

重庆市卫生和计划生育委员会办公室

重庆市卫生和计划生育委员会办公室 关于申报 2016 年医学科研项目的通知

各区县（自治县）卫生计生委、北部新区社发局、万盛经开区卫生计生局，各委属医疗卫生单位，市人口计生研究院：

经委领导同意，即日开始组织 2016 年医学科研项目申报工作，现将有关事项通知如下：

一、项目类别

（一）重点项目：资助研究经费 10 万元，研究周期原则上不超过 3 年。

（二）医学高端后备人才培养项目：资助研究经费 7 万元，研究周期原则上不超过 2 年。

（三）面上项目：资助研究经费 2-3 万元，研究周期原则上不超过 2 年。

二、申报条件

（一）项目申报单位应是重庆市医疗卫生单位，具有独立法人资格，科研经费专账核算，能为项目实施提供必备科研条件；项目申报单位应在市卫生计生委资助经费基础上以不低于 1:1 的比例给予经费配套(单位配套不到位的，按照比例缩减次年项目数)。

(二)项目负责人应是申报单位在职人员,并符合以下条件:

1. 项目负责人必须从事所申报项目相关专业,具备相应工作基础和科研能力;

2. 重点项目负责人应具有副高级(含)以上职称,年龄55周岁以下;医学高端后备人才培养项目负责人应为入选重庆市中青年医学高端后备人才的人员(每人最多1个立项);面上项目负责人应具有中级(含)以上职称,年龄50周岁以下;

3. 项目组全体成员本年度只能申请1项市卫生计生委医学科研项目,既往申请市卫生计生委医学科研项目未结题的(包含延期结题和近1年内终止项目的)不得再次申请;2015年申报项目未通过立项的,今年不得申请。

三、申报数量

本次申报实行项目负责人自由申报、项目申报单位限额推荐的原则,具体限额如下:

(一)重医附一院30项,重医附二院、重医附属儿童医院、市人民医院各20项,重医附属口腔医院15项,其他市级医疗卫生单位10项;

(二)区县(自治县):各区县医疗卫生单位项目总数6项,设有三甲综合医院的区县项目总数10项;

(三)重点项目申报数量不超过申报总数的1/3,重点项目与面上项目不能互换。

(四)医学高端后备人才培养项目不列入上述限额。

(五)符合申报条件的第7批援外医疗队队员申报项目不占

本单位申报限额。

四、申报方式

本次申报实行网上申报,各区县卫生计生部门及各委属单位汇总并统一报送申报项目汇总表 1 份(不需要报送申请书纸质件)。

网上申报网址: <http://183.230.146.1:9117/kysystem/>, 也可通过重庆市卫生计生委门户网站(www.cqwsjsw.gov.cn)页面右下角科研管理系统进入。

五、申报时限

网上申报系统将于 2016 年 3 月 15 日开放, 4 月 15 日 12 时关闭, 逾期不予受理, 不进入项目管理流程。

为避免申报高峰时服务器拥堵, 请各单位尽量提前申报。

六、注意事项

(一) 申报项目应符合申报指南, 具备相应研究工作基础; 鼓励临床科学研究, 基础研究项目一般不予立项和资助。

(二) 涉及患者的临床研究项目, 应有该医疗卫生机构医学伦理委员会的审查意见; 涉及病原微生物实验的研究项目, 应提供相关生物安全实验室备案凭证复印件。

(三) 申报项目应提供医学文献信息检索机构的查新报告, 开发性研究类项目应提供专利检索报告。

(四) 网上提交前请务必进行预览, 确定提交后将不能修改、不予退回。

(五) 各项目申报单位科技管理部门应指定专人负责网上申

报工作,并根据学科发展、重点研究方向认真做好项目筛选工作,严格把好申报质量关。市卫生计生委将对申报的项目进行形式审查,不符合要求的不进入项目管理流程、不予补报。

(六)各大型厂矿医院及民营医院申报项目由所在区县卫生计生行政管理部门统筹申报。

(七)中医药类研究项目不在本通知受理范围。

(八)各区县卫生计生行政管理部门、各委属单位负责审核本系统本单位申报材料的真实性、诚信度,如有弄虚作假,一经查实取消申报资格,并扣减申报数量。

七、联系方式

市卫生计生委科教处:史文俊、丁国富,电话:67706553、67706540;地址:渝北区旗龙路6号;

市卫生信息中心查新站:郝悦名,电话:61965109;地址:渝北区宝环路420号;

申报系统技术支持(畅中软件公司):高翰,电话:62611530转820。

附件:2016年医学科研项目申报指南

重庆市卫生和计划生育委员会办公室

2016年2月17日

附件

2016 年医学科研项目申报指南

重点资助以下领域的研究：

1. 心脑血管病、呼吸系统疾病、糖尿病、恶性肿瘤等常见病、多发病和慢性病的规范化诊疗、综合治疗方案与关键技术研究；

2. 孕产保健、儿童保健、妇女保健、生殖健康等关键技术研究；

3. 急危重症救治技术，院前急救方法与策略的研究，突发公共卫生事件的应急处置研究，交通伤、灾害或灾难损伤等救治技术的筛选和评价；

4. 病毒性肝炎、艾滋病等重大传染病和新发、突发传染病疫情的防控、早期快速诊断方法研究；

5. 适宜基层推广应用的医疗卫生技术研究；

6. 单病种质量控制体系研究；

7. 对影响重庆市民健康的主要疾病进一步提高诊疗效果、降低诊疗费用的技术及方法研究；

8. 血液安全与临床输血技术研究，血液免疫学及输血相关疾病的流行病学研究；

9. 精准医学研究，早期复查、分子分型、个体化治疗等。