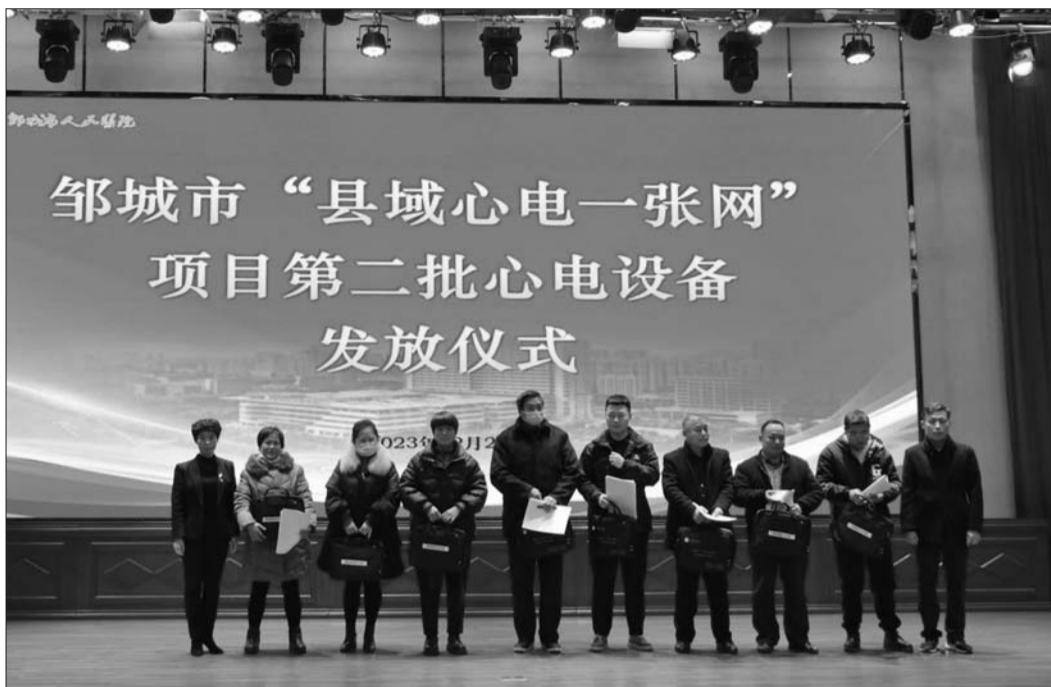


# 邹城发放县域“心电一张网”第二批心电设备 村检县诊,共护“心”健康



发放仪式现场。

本报济宁1月8日讯(记者郭纪轩 通讯员 邹亦轩 陈伟)近日,邹城市县域“心电一张网”第二批心电设备发放仪式在邹城市人民医院举行。邹城市卫生健康局党委委员、市计生协会常务副会长邓斌,邹城市人民医院党委书记郝凤成出席仪式并讲话,副院长王芳

主持。邓斌指出,建设“心电一张网”是邹城市卫生健康事业发展的惠民实事,对于加快区域医疗卫生资源整合,促进优质医疗资源共建共享,增强基层医疗机构服务能力,完善胸痛救治体系建设,提高区域急性心脑血管疾病的急救能力,降

低致死、致残率,满足广大人民群众的健康需求,让邹城心血管病患者得到科学、规范的治疗。下一步,各基层医疗卫生机构要主动求变,各自发挥特点和长处,协同作业,推动完善县域分级诊疗体系,提升基层医疗服务能力。希望邹城市人民医院继续发挥带头作用,不

断提升专业技术水平和加强医疗质量内涵建设,构建“防、筛、管、治”一体化的心电一张网邹城模式,推动县域内胸痛中心建设高质量发展,实现从单家医院向区域协同救治模式转变。

郝凤成表示,“县域心电一张网”项目的开展是整合邹城市优质医疗资源,实现县乡村联动,建立协同医疗救治体系的一项重要举措,是打通胸痛救治“最后一公里”的民生工程。邹城市人民医院将以“县域心电一张网”项目建设为契机,依托“急诊急救五大中心”和“资源共享六大中心”,持续加

强医疗机构重点科室建设,提高胸痛乃至心血管疾病患者早期诊断和救治效率,努力提升医疗水平,提供优质服务,打造覆盖广泛、规范、高效的胸痛急救网络,用这张“生命网”,让更多患者能得到及时、规范的诊疗服务,为实现全市卫生健康事业高质量发展作出更大贡献。

活动中,乡医代表作了表态发言,王芳与村卫生室代表签署了合作协议书,与会领导现场发放了心电设备。该院心血管内科、心电图室等专家进行了胸痛相关疾病、心电图诊断相关培训。

## 名医引领,携手共进

本报济宁1月8日讯(记者郭纪轩 通讯员 刘峰文旭)近日,“姜淑娟教授名医工作室”签约揭牌仪式在济宁市公共卫生医疗中心济北院区举行。

山东第一医科大学附属省立医院呼吸科主任医师、博士生导师姜淑娟教授,济宁市卫生健康委医政医管科科长孔晓,济宁市公共卫生医疗中心党委书记侯春生、院长刘仍强,医院领导班子成员及全体中层干部等参加签约揭牌仪式。

侯春生表示,成立“姜淑娟教授名医工作室”,是对医院人才培养和学科建设的大力支持,将有力推动呼吸学科诊疗技术与科研水平的发展。希望通过此次合作加强与名医专家团队的交流互动,建立长期密切的合作关系,提升专业人才的培养,全面提升医疗、科研、教

学水平。

姜淑娟教授对医院表示感谢,对医院呼吸科疾病诊疗的规范性和取得的成绩给予积极评价。她表示将竭尽所能发挥所长,全力以赴发挥自己的专业知识和丰富经验,尽职尽责做好“传、帮、带”工作。通过规范呼吸疾病的诊治,个体化和精准化的医疗方案,为患者提供最优质的医疗服务。她希望能够进一步密切与医院的业务联系,助力医院全面提高相关疾病的临床诊疗和学科建设水平,为患者带来高水平的医疗诊治和高质量的服务。

此次“姜淑娟教授名医工作室”正式成立,为济宁市公共卫生医疗中心呼吸学科建设注入了新的活力和动力。与会人员对未来充满信心,相信通过共同努力,呼吸科将成为济宁市公共卫生医疗中心的一张亮丽名片,为患者带来更多的健康和希望。

## 夯实基础 筑牢防线

### 任城区举办冬春季呼吸道传染病防控培训班



培训现场。

本报济宁1月8日讯(记者郭纪轩 通讯员 何双胜)冬春季是呼吸道等传染病的高发季节,近日,任城区妇幼保健院举办辖区托幼(育)机构冬春季传染病防控培训班。来自辖区各托幼(育)机构300余名卫生保健人员参加培训。

培训班对冬春季常见呼吸道传染病如何进行预防、诊断和

治疗,流感疫苗、肺炎疫苗该怎么打,如何进行日常清洁和消毒等内容进行重点讲解。同时还就儿童中医保健知识和异常儿童的早期识别等内容进行宣传普及。培训会议要求各托幼(育)机构对传染病应引起高度重视,要持续加大对传染病的防控力度,控制传染病在园内的传播。培训会还就下一步传

染病防控工作作出安排部署。

通过本次培训,提高了托幼(育)机构对传染病防控的责任意识和处置突发公共卫生事件应急能力,增进了托幼(育)机构与妇幼保健院的协作,为全区托幼(育)机构有效应对冬春季传染病流行、保障儿童身心健康夯实了基础,筑牢了防线。

## 推动自主创新,提高服务水平

本报济宁1月8日讯(记者郭纪轩 通讯员 孟丽)近日,山东科技咨询协会公布了2023年黄河科学技术奖评审结果的公告,经过专家现场评价,金乡县人民医院申报的《预防腹腔镜下直肠癌根治术后吻合口漏发生的关键技术创新及应用》科学技术成果,荣获黄河科学技术奖一等奖,项目水平被评定为国内领先。

该科学技术项目在金乡县人民医院胃肠外科主任单长岭指导下共同完成,由医师张奎进行申报。对于高龄患者、术中吻合不满意、血供差者、低位、超低位直肠癌者,急诊手术者,或者存在其他术后发生吻合口漏的高危因素(合并糖尿病、高血压、身体状况不佳等)者,可以在应用改良双吻合器技术的基础上应用经取标本切口行一针法预防性回肠造口术,简化了手术过程,减少了手术操作

费时费力等弊端。对于需要造口还纳的患者,可以将改良“瞄准器”状缝合法用于回肠造口还纳术中腹部切口重建,手术操作简单,切口引流通畅,切口感染率低,术后疼痛感弱,伤口愈合快,住院时间短,还可重复造口使用,符合现代加速康复外科理念。

近年来,金乡县人民医院紧紧围绕“重质量、提技术、育人才、强学科、优服务、惠百姓”的发展理念,努力为医疗人员“筑平台、建机制、浇水施肥给阳光”,开展群众急盼急需医疗新技术,通过选派业务骨干组建团队定向培训,形成医院核心技术,制定专项方案,鼓励技术创新,推动新技术新项目逐步落地,医院科技创新规模和质量的不断提升,实现了大小项目全学科技创新全面开花,医疗技术和服务能力持续增强。