛军	华中科技大学同济医学院基础医学院	2
WJ2017X007	多重 LAMP 用于血吸虫病诊断的研究	关 飞	华中科技大学同济医学院基础医学院	2
WJ2017X008	小胶质细胞活化在脑血吸虫病中的作用和机制研究	雷 霆	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2
WJ2017X009	湖北省钉螺信息化平台的建立及其在血吸虫病监测预警中的应用	单晓伟	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017X010	LAMP 与 PCR 检测方法在血吸虫病监测体系中的比较研究	李 博	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017X011	湖北省长江沿岸重点环境血吸虫感染实时监测预警平台的构建	利 国	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017X012	基于湖北钉螺野外实验基地的钉螺生态研究	张 聪	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017X013	SatScan 与 FlexScan 在湖北省血吸虫病人群病情监测及早期预警中的比较研究	朱 红	湖北省疾病预防控制中心	2
WJ2017X014	脑啡肽对湖北钉螺免疫调节作用的研究	谭 苹	武汉科技大学医学院	2
WJ2017X015	EGCG 抑制日本血吸虫病小鼠肝脏肉芽肿和纤维化的作用及其机制	冯金梅	江汉大学医学院	2
WJ2017X016	基于循环血 microRNA-LAMP 扩增技术快速诊断早期日本血吸虫病的方法研究	袁发许	江汉大学医学院	2
WJ2017X017	驻湖北血吸虫疫区武警官兵血吸虫防治研究	吴淑坤	武警湖北总队医院	2
WJ2017X018	消除血吸虫病关键问题的研究	徐明星	武汉市疾病预防控制中心	2
WJ2017X019	血吸虫感染下的肠道菌群研究	赵燕清	湖北医药学院基础医学院	2
WJ2017X020	垂盆草总黄酮对血吸虫性肝纤维化大鼠肝组织 TGF- $\beta$ 1 和 Smad7 表达的影响	姜仕柱	三峡大学仁和医院	2

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017X021	基层医院科学合理用血评价机制的建立及应用有效性研究	钟万芬	襄阳市中心医院（湖北文理学院附属医院）	2
WJ2017X022	孝感市洪灾后钉螺扩散情况的研究与对策—基于 Google Earth 螺情数据库的建立和分析	李文敏	湖北职业技术学院	2
WJ2017X023	血吸虫分泌蛋白 SjSP-13 抗体的检测在日本血吸虫病诊断中的应用	江 涛	荆州市中心医院	2
WJ2017X024	肝纤维化标志物检测在评估血吸虫病肝纤维化程度中的意义	吴 松	荆州市中心医院	2
WJ2017X025	介入断流后腹腔镜下脾切除术治疗血吸虫病肝硬化合并脾功能亢进的临床研究	蒋 巍	荆州市第三人民医院	2
WJ2017X026	前列地尔联合吡喹酮治疗血吸虫性肝纤维化的疗效观察	田云霄	荆州市第三人民医院	2
WJ2017X027	吡喹酮治疗血吸虫病肝纤维化小鼠细胞因子及粘附分子变化的观察	张 军	荆州市第三人民医院	2
WJ2017X028	血必净注射液治疗血吸虫病肝纤维化的临床研究	胡 恒	荆州市第三人民医院	2
WJ2017X029	以传染源控制为主的血吸虫病综合治理对策绩效评估与推广	袁梅枝	荆州市疾病预防控制中心	2
WJ2017X030	日本血吸虫程序性死亡蛋白-10 基因的生长发育及生殖功能研究	高彦茹	湖北科技学院基础医学院	2

## 附件 6

## 2017~2018 年度湖北省卫生计生委适宜技术推广项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017S001	经阴道网片植入 (TVM) 术的技术推广	洪 莉	武汉大学人民医院	3
WJ2017S002	妇科肿瘤微创与阴式手术	张 蔚	武汉大学中南医院	3
WJ2017S003	低剂量 CT 引导下胸膜外定位法经皮肺全自动切割活检新技术临床应用与推广	廖美焱	武汉大学中南医院	3
WJ2017S004	晚期卵巢癌治疗策略及手术技巧的应用	蔡红兵	武汉大学中南医院	3
WJ2017S005	重症急性胰腺炎临床诊疗路径的规范化管理与推广	吴河水	华中科技大学同济医学院附属协和医院	3
WJ2017S006	妇科内镜技术 (腹腔镜、宫腔镜和阴道镜) 在基层医疗卫生机构的推广	王 燕	湖北省妇幼保健院	3
WJ2017S007	宫颈癌早期诊断与治疗体系的建立与推广应用	高 晗	湖北省妇幼保健院	3
WJ2017S008	经尿道柱状水囊前列腺扩开术	周 洁	湖北省中医院	3
WJ2017S009	经皮穿刺选择性射频温控热凝治疗三叉神经痛	王云霞	湖北省第三人民医院	3
WJ2017S010	锥颅软通道高血压脑出血血肿清除术	姚国杰	广州军区武汉总医院	3
WJ2017S011	“抗微生物的物理方法”专利技术解决局部感染和院内感染方案	章传华	武汉市一医院	3
WJ2017S012	妇科微创技术应用推广	李 斌	东风汽车公司总医院	3
WJ2017S013	食管超声下经胸微创房间隔缺损封堵术	张郁林	三峡大学人民医院	3
WJ2017S014	床边心脏超声在容量及容量反应性评估中的应用	王 鹏	三峡大学人民医院	3
WJ2017S015	杂合式血液净化技术在重症中毒病人中的应用	别发瀛	兴山县人民医院	3
WJ2017S016	经腹“T”型补片悬吊固定+肛门环缩术治疗成人完全型直肠脱垂	龚治林	荆州市中心医院	3
WJ2017S017	超声引导下臂丛神经阻滞在临床麻醉中的应用与推广	梁启恒	恩施市中心医院	3
WJ2017S018	输尿管镜 (经皮肾镜) 下肾盂输尿管内切开在治疗肾盂输尿管狭窄中的临床应用	黄德勇	恩施市中心医院	3
WJ2017S019	床旁球囊漂浮电极心脏临时起搏术的应用	张长江	恩施土家族苗族自治州中心医院	3
WJ2017S020	乳腺肿块麦默通微创旋切术	李铁彬	潜江市中心医院	3

## 附件 7

## 2017~2018 年度湖北省卫生计生委指定性项目及资助经费表

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2017D0001	“健康湖北和人人共建共享”目标下的湖北省食源性疾病预防体系建设的研	谭晓东	武汉大学公卫学院	4
WJ2017D0002	医疗卫生行业安全生产评价研究	崔 丹	武汉大学公卫学院	4
WJ2017D0003	湖北省家庭医生签约服务模式的研究	王 权	武汉大学健康学院	4
WJ2017D0004	妇幼保健机构改革效果评价	沈 敏	华中科技大学同济医学院公卫学院	4
WJ2017D0005	湖北省医疗机构综合监督管理体制与运行机制评价研究	方鹏骞	华中科技大学同济医学院	4
WJ2017D0006	住院医师规范化培训质量控制管理	彭义香 孙铁汉	华中科技大学同济医学院附属协和医院 省毕业后医学教育办公室	4
WJ2017D0007	健康精准扶贫策略研究	陈迎春	华中科技大学同济医药卫生管理学院	4
WJ2017D0008	DRGs 推广及应用	胡靖琛	湖北省中西医结合医院	4
WJ2017D0009	湖北省卫生计生科教信息化平台的研究与实现	田精白	湖北工业大学	4
WJ2017D0010	基于湖北省人口健康信息化建设标准的临床决策支撑平台研究	肖 亮	湖北工业大学	4
WJ2017D0011	医疗服务供给侧改革研究	何克春	宜昌市第一人民医院	4

## 附件 8

## 2017~2018 年度湖北省卫生计生委指导性项目

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017F001	胶原纤维生物膜对种植牙即刻负荷及骨结合性能的影响	付东杰	武汉大学人民医院	无资助
WJ2017F002	分子对接技术在超适应症用药中的应用研究	李德秀	湖北省中西医结合医院	无资助
WJ2017F003	循证医学在医院药物遴选中的应用	谢周涛	湖北省中西医结合医院	无资助
WJ2017F004	睡眠障碍与轻度认知功能障碍罹患相关性的病例对照研究	张 丽	湖北省中西医结合医院	无资助
WJ2017F005	丹红注射液预防冠脉介入术后对比剂肾病的临床观察	胡晓军	湖北省中西医结合医院	无资助
WJ2017F006	糖尿病对缺血性脑卒中患者急性期血清细胞因子表达的影响	程 贝	湖北省中西医结合医院	无资助
WJ2017F007	血液净化技术在炎性关节病中的临床应用	韩志武	中国人民解放军第一六一医院	无资助
WJ2017F008	WASF3-AS2 招募组蛋白去甲基化酶和去乙酰化酶到靶基因启动子区抑制非小细胞肺癌转移的研究	余治国	中国人民解放军第一六一医院	无资助
WJ2017F009	新型非编码 RNA (RP11-136F16. 2) 的多态性与胶质瘤转移风险关联的分子机制研究	黄 虎	中国人民解放军第一六一医院	无资助
WJ2017F010	人工关节材料 UHMWPE 的复合改性研究	傅 晶	武汉工程大学	无资助
WJ2017F011	卒中单元治疗血管性认知功能损害的临床随机对照研究	罗利俊	武汉市第一医院	无资助
WJ2017F012	慢性心力衰竭兔室性心律失常中 HCN 通道异常表达及伊伐布雷定对其影响的研究	吴婷玉	武汉市第一医院	无资助
WJ2017F013	优化康复护理方案对脑卒中后吞咽功能障碍的干预作用研究	陈 可	武汉市第一医院	无资助
WJ2017F014	颞肌贴覆联合 STA-MCA 术治疗缺血性烟雾病的疗效分析	丁 伟	武汉市第一医院	无资助
WJ2017F015	mTOR 对 EZH2 沉默诱导的胃癌细胞衰老的影响及相关机制	刘 磊	武汉市中心医院	无资助
WJ2017F016	基于 HMGB1/RAGE 信号通路探讨肝脏缺血再灌注损伤对脑炎症反应的影响	严 虹	武汉市中心医院	无资助
WJ2017F017	健康管理在慢性代谢性疾病患者治疗中的应用	郑宇明	武汉市中心医院	无资助
WJ2017F018	重症患者早期康复护理路径的研究	付阿丹	武汉市中心医院	无资助
WJ2017F019	基于 IVIM 及 T1 $\rho$ 成像多参数定量检测 NASH 肝纤维化的实验研究	谢元亮	武汉市中心医院	无资助
WJ2017F020	择瘤繁殖 HSVGFP 检测宫颈癌循环肿瘤细胞的研究	阎 蓓	武汉市第三医院	无资助
WJ2017F021	microRNA 调控 CYLD 异常表达在结肠炎癌变过程中的作用机制研究	彭 波	武汉市第三医院	无资助

立项编号	项 目 名 称	项 目 负 责 人	单 位	经费(万元)
WJ2017F022	无痛电子染色放大内镜诊断胃肠道早期癌不同镇静方案效果及安全性研究	朱庆曦	武汉市第三医院	无资助
WJ2017F023	百合花黄酮苷对 CCL4 所致肝损伤保护作用及其机制研究	肖 静	武汉市第三医院	无资助
WJ2017F024	腹腔镜相关安全性的实验研究	龚小军	武汉市第五医院	无资助
WJ2017F025	TGF-β 调节 FOXP3 对肝癌干细胞的影响及在肝癌发生、转移中的作用	徐旭东	武汉市第五医院	无资助
WJ2017F026	黄芩素联合吉西他滨或白蛋白结合的紫杉醇治疗胰腺癌的实验研究	冯加锐	武汉市第五医院	无资助
WJ2017F027	混合痔微创手术治疗的适应症和技术规范的探讨	周凯亮	武汉市第八医院	无资助
WJ2017F028	不同剂量盐酸右美托咪啶对犬机械通气肺损伤模型中炎症因子表达的影响	李 鹏	武汉市普爱医院	无资助
WJ2017F029	子宫颈疾病患者血清及组织胸苷激酶 1 检测临床价值的研究	黄利红	武汉市普爱医院	无资助
WJ2017F030	骨肉瘤通过激活 IL-6/STAT3 和 Notch 通路协同促进化疗耐药能力的机制研究	严 立	武汉市普爱医院	无资助
WJ2017F031	臭氧化自血回输疗法对类风湿关节炎患者血清炎症因子的调控机理研究	瞿群威	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F032	基于 3D 打印的复合骨板及骨螺钉设计及其轻量化理论研究	刘 融	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F033	脑动脉瘤夹闭手术个体化模型 3D 打印工作平台的研制及其应用	周赤忠	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F034	ER、PR、HER2 联合 MMP-2、MMP-9 检测对乳腺癌脑转移瘤发生的预测价值	刘 倩	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F035	血清特异 miRNAs 的检测在甲状腺乳头状癌早期诊断中的临床研究	潘华峰	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F036	3D 打印技术在后腹腔镜肾部分切除术治疗的应用	陈 磊	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F037	ALDH2 基因多态性检测联合内镜筛查早期食管癌	方向明	武汉市普仁医院	无资助
WJ2017F038	粉尘螨滴剂舌下特异性免疫治疗对儿童咳嗽变异型哮喘的有效性及安全性评估	韩 锋	武汉市妇女儿童医疗保健中心	无资助
WJ2017F039	P 物质在急性胰腺炎发病中的作用机制研究	虞 涛	武汉市妇女儿童医疗保健中心	无资助
WJ2017F040	影响小儿腹部手术后引流管功效的因素分析及护理干预模式的应用研究	刘新文	武汉市妇女儿童医疗保健中心	无资助
WJ2017F041	胎盘早剥高危孕妇血清中 PLGF、sFlt-1、PAPP-A 及 CA125 水平检测在联合预测胎盘早剥中价值的研究	刘久英	武汉市妇女儿童医疗保健中心	无资助
WJ2017F042	基于三维运动分析系统的脑卒中患者偏瘫上肢摄水功能障碍特征的研究	魏海棠	武汉市汉口医院	无资助
WJ2017F043	基层医院艾滋病患者管理模式研究	李 峰	武汉市红十字会医院	无资助
WJ2017F044	基于 CT 血管造影三维重建的骨折不愈合机制及早期诊断方法研究	李红军	武汉市黄陂区人民医院	无资助
WJ2017F045	HIV 患者骨代谢标志物相关性研究及实验室诊断	张新伟	武汉市黄陂区人民医院	无资助
WJ2017F046	院前院内一体化诊疗模式的构建及其对危重患者急救效果的影响	江旺祥	武汉市急救中心	无资助

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017F047	手足口病时间序列 ARIMA 乘积季节性模型构建与趋势预测研究	杨小兵	武汉市疾病预防控制中心	无资助
WJ2017F048	武汉市 HIV-1 流行的社会和系统进化动态纵向研究	王 夏	武汉市疾病预防控制中心	无资助
WJ2017F049	高通量液态芯片法用于多重呼吸道病毒检测的效果评估	王 英	武汉市疾病预防控制中心	无资助
WJ2017F050	人乳头瘤病毒(HPV) E6/E7 mRNA 检测用于宫颈 Leep 刀术后复发风险监测的研究	向长港	武汉市江夏区第一人民医院	无资助
WJ2017F051	TL1A - DR3 免疫通路在冠心病发病机制中的作用研究	饶玲璋	武汉市武昌医院	无资助
WJ2017F052	基因检测技术在肝动脉化疗栓塞治疗原发性肝癌中的应用	余小红	武汉市武昌医院	无资助
WJ2017F053	护理干预降低角膜塑形镜不良反应的研究	夏 莹	武汉爱尔眼科医院汉口医院	无资助
WJ2017F054	游离超薄股前外侧穿支皮瓣修复手足软组织缺损的临床研究	陈大康	武汉紫荆医院	无资助
WJ2017F055	第一、二足趾联合修饰性再造拇指	龙向阳	武汉紫荆医院	无资助
WJ2017F056	针刺联合现代康复技术治疗脑卒中早期上肢运动功能障碍的疗效及弥散张量成像研究	魏 巍	长江航运总医院·武汉脑科医院	无资助
WJ2017F057	缺血性脑白质病变认知障碍脑结构及功能网络连接机制的多模态影像研究	王金芳	长江航运总医院·武汉脑科医院	无资助
WJ2017F058	幽门螺旋杆菌感染和胃内胆汁酸与 Barrett 食管相关性的研究	滕小军	黄石市第五医院	无资助
WJ2017F059	叶酸对减轻严重烧伤后患者氧化应激反应的临床作用研究	吴贞天	黄石市第五医院	无资助
WJ2017F060	经导管前列腺动脉栓塞术治疗前列腺增生	江 伟	黄石市第五医院	无资助
WJ2017F061	腹腔镜技术在多次胆道术中的应用	陶 楨	黄石市中医院	无资助
WJ2017F062	甘遂白芥散涌泉穴定时外敷治疗肺心病急性期临床疗效观察	郭桂香	黄石市中医院	无资助
WJ2017F063	正念训练对养老机构老人心理影响的研究	熊捍宏	湖北医药学院公共卫生与管理学院	无资助
WJ2017F064	社会资本对健康水平的影响研究——基于湖北省的实证分析	曾 智	湖北医药学院公共卫生与管理学院	无资助
WJ2017F065	CIP2A 调控 EMT 促进神经胶质瘤转移及基于量子力学的靶向药物筛选	刘 莹	湖北医药学院基础医学院	无资助
WJ2017F066	有机磷毒剂对小鼠线粒体功能紊乱的作用研究	李丹丹	湖北医药学院基础医学院	无资助
WJ2017F067	神农架中草药博落回提取物抗肿瘤耐药的作用及机制研究	李 强	湖北医药学院基础医学院	无资助
WJ2017F068	新型重组人源干扰素 IFN-β 的异源表达系统及生物活性研究	张勇洪	湖北医药学院基础医学院	无资助
WJ2017F069	长链非编码 RNA 遗传变异与口腔黏膜癌变通路相关性机制研究	牛玉明	湖北医药学院口腔医学院	无资助
WJ2017F070	裂纹深度对隐裂牙根管治疗疗效的影响	龙明生	湖北医药学院口腔医学院	无资助
WJ2017F071	武当山地区樱桃抗痛风药理活性及作用机制研究	李 飞	湖北医药学院药学院	无资助

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017F072	头针治疗卒中后抑郁的脑功能影像学机制研究	穆敬平	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F073	全程护理干预对结直肠癌患者营养状态及生活质量的影响李亚玲	李亚玲	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F074	二级综合医院等级评审攻略	王海和	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F075	幽门螺杆菌多表位微球疫苗免疫效果研究	潘 兴	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F076	自体肌腱在眼睑原位重建术中的实验研究	郑 梁	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F077	以“自我效能”为核心的护理路径对肠造口患者生活质量的效果评价	杜 娟	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F078	MicroRNA-126 在他汀类药物改善糖尿病视网膜病变中的作用及其机制的研究	李林洪	十堰市太和医院	无资助
WJ2017F079	基于小柴胡汤调控肝肠循环以降低伊立替康肠毒性机理研究	杨光义	十堰市太和医院武当中医药研究所	无资助
WJ2017F080	黄姜甾体皂苷对大鼠非酒精性脂肪性肝炎作用机制与物质基础研究	李志浩	东风汽车公司总医院	无资助
WJ2017F081	H <sub>2</sub> S 供体-NaHS 对急性脊髓损伤大鼠炎症反应的调节作用	曾 云	东风汽车公司总医院	无资助
WJ2017F082	亮菌甲素琥珀酸单脂对妊娠豚鼠急、慢性胆囊炎的作用与机制及病理变化的研究	王红梅	东风汽车公司总医院	无资助
WJ2017F083	人格特征和应对方式对结核病患者服药依从性的影响	易淑媛	宜昌市夷陵区疾病预防控制中心	无资助
WJ2017F084	宜昌三峡地区矿区尘肺患者肺功能状况分析	包 宁	宜昌市夷陵医院	无资助
WJ2017F085	靶向 AXL 与 EGFR 信号通路抑制剂联合用药对胰腺癌的作用及其分子机制的研究	崔 洁	葛洲坝集团中心医院	无资助
WJ2017F086	中高职衔接护理专业人才培养方案的探索与研究	李玉荣	湖北职业技术学院	无资助
WJ2017F087	醋酸去氨加压素减少经尿道前列腺电切手术失血的效果及其机制的研究	陶佳意	黄冈市中心医院	无资助
WJ2017F088	血必净在重型颅脑损伤脑疝患者开颅术后的临床应用疗效研究	胡均贤	黄冈市中心医院	无资助
WJ2017F089	超声在剖宫产子宫三年内再次妊娠晚期瘢痕风险评估的应用研究	王 义	麻城市人民医院	无资助
WJ2017F090	干眼和角膜内皮细胞减少的相关性	王伶俐	麻城市人民医院	无资助
WJ2017F091	基层医院急性心肌梗死绿色通道救治模式研究	万 伟	麻城市人民医院	无资助
WJ2017F092	基于 HRP 的县级医院现代化管理模式研究	钟 俊	团风县人民医院	无资助
WJ2017F093	狼疮肠系膜血管炎的研究新进展	王红权	荆门市第二人民医院	无资助
WJ2017F094	三种非典型抗精神病药对精神分裂症患者超敏 C 反应蛋白、补体 C3 及缺血修饰白蛋白影响的研究	杜 晖	荆门市第二人民医院精神卫生中心	无资助
WJ2017F095	荆门市室内空气污染与儿童哮喘关联的病例对照研究	杨东岳	荆门市疾病预防控制中心	无资助
WJ2017F096	综合康复训练联合肌肉效贴布对脑卒中后肩手综合征 1 期疗效观察	王 芳	京山县人民医院	无资助

立项编号	项 目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费(万元)
WJ2017F097	湖北省整体安置移民精神障碍流行现状及影响因素研究	李家凤	钟祥市人民医院	无资助
WJ2017F098	放疗联合 5-FU 局部化疗治疗头面部及四肢皮肤癌的临床疗效观察	王松林	钟祥市人民医院	无资助
WJ2017F099	维生素 B1 联合甲钴胺预防紫杉醇所致外周神经毒性的研究	童武松	钟祥市人民医院	无资助
WJ2017F100	多排螺旋 CT 后处理技术的联合运用在规避超小范围外伤性主动脉夹层(AD)中的应用价值	李金矿	钟祥市人民医院	无资助
WJ2017F101	腹腔镜胆总管探查联合胆道支架治疗肝外胆管结石的前瞻性研究	李 宓	荆州市第一人民医院	无资助
WJ2017F102	超声引导下甲状腺结节热消融	丁 千	荆州市第一人民医院	无资助
WJ2017F103	止血带清洗架的设计及其在消毒供应中心的应用研究	冯友银	荆州市第一人民医院	无资助
WJ2017F104	基于互联网医院模式的预约诊疗体系的设计与应用	李世果	荆州市第一人民医院	无资助
WJ2017F105	双相抑郁障碍共患社交焦虑障碍的筛查、随访与认知行为干预研究	聂所成	荆州市精神卫生中心	无资助
WJ2017F106	碳酸锂合并舒肝解郁胶囊治疗双相障碍抑郁发作的随机研究	邓小鹏	荆州市精神卫生中心	无资助
WJ2017F107	阿尔茨海默病患者安全隐患分析及护理对策	李艺华	荆州市精神卫生中心	无资助
WJ2017F108	应用 3DASL 灌注成像技术评判脑出血不同微创术式脑组织低灌注情况的临床研究	毛 华	荆州市中心医院	无资助
WJ2017F109	社会评价在医院质量控制体系中的应用与研究	王 芳	荆州市中心医院	无资助
WJ2017F110	耻骨联合分离微创骨栓内固定的临床研究与运用	刘 勇	公安县第二人民医院	无资助
WJ2017F111	抗焦虑药物治疗对于伴发焦虑的高血压患者的治疗效果和生活质量的影响	蓝神林	监利县人民医院	无资助
WJ2017F112	盐酸氢吗啡酮对肢体缺血再灌注致大鼠心肌损伤的影响	董文理	咸宁市中心医院	无资助
WJ2017F113	胃癌术后早期肠内、肠外营养的临床研究	余 刚	咸宁市中心医院	无资助
WJ2017F114	严重精神障碍患者康复回归体系及社会价值研究	刘祖松	湖北科技学院临床医学院	无资助
WJ2017F115	超早期持续动态 FVEP 在高血压脑出血术后的应用价值	陈桂兰	鄂州市中心医院	无资助
WJ2017F116	等离子电切镜在直肠肿瘤诊治中的应用	胡刚强	鄂州市中心医院	无资助
WJ2017F117	综合疗法治疗肩周炎的临床观察	胡元水	鄂州市中心医院	无资助
WJ2017F118	不同体位对膀胱灌注治疗中膀胱各壁药物浓度影响的研究	朱圣亮	恩施土家族苗族自治州中心医院	无资助
WJ2017F119	慢性粒细胞白血病患者淋巴细胞亚群的百分率及与预后的关系研究	王姣平	湖北民族学院	无资助
WJ2017F120	保留球结膜及双结膜瓣转移翼状胬肉切除术的临床与实验研究	张新芳	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F121	超声引导腹横肌平面阻滞联合全麻在二次剖宫产术中的应用	王 华	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F122	本科护生在临床护理技能训练中强化沟通技巧的方法研究	刘思妤	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F123	“固本通络穴位埋线疗法”治疗绝经后骨质疏松的临床研究	杨 强	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F124	小儿硬膜外腔注射生理盐水预防腰穿后头痛的临床研究	田 香	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F125	超声技术在困难气道评估及处理中的临床引用	胡 颖	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F126	调节性 B 细胞检测对 RA 患者药物选择的研究	龚书识	湖北民族学院附属民大医院	无资助
WJ2017F127	仙桃市 3-12 岁儿童生长发育状况调查分析	杨 凡	长江大学附属仙桃市第一人民医院	无资助

附件 9

立项编号:

密级:

## 湖北省卫生和计划生育委员会

### 科研项目立项合同书

- 重点支撑项目      青年人才项目      面上项目  
血吸虫专项      指定性项目      指导性项目

项目名称: \_\_\_\_\_

项目委托方(甲方): 湖北省卫生和计划生育委员会

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:      2017 年 1 月   至   2019 年 1 月

湖北省卫生和计划生育委员会

二〇一七年

## 填写说明

1. 本合同书甲方为项目委托方湖北省卫生计生委，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。由省卫生计生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，省卫生计生委项目主管处认定。立项编号由湖北省卫生计生委按要求统一填写。
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）、高校和市州卫生计生行政主管部门；地市州（除武汉市外）高校及所属附属卫生计生单位科研“上级主管部门”统一由市州卫生计生行政主管部门负责。
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《湖北省卫生计生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“湖北省卫生计生科研基金资助”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	



## 五、课题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	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	湖北省人口计生委补助经费		
	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》（见附件）填写。

## 六、合同书签订各方

湖北省卫生和计划生育委员会（甲方）

科研管理部门负责人：（签章）

（公章）

年 月 日

课题组织单位（乙方）

单位法人：（签章）

（公章）

账 户 名：

年 月 日

账 号：

开户银行：

课题承担单位（丙方）

法 人 代 表：（签章）

（公章）

年 月 日

课题负责人：（签字）

# 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%。

附件 10

立项编号：

密级：

## 湖北省卫生和计划生育委员会 创新团队项目立项合同书

项目名称： \_\_\_\_\_

项目委托方(甲方)： 湖北省卫生和计划生育委员会

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：2017 年 1 月 至 2019 年 1 月

湖北省卫生和计划生育委员会

二〇一七 年

## 共 同 条 款

**第一条** 湖北省卫生计生委（以下简称甲方）、创新团队组织单（以下简称乙方）与承担单位（以下简称丙方），根据《中华人民共和国合同法》和《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》等有关规定，为顺利完成创新团队培养任务，特订立本合同，作为甲乙丙三方在合同执行中共同遵守的依据。

**第二条** 任何一方均应严格遵守合同各项条款。甲方和乙方要严格按照合同规定进行经费核拨与工作协调、监督、检查合同的执行情况，及时处理应由甲方与乙方解决的问题；丙方要严格按本合同履行承担的创新团队培养任务，并如实将合同执行情况每年年末以书面形式通报甲方与乙方。

**第三条** 丙方应按合同规定的开支范围对项目经费严格管理，实行专款专用，不得挪用，并接受甲方和乙方指定部门的审计。如果丙方违反上述规定或经甲方或乙方检查确认计划进度不符合合同规定，甲方或乙方可决定减拨或停拨后续经费，情节严重者可终止合同，并追究责任。

**第四条** 任何一方提出变更合同内容或解除合同的要求，需与另两方协商，共同签订变更条款或协议，作为合同的正式附件，方可执行。变更或解除后所造成的损失由三方协商或按责任原则承担。

**第五条** 创新团队项目在合同期内，用项目经费取得的职务发明创造或职务技术成果，其成果所有权属甲乙丙三方共同所有。职务发明创造或职务技术成果相应的知识产权按照《卫生知识产权保护管理规定》的有关条款处理。

甲方有权决定职务发明创造或职务技术成果的应用方式及范围或用于国际合作。经甲方同意，丙方可以有偿转让，并按规定比例向甲方或乙方上缴其技术转让的收入。

**第六条** 乙方及创新团队必须根据自身特点，制定出切实可行的培养计划和考核与验收指标。甲乙二方对创新团队进行年度评估。对当年评估不合格或处于末位者，将限期改进并收回下一年度经费。

**第七条** 创新团队项目合同期满，由甲方验收和评估，甲方将对验收与评估结果优秀的创新团队、承担单位予以表彰和奖励。

**第八条** 丙方在合同执行过程中，对发现的问题如不及时通报甲方与乙方，以至贻误完成期限，并造成不良后果，丙方要承担全部责任。甲方和乙方有权追回已拨经费，直至赔偿经济损失。

**第九条** 本合同一式四份，甲方、乙方、丙方及团队负责人各存一份。各方签字、盖章后即生效。

一、主攻方向。围绕一种专科疾病或一项关键技术，提出明确的团队学术主攻方向，主攻方向研究内容，科研及临床预期取得的结果

二、主要发展目标。围绕主攻方向，团队可以达到的整体学术地位。

三、考核指标。围绕主要目标，提出可以量化和考核的年度和最终考核指标。包括成果、课题、SCI 论文、专利、新药证书等。临床考核指标含特色和优势技术开展的手术量、例次数等。

四、承担单位支撑计划。须列出具体支持措施，含业务条件改善、配套资金落实等。

五、创新团队人员名单（限 10 人，必须和申报书人员名单一致）

1、团队负责人（限 1 人）

姓名	性别	出生年月	职称	专业	主要任务	所在单位	签名

2、团队其他人员（限 9 人）

姓名	性别	出生年月	职称	专业	主要任务	所在单位	签名

## 六、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	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	
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	湖北省人口计生委补助经费		
	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》（见附件）填写。

## 七、合同书签订各方

湖北省卫生和计划生育委员会（甲方）

科研管理部门负责人：（签章）

（公章）

年 月 日

团队组织单位（乙方）

单位法人：（签章）

（公章）

账 户 名：

年 月 日

账 号：

开户银行：

团队承担单位（丙方）

法 人 代 表：（签章）

（公章）

年 月 日

团队负责人：（签字）

# 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%。

附件 11

立项编号：

密级：

## 湖北省卫生和计划生育委员会 适宜技术推广项目立项合同书

项目名称：\_\_\_\_\_

项目委托方(甲方)：湖北省卫生和计划生育委员会

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：2017年1月 至 2019年1月

湖北省卫生和计划生育委员会

二〇一七 年

## 共同条款

为了保证医学科学研究工作的顺利实施,根据《中华人名共和国民法通则》、《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,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《湖北省卫生计生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“湖北省卫生计生科研基金资助”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三方共同所有。

一、项目技术内容（详细填写所推广项目的技术要点及指标、技术线路（临床路径）推广应用方式、推广技术难度、成本效益分析等。）

二、预期目标及实施效益（综合评价项目推广后所要达到的目的，包括人员培训、推广面、在防病治病中解决的主要技术问题，配套产品的经营等，取得的社会效益情况。）

三、计划进度及考核指标（（要求合理安排进度，具有可操作性）

四、项目组人员（项目组负责人和主要技术骨干情况）

姓名	工作单位	技术职称	备注



## 七、合同书签订各方

湖北省卫生和计划生育委员会（甲方）

科研管理部门负责人：（签章）  
（公章）  
年 月 日

项目组织单位（乙方）

单位法人：（签章）  
（公章）  
年 月 日

账 户 名：

账 号：

开户银行：

项目承担单位（丙方）

法 人 代 表：（签章）  
（公章）  
年 月 日

项目负责人：（签字）

# 适宜技术推广项目工作基本要求

为确保项目工作取得实效，对项目工作目标和工作模式提出以下基本要求。鼓励各项目单位在此基础上积极开拓创新，进一步提高项目工作成效。

## 一、项目工作基本模式

### （一）“三段式”推广

一般可采用理论培训、实习带教和实地指导“三段式”推广，原则上每名学员接受推广项目理论培训不少于 10 学时，接受实习带教不少于 1 个月，实地指导不少于 2 个工作日。也可根据项目工作特点采取其他科学有效的推广办法，确保接受培训的技术人员在受推单位能独立、正常开展此项技术。

### （二）编制培训材料

项目工作组须认真编制培训教材，确保培训教材内容的正确性、先进性和适用性。教材应编印成纸质材料，结合多媒体、视频等多种形式进行培训，以提高培训效果。

### （三）制定具体计划

项目工作组应根据《适宜技术推广项目合同书》约定要求和时间进度，与受推单位共同拟定推广工作具体日程计划，并按照计划实施，确保工作进度。

### （四）做好资料记录

项目工作组和受推单位应妥善保存推广工作资料，如工作计

划、培训教材、签到表、测试卷、耗材使用记录及现场照片等，作为项目工作依据，以备项目审验评估时核查。

## 二、项目工作验收指标

### （一）基本指标

基本指标是每个推广项目必须达到的基本工作指标，为结题验收合格的基本要求。包括以下三项：

1. 每个推广项目覆盖面不少于 10 家医疗卫生机构，特殊原因达不到要求的应说明合理理由。

2. 完成项目计划确定的理论培训、实习带教和实地指导各阶段推广工作任务，达到规定的基本学时。

3. 每个推广项目为每个协议受推单位培养至少 3 名技术骨干，能独立、规范开展该项技术半年以上，开展病例数原则上应达到 50 例以上（不足 50 例的应说明原因和理由）。

### （二）其他指标

其他指标包括项目工作公开发表的论文、项目成效分析报告、项目政策建议书等，为项目结题验收参考指标，作为确定项目结题验收等次的参考依据。

---

抄送：省财政厅，省科技厅。

---

湖北省卫生和计划生育委员会办公室

2017 年 1 月 3 日印发

---