

淮南市120急救指挥中心 东方医院集团安成镇卫生院急救点正式启用

近日,淮南市120急救指挥中心东方医院集团安成镇卫生院急救点揭牌暨启用仪式举行,淮南市120急救指挥中心、田家庵区卫生健康委员会、田区安成镇卫生院及淮南东方医院集团总院、东方医院集团急诊医学科医疗中心负责人等共同出席仪式并为急救点运行揭牌。这一举措标志着安成镇及周边区域急救服务能力迈上新台阶,为居民生命安全筑起坚实防线。

淮南市120急救指挥中心东方医院集团安成镇卫生院急救点配备了一支由资深医师、专业护士及经验丰富的急救驾驶员组成的24小时待命团队,并严格按照院前医疗急救管理制度运行,确保急救服务高效、安全。救护车内配置了呼吸机、多功能监护仪、除颤仪、心电图机、负压吸引器等先进设备,可全面满足急危重症患者的现场抢救与转运需求。未来急救点将负责安成镇卫生院服务区内及周边院前“危重急”患者的及时、有效救治。

从揭牌启航到常态护航,不仅是对医院急救体系的一次重要拓展,更是对广大患者生命安全的有力保障。下一步,安成镇卫生院急救点将以专业力量为依托,以群众需求为导向,推动院前救治时间前移,为生命救援“提速”,提升患者的就医体验和获得感,为每一个处于危险中的生命提供及时、有效的救援。 本报通讯员 任毅 摄影报道



微创技术革新静脉曲张治疗 让健康轻盈回归

近日,淮南东方医院集团总院血管外科成功为一名77岁下肢静脉曲张患者实施“局麻彩超引导下微波消融闭合术+泡沫硬化术”,以无切口、恢复快、住院短的显著优势,为患者带来良好的治疗体验。此项技术的成功开展,标志着医院在静脉疾病微创治疗领域迈入新高度。

东方总院血管外科主任桂锐介绍,传统静脉曲张手术常需半身麻醉及较长恢复期,而此次采取的微波消融闭合术,在彩超精准引导下,可通过热效应闭合病变静脉,全程仅需局部麻醉,无切口、无疤痕,术后患者即可下床活动,不影响日常生活。结合泡沫硬化术对曲张静脉的针对性治疗,双技术联用不仅提升了疗效,更将总住院时间缩短至2至3天,术后次日即可出院,极大减轻患者身心负担。患者和家人术后也感慨道:“万万没想到能这么顺利,从入院到出院仅用了两天,治疗过程轻松,当天就能正常行走。”

这一手术的成功开展,充分体现了东方总院“以患者为中心”的服务理念,通过微创技术不仅降低了手术风险,更避免了传统术式对老年患者身体的高负荷影响。东方总院血管外科依托先进的微波消融设备及高清彩超影像系统,由经验丰富的专家团队操作,可保手术精准安全。科室始终紧跟医学前沿,致力于为患者提供“创伤小、恢复快、疗效佳”的个性化治疗方案,精诚服务更多患者。

本报通讯员 任毅 摄影报道



淮南东方医院集团总院 骨科显微手足肢体修复 重建团队成功开展 高难度复杂皮瓣移植手术



家住潘集区的王先生骑车时不慎摔伤碾挫右足导致右足背软组织感染坏死,后来到淮南东方医院集团总院骨科住院寻求进一步治疗,东方总院骨科完善检查排除手术禁忌后立即为其施行清创及VSD负压吸引术及抗感染治疗。

术后一周,患者右足背缺损部位感染坏死得到有效控制,病情稳定,因大面积肌腱及骨组织外露,东方总院骨科手足肢体修复重建团队又在不久前为其实施了右下肢股前外复合组织瓣游离皮瓣移植术,修复右足背大面积软组织缺损。

东方总院骨科显微手足肢体修复重建团队在术前精心设计手术方案,术中密切配合,在对患者伤肢进行彻底清创后,从其右侧大腿设计切取股前外侧复合组织瓣且保留旋股外侧动脉降支及其伴行静脉,对右大腿皮瓣供区直接减张缝合。在右前踝做切口探查分离胫前动静脉,在显微镜下修整血管,并将受区胫前动静脉与游离皮瓣携带的旋股外侧动脉降支及其两侧伴行静脉吻合以使皮瓣恢复血运。最后,安装皮瓣覆盖修复右足背缺损创面。手术顺利,术后皮瓣血运正常,患者情况良好,生命体征平稳,对东方总院骨科的手术治疗效果较为满意。

据悉,股前外侧复合组织瓣游离皮瓣移植术因其技术复杂性、显微操作要求和术后管理难度,被归类为最高级别的四级手术,是修复重建外科领域的“天花板”技术之一,因其供区损伤小、设计灵活、血供可靠等特点,也成为现代修复重建外科的核心技术之一。用于修复复杂组织缺损,头颈、躯干、四肢等部位的重建,尤其适用于需要精细功能和外观恢复的复杂病例,能显著提升患者的生存质量与预后效果。

目前,淮南东方医院集团总院已能常规开展复杂游离皮瓣移植技术,此技术填补了我市在显微肢体修复重建方面的技术短板,为周边百姓在“家门口”享受到高水平医疗服务提供了方便。

本报通讯员 摄影报道