

援疆再添成果

——两院专家联手实施不留疤痕的结直肠癌根治术

■ 吴丹丹



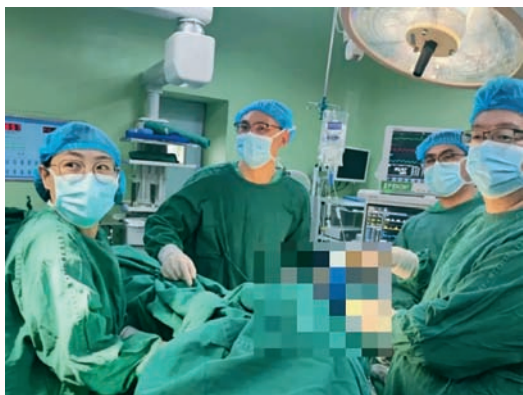
右三为副主任医师陈二林

近日，通大附院援疆专家、胃肠外科副主任医师陈二林联合新疆克州人民医院普外科副主任、主任医师阿吉木及普外科二病区团队，成功为一名直肠癌患者实施当地医院首例“腹部无辅助切口经自然腔道取标本的腹腔镜直肠癌根治术（NOSES）”，这一突破不仅为患者实现肿瘤根治与生活质量保障的双重目标，更标志着在通大附院援疆技术支持下，克州人民医院普外科腹腔镜技术正朝着“创伤最小化、恢复最优化”的目标继续突破，体现出通大附院在微创外科领域的技术辐射力与援疆工作的务实成效。

67岁的患者华先生（化名），因“间断腹痛、腹胀、便血1年，加重6月”入院。经肠镜检查考虑为直肠癌，肿瘤距肛门9~12cm。在多学科讨论环节，陈二林充分考虑传统腹腔镜手术的局限，需额外做腹部切口，易加重患者身心负担。结合通大附院在NOSES技术领域的成熟经验，他提出“经肛门取标本的腹腔镜直肠癌根治术”方案，最终获得患者家属认可。

“NOSES，是经自然腔道取标本手术的简称。”陈二林进一步介绍，“作为腹腔镜技术的升级版，NOSES手术凭借‘创伤更小、切口更美观、术后恢复更快’的优势，被称为‘微创中的微创’，能为追求健康与美观并重的患者带来更多、更优的选择。”

充分术前准备后，手术由陈二林主刀，克州人民医院团队密切配合。术中，陈二林始终注意“无菌、无瘤”原则，在



左二为副主任医师陈二林