

2024 中国医院创新力大会召开

淮南东方医院集团荣登多项榜单



7月上旬,2024中国医院创新力大会暨第四届创新医疗案例大赛在广州越秀国际会议中心举行。本次大会以“标杆引领,创新驱动新质生产力”为主题,汇聚了来自全国的行业领袖、医院管理者、医管学者和企业精英等近1000人参会,共同探讨医疗行业的创新发展和未来趋势。会上公布了2024年中国医院竞争力报告,其中,淮南东方医院集团荣登“2024届社会办医·医院集团100强”,集团旗下总院荣登“社会办医·单体医院标杆医院第一梯队”,肿瘤医院荣登

“2024届社会办医·肿瘤医院标杆医院15强”,肿瘤医院、凤凰医院同登“社会办医·单体医院标杆医院第二梯队”。

“践行初心,公益不变;悬壶济世,东方大爱”,作为社会办医的一分子,淮南东方医院集团自改制以来,始终初心不改,坚定不移,坚持人民至上、生命至上,把守护人民生命安全放在首位。在集团董事长江永强看来,医疗是对生命的守护,要把“公益性”放在首位,始终怀有对生命的敬畏,才能做好、做大、做强!凭借十数年如一日的初心不改、脚踏实地,江永强带领下的淮南东方医院集团以“不规范,不医疗”为宗旨,现已发展成以三级甲等综合医院为“龙头”的紧密型城市医联体,成为集综合医院、专科医院、健康体检等多板块协同发展的医疗航母,为淮南医疗健康事业的繁荣发展贡献着重要力量。

本报通讯员 摄影报道

淮南东方医院集团总院ICU 成功独立开展“人工肺”治疗



功将穿刺管与ECMO管路连接。ECMO机器顺利运转起来,患者的氧饱和度迅速好转,上升至正常范围,血管活性药物也逐渐减少。患者病情得到有效控制,趋于稳定,逐渐好转。

体外膜肺氧合(ECMO),也叫“人工肺”,是目前针对严重心肺功能衰竭最核心的支持手段,也被称为重症患者“最后的救命稻草”,是世界医疗先进设备。它可对严重的可逆性呼吸或呼吸循环衰竭患者进行临时的人工心肺支持,使患者的心肺得以充分休息,为抢救治疗和心肺功能的恢复赢得了宝贵时间,是用于协助重症心肺衰竭患者进行体外呼吸循环的一种急救设备。ECMO除了能暂时替代患者的心肺功能,减轻患者心肺负担如应对呼吸衰竭、心搏骤停等情况之外,还能为医疗人员争取更多救治时间,被视作重症监护病房(ICU)里的“终极武器”。

ECMO设备落户东方医院集团重症医学科医疗中心后,中心院长李有志高度重视,科室制定流程组建团队,积极开展操作培训演练,为开展临床救治工作奠定了坚实基础。本次东方总院ICU成功独立开展VA-ECMO治疗,展现了ECMO团队医护人员的熟练技能,标志着东方总院重症救治水平迈上新台阶,有力推动了淮南地区重症救治医疗的发展。

本报通讯员 摄影报道

提升航空医疗救护能力 保障突发医疗事件应急响应



为提高应对突发医疗事件响应效率、持续提升区域航空医疗救护能力、推进立体化航空医疗体系建设,近日,淮南东方医院集团与安徽蜂鸟通用航空有限公司签订直升机航空医学救援战略合作协议,双方将通过医疗急救资源和直升机运营优势的结合,以实现即时响应的直升机救援服务为目标,切实保障人民群众生命健康安全。

空中救援作为一门新的医学学科,以抢救生命为首要目标,对于提高抢救成功率和治愈率、提高突发事件快速反应和有效处置能力、保障人民群众身体健康和生命安全具有重要意义,达到了反应速度第一、技术装备第一的目标,具有反应快、救援快、机动灵活等优点,与传统的陆上和海上救援相比有着无可比拟的优势,真正实现了快速反应、空地一体化救援。

对普通老百姓来说,直升机医疗救援也许还是个新鲜事物。但航空救援作为一种反应迅速、专业化高的救护手段,具有快速高效、受地理空间限制较少的优势,在国外很多发达国家已发展成为不可或缺的公共服务。东方医院集团未雨绸缪,早在2017年8月1日便与上海金汇通用航空股份有限公司签订《直升机救援项目合作医院协议》,并于当年11月15日首次承担滁新高速重大多车追尾事故的伤员救治任务。

之后,随着东方总院新门急诊大楼的完工,淮南首个医疗救援直升机停机坪也投入使用,标志着东方总院正式开启淮南市应急医疗空中救援服务的新纪元。该停机坪位于总院新门急诊大楼楼顶,是直径为24m的圆形。相较于一般停机坪只能承载6T重量,东方总院的停机坪承载重量达到12T,比普通停机坪承载能力大一倍,可停靠全世界先进的EC225商用直升机及其它机型。2023年4月22日,“携手同行共促发展”首届中国航空医疗救护体系发展论坛于上海举办,淮南东方医院集团总医院副院长朱胜受邀参会并代表医院加入上海交通大学医学院附属瑞金医院航空医疗救护协作网。

淮南东方医院集团相关负责人表示,今后将逐步完善空中救援无缝式绿色通道救援体系,应用“空-地一体化”立体转运模式,为严重创伤患者提供正确、便捷、规范、有序的急救治疗,进一步提高应对突发医疗事件响应能力,打造长三角一体化“空中生命线”,为守护百姓健康、提高急危重症患者的抢救成功率、降低死亡率和致残率不懈努力。

本报通讯员 任毅 摄影报道