



以新面貌推动高质量发展

市七院高效运行服务升级

□记者 姜琰 杨扬

近日,市第七人民医院正式开始运行。据悉,自运行以来,市七院不断完善优化各项医疗服务流程,方便患者就医,日门诊在100人次以上,截至到8月5日已经完成各类手术12台次,其中三、四级手术10台次,仅8月2日,完成手术6台次,这也标志着该院开始进入快速发展时期,医疗服务得到周边群众的认可。



市第七人民医院前身为市第二人民医院,今年5月更名为盐城市第七人民医院,是市卫生健康委员会所属公益一类全额拨款事业单位,是经江苏省卫生健康委员会评定的“大专科、小综合”三级乙等专科医院。前期,在市卫健委的统一领导下,市七院、市二院和市急救医疗中心通力协助,将市二院38名传染病患者和21名陪护人员转运至市七院进行治疗。市第七人民医院介入科按照省

级临床重点专科建设标准建设,负责各种肝脏疾病的诊断、治疗和管理,并根据患者病情进行介入性治疗,以提供更精准的治疗手段。“当天,我们成功完成两台手术,术后病人未出现任何并发症,目前恢复良好,患者和家属对这次的治疗非常满意。”该院介入科主任蔡文辉表示,经过充分的术前准备,该科成功为两位咯血病人和肝癌病人进行支气管动脉栓塞术与肝动脉栓塞术。

一台手术的实施,不仅需要医护人员对新技术、新设备、新环境的熟练掌握,更需要各科室全力配合。作为医院最重要的平台科室之一,麻醉手术科始终承担着高强度、高质量、高难度的手术配合工作。市第七人民医院麻醉手术科现有手术间5间,其中DSA手术室1间,正负压防护手术间1间,百级净化层流手术间1间,麻醉准备间及麻醉恢复室各1间。

各手术间均配备多功能麻醉机、监护仪、除颤仪、多功能手术床、外科单臂多功能吊塔、LED无影手术灯、C型臂X光机等手术仪器设备,并配备有中心供氧、中心负压、进口手术床、触屏的手术室智能集中控制系统。进口STORZ腹腔镜、胸腔镜、胆道镜、经皮肾镜、输尿管镜系统、钬激光治疗仪、移动式C形臂X射线机、迈瑞麻醉机、飞利浦多功能监护仪、血气分析仪、可视喉镜、纤维支气管镜、双通道微量注射泵以及迈瑞便携式超声等众多先进设备,能有效满足各类手术的需求,最大限度保障患者安全。

“手术室采用最先进的净化设备及空气净化措施,能够达到除尘、无菌的手术环境,是一个设施完善、设

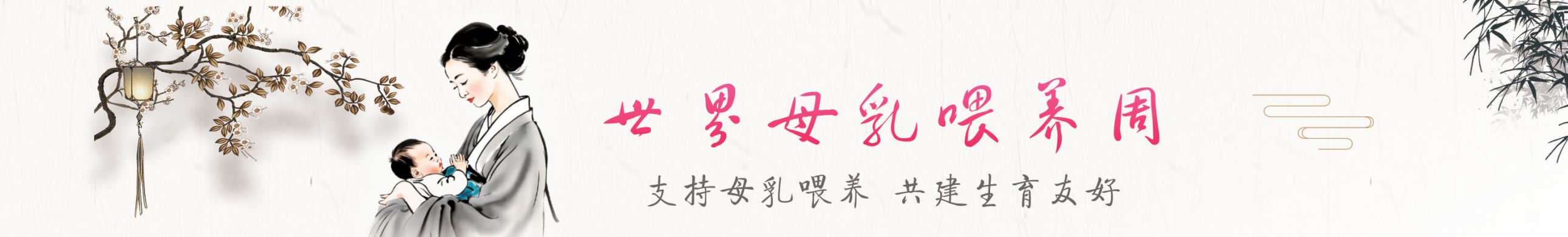
备一流、技术优良的现代化层流手术室。”市七院麻醉手术科主任邵东波介绍,该科建立了比较完整、科学、规范的操作和管理流程,秉承着“舒适化诊疗”的科学理念,能够承担各种类型及疑难杂症的手术麻醉,同时还可开展急慢性疼痛治疗、无痛支气管镜、无痛胃肠镜等业务,并参与危重病人抢救任务。

当天,除去介入科的两台手术,骨科与外科也成功完成了经皮胸12椎体球囊植骨成形术、经皮腰椎间盘电热纤维环成形术(IDEF)+肌肉松解术、子宫全切术等三台手术。手术的顺利进行,也是该院综合医疗能力的全面体现。

据了解,市第七人民医院目前设有总床位587张,其中负压病床209张,ICU病床106张;设有29个内设机构,其中职能科室12个,一级业务科室17个,另设二级业务科室10个;拥有3.0T磁共振、ECMO、128排螺旋CT、移动CT、进口彩超、数字胃肠机、DR摄片机等一大批先进医疗设备,共计71台件。凭借一流的技术和先进的设备,市第七人民医院将进一步推动全市医疗卫生事业向前发展,为全市高质量发展赋能。



治疗现场 记者 李泓儒 摄



市妇幼保健院

举办母乳喂养知识技能提升研讨班

本报讯 (仇银娟)在第33个世界母乳喂养周到来之际,为传播母乳喂养的新理念、新知识、新技术,进一步保护、支持和促进母乳喂养,解决临床工作中遇到的困难和问题,提高全市0至6个月婴儿纯母乳喂养率,促进儿童健康成长,8月1日,市妇幼保健院成功举办市级继续教育项目《母乳喂养知识技能提升研讨班》。

据悉,本次培训采取线上和线下相结合的形式进行,来自全市近千名母乳喂养支持者、临床一线医务人员参加培训,培训班由市妇幼保健院产科护士长廖文梅主持。《基于爱婴医院质量指标提升母乳喂养率》《病毒感染与母乳喂养》《黄疸与母乳喂养婴儿》……围绕母乳喂养相关主题,特别邀请了南京市妇幼保健院护理部副主任周晖、市护理学会理事长谭思原、市第三人民医院产科护士长张桂芳、市妇幼保健

院护理部副主任方海琴、市妇幼保健院母乳喂养门诊国际认证泌乳顾问殷春护士长分别进行了精彩纷呈的专家授课。

“本次培训内容丰富、干货满满”“既有理论高度又有实践指导,紧贴当下、注重实效”“培训后采取线上理论测试与线下护理查房相结合的方式,持续改进培训质量”……参加培训的医护人员纷纷表示收获颇丰,通过本次培训切实提高了医务人员母乳喂养的知识、技能和母婴健康咨询技巧。

“母乳是母亲给予孩子的最珍贵礼物。母乳喂养不仅是宝宝健康成长的重要保障,更是母爱传递的一种自然方式。”市妇幼保健院相关负责人表示,将继续为所有家庭提供母乳喂养支持,共同营造“支持母乳喂养,共建生育友好”的爱婴社会氛围,赋能母婴,助力母乳喂养。



盐都区

全力提升母婴健康保障水平

本报讯 (朱建军)2024年8月1日至7日是第33个世界母乳喂养周,主题是:“支持母乳喂养,共建生育友好”,倡导全社会要重视、关心、支持母乳喂养,提升母乳喂养水平,维护母婴权益,共建生育友好型社会。

今年以来,盐都区妇幼保健所紧紧围绕年度工作目标,以妇女儿童健康服务需求为导向,以妇幼健康领域系列行动计划为抓手,通过着力夯实基础、重抓母婴安全、强化规范化管理、突出项目质效等手段,持续推动妇幼健康事业高质量发展,努力控制和降低“两个死亡率”,妇女儿童健康获得感、满意度进一步提升,妇幼保健工作取得较好的成效。

为着力夯实基础,不断提升妇幼健康服务能力,今年上半年该所组织开展妇幼健康相关技术培训8次,完成医学继续教育区级二类学分6分,培训约500人次;组织区镇妇幼健康服务人员参加省市举办的各类妇幼健康专题业务培训班73期,320人次参加。与此同时,积极开展多样化的健康宣教活动,成功举办了“科技助听,共享美好生活”第25次全国“爱耳日”主题宣教、“关注普遍的眼健康”第29个全国“爱眼日”宣教活动,8月1日至7日专门开展“支持母乳喂养,共建生育友好”为主题的世界母乳喂养周宣传活动;此外,还以《宫颈癌疫苗接种科普宣传》为主题开展区级健康巡讲,并利用“盐都妇幼健康”微信公众号发布科普文章46篇。

为重抓母婴安全,全力筑牢母婴健康保障工作防线,该所深入实施母婴安全五项制度为主线,发挥区孕产妇、新生儿救治中心作用,提升危急重症救治能力,保障母婴安全,提高优生优育服务水平。通过省妇幼信息系统、区级婚孕检、村级育龄妇女孕情监测等方式尽早发现早孕信息,督促早孕建册,不断提升早孕建册率。同时加强高危孕产妇专案管理。夯实区、镇、村母婴安全三级管理网络,并利用“盐都妇幼健康”微信公众号发布科普文章46篇。

明确“专人”负责高危孕产妇管理,将“橙、红色”及“紫色”孕产妇作为重点人群,建立一人一档专案管理台账。

此外,盐都区还积极开展新生儿风险评估与管理。市三院按照《江苏省新生儿安全风险评估与管理工作规范(试行)》开展新生儿风险筛查、评估。实行专案管理,新生儿科指定专人将风险评估为“黄、橙、红、紫”的新生儿作为重点人群纳入高危新生儿专案管理,实行动态评估,及时调整分级管理措施,降低安全风险。建立“橙红”日报制度,盐都区妇幼保健所明确专人负责,协助市三院做好追踪随访的同时,将高危新生儿信息反馈给各基层医疗机构,按高危儿管理规范落实后续健康管理工作。

近年来,盐都区通过进一步强化组织领导、健全体系机制、强化制度执行,倾情筑牢母婴安全保障工作防线,全力提升母婴健康保障水平。盐都区将母婴安全保障工作纳入年度综合目标重点管理内容加以推进,要求各医疗卫生机构紧盯重点人群,强化条线协作、优化日常管理、共建保障合力,并与基层卫生院和相关单位主要负责人签订母婴安全保障工作目标责任书,层层压实母婴安全保障工作责任。

同时落实母乳喂养管理措施,提高母乳喂养成功率;组织区、镇医疗机构行政、保健和临床等人员,进行母婴安全保障工作相关制度培训和考试。采用多种形式开展目标人群孕产妇健康知识宣传,大力提高自我保健意识,将被动变为主动,尽早接受孕产期保健服务。孕妇首次建册在基层,要为辖区内常住孕妇建立《母子健康手册》《江苏省孕产妇保健手册》。根据母婴安全保障工作精细化管理文件要求,严格执行每月医疗机构自查、区级抽查规定,及时上报检查结果,定期通报督查存在的问题,跟踪落实整改情况。

南京鼓楼医院盐城分院

患者感恩送锦旗

本报讯 (周芸帆)近日,一位七旬老人及其老伴冒着38度的高温乘坐公交车来到南京鼓楼医院盐城分院院长办公室,只为给医务工作者送上一份感谢信。信中以朴实的话语、真挚的感情表达了对医院、肿瘤内科杨荣主任以及八病区全体医护人员的感激之情。炎炎夏日,这封感谢信犹如丝丝凉风,慰藉着医护人员的心。

据了解,老人姓王,是八病区肿瘤内科刚出院的患者,今年73岁,患有帕金森十来年,糖尿病八年多,慢性乙肝二十多年,于今年2月底在本市某三甲医院查出胃癌肝转移,该院建议他到上海进行治疗。王爷爷一家听后,当即辗转到上海,上海的医生建议他使用自费的肿瘤免疫治疗药物,这种药一个疗程就需自费一万多,面对昂贵的费用以及自身情况的不便,王爷爷放弃了在上海的治疗。

从上海回来后,王爷爷的儿女通过媒体了解到南京鼓楼医院盐城分院拥有优质的医疗资源,于3月27日入住该院。当时,王爷爷的情况不容乐观,重度贫血,肝脏多发转移,加之老人家担心费用过高,十分抵触治疗。于是,肿瘤内科杨荣主任耐心地劝导患者,安抚患者情绪,并在规范诊疗的情况下,给患者使用可享受“双通道”医保报销政策的免疫治疗药物,大大降低了患者自

