

患者肿瘤广泛转移，该如何治疗？

南华附一医院胃肠外科应用新技术为其赢得一线生机

衡阳晚报讯（全媒体记者 朱嘉林 通讯员 唐振）肿瘤广泛转移，绝大多数医生、患者都认为患者已经被宣判“死刑”，然而，南华大学附属第一医院却运用新技术为患者带来了生的希望。近日，一位娄底双峰县的阑尾粘液癌并腹腔广泛转移的患者慕名来到南华附一医院胃肠外科，该科最终为其实施细胞减灭术+腹腔热灌注化疗的高难度、高风险大手术，术后患者平安出院。这是该科应用该技术救治腹膜肿瘤患者的一典型病例。

据悉，患者肖爷爷，67岁，在当地医院诊断为阑尾粘液癌并腹腔广泛转移。患者家属不甘放弃，经多方打听，慕名找到正在双峰县人民医院对口支援的南华附一医院胃肠外科专家肖帅主任。肖帅当即安抚患者，周密部署，安排患者做好术前准备。他精心组织院内肿瘤、影像、病理、麻醉相关专家多学科会诊（MDT），最终认为目前唯一的治疗手段是在积极彻底腹腔肿瘤减灭术（CRS）后联合腹腔热灌注治疗（HIPEC）及系统性治疗。

最终，在多学科密切配合下，顺利完成全腹膜切除+右半结肠切除+远端胃切除+脾脏切除+多脏器联合切除+回肠结肠I期吻合，手术历时近6小时，切除肉眼可见的肿瘤，基本达到CCO切除，手术顺利。术后安全返回普通病房，在胃肠外科医护团队的精心呵护下，并应用“腹膜恶性肿瘤治疗神器”HIPEC治疗3次，



患者及家属为医护人员点赞。

最终患者伤口愈合良好，术后一周顺利出院。

胃癌、结直肠癌发病率及死亡率均位居我国恶性肿瘤前列，而我国绝大部分胃癌、结直肠癌患者一旦确诊已是中晚期，其中相当一部分患者容易发生腹膜转移或根治术后腹膜复发，形成恶性腹水。术后残留病灶及游离癌细胞是复发转移的根源。患者一旦出现腹膜转移复发，预后极差，

以往临幊上缺乏有效治疗手段，只能进行姑息的化疔或者临终关怀，患者中位生存期通常不到半年。近年来腹腔热灌注化疔、细胞减灭术这些技术兴起、成熟以及治疗理念的改变，为各类原发性及继发性腹膜恶性肿瘤患者带来了希望，细胞减灭术联合腹腔热灌注化疔已经成为腹膜假粘液瘤、结直肠癌腹膜转移的标准治疗。腹膜恶性肿瘤诊治难度

大、手术风险高、治疗费用多，目前国内能熟练开展该技术的医院并不多。南华附一医院胃肠外科在业务副院长黄秋林教授、科主任肖帅主任医师的带领下已经熟练掌握了该项新技术，治疗疗效确切，患者不良反应少。该科积极打造湖南省内腹膜恶性肿瘤诊治中心，并树立了良好的品牌，治疗了相当一部分甚至是外省慕名而来的外院认为没有手术机会的腹膜肿瘤恶性患者。

指明发展方向 开出“良方妙药”

教育部本科教育教学审核评估专家组来南华附一医院考察指导

衡阳晚报讯（通讯员 蒋芳凡 崔俊成）近日，教育部本科教育教学审核评估专家组一行到南华大学附属第一医院开展本科教育教学审核评估工作。

专家组集中听取了南华附一医院关于该院的本科教育教学情况汇报，随后专家组通过走访教研室、听课看课、考察教室及生物安全三级（BSL-3）实验室、调阅材料、参观一流本科专业教育教学成果展等方式对该院本科教育教学工作进行了全方位、多角度的把脉问诊。

专家组坚持问题导向，本着“帮助发现问题、指导解决问题、助力实现发展”的目的，在对该院本科教育教学和人才培养工作予以高度肯定的同时，围绕一流本科专业建设、一流人才培养、一流师资队伍建设、一流课程培育等方面存在的问题和不足提出宝贵的意见建议，开出了“良方妙药”，为该院教学发展指明了方向，明确了路径。

南华附一医院于1983年正式

成为衡阳医学院第一附属医院（第一临床学院），始终坚持以立德树人为根本任务，以培养具有创新精神和实践能力的学术型人才为己任，积极推进医教研协同创新，经过四十年的薪火相传，铸就一所拥有国家临床教学培训示范中心、国家“大思政课”实践教学基地、全国重点住培专业基地、国家一流本科专业建设点、全国大学生临床技能竞赛总决赛特等奖等教学荣誉的临床学院。

此次评估，既是对学院本科教育教学工作的全面检阅，也是学院深化本科教育教学改革、提升人才培养质量的重大契机，学院将全面研读专家组提出的意见和建议，部署推动整改，切实做到“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”，全面落实立德树人根本任务，全面提升内涵建设质量，打造更具特色、更有内涵、更高质量的国家临床教学培训示范中心，为学校“双一流”建设和高等医学教育事业高质量发展做出新的更大贡献。

南华附一医院骨科团队：

紧跟医学前沿，在国际学术会议发声

衡阳晚报讯（通讯员 张润民）近日，中华医学会第二十二届骨科学术会议暨第十五届COA学术大会于西安召开。大会汇聚了国内外骨科领域的专家学者，共同分享技术经验、展示科研成果，共同探讨中国骨科领域创新与转化的发展路径，为全球骨科同仁提供了一个高水平的国际性学术交流平台。南华大学附属第一医院陈志伟、晏怡果、羊明智、戴祝、张健率领骨科团队30余人参加了此次骨科盛会。该院骨科团队的四篇论文在2.8万余篇的学术投稿中脱颖而出，还有10余篇电子壁报在会场被展示。

南华附一医院陈志伟教授在足踝会场承担主持工作，并作了《改良母（趾）长屈肌腱转位治疗陈旧性跟腱断裂》大会发言；王程教授作《全腹腔镜下前路L5/S1融合术的中期疗效》及《脂肪间充质干细胞局部应用治疗椎体骨质疏松的动物实验研究》大会发言；向杰副教授作《经第2骶骨翼髂骨螺钉固定技术在不稳定骨盆后环损伤中的应用》大会发言。

COA学术大会作为中国骨科学界规模大、极具影响力的学术盛会，为参会者提供了一个深入交流、共谋发展的重要机会。大会不仅展现了中国骨科领域的卓越

成就，也为广大骨科同仁搭建了一个高水平、国际化的交流平台。南华附一骨科团队通过积极参会和深度发言，向业界展示了该院在关节、创伤、脊柱、足踝外科、基础医学研究领域的卓越学术成果。

南华附一医院骨科中心是湖南省首批国家临床重点专科培育单位，湖南省临床重点专科，国家硕士、博士学位授予点，博士后流动站，集医疗、教学、科研、预防、康复于一体。骨科中心下设5个病区，1个骨科研究所，开放床位293张，拥有合理的人才梯队，主任医师、教授14名，副主任医师、副教授28名，其中博士30名，出国留学人员11名，博士研究生导师3人、硕士研究生导师17人。年均门诊10万人次，年均住院患者约8000人次，年均手术量达7000台。医院今年进行骨科中心整合亚专科细化，设立了13个亚专业组，包括关节外科、运动医学、手显微重建修复、骨病与骨肿瘤、足踝外科、小儿骨科、髋部创伤、创伤、脊柱肿瘤、脊柱感染、脊柱韧带、脊柱枕颈以及骨科研究所。随着骨科中心各亚专科的确定以及骨科专病门诊服务的开展，将不断开拓创新，推动骨外科领域的不断进步，为患者提供更优质的医疗服务。