

扫一扫
关注“衡健康”

“直播 + 医疗”，这场手术真牛！

南华附一医院成功直播全国罕见高难度机器人手术

衡阳晚报讯（全媒体记者 朱嘉林 通讯员 曹鹏）近日，南华大学附属第一医院肝胆胰外科学科带头人陈国栋教授团队挑战机器人手术极限，全国直播国内首例罕见的高难度机器人全尾叶联合肝III段切除术，并取得圆满成功。

罕见的高难度机器人手术，不仅充分展现了其高超技术和临场应变能力，同时体现了陈国栋教授团队强大的心理承受能力。手术画面无延时传输，全国各地的外科医生在线实时观看，并在术后开展线上交流讨论。据了解，这种“直播+医疗”的推广应用模式，不仅对普及医疗健康知识、促进医疗事业互通有无等方面起着积极作用，更为医学教育带来了极大创新。

患者孙某来自永州，今年6月体检时发现肝尾状叶及SⅢ段巨大血管瘤，咨询多家医院均被告知需行开放手术切除且手术风险极高。7月8日孙某慕名找到南华大学附属第一医院肝胆胰外科陈国栋教授团队，期望能够为其量身定制可行的微创机器人手术方案。经医疗团队一系列的术前准备后，7月13日在麻醉科和手术室的紧密配合下，陈国栋主任医师、杨超文副主任及李江涛主治医师为孙某实施了机器人全尾状叶切除+SⅢ段切除术，手术顺利，术后恢复良好，第2天即下床活动，术后11天顺利出院。

由于特殊位置与解剖关系，肝尾状叶曾一度被视为肝脏手术的“禁区”，也一直是肝脏外科手术的难点之一。尾状叶位置深、显露难，稍有不慎就会损伤门静脉或下腔静脉及其属支，导致难以控制的大出血，即使是对肝切除手术经验丰富的外科医师，肝尾状叶切除仍极具挑战性。机器人手术与传统手术相比，术中图像可放大10倍，因此手术视野显露更加良好；



团队手术中。

同时机器人的器械关节能旋转540°，比人的手腕还灵活，可以使得像尾状叶这样深部位置的手术操作更为便利。因而以往肝脏切除的禁区和难点，如今只需很短的时间便可完成手术，手术完成后腹部仅留有几个小洞的疤痕。

另一方面，达芬奇机器人手术能以不同角度在靶器官周围和有限狭窄的空间工作，使术者在轻松环境中操作，减少疲劳更集中精力，减少参加手术人员，提高效率，降低人力成本，从而实现医患双方“共赢”。

南华大学附属第一医院肝胆胰外科主要承担着救治肝胆胰危急疑难重症疾病的任务，以微创外科技术为特色，“机器人+腹腔镜+内镜+介入”四位一体有机结合，构建复合型微创技术综合治疗体系，打造国内一流高水准的微创外科，以肝胆胰肿瘤疾病为重点病种突破发展，实现集术前诊断、手术、术后重症监护治疗、抗肿瘤辅助治疗功能一体化。截至目前，该团队已完成机器人外科微创手术250余例，均为四类手术，无一例中

转开放及出现重大并发症。单机机器人全年手术总量排名全国前十，单月机器人手术量创全省第一、全国第六的佳绩。学科始终致力于切实提升广大患者就医安全感、获得感及体验感。

值得一提的是，本次手术直播方式，在保证手术安全高效进行的同时，打破手术室的信息孤岛，向远程观摩的医生还原并分享主刀医师的每一个精细动作，最大限度地推进各地区医疗均质化。在前期开展保留十二指肠全胰头切除及机器人胰十二指肠切除术等系列高难度、高风险创新手术基础上，再闯禁区，挑战全尾叶切除，代表该院肝胆胰外科机器人技术迈入国内一流水准。

未来，该院肝胆胰外科也将继续结合新理念、新技术，在医院高质量发展的新要求、新形势下，紧紧跟随医院党委引领的新方向，踏上医院发展的新征程，不断推进学科发展和提升诊治水平，持续服务于广大病友，为全力构建健康衡阳、健康湖南、健康中国而努力奋进。

提高检验质量 引领检验发展

全国临床检验形态学论坛—湖南站学术研讨会暨衡阳市医学会临床检验专业委员会学术年会在衡召开



年会现场。

系、湖南省医学会检验专业委员会、衡阳市医学会临床检验专业委员会、衡阳市临床检验质量控制中心承办，会议采取“线上+线下”相结合的形式进行。

来自中华检验医学杂志社、湖南省内检验学界及腾讯医疗的15名专家共开展学术讲座11场，举办全国形态学挑战赛1场，本次会议既有鲜活的临床案例分享，也有学科管理、学科发展前景问题的深入探讨，既有新方法新技术的应用介绍，也有检验学科如何做好科研和论文写作的经验总结。为聚焦自动化发展新形势下检验人如何重视形态学的现实问题，会议期间举行了2022全国临床检验形态学论坛—湖南站形态学竞赛。整个竞赛环节紧张热烈、氛围浓厚，经激烈角逐，最终产生了“卓越检验师”“优秀检验师”“优秀检验师”3个奖

项，研讨会进一步巩固和加深了临床形态学检验知识，提升了形态识别能力和水平，并为全国临床形态学竞赛选拔了参赛人选。

此次会议云集了省内外各级医院、高校及科研院所的临床、检验、基础、管理方面专家骨干共295人，线上观看108000人次，参加形态学竞赛人数222人。会议就共同关注的检验医学的热点、前沿问题进行了专题报告和热烈的学术交流，尤其就临床与检验学科的融合进步、新技术在检验医学中的创新和应用进行了深入探究，为临床检验学者提供了极好的展示和交流的平台。

下一阶段，南华附一医院将以精湛的技术、先进的设备、过硬的质量、优质的服务为临床准确诊断、治疗、预后判断以及科研探索提供精准数据，引领区域医学检验高质量发展的同时助力医院高质量发展，在建设区域医疗中心的道路上不断迈进。

南华附一医院：

胃肠外科受邀参加 中华结直肠外科区域巡讲

衡阳晚报讯（全媒体记者 朱嘉林 通讯员 付广）8月6日上午，中华结直肠外科区域巡讲在长沙成功举办。南华大学附属第一医院胃肠外科作为湖南省肛肠疾病医疗质控分中心受邀参与会议并做相关学术报告。

“中华结直肠外科区域巡讲”是由《中华医学杂志》、中华医学会外科学分会结直肠外科学组、国家消化系统疾病临床医学研究中心联合组建并发起的高规格的线上线下结合的结直肠医师规范化培训的巡讲活动。会议围绕结直肠疾病相关的规范化诊疗方式和理念为主题展开探讨交流，涵盖标准化的结直肠外科术式、MDT诊疗理念和实践、围手术期ERAS管理、结直肠肿瘤临床研究及数据库建设等。

会议期间，南华附一医院副院长黄秋林教授受邀担任点评嘉宾，就结直肠癌的新辅助治疗和免疫治疗与多位专家进行了深入探讨。肖帅教授代表胃肠外科结合黄秋林教授团队的多项最新研究成果，就结直肠黏液腺癌的研究背景、诊治现状及未来挑战等方面做了详细汇报并提出自己的见解。

本次会议邀请了来自全国多家结直肠外科中心的知名教授参与，就结直肠外科领域的重点、热点和难点问题进行了广泛的交流与讨论，旨在推动结直肠疾病的规范化诊疗，为新理念、新技术和新研究提供碰撞与融合的平台。黄秋林教授、肖帅教授在这一全国性的高水平学术会议上，结合自己的最新研究成果发出南华之音，这标志着该院胃肠外科在高质量发展的道路上奋勇争先，不断提升区域和全国范围影响力的努力已经取得初步成效。

南华附一医院传来喜讯——

刘鑫教授获全国 老中医药专家学术经验 继承工作专项资助

衡阳晚报讯（通讯员 曾韵）为进一步加强老中医药专家学术经验继承工作，国家中医药管理局组织开展了第七批全国老中医药专家学术经验继承工作。近日，经各省（区、市）中医药主管部门、中国中医科学院等推荐部门遴选推荐和国家中医药管理局审定，湖南省名中医、南华大学附属第一医院中医科刘鑫教授当选为第七批全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师，中医科彭果然、薛晓为其学术经验继承人。

全国老中医药专家学术经验继承工作是国家中医药管理局开展的中医药人才培养项目，旨在遴选符合条件的老中医药专家为指导老师，并为其选配继承人进行为期3年的跟师学习，培养一批中医药理论基础扎实、坚持中医原创思维、实践能力较强、具有良好医德医风的中医药骨干人才。

此次刘鑫教授喜获全国老中医药专家学术经验继承工作专项资助，将助推医院中医药人才培养工作迈上新的台阶。未来3年，刘鑫教授将把自身丰富的中医临床经验和学术思想以传统的师带徒模式传承发展下去。该院也将以此为契机，加强人才队伍建设，深化中医药传承创新工作，提升中医药特色服务能力，培养一批理论扎实、技术过硬的青年骨干人才，为医院高质量发展贡献力量。

衡阳晚报讯（通讯员 雷文波）为促进检验医学学术交流和临床与检验学科的融合进步，8月6日—7日，2022年全国临床检验形态学论坛—湖南站学术研讨会、医改背景下检验学科高质量发展—衡阳论坛暨2022年衡阳市医学会临床检验专业委员会和衡阳市临床检验质量控制中心学术年会在衡阳召开。此次学术会议由中华检验医学杂志社主办，南华大学附属第一医院、南华大学衡阳医学院检验学