深学争优 敢为争先 实干争较

我省规范医卫领域科创联合资金项目实施

扩大各项目单位参与竞争的项目数量、提高专家技术评分立项最低要求……日前,省科技厅制定《福建省医疗卫生领域科技创新联合资金项目实施细则(暂行)》(下称《实施细则(暂行)》),进一步规范我省医疗卫生领域科技创新联合资金项目管理工作。

为破解我省医疗卫生领域 科技研发投入不足的问题,近年 来,省科技厅先后与多家单位签 订战略合作框架协议书,设立福建省科技创新联合资金项目,其中包含福建省医疗卫生领域科技创新联合资金项目。该项目由参与设立的单位出资,由省科技厅立项并下达,列入"基础研究与高校产学合作计划"科技计划项目,项目类型包括引领项目、攀登项目、重大项目等。

省科技厅社发处有关负责人介绍,《实施细则(暂行)》明确了医疗卫生领域联合资金项目单位

应具备的基本条件。比如,要求为在闽具有独立法人资格的市级(含)以上医院及国家、省级区域医疗中心建设单位,或设有临床医学相关专业的高等院校;具有完成临床及基础医学研究项目必备的人才条件、基本技术装备与设施,有充裕的资金保障,每年度出资不少于1000万元,近三年来每年均有承担省级及以上科研课题。

为进一步提高联合资金项目

质量,《实施细则(暂行)》加大了项目在评审立项过程中的竞争力度,主要包括:扩大各项目单位参与竞争的项目数量,将项目推荐数与预期立项数的比例由3:2提高为2:1至5:3;提高专家技术评分立项最低要求,经对近两年联合资金项目专家技术评分与立项情况进行分析,将专家平均分"不予支持"的标准从低于60分提高到低于70分。

(福建科技 东南网)

第八届福建省道 德模范候选名单公示 医疗领域4人入选

11日,第八届福建省道德模范评选表彰活动组委会办公室确定了28名候选人名单,并予以公示。公示期为2023年9月11日至2023年9月15日。

医疗领域4人人选:

宁德军分区卫生所原所长袁润熙入选助人为乐类;福建医科大学附属第一医院党委书记林章雅、联勤保障部队第900医院消化内科大校主任王雯(女)入选敬业奉献类;福建医科大学附属第一医院护士王林慧(女)入选孝老爱亲类。

(福建日报)

服务百姓健康行动 我省将开展大型义诊活动

省卫健委下发通知,各地于16 日至22日开展2023年"服务百姓健康行动"大型义诊活动。

通知要求,各地应结合"千名医师下基层"为民办实事项目和"移动医院"巡诊项目,根据基层需求,于义诊活动周期间组织医疗机构深入基层和农村开展各种形式的义诊活动,并组织有条件的医疗机构开展适当的线上义诊活动。各地根据当地部队需求,组织为驻地官兵和家属提供义诊服务。

各地及各省属医院要结合"深化整治边远地区和特殊人群'看病难'问题,建立巡诊机制服务群众"点题整治项目精心组织,努力帮助广大群众解决看病就医问题。承担三级医院对口帮扶任务的省市级医院,组派医疗队,在受援医院所在地区开展义诊和巡回医疗工作。

(省卫健委医政处)

我省举办新生儿先心筛查诊疗学习班

近日,省新生儿先心筛查 及诊疗相关专业学习班在龙岩 举办。学习班由省卫生健康 委、龙岩市卫生健康委指导, 省新生儿先天性心脏病筛查项 目管理办公室主办,福建医科 大学附属协和医院、龙岩市第

一医院承办。

此次学习班,邀请专家 围绕项目管理与质控、先天 性心脏病预防、诊治进展、超 声诊断、外科治疗、术后监 护、营养管理等内容进行分 享交流。 据悉,先天性心脏病是龙岩市高发的出生缺陷疾病。2020年7月至今,龙岩共开展新生儿先天性心脏病筛查近6.4万例,筛查率、随访率稳步上升,先天性心脏病患儿得到及时、有效的干预与治疗。 (福建日报)

出生缺陷防治能力提升计划发布

为进一步完善出生缺陷防治网络,提升出生缺陷防治能力,改善优生优育服务水平,国家卫生健康委日前制定《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027年)》。

该计划要求,坚持预防为主、 防治结合,围绕婚前、孕前、孕期、 新生儿和儿童各阶段,聚焦提升 出生缺陷防治服务能力,促进出 生缺陷防治工作高质量发展,预 防和控制严重出生缺陷发生,减 少出生缺陷所致婴幼儿死亡及 先天残疾,更好满足群众健康孕 育的需求。工作目标是建立覆 盖城乡居民,涵盖婚前、孕前、孕 期、新生儿和儿童各阶段,更加 完善的出生缺陷防治网络,显著 提升出生缺陷综合防治能力。 重点任务是通过健全服务网 络、加强人才培养、深化防治服 务、聚焦重点疾病、提升质量管 理、强化支撑保障等6方面措 施,推进落实18项工作任务,补 短板,强弱项,推动全面提升防 治能力。

其中,提升出生缺陷防治能力措施包括:

健全服务网络 加强网络建设,推进落实国家相关医疗卫生服务体系规划要求。优化婚前保健、孕前保健资源配置和服务供给,推进婚前医学检查机构与婚

姻登记场所就近设置方便群众。 省级和地市级均至少建设1个新 生儿遗传代谢病诊治机构、1个 新生儿听力障碍诊治机构、1个 新生儿先天性心脏病诊治机构。 推动具有专科优势的国家级、省 级医疗机构牵头组建出生缺陷疾 病防治专科联盟或协作网,促进 预防、筛查、诊断、治疗、康复一体 化防治服务。

加强人才培养 优化人才队 伍,按照机构标准和服务需求配 置专业技术人员,加强紧缺人才、 学术骨干和前沿技术人才培养。持续实施全国出生缺陷防 治人才培训项目,到2027年,全 国完成1.5万名紧缺人才培养。 提高专业能力,加强医学影像、 检验等专业人员能力建设;强 化医学遗传医师规范化培训, 提高临床医师出生缺陷咨询水 平;加强新生儿疾病筛查专业 技术人员培训。

深化防治服务 加大知识普及和健康教育力度,提高育龄人群防治知识知晓率。强化风险因素预防控制,加强婚前孕前保健,降低出生缺陷发生风险。规范产前筛查和产前诊断,落实技术标准、规范和指南,规范新技术临床应用。推进新生儿疾病筛查,加强筛查阳性病例召回、诊断、治疗、干预和随访。推进

出生缺陷疾病治疗。扩大新生 儿先天性心脏病筛查项目实施 区域,到2025年覆盖全国所有县 (市、区),到2027年筛查率、诊断 率、干预率均达到80%。不断健 全新生儿疾病筛查、诊断、治疗 连续服务链条,推动早筛、早诊、 早治。

聚焦重点疾病 强化先天性 心脏病等结构畸形防治,强化先 天性听力障碍等功能性出生缺陷 防治,强化唐氏综合征等染色体病防治,强化地中海贫血等单基 因遗传病防治。

提升质量管理 健全机构 全覆盖、涵盖三级预防全流程、 职责明确、分工负责、运转高效 的出生缺陷防治质量管理体 系,建立出生缺陷防治服务质 量监测评价结果排名、通报和 信息公开等质量管理制度,加 强病历书写、检查检验、评估咨 询、会诊、随访等重点环节质量 管理。

强化支撑保障 运用信息技术赋能服务,用好人工智能、大数据、5G等技术和"云上妇幼"等远程医疗平台,加强出生缺陷监测。发挥科技创新支撑作用,加强基础研究和临床应用研究,促进国家、省级科技创新平台积极发挥作用。

(人民日报)