

通大附院新院区首次向公众开放

预计明年年中竣工交付

晚报讯 昨天下午,南通大学附属医院在东院区举行公众开放日活动,40多名媒体代表、市民代表、行风监督员、患者及家属代表受邀走进这所新建的省级医疗中心,从建设理念、建筑造型、地理位置、交通设施、周边环境等多维度了解东院区的相关情况。这也是通大附院东院区自2020年5月开工建设以来,首次向社会大众揭开其神秘的“面纱”。

据了解,通大附院东院区地处南通创新区东区,分两期建成。建设中的一期工程占地面积281亩,总建筑面积56.6万平方米,包括门诊、急诊、医技科室和能容纳2500张床位的住院楼等。2020年5月8日,东院区建设项目奠基开工;2021年11月10日,一期主体正式封顶。目前项目已由基建阶段转向内装阶段,在内装施工的同时,净化、辐射防护、医用气体等医疗专项工程同步推进,各种大型医疗设备安装基础同步建设。预计2023年年中竣工交付,力争尽快投入使用。

“东院区最大的变化就是区域规划更加明晰,流程更加高效,使患者的就医体检更加流畅便利。”通大附院党委委员、副院长鲁菊英介绍。东院区以医技楼为核心,串联起门诊、急诊、住院楼,构建内部共享空间,并借助于标识系统,起到流线简明化、最短化的效果,减少患者折返的时间,提高就诊效

率。鲁菊英透露医院正积极与我市相关部门进行沟通协调,力求使地铁2号线与东院区无缝衔接,这将极大方便患者来院就医。

此外,通大附院东院区致力打造成智慧医院。其中,智慧化服务被应用于门急诊预约挂号、引导、缴费、就诊、取药全程环节。智能安全系统防止婴儿被盗、保护在医院区域内的财产人身安全。智慧医疗将远程会诊、病房探视应用于每一位前来就医的百姓,让距离不再成为制约医疗能力等问题的桎梏。这一切的布局旨在为病患及家属营造一个方便快捷、流程清晰、安全舒适的就医环境。

值得一提的是,考虑到疫情防控的需要,东院区还建设了“平疫结合”病房楼,一旦有疫情发生,能立即响应,3天内可快速改造1000床的传染病病区,有效提升全市突发公共卫生事件的应急处置能力。同时还能满足疫情期间孕产妇、血透、危急重症等特殊患者的就医需求,为江海百姓提供坚强的急重症综合救治保障。

“现代化的通大附院东院区即将呈献,作为通大附院人三大梦想之一的‘新院梦’已初步实现。我们将以东院区的高标准规划建设、西院区的高品位提档升级作为抓手,深度挖潜,扩大优质医疗服务供给,不辜负各级党委、政府和江海百姓对我们的信任与期盼。”通大附院党委书记高建林表示。

记者李波 通讯员朱蔚燕 邵勇林

崇川首例高智能化消防改造工程通过验收 天宁寺九大建筑实现“全保护”

晚报讯 昨天,备受关注的千年古刹——南通天宁寺消防系统改造工程竣工验收,涉及火灾自动报警系统、应急照明疏散系统、室外消火栓给水系统、高压细水雾灭火系统、灭火器配置等五大系统,实现对全寺九大建筑的“全保护”。据悉,天宁寺消防工程也是崇川区实施的首例高智能化消防改造工程。

天宁寺内建筑大多为砖木结构,建筑较多、布局紧凑、消防设施严重滞后。同时,寺内烧香礼佛人流量较大,

所处的寺街又巷道纵横、房屋连片,一旦出现火情,极难施救。为此,在市文广旅局的具体指导下,区文旅局会同区民宗局,推动天宁寺消防系统改造工程落地实施。此次改造范围南至中学堂街,东、西、北均至寺院围墙,山门、藏经楼、光孝塔等古建筑均涵盖其中。

当天,省文物局组织专家对南通天宁寺消防系统改造工程进行验收,经听取汇报、查阅资料、勘察现场、专题论证等环节,一致同意通过验收。

记者江姝颖 见习记者卢铖卉



沙排角逐

昨天,2022年全国沙滩排球巡回赛(启东站)比赛现场,运动员们在激烈地对抗。该赛事在启东碧海银沙景区举行,来自全国各地的61个代表队参加角逐。 记者徐培钦

为急危重症患者筑起生命的桥梁

——走近南通市第三人民医院重症医学科(ICU)



南通市第三人民医院重症医学科(ICU)是南通市医学重点学科、市临床重点专科。近年来,在学科带头人、院长韩旭东带领下,科室紧跟国内外专科领域新动态、新进展,全市率先开展了有创血流动力学监测和功能性血流动力学监测、血液净化、体外膜氧合(ECMO)等尖端技术,年收治患者500多例,危重症抢救成功率远高于国内同类医院,整体技术实力稳居江苏省前列。

今年2月7日晚,47岁的黎先生(化姓)突感胸闷、心慌不适,来到市三院急诊就诊。22:28,患者突发意识丧失,呼之不应,大动脉未及搏动,确认心脏骤停,医护人员立即给予

胸外心脏按压、气管插管接呼吸机辅助通气、肾上腺素间断静注等抢救措施,并多次行电除颤,然而,虽经医护人员全力抢救,但患者一直未能恢复自主循环。

考虑到患者一直处于有效的胸外按压下,常规的心肺复苏无效,抢救团队决定立即给予ECMO支持——全市首例ECMO辅助下的心肺复苏(ECPR)就此开始。随着黑色的血液从患者体内引出,经过膜肺后变成鲜红色的动脉血再灌注进患者体内,原先测不出的脉搏、氧饱和度开始出现,并直线上升。在ECMO支持下,抢救人员再次进行电复律,奇迹出现了——患者很快恢复了

自主心律,此时距离心脏停搏已有70分钟!

2月28日,经历了20多天生死考验后,黎先生由ICU转至康复医学科进行康复治疗,认知和运动障碍均得到了有效改善;5月2日,黎先生顺利出院;如今,他已和正常人一样工作、生活——心脏停搏如此长时间心肺复苏能抢救成功,并辅以及时的后续治疗护理,恢复良好,最终顺利回归家庭和社会,即使放眼全国,也极为少见,充分展现了南通三院以多学科协作为基础,在急危重症患者综合救治方面的水平和实力。该事迹报道经“学习强国”平台及省内外媒体推送后,引发网友和业内人士纷纷点赞。

被誉为“院之重器”的ECMO是一家医院、甚至一个地区急危重症急救综合实力和水平的体现。韩旭东介绍,自2017年起,南通三院就在全市率先建立了一支完善的ECMO技术团队,能够在常规器官功能支持治疗的基础上,迅速为指征明确的患者提供ECMO、ECPR、ECMO联合IABP(IABP:主动脉球囊反搏)、IABP+ECMO+CRRT

(CRRT:连续性血液净化)等体外生命支持治疗,目前涵盖VV、VA、VAV等多种模式,近年来已成功救治了重症肺炎、重症哮喘、暴发性心肌炎、感染性休克、急性心肌梗死、急性肺栓塞、急性中毒等危重患者,是市最早开展该技术、涵盖模式最全面、救治病例数最多的医院之一,并多次支援各县(市、区)和兄弟医院。今年起,ICU与市120深化合作,共同推进体外心肺复苏技术及相关优化方案应用实施,为挽救心跳呼吸骤停患者生命再添更多保障。

作为苏中苏北地区实力最强、规模最大的三级甲等传染病医院,近年来,市三院将以重症医学病理生理为基础的目标导向“集束化”理念运用于重症传染病诊治中,完全依靠自身力量成功救治诸如重症甲型H1N1流感、禽流感、重症输入性恶性疟疾、重症流行性出血热、重症肝炎和肝衰竭等患者。

面对不期而至的新冠肺炎疫情,韩旭东作为南通市新冠肺炎疫情救治专家组组长,潜心研究治疗策略,于2020年1月底率先在全省开展中西医结

合的抗病毒治疗,中西医结合“双拳出击”,大大改善了患者临床疗效。对病情相对较重的患者,在采用中西医结合高效抗病毒方案的同时,率先提出并使用清醒俯卧位通气,使得大量重症病例及时转危为安,技术理念得到了省级专家的高度认可,并在全国推广,后为新冠肺炎诊疗指南推荐;在重症输入性恶性疟疾的诊治中,科室创造性提出血液置换治疗耐药疟疾,抢救成功率位居省内前列,省疾控中心组织专家专程来院调研,给予了高度肯定和赞誉。

“唯愿每一位急危重症患者都能被温柔以待、重获新生”,韩旭东表示,未来,三院ICU将继续以匠心守初心、以特色融大爱、以创新谋发展,用坚守与奉献、仁心与大爱为急危重症患者筑起一座座生命的桥梁!

冯启榕 王晨光

风雨六十载
创新向未来

南通三院庆祝
建院六十周年
重点专科巡礼

