## 生命奇迹下的温暖定格:

# 三位高龄患者同日出院

本报讯 近日,安庆市立医院普外科四病区举行了一场温馨的出院仪式。三位"高龄"患者——92岁的李奶奶、91岁的江爷爷和84岁的邵奶奶,在医护人员的陪伴下,手捧鲜花,面带笑容,共同庆祝重获新生的一刻。三位老人不久前经历了高风险、高难度的外科手术,如今顺利康复。这一幕,不仅感动了家属,也再次印证了现代医学的温度与力量。

#### 手术突破难度极限

在医学上,80岁以上被称为"高龄",90岁以上被称为"超高龄",这类患者的手术因其器官功能衰退、常合并多种基础疾病,一直是外科领域的高风险领域。麻醉耐受度低、术后恢复慢、并发症发生率高,是横亘在医生与患者更前的现实难题

这三位老人的病情较为复杂。91岁的江爷爷因"胆总管结石伴胆管炎、胆囊结石伴胆囊炎"急诊入院,伴有寒战高热和黄疸,诊断为急性梗阻性化脓性胆管炎,病情危重,随时有感染性休克甚至死亡风险。他还有食管癌手术史,长期服用阿司匹林,更增加了治疗难度。

92岁的李奶奶因结肠肝曲癌导致完全性肠梗阻,肿瘤直径达10厘米,无法进食,身体极度虚弱。84岁的邵奶奶同样罹患升结肠癌伴梗阻,肿瘤体积大、可能外侵,加之曾有胃部手术史,手术难度极大。

面对如此复杂的情况,安庆市立医 院普外科团队没有退缩,在与患者家属 进行充分沟通,并获得他们的高度信任 后,医疗团队决定迎难而上,为生命争 取机会。

#### 个体方案守护生命

为确保万无一失,该院启动了多学



三位老人在出院当天与医护人员合彩。 滤试员 夹钎 镊

科协作(MDT)机制。普外科、麻醉科、 重症医学科、心内科等多科专家共同会 诊,为每一位患者量身定制了个体化手 术与康复方案。

麻醉科精准调控用药,在保证麻醉效果的同时最大限度减少对循环和呼吸的抑制;重症医学科团队提前介入,拟定术后监护方案,目标尽早拔管、防止并发症;护理团队则贯彻快速康复(ERAS)理念,术后积极协助患者早活动,早进食。

最终,江爷爷接受了腹腔镜胆总管 切开取石术+胆囊切除术,手术创伤小、恢复快;李奶奶和邵奶奶则分别接受了 石半结肠切除术。三台手术过程均十 分顺利,术后三位老人未出现严重感 染、谵妄或其他并发症,恢复情况良好。

#### 家属真情致谢

"我们之前就是因为老人年纪太大、风险太高,被好几家医院婉拒。直到来到安庆市立医院,这里的医生敢担当、有技术,才让我们看到了希望!"江爷爷的女儿在出院时激动地说。

92岁的李奶奶术后精神矍铄,她 拉着普外科主任张亚铭的手说:"没 想到我这么大岁数,做完手术还能好 得这么快!谢谢你们,给了我第二次 生命。"

目前,随着人口老龄化加剧,高龄 患者的手术需求日益增多。安庆市立 医院普外科此次成功完成多例复杂手术,充分体现了其在高龄患者外科治疗方面的综合实力。

"年龄不是手术的绝对禁忌证。"普 外科主任张亚铭表示,"只要通过全面 评估控制好基础疾病,选择合适的手术 方式,尤其是微创技术,并配合多学科 协作和精细化的围术期管理,超高龄患 者同样可以通过手术获得良好的治疗 效果和生活质量。"

三位老人同日出院,不仅是一场技术的胜利,更是一次对生命尊严的守护。他们的康复,照亮了更多高龄患者前方的路,也展现出市立医院普外科不畏艰难的专业精神与人文情怀。

(通讯员 张京京 龙皖江)

## 机器人上岗高效配送医疗物资

本报讯 近日,首批造型新颖、科技感十足的智慧机器人正式"入职"安庆市立医院,开启药品配送工作,高效、精准、无接触的配送方式,标志着该院智慧后勤建设迈入智能化、数字化全新阶段。

在医院走廊,智慧机器人按预设路线平稳行驶,能够灵巧自动避开行人和障碍物,自主乘坐电梯,最终精准地停在预设病区护士站前。护理人员通过刷卡打开对应的货柜门,取出物品并确认,整个过程连贯顺畅。

此次市立医院首批智慧机器人 主要用在药品配送方面。医护人员 在电脑系统下单后,机器人可自动 接收任务,全程无人干预,将物品快速送达,全程数字化管理,7x24小时不间断工作,使物品配送工作真正做到精准无误、全程可溯、效率提升、无接触配送。

"智慧机器人药品配送的应用,是该院打造'物联网+智慧医疗'样板医院的重要一步。"市立医院相关负责人表示,接下来,医院将进一步探索机器人在标本配送、物资耗材配送、餐饮配送等多场景的应用,构建一个覆盖全院的全智能物流网络,最终达到提升运营效率、保障医疗安全、优化患者体验的目的,让科技更好地为医护和患者服务。

(通讯员 饶文建)

### 市立医院两名医生晋级全国总决赛

本报讯 近日,2024-2025 亚太 肝脏外科发展委员会(APHAB)主办 的第五届腹腔镜肝切除手术视频大赛 苏浙沪皖赛区比赛在安徽省合肥市举 办。本次大赛汇聚了来自江苏、浙江、 上海和安徽四省市的多位肝脏外科专 家,共同交流肝脏外科微创技术。

经过激烈角逐,安庆市立医院普外科团队表现突出,共斩获三项大奖。其中,徐爱忠、张国平两位医生在"腔镜肝段组"比赛中,以清晰的手术思路、精准的操作技术和稳定的临场发挥赢得评委一致认可,双双荣获一等奖,成功获得代表东部赛区参加全国总决赛的资格。凌新建医生在

"腔镜半肝组"比赛中发挥出色,荣获 三等奖。

近年来,安庆市立医院普外科高 度重视学科建设与亚专科发展,积极 引进和推广新技术,加强青年医师培 养,形成了结构合理、技术过硬的人 才梯队。腹腔镜肝切除是当前肝脏 外科发展的主流方向,具有创伤小、恢复快等优势,但对医师技术提出极 高要求。此次获奖是医院持续推动 专业技术提升与人才培养成果的集 中体现,比赛成绩充分体现了安庆市 立医院在肝脏外科领域,特别是微创 技术方面的扎实积累和临床实力。

(通讯员 张京京)

#### "银辉先锋"助力医疗事业发展

本报讯 目前,市委组织部、市 直机关工作委员会、市委老干部局联 合对全市离退休干部职工党建品牌 进行评选命名。市立医院精心培育 打造的"银辉先锋 医心向党"离退 休干部职工党建品牌,经综合评审, 被授予"安庆市离退休干部职工优秀 党建品牌"称号。

近年来,市立医院党委坚持以习 近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,深入贯彻落实《关于加强公 立医院党的建设工作的意见》精神, 将高质量党建作为引领医院高质量 发展的核心引擎,并将离退休干部职 工基层党组织建设纳入整体党建工 作格局中系统谋划、同步推进。

"银辉先锋 医心向党"品牌是 该院离退休党建工作的集中体现。 围绕这一品牌,医院党委多措并举, 激发离退休党员干部活力,持续发挥 他们的政治优势、经验优势和专业特 长,在服务区域百姓健康、参与社会 公益事业、传承医院优良文化、关心 下一代成长等方面起到了示范引领 作用,成为医院事业发展中一支不可 或缺的重要力量。

"下一步,医院将持续深化'银辉先锋 医心向党'品牌建设,不断探索新形势下离退休党建工作的新路径,进一步搭建老有所为、老有所献的平台,引导广大离退休干部职工继续为守护人民健康和医院发展建设贡献智慧与力量,让银辉光芒在新时代更加璀璨夺目。"市立医院相关负责人表示。

(通讯员 汪建东 龙皖江)

# 国际顶尖医学期刊在线发表市立医院参与的开创性研究成果

本报讯 近日,国际顶尖医学期刊《新英格兰医学杂志》在线刊登了一项具有里程碑意义的临床研究——"体内CD19 CAR T细胞疗法治疗难治性系统性红斑狼疮"。该项研究由中国科学技术大学附属第一医院发起,安庆市立医院风湿免疫科主任、主任医师王贵红以共同第一作者的身份深度参与了此

顷开创性研究。

该研究成果在全球范围内首次明确了基于靶向脂质纳米颗(LNP)的体内嵌合抗原受体T细胞(CAR-T)疗法治疗系统性红斑狼疮(SLE)的临床可行性。这一突破性研究为全球范围内饱受复发难治性系统性红斑狼疮折磨的患者带来了新的希望。

市立医院风湿免疫科在各类风湿 免疫疾病及内科疑难病症的诊断和治 疗方面拥有丰富的经验。近五年来,科 室在科研和临床实践中均取得了显著 成就。在科研项目方面,开展了4项临 床注册研究和1项市级卫生健康适宜 项目,主持了1项安徽省高校重大科研 项目和4项市厅级科研项目。在学术 论文发表上,以第一作者/通讯作者(含 共同)的身份发表了10篇SCI论文、4篇 中文核心期刊论文和7篇科技核心期 刊论文。凭借在科研领域的突出贡献, 科室还荣获了安徽省科技进步三等奖1 项。这些成果不仅体现了科室的专业 水平和创新能力,也为学科的进一步发 展奠定了坚实的基础。(通讯员 张冰)

## 科技创新成果实现产业化应用

本报讯 近日,市立医院一项旨在提升妇产科诊疗水平的实用新型专利——"两用拉钩(一次性光学扩张器)"成功实现转化,与安徽创孚医疗科技有限公司签约。这标志着该科技成果正式进入产业化应用阶段,也是该院推动产学研深度融合、服务健康充业发展的工具更常规

康产业发展的又一重要实践。 市立医院妇产科主持研发的"两 用拉钩(一次性光学扩张器)"项目,因其显著的创新性和临床适用性,受到各方关注。该项目通过巧妙的结构与光学设计,整合了牵开与照明功能,旨在为妇产科手术及检查提供更清晰的视野和更便捷的操作体验,同时其"一次性使用"的特性对于降低交叉感染风险、提升医疗安全具有重要意义。

签约后,安徽创孚医疗科技有限公司将依托其生产能力与市场渠道,负责该产品的后续生产、注册及市场推广工作。双方将通力合作,加速推动该项创新成果从实验室走向市场、应用于临床,尽快造福广大医患。

"此次合作是充分展示了医院的科 技创新活力与成果转化潜力,不仅有助 于激发全院医务人员的研发热情,推 动更多临床灵感转化为实用产品,也强化了医院与地方高新技术企业的协同合作,为区域医疗装备制造业的升级发展注入了新动能。"市立医院相关负责人表示,该项目的成功签约,是对研发团队创新能力的认可,也将对医院乃至本地区的生物医药产业发展产生积极的示范和推动作用。

(通讯员 邵美满)

# 实干兴业谱写高质量发展新篇章

本报讯 近日,安庆市立医院召开 第六届职工代表大会第二次会议暨第 八届工会会员代表大会第二次会议,共 绘医院发展蓝图。

党委副书记、院长刘建作了题为《用拼搏书写 以实干作答 奋力谱写 医院高质量发展新篇章》的工作报告。2024年以来,市立医院在强化管理、学科建设、服务优化、党建引领等方面取得的显著成效,在国家三级公立医院绩效考核中首次晋升A级,各项核心指标稳步提升。刘建表示,下一步医院将坚

持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,深入贯彻落实党的二十大 和二十届二中、三中全会精神,紧紧围 绕省级区域医疗中心建设目标,持续推 进精细化管理、学科提升、服务改善和 人才建设战略,奋力开创医院高质量发 展新局面。

党委委员、副院长朱娟作了《携手职工同奋进 着眼大局共担当 聚智赋能绘就医院高质量发展新蓝图》的工会工作报告。2024年以来,市立医院工会在加强组织建设、保障职工

权益、提升职工素质、丰富文化生活、助力乡村振兴等方面均取得的显著成绩。朱娟表示,工会将继续发挥桥梁纽带作用,聚焦"五个一"工作思路,打造温馨职工之家,擦亮"2233"文化品牌,全力服务医院发展大局和职工群众需求。

市立医院党委书记钟胜代表院党 委对全体代表的积极参与和辛勤付出 表示衷心感谢。"2025年是实现'十 四五'规划目标的关键之年,也是医 院迈向高质量发展新征程的攻坚之 年。全院上下要坚持党的全面领导,深化医药卫生体制改革,强化医疗质量安全管理,推进学科人才建设,优化服务流程,持续改进作风行风,不断增强人民群众就医获得感和职工幸福感。"钟胜表示,新的征程中,医院领导班子将带领全体职工坚守初心,强化责任担当;坚守底线,保持干净纯洁;以更加昂扬的斗志、更加扎实的作风、更加有力的举措,共同为医院高质量发展贡献力量。

(通讯员 龙皖江)

#### 为女性健康构建"双保险"机制



近日,安庆市立医院率先在安庆地区引进人工智能(AI)辅助宫颈薄层液基细胞学检测(TCT)技术,用于宫颈癌前期病变的筛查,通过"AI预筛+医师复核"的双重诊断模式,提升宫颈癌筛查的准确性与效率。

宫颈癌是严重威胁女性健康的恶性肿瘤之一,定期开展TCT检查、及早发现癌前病变并进行干预,是目前国际公认的有效防治手段。市立医院此次引进的AI辅助筛查系统能够在检测过程中快速识别图像中的可疑细胞形态,自动标注异常区域,有效辅助病理医生进行精准判断,减少因视觉疲劳或主观差异导致的诊断偏差,显著提高对早期病变的识别能力。

该诊断模式由AI系统完成初筛后,所有疑似病例将交由资深病理医生进行最终审核,既发挥了人工智能技术高效、敏锐的优势,也确保了诊断结果的专业性和权威性,真正实现了"科技+医疗"的深度融合。

,的体及融合。 通讯员 龙皖江 宣兰兰 摄

