# 国家自然科学基金资助项目批准通知

# (包干制项目)

### 陈静锋 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 72101236,项目名称: 基于健康大数据的慢性病轨迹挖掘及趋势预测方法研究,资助经费: 30.00万元,项目起止年月: 2022年01月至 2024年 12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统(https://isisn.nsfc.gov.cn),**认真** 阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)。对于有修改意见的项目,请您按修改意见及时调整计划书相关内容;如您对修改意见有异议,须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统(https://isisn.nsfc.gov.cn)提交,由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者,将退回的电子版计划书修改后再行提交;审核通过者,打印纸质版计划书(一式两份,双面打印)并在项目负责人承诺栏签字,由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章,且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后,一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核,对存在问题的,允许依托单位进行一次修改或补齐。

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下:

- 1. **2021年10月22日16点:** 提交电子版计划书的截止时间(视为计划书正式提交时间);
  - 2. 2021年10月29日16点: 提交修改后电子版计划书的截止时间;
- 3. **2021年11月5日16点:** 报送纸质版计划书(其中一份包含申请书纸质签字盖章页)的截止时间

4. 2021年11月25日16点: 报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书,并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页,未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者,视为自动放弃接受资助;未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者,将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

附件:项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会 2021年10月12日



# 资助证书

郑州大学第一附属医院 陈静锋 (全国博管会编号:304208) 获得中国博士后科学基金 第72批面上资助二等。资助编号: 2022M722900。

特颁此证。

The certificate certifies its holder is awarded the fellowship of China Postdoctoral Science Foundation .

中国博士后科学基金会 2022 年 11 月 25 日



리민리민리민리민리민리민리민리민리민리

# 郑州大学第一附属医院

# 郑州大学第一附属医院关于公布 2023年度"郑州市协同创新专项项目" 立项人员名单的函

# 郑州市科技局:

根据郑一附院 [2021] 184号关于印发《郑州市科技协同创新专项(郑州大学第一附属医院)管理办法》的通知文件精神,经医院学术委员会评审,2023年度"郑州市协同创新专项项目"入选人员已经确定,现予公布(名单见附件),并将有关事项通知如下:

- 一、2023年度"郑州市协同创新专项项目"经过申报评审,入库64项,经费由郑州市科技局拨付的基础研究与应用基础研究可目资金资助,上年度市科技局拨付经费180.4万元,医院给予1:1匹配。由于经费有限,第一批从入库的64项中选出12项进行资助,每项资助30万元,研究期限2023年5月至2026年4月,为时三年。
- 二、医院与项目负责人签订《郑州市协同创新专项项目计划任务书》,请入选项目负责人严格执行考核目标责任书的有关规定,保证按期完成计划项目。

附件: 2023年度郑州市协同创新专项项目立项名单

第一門属医院 5000 2023年4月30日

极相对性质(2021年是是184号是于行发《新州市科技制 新专项(郑州大学第一时集区员)管理方法》的通识文件精神。 人选人员已经确定。现于公布(名单工图件)。并将有关事项通

事刑持申拉登"国质产,被原国创新时代联"现产 经过早报评准。 入唐何项。经费由郑州市科技量步估估基础研究的图案出现 究项目是金张郎, 上年度市程是是在任任务中1804年元 医紫给 平1:1四配。由于经费有限。第一部从八库的64项中选出12项 进行货助。每项资助30万元。研究期限2023年5月至2026年 进三十日战

世, 医院与项目负责人签订(新州市协同创新专项项目计划 任李书》。诸人或贞自负责人。严格人,等权证明情任任的相关规

# 2023年度郑州市协同创新专项项目立项名单

经费合计: 360.08万元

经费	0.8	30.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
過過	3											
医院匹置	15.04	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
财政拨款	15.04	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基于CT功能成像影像组分析的真实世界研究	性色氨酸经炎液脂	富集miR-340-5p/Muse干细胞的工程化外沙盘蜕变的机制研究	脂通过介导气道上皮细胞焦亡改善哮喘气道炎症和重研究	长锋、展场、	健康大数	各氨酰胺代谢在口腔扁平苔藓抗氧化防御系统失衡中的作用研究		基于单细胞多组学测序和3D组织透化探索磨玻璃结节长期动态 稳定的机制	融合蛋白SIRP-aFc阻断CD47-SIRP-a信号通路靶向治疗AML的作用机制研究	左室压力一应变环对青年力量型运动员左心室收缩功能的研究	m6A甲基化介导LncRNA Gm2824通过miR-194-5p/TCF7L2调节2型 糖尿病小鼠GLP-1分泌的机制研究
申请人	高剑波	王体立	刘宏建	程哲	曲蘊慧	一素来	赵红字	出出	赵高峰	十十峰	高少年	王守俊
本本	放射科	新生儿重症监护室护	中山	呼吸科	检验科	体 检 (2)	口腔急沙科	麻醉科	肺移植外科	血液内科	超声科	内分泌
项目编号	XTCX2023001	XTCX2023002	XTCX2023003	XTCX2023004	XTCX2023005	XTCX2023006	XTCX2023007	XTCX2023008	XTCX2023009	XTCX2023010	XTCX2023011	XTCX2023012
承	-	2	3	4	2	9	7	000	6	10	11	12

# 郑州大学第一附属医院关于护理科研专项立项项目 填写计划任务书和经费预算的通知

### 各项目负责人:

根据《郑州大学第一附属医院关于印发护理科研专项申报指南的通知》 (郑一附党(2023)91号)文件精神,院长办公会对我院前期经过项目申报、形式审查、网络评审和会评答辩等环节的护理科研专项进行审议,批准立项护理科研专项 23 项,其中护理团队项目 15 项(详见附件 1),护理青年项目 8 项(详见附件 2),现将有关事宜通知如下:

- 一、各项目负责人需填写《护理科研专项计划任务书》并编制经费预算(详见附件3)。各项目负责人根据网评/会评评审专家意见,进一步明确研究目标,凝练研究内容,完善研究方案,填写计划任务书。评审专家意见将分别发送至各项目负责人。
- 二、护理科研专项项目资助经费全部为直接经费,护理团队项目每项资助经费 30 万元,护理青年项目每项资助经费 10 万元,资助周期一般为 2-3 年。项目研究起始时间统一填写为 2023 年 9 月 1 日。
- 三、请于9月1日前将《护理科研专项计划任务书》纸质版三份报送至护理部,同时发送电子版至 科研处联系人: 刘艳华, /630025; 护理部联系人: 高欢欢, /631052。

附件: 1.2023年护理团队项目立项名单;

- 2.2023年护理青年项目立项名单;
- 3. 护理科研专项计划任务书模板。





# 附件1

# 2023 年护理科研专项团队项目立项名单

序号	项目名称	申请人	经费(万)
1	卒中后吞咽障碍患者不良预后多维风险识别: 一项多中心前瞻 性患者登记研究	郭园丽	30
2	基于 Donabedian 模型的急危重症患者陆、空院际转运质量评价指标体系构建与应用研究	李博	30
3	透析用血管通路功能障碍风险预控模式的构建与应用	苗金红	30
4	基于干预映射理论的头颈部肿瘤患者吞咽功能促进方案构建与 实证研究	底瑞青	30
5	基于多组学大数据的代谢综合征发生发展中的关键标志物识 别、风险预警及健康干预研究	丁素英	30
6	基于积极心理资源的围绝经期女性生命质量影响因素与干预实 证研究	邢玉荣	30
7	基于生态瞬时评估的脑卒中患者自我管理行为变化轨迹及精准 护理模式的构建与应用	王爱霞	30
8	重症超声专科护士培养体系的构建及效果评价	金 歌	30
9	基于用户画像的髋关节置换患者肌少症发展轨迹预测及精准干 预策略研究	徐慧萍	30
10	基于生态瞬时评估的乳腺癌化疗患者症状群变化轨迹预测及干 预研究	李 星	30
11	基于"互联网+"的糖尿病性视网膜病变患者家庭协同护理干 预方案的研究	王宇鹰	30
12	基于膜计算的卵巢癌风险预测模型构建与研究	李亚南	30
13	老年肝硬化合并衰弱患者综合运动康复方案的构建及应用研究	袁 媛	30
14	基于 ERAS 理念下围术期护理管理模式的构建及应用	郑 元	30
15	光疗对早产儿肠道菌群的影响及其高胆红素血症生物标志物筛 选研究	丁 娟	30

# 附件2

# 2023 年护理科研专项青年项目立项名单

序号	项目名称	申请人	经费(万)
1	"互联网+智慧医疗"背景下全膝关节置换术后恐动症患者早期康复干预模式的构建及应用	蔡立柏	10
2	时间使用平衡视角下脑卒中患者 24h 活动行为演变规律及移动 医疗干预模式研究	董小方	10
3	体医融合模式下多动症儿童亲子运动方案构建及应用研究	孙巧枝	10
4	基于《护理结局分类》的宫颈癌根治术患者膀胱功能管理方案及评价体系的构建及应用	韩现红	10
5	基于保护动机理论的起搏器植入运动高风险人群运动决策行为模型构建及干预策略研究	白井双	10
6	年轻乳腺癌幸存者复发恐惧模型的构建研究	王文颖	10
7	肝癌患者的筛查、评估、预警机制及营养干预研究	韩 娜	10
8	基于机器学习的宫颈癌预测模型构建及精准干预模式研究	蔡艳娜	10