

市立医院成功完成首例下肢静脉曲张射频消融术

## 新技术轻松对付腿上的“小蚯蚓”

近日，市立医院血管外科成功为一例下肢静脉曲张患者实施了“右下肢大隐静脉射频消融闭合术”，这也是该院开展的首例下肢静脉曲张射频消融术。

吴女士，55岁，家住安庆市区，患下肢静脉曲张已逾20年，腿部蚯蚓状静脉曲张突出皮肤表面明显。早期由于不影响正常生活，一直未手术治疗。近年来，吴女士出现肢体肿胀、沉重及瘙痒不适感，给生活带来诸多不便。因为惧怕外科手术，用过无数方法但仍未解决“心腹大患”。日前，吴女士在家人的陪同下来到市立医院血管外科就诊。

入院后，血管外科医师为其完善相关检查，结合影像资料，认为临床诊断明确，有明确手术指征、无手术禁忌。经过与吴女士及家属

充分沟通，拟行下肢静脉曲张射频消融术，并为其制定针对性的手术方案。

术中，在麻醉科、手术室的协助下，血管外科医师经超声引导下于患侧大隐静脉主干（大腿下段）穿刺置入短鞘和射频导管，隐筋膜内注入肿胀液后行患侧大隐静脉主干射频闭合；超声引导下穿刺小腿段曲张静脉注入泡沫硬化剂。手术非常顺利，历时30分钟，术后吴女士即可下地行走活动，术口及术后疼痛极小，恢复良好。术后当天下午即出院回家。

“真是太感谢了，下肢静脉曲张困扰了我这么多年，自己又一直害怕做手术，今天医生给我做的微创手术，时间短，切口小，手术后我自己都能走出手术室，真是解决

了我一个大难题。”吴女士自述。

“下肢静脉曲张是外科常见病之一，也是最常见的一种静脉系统疾病。在过去数十年里，治疗静脉曲张的手术以传统的大隐静脉的高位结扎术、剥脱术为主，剥脱术需要将静脉主干去除，由于切口长、创伤大、痛苦多，住院时间长，而且腿上还会留下手术瘢痕，令很多病人望而却步，迫不得已才选择外科手术。”血管外科主任潘力生介绍说。

近年来，随着超声技术及介入治疗的发展，医生已经能够从血流动力学方面评估下肢静脉曲张，并找到病变血管实行精准化治疗，一改以往在全麻环境下进行的抽剥手术方式，大大缓解了患者的痛苦。大隐静脉射频消融闭合术是在超声

引导下，将射频消融导管经皮肤穿刺口（约2毫米）导入病变大隐静脉，导管将能量以热能方式传递至静脉壁，静脉壁随即收缩并闭塞，病变静脉闭塞后，下肢血液即改变路径，经其他健康静脉回流至心脏。该治疗方式缩小手术切口，避免了全麻风险。在治疗结束后，患者仅需要局部包扎，穿着弹力袜便可下地活动。静脉曲张射频闭合术是一种改革性的下肢静脉曲张手术新方式，国外各项指南均推荐射频消融术式，它具有创口小、精准、无痛，而且住院天数少、恢复快、复发率低等特点。

此例手术的成功开展，标志着该院血管微创诊治水平迈上新台阶，为广大下肢静脉曲张患者带来了福音。 梅文俊 龙晓江



## 心系桑榆 情暖重阳

10月20日，市立医院组织老年病科等多个科室的20余名医护人员赴宜秀区大龙山镇开展志愿服务活动。在当天的活动现场，医护人员耐心细致地为社区居民开展量血压、测血糖等体格检查，并结合老年人既往病史给予专业的诊疗意见，指导其做好科学的自我健康管理。

冯小莉 摄

## 影像科再添“神器”

近日，安庆市立医院通过省集中采购引进了一台德国全进口医疗设备——西门子SOMATOM Force达尔文超高端双源CT，已于近日在医学影像科正式启用。

这台德国全进口的西门子SOMATOM Force不仅搭载了业界超高端CT全流程深度学习平台一达尔文平台，还搭载了两大硬件全面革新的Vectron球管和StellarInfinity探测器。因其具备扫描速度快、功能成像多样、分辨率高、图像清晰和辐射剂量低等特点，可以全面助力临床医学六大领域——心血管、神经、腹部、头颈、骨肌、儿科成像。此设备的投入使用标志着安庆市立医院影像诊断技术步入了超精细化时代，对提升医学影像诊断水平具有重要意义。

一直以来，安庆市立医院都坚持以百姓健康需求，不断提升院内硬件设备，更好地满足广大市民日益增长的医疗服务需求。SOMATOM Force达尔文超高端双源CT除了拥有以往几代双源CT的所有基础检查技术之外，更加优化了检查条件，不仅增强了病灶的检出率及诊断准确率，还增加了更多的功能性检查技术，大大降低了检查对于患者各方面的损伤，同时也减少了患者检查的准备要求，为临床诊断提供了强有力的依据。 宋兰兰

## 挑战“禁区”点亮光明 高难度眼底手术成功实施

近日市立医院眼科主任陈凡成功为一名黄斑裂孔性视网膜脱离患者实施手术，帮助近乎失明的患者重见光明。

75岁的老太太年轻时高度近视，半月前左眼视力明显下降，丈夫李先生带她辗转于几家医院就诊，诊断为黄斑裂孔性视网膜脱离，建议她去省内大医院手术或等上海专家手术。李先生多方打听后带着妻子来到市立医院眼科就诊。

“视网膜脱离是较严重、较常见的致盲性眼病，若不及时治疗，很可能导致眼睛完全失明。”陈凡介绍说。经过完善OCT等相关检查以及与家属充

分沟通，制定了详细的手术方案，拟行玻璃体切割+气液交换+视网膜复位+内结膜玻璃体填充（重水辅助下）术，由陈凡为老太太实施手术。术后OCT检查显示视网膜裂孔修复、复位完好，视力升至0.2，手术成功。

据了解，黄斑裂孔性视网膜脱离是特殊类型的裂孔性视网膜脱离，是黄斑全层裂孔形成后，液化的玻璃体经此孔到达视网膜神经上皮层下而造成的。近年来，玻璃体切除术联合内界膜剥除术广泛应用于黄斑裂孔性视网膜脱离的手术中，临床有效性和安全性得到证实。内界膜厚度是以微米为单位（1微米相当于1米的一百万分

之一），所以该类手术要求手术者有娴熟的手术技巧和丰富的手术经验。

陈凡主任自2007年开始率先在安庆地区开展眼底内科及手术治疗，十余年来扎扎实实，一步一个脚印，带领学科从无到有，从简单到复杂，现已常规开展玻璃体切除手术，包括：常规视网膜脱离、玻璃体积血、晶状体脱位等。近年来，眼底手术向更加精细化发展，可自主开展复杂玻璃体切除手术，包括：脉络膜脱离型网脱、黄斑裂孔性视网膜脱离、特发性黄斑裂孔、玻璃体黄斑牵拉综合征、增殖性糖尿病视网膜病变等，均达到了省内先进水平。 钱龙奇 龙晓江

## 喜讯！新增3个省级临床重点专科

日前，省卫健委和省财政厅联合公布2023年度省级临床重点专科建设项目遴选评审结果。安庆市立医院医学影像科、普外科、消化内科新增为省级临床重点专科。至此，该院拥有国家级重点专科建设项目1个（心胸外科）、省级临床重点专科8个（心胸外科、妇产科、血液内科、麻醉科、心血管内科、医学影像科、普外科、

消化内科），学科发展欣欣向荣。

省级重点专科及建设项目的认定，是衡量医院的诊疗水平和综合能力的重要标志。近年来，市立医院不断加强学科建设和人才培养，持续提升现代化医院管理能力，不断打造特色专科品牌，充分发挥公立医院的辐射带动作用，不断满足群众对健康和医疗日益增长的需求。

未来，市立医院表示将坚持以学科建设为根本，以国家和省级临床重点专科建设为契机，进一步凝练学科发展方向，继续加大学科建设投入，以重点专科带动优势学科集群发展，努力提升学科人才培养、科技创新和服务经济社会发展的能力，推动医院学科建设高质量发展。

龙晓江