

# 常德一医神经内科获批国家临床重点专科培育项目

近日，从湖南省卫生健康委员会获悉，常德一医神经内科获批国家临床重点专科培育项目，标志着神经内科在学科建设上迈上新的台阶。这是继神经外科、普通外科获批国家级建设项目之后，常德一医获批的第三个“国”字号重点专科项目。

常德一医神经内科是湖南省省级省临床重点专科、国家级高级卒中中心和湘西北癫痫中心单位，中南大学、暨南大学、南华大学、吉首大学硕士研究生培养基地。设有四病区一中心（神经内科重症监护室、卒中单元病区、神经内科介入病区、神经内科综

合病区、心理睡眠中心），年出院患者数约7000余次。已开展动静脉溶栓、机械取栓、血管内支架成形术、颅内静脉窦取栓、全脑血管造影（DSA）、3D打印、颅脑微创血肿清除术等国内高尖诊疗技术。

此次获评国家临床重点专科

培育项目，是对常德一医神经内科专科实力的充分肯定。常德一医神经内科将以此为契机，继续加强学科建设，发挥专科优势，为湘西北地区人民群众的生命健康保驾护航。

文 / 钟真真

## 常德一医肿瘤科团队在国际顶级期刊 JAMA 子刊发表研究成果

JAMA Network | Open™

Original Investigation | Oncology

### Efficacy and Safety in Proton Therapy and Photon Therapy for Patients With Esophageal Cancer: A Meta-Analysis

Pixiao Zhou, MM; Yangfeng Du, MD; Ying Zhang, MM; Mei Zhu, MB; Ting Li, MM; Wei Tian, MS; Tao Wu, MD; Zemin Xiao, MD

8月16日，常德一医肿瘤科团队在国际顶级期刊《JAMA》子刊《JAMA Network Open》（影响因子IF 13.8，医学一区，JCR Q1）在线发表了题为“食管癌质子治疗与光子治疗的有效性及其安全性meta分析（Efficacy and Safety in Proton Therapy and Photon Therapy For Patients With Esophageal Cancer: A Meta-Analysis）”的原创性论文。常德一医肿瘤科主任肖泽民、副主任吴涛为共同通讯作者，住院医师周丕校与肿瘤科副主任杜阳峰为共同第一作者，常德市第一人民医院为该论文第一和通讯作者单位，该工作得到湖南省肿瘤精准放疗临床医疗技术示范基地项目资助，是迄今为止以常德一医为第一作者单位中影响因子最高的SCI论文。

质子放射治疗是目前最先进的肿瘤治疗技术，它采用粒子射线，当放射线达到一定深度时可以释放出最大能量（布拉格峰），能最大剂量杀死肿瘤细胞的同时更好保护正常组织。在食管癌综合治疗中，放射治疗是重要组成部分，尚不清楚质子放疗较传统光子放疗存在哪些优势。常德一医肿瘤科

团队为此检索了Web of Science、Pubmed、Embase、the Cochrane library、Sinomed、中国知网等数据库，共纳入45项临床研究，经过meta分析后认为，食管癌质子放疗比光子放疗危及器官限值及毒性反应更低，预后更好，但未来仍需更多随机对照临床研究进一步证实上述结论。

今年3月，肿瘤学知名杂志《Frontiers in Oncology》（IF 4.7，JCR Q2）还登载了常德一医肿瘤科团队论文“奥希替尼联合化疗新辅助治疗携带EGFR 19DEL突变的III A期原发性肺癌肉瘤1例（Neoadjuvant osimertinib and chemotherapy for stage IIIA primary pulmonary carcinosarcoma with EGFR 19DEL mutation: A case report）”。常德一医肿瘤科副主任医师王红明、副主任吴志军为共同第一作者，主任肖泽民为唯一通讯作者。

该文报道了一例特殊类型的肺恶性肿瘤患者，该患者初始诊断为左下肺腺癌III A期伴表皮生长因子受体（EGFR）Exon 19 Del突变，经过第三代EGFR-TKI奥希替尼新辅助靶向治疗和新辅助化

疗后，患者获得了部分缓解（PR），并成功在胸腔镜下行根治性手术。令人意外的是，患者术后病理诊断为罕见的原发性肺癌肉瘤，pT2aN0M0，IB期。然而，靶向治疗和化疗在驱动基因阳性的晚期非小细胞肺癌患者中应用广泛，但对于局部晚期的原发性肺癌肉瘤新辅助治疗，目前尚无共识，这篇病例报道为EGFR突变的局晚期肺癌肉瘤的新辅助治疗方案提供了切实可行的临床依据。

常德一医肿瘤科目前是湖南省省级省临床重点专科，湖南省肿瘤精准放疗临床医疗技术示范基地。近年来，科室深耕学科建设，坚持医、教、研协同发展，积极制定和颁布了《关于规范肿瘤科科研工作的试行方案》、《肿瘤科科研项目管理制度》以及《关于肿瘤科科研小组开展科研组的试行办法》等内部管理规定，进一步提升科研工作内涵建设，充分将科研工作融入日常临床工作，促进科研内生动力，扎实推进肿瘤学科高质量发展。基于前期对科研工作的重要部署，常德一医肿瘤科团队科研成果已陆续被国际知名SCI期刊登载。

文 / 田伟 刘笑寒

近期，国家癌症中心发布了全国首批宫颈癌规范化诊疗质量控制试点单位名单，湖南省共有5家单位入选，其中常德一医是全省唯一一家市管试点单位，标志着医院宫颈癌规范化诊疗达到了全国领先水平。

该获批项目的负责人是常德一医肿瘤科主任肖泽民，他同时也是常德市医学会肿瘤专业委员会主委、常德市肿瘤放疗质控中心主任、常德市肿瘤内科质控中心主任、常德市抗癌协会理事长。他于2020年初就牵头在全国率先启动了“德行沅澧，惠泽民生”常德市肿瘤规范化诊治能力提升三年行动暨肿瘤放疗、化疗质量控制检查专项工作，并在权威期刊《中国肿瘤》杂志上全国首次发布地市级肿瘤专科建设情况，获得卫生行政主管部门及同行高度认可，常德市抗癌协会2020年和2022年获评湖南省抗癌协会优秀分会，常德市肿瘤放疗质控中及常德市肿瘤内科质控中心近2年连续获评常德市优秀临床医疗质量控制中心。这些工作的开展与成绩的取得，为本次成功入选试点单位及后续顺利开展相关工作奠定了坚实基础。

常德一医妇瘤科是目前湘西北地区规模最大、仪器设备齐全、诊疗技术先进的大型现代化肿瘤研究治疗综合科室。专科分为妇瘤外科病房、妇瘤内科病房，放射治疗中心。专科严格按照最新版国际/国家诊疗指南、专家共识等规范对宫颈癌患者进行全病程诊疗管理。其中外科组常规开展开腹宫颈癌根治手术并严格遵循手术分级管理制度；内科组负责术后补充化疗、根治性放疗、姑息性放疗、全身系统性化疗、分子生物靶向治疗、临床试验开展及实施、临终关怀等工作。2019年成立了妇科肿瘤MDT团队，通过妇科肿瘤专科联合病理科、影像科、肛肠泌尿外科、麻醉科等相关科室进行多学科协作，为疑难重症患者提供了更精确的诊断、规范、有效、精准、个体化的治疗方案。近3年年均门诊量约1800余人次，年均出院人数约390余人次、年均宫颈癌手术约100余台；MDT讨论、学术沙龙20余次，协助手术50余台，宫颈癌平均年放疗量约200例。

下一步，常德一医将以成立常德市癌症防治中心为契机，利用中南大学湘雅医学院附属常德医院和省级区域医疗中心平台优势，积极对标对表国家癌症中心工作要求，进一步将区域内妇科肿瘤的诊治规范化、专业化、精细化、系统化，持续加强宫颈癌的全程管理、慢病管理，完善宫颈癌早筛、早诊、早治、康复、随访登记和科普宣教等工作，为湘西北地区癌症防治事业做出更多贡献。

文 / 田伟

常德一医获批国家首批宫颈癌规范化诊疗质量控制试点单位

## 常德一医获批国家卫健委外科基础技能提升项目市级培训基地

经多轮专家审查，7月28日，国家卫生健康委外科基础技能提升项目市级培训基地落户常德一医。培训基地的遴选旨在贯彻落实国家卫生健康委《关于印发2022年国家医疗质量安全改进目标》的要求，进一步提升外科医生基础技能，完善培训体系。

提升外科基础技能是2023年常德一医高质量发展的重要举措之一，为落实培训项目，医院加快优势学科的构建，高标准配置虚拟腹腔镜手术训练室和模拟外科手术室，完善培训体系，搭建起外科医师教育生态圈，帮助青年医师提升外科手术基础技能。

基地的落户将有力推动常德一医充分发挥教学培训的示范和引领作用，切实做好对本院、常德市和周边地区外科医生基础技能提升的培训，为持续提升医疗卫生服务质量与医疗水平，更好的满足人民群众健康需求，助力健康中国建设贡献更多力量。

文 / 李颖