

建湖县人民医院建立“罗氏卓越示范中心”

“智”领医疗跑出高质量发展加速度

□记者 姜琰 李倩

4月7日,建湖县人民医院正式建立“罗氏卓越示范中心”,通过引进全球领先的CCM(cobas connection modules)实验室自动化解决方案,积极推动实验室智慧化升级,进一步提升医院综合服务能力,使周边地区百姓在家门口就能感受到国内一流的就医体验。

“作为江苏省卫健委认定的三级乙等综合医院,我院近年来通过高质量转型发展,持续改善医疗服务水平,为水乡建湖百姓的健康保驾护航。”建湖县人民医院党委书记唐晓波表示,此次与罗氏诊断的合作有效推动了优质医疗资源的下沉,为该院高质量发展插上“智慧”新引擎,助力当地的县域诊疗水平迈上新台阶,造福更多患者。

持续发力

多措并举守护百姓健康

建湖县人民医院也是苏北人民医院建湖分院、扬州大学建湖临床医学院,2022年门急诊量达95.5万人次。历经75年发展,现已成为一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复于一体的三级乙等综合医院。

近年来,该院紧扣“高质量”主题,通过精细化管理、智慧医院建设、人才兴院等多项举措,全力推进医院高质量转型发展,并于今年3月成功入选公立医院高质量发展省级试点医院。此外,医院积极把握医改新浪潮,通过组建“医联体”“医共体”等,推动分级诊疗制度落实,助力构建优质高效的县域医疗服务体系,为保障百姓生命健康持续发力。

“建院以来,以人民健康为中心,坚定不移地走高质量发展之路。此次合作共建‘罗氏卓越示范中心’,是医院高质量发展道路上迈出的里程碑式的一步,也是我院智慧医院建设的重要实践。我们将以此为新起点,为建湖及周边地区百姓带来更加优质、高效的诊疗服务。”当天,建湖县人民医院院长薛成俊说。

以智能能

助力医学检验提质增效

医院综合实力的提升离不开检验医学学科的支撑。建湖县人民医院检验科作为医院重要的临床医技科室之一,集医疗、教学和科研为一体,承担着全院临床检验任务以及检验质量控制等工作,可开展检验项目400多项,是医院实现高质量转型发展的不可忽视的关键力量。

“医学检验通过对患者的血液、尿液或组织等样本进行体外检测,为疾病的筛查、诊断、治疗监测、预后评估等提供依据。因此,高质量的检验工作对支持临床决策、为患者提供更有意义的医疗护理和疾病管理措施至关重要。”建湖县人民医院检验科主任居峰介绍道,“此次检验科引入CCM流水线,通过轨道连接样本分析前、分析中和分析后的自动化设备,结合智能IT系统,实现了实验室全流程智能化管理,有效缩短样本周转时间,进一步提升医院检验科的工作效率和服务能力,使更多患者获益。”

据悉,CCM连接的自动化检测



“罗氏卓越示范中心”的建立将造福更多患者。 龚骏 摄

平台提供丰富齐全的生化、免疫检测项目,这意味着一管血能够实现更多项目的检测,有效减少采血量,减轻了儿童、老人及特殊人群的采血负担。

罗氏诊断产品(上海)有限公司副总裁、专业和分子诊断部陈锦添表示:“作为全球体外诊断领域的领导者,罗氏诊断始终致力于为临床和实验室提供国际领先的检测产品与服务。此次很荣幸能与建湖县人民医院共同打造‘罗氏卓越示范中心’,助力推动‘智慧医院’建设。未来,我们将继续为医院高质量发展以及医疗健康事业的进步贡献力量,造福更多患者!”

聚力惠民

高质量发展步履铿锵

据了解,建湖县人民医院大力推进“智慧医院”建设,已建成医院信息集成平台,实现移动诊疗、移动护理、移动心电,2016年已达到电子病历系统功能应用分级评价五级医院,目前正在准备六级电子病历验收;开展互联网+医疗行动,实行门诊诊间结算、住院自助结算服务模式,配合“我的盐城”“掌上建医”APP和微信平台,实施预约挂号、预约诊疗、预约检查、线上缴费、医患互动、检查结果查询等信息便民服务,有效改善群众就医体验。

近年来,该院紧扣“高质量”主题,以推进“三甲”创建、“国考”指标优化为抓手,大力推进“千县工程”十

项任务,坚持挂大靠强,主动接轨沪宁,先后与复旦大学附属中山医院、上海瑞金医院、省人民医院、东南大学附属中大医院、省肿瘤医院等城市大医院建立协作关系,成立6个专科诊疗中心和22个名医工作室,借力提升医院综合实力。在2020年度、2021年度全国三级公立医院绩效考核中,该院等级均为B++,在省内40家县(市)级综合医院中排名前列。2023年成功入选高质量发展省级试点单位,盐城市仅两家医院入选。

“在医院整体精细化管理,深入推进转型发展的大浪潮中,作为重要的平台科室,检验科也迎来了新的使命。”唐晓波说,“我院将始终以患者为中心,坚持高质量发展之路,打造有温度、有质量的医院,更好地为建湖及周边地区百姓服务。”

“博学精技,厚德佑民”是建湖县人民医院的院训,也是医院发展的初心。建湖县人民医院将积极顺应国家医疗改革新要求,承担起历史赋予县级医院的新责任,同时还带动“医联体”“医共体”等基层卫生机构发展,建设更高质量的县域医共体,为人民群众的健康保驾护航。

新闻速递

建湖供电公司

查隐患保障“水上春耕”

4月7日,建湖供电公司员工走进九龙口大闸蟹生态养殖示范区,对增氧设备及电力电缆线路进行安全隐患大排查,为“水上春耕”撑起安全用电“保护伞”。

建湖境内沟河纵横,荡滩资源丰富,仅螃蟹养殖规模已突破10万亩。为此,该公司组织盐电铁军·建功共产党员服务队前移服务平台,开展延伸服务,在全面排查消除养殖供电安全隐患的基础上,向广大养殖户征询用电需求,宣传讲解安全用电有关常识,指导养殖户应对突发性停电故障,并为养殖户的自备电源、用电线路以及抽水泵、增氧机等用电设备进行检查,帮助养殖户消除安全隐患。

截至目前,该公司盐电铁军·建功共产党员服务队已为60多家鱼塘养殖户提供上门服务,累计更换用电线路1500多米,排除用电隐患48处,更换剩余电流动作保护器3只,受到养殖户一致好评。

肖兵 薛中旺

绿化造林请远离电力线

植树造林是一件利国利民的好事,但在电力设施保护区内种植的树木,逐渐长大后一旦超越电力设施安全保护距离,将严重影响用电安全,很容易发生断电跳闸、人身触电事故。避免人身触电伤害和电力设施损坏事件,就得正确处理好与电力设施保护的关系。

《中华人民共和国电力法》第五十三条规定:任何单位和个人不得在依法划定的电力设施保护区内修建可能危及电力设施安全的建筑物、构筑物,不得种植可能危及电力设施安全的植物,不得堆放可能危及电力设施安全的物品。在依法划定电力设施保护区前已经种植的植物妨碍电力设施安全的,应当修剪或者砍伐。

国务院颁布的《电力设施保护条例》明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得栽种树木和新建其他建筑物。

《江苏省电力条例》第三十六条还规定:在电力线路保护区内,已有的经过修剪的植物经自然生长后可能危及电力设施安全的,所有人或者管理人应当定期予以修剪。所有人或者管理人经电力企业通知后在合理期限内仍未修剪的,电力企业可以进行修剪,并不补偿修剪植物的相关费用。 辛闻



扫一扫 看视频

创平安电力
建幸福盐城