

# 淮南东方医院集团圆满完成2023淮南马拉松医疗保障任务



生命因运动而精彩,城市因盛会而闪亮。近日,随着一声发令枪响,2023淮南马拉松激情开跑,来自全国各地和淮南本土的10000余名选手共赴奔跑之约,在叠翠流金的怡人秋色中感

受淮南城市的脉动、变化和魅力。

作为一项高强度的体育赛事,马拉松医疗保障工作尤为重要,作为市医疗行业的排头兵,淮南东方医院集团精心组织,周密安排,成

立医疗保障工作小组,配齐配强专业急救人员和设备,保障比赛中运动员及相关人员的健康安全,做好应急医疗救援工作,为万人大赛保驾护航。

比赛日清晨6时,东方医院集团医疗保障人员就出发至值守医疗点,随时做好服务准备。此次东方医院集团共派出72名资深医护人员、3辆120救护车,配备16台AED除颤仪,负责4个医疗站点和10公里骑行救护队的保障工作,现场为出现肌肉痉挛、低血糖、低血压、局部疼痛、胃肠痉挛等的选手提供第一时间医疗救治。

参与保障的医护人员不辞辛苦,工作紧张有序,保障工作不辱使命、反应迅速、处理果断,用过硬的素质和良好的涵养,充分展示了集团高质高效的医疗救治水平,得到了参赛运动员和现场工作人员的一致好评,为马拉松的圆满举办作出了集团的一份贡献。

本报通讯员 任毅 摄影报道

## 淮南东方医院集团总医院 开展成批伤员救治院内外联合应急演练



为加强医院应对重大突发事件的快速反应能力,保障区域内发生重大突发事件后的医疗救援质量,完善院内外应急协调机制,保证在紧急情况下,能做到调度有方、出诊及时、救治有力、措施得当,近日,淮南东方医院集团总医院组织急诊医学科、普外科、骨科、神经外科、眼科、手术室、检验科、医学影像科、超声科、心电图等科室开展了成批伤员救治院内外联合应急演练。

当日下午2时半,东方总医院副院长、演练总指挥朱胜宣布模拟演练正式开始。医院院前急救站接到市120调度中心电话:在市区某地发生一起交通事故,需要迅速救援。

院前急救人员接到指令后第一时间出车赶赴事故现场,快速、全面评估伤员伤情并进行检伤分类;对重度伤员进行急救处理,现场心肺复苏和电除颤、开通静脉通路、伤口包扎止血固定、吸氧等,有序进行转运;同时将现场情况电话反馈给医院急诊医学科,做好下一步救治的无缝对接。

医院应急领导小组迅速反应,临床科室与医技科室闻令

而动,启动“一抢救组专诊一名患者”方案,对所有伤员进行分区救治,抢救过程充分考验了医护人员的应急能力、专业水平和各科室协作能力。

演练结束后,东方总院立即召开总结点评会,演练总指挥朱胜及各医疗组组长从演练总体运行、抢救处理流程、医护人员抢救应对、各科室配合等方面进行了详细点评,针对演练救治中存在的问题进行梳理、总结,并提出了相应的改进建议。

淮南东方医院集团总医院表示,医院始终重视应急救援工作,在自然灾害、事故灾难、突发公共卫生事件、社会安全事件等突发事件的医疗应急救援中,充分发挥着空中救援、创伤急救、综合调度等优势,通过完善应急预案、加强应急演练、整合救援力量等措施强化应急处置能力,持续加强应急救援队伍建设,不断提高应急响应能力和医疗应急救援水平,最大程度地减少人员伤亡和健康危害。未来,将继续着力打造高素质应急救援团队,反应灵敏,技术过硬,运作高效,为人民健康保驾护航。

本报通讯员 任毅 摄影报道

## 淮南东方医院集团广济医院成功开展 首例瑞金经验法CT小肠造影



“老师,您慢慢躺下,双手这样摆放,马上为您检查,感谢您配合。”近日,淮南东方医院集团广济医院顺利开展首例瑞金经验法CT小肠造影。因突发腹痛、腹胀,赵师傅就诊于广济医院普外科,结合患者主诉、病史等,排除其他疾病后,为更好明确病因,医生决定为其行CT小肠造影检查。

小肠全长约4-6米,是人体内最长的一段消化道,上接胃幽门下至盲肠。对于消化系统病症的患者来说,通常胃肠道检查可以实现最佳诊断。但小肠病变却因胃镜镜检查无法触及,在影像技术尚不发达时期,只能选择口服钡剂造影、小肠气钡灌肠双重对比造影等方法进行检查。传统的钡剂小肠造影检查时间较长,难以发现细小病变,而小肠灌肠双重对比造影由于插管会引起患者不适、操作较复杂,难以发现小肠功能改变也存在着较大局限。

随着影像技术快速发展,CT小肠造影和MRI小肠造影技术产生,由于其不仅可以显示肠壁粘膜和肠管形态,而且对血管性病变诊断准确,可同时对消化道出血或肿瘤进行治疗,因而逐步取代X线钡剂小肠造影,成为小肠病变的首选检查方法。

广济医院影像中心开展的瑞金经验法CT小肠造影技术引进自上海交通大学医学院附属瑞金医院。多年前,上海交通大学医学院附属瑞金医院放射科消化组率先在国内开展CT小肠造影,小肠影像诊断水平处于国内前列。2018年,淮南东方医院集团总医院云影像中心便引进该技术,为众多小肠病变患者带来福音。依托医院集团的垂直管理优势,广济医院影像中心将该技术带到淮南西部地区,于近期成功开展了首例CT小肠造影。临床证明,CT小肠造影可精确判定小肠肿瘤情况,监测出小肠早期肿瘤,可作为小肠肿瘤定位及诊断的首选检查方法。

该技术易于操作,无明显并发症,不仅能观察肠腔、肠壁、肠外淋巴结、肠系膜、肠系膜血管关系以及毗邻结构等,还可精确显示粘膜病变、肠壁增厚及肠外并发症,可准确判断小肠肿瘤的浸润深度,适用于多种小肠病变,全腹部扫描能及时发现肿瘤转移情况,有助于临床准确把握肿瘤术前分期,能够为患者制定最优治疗方案,带来更好的疗效。广济医院影像中心开展此项技术,为医院发展再添新势能,未来将为淮南西部地区群众提供更全面的健康守护。

本报通讯员 李婷 摄影报道