

当“冰冷”内镜有了温度

从最初让人望而生畏的“粗暴”器械操作，到如今依托现代电子技术而出现的精细化、智能化、微创化、无痛化内镜检查，内镜技术已经进入了精准诊治和舒适化的时代。

□ 记者 | 黄 祺

屏幕上，一条红色的“隧道”不断向前延伸，一直到达宽敞的“大厅”。瞬间，颜色转换，画面变成了一幅黑白灰抽象画。接下来，镜头在线条和色块间移动，仿佛在寻找什么东西的踪迹。

这不是什么“神秘”艺术活动，而是一次激光共聚焦显微内镜对胃炎患者的检查实况。激光共聚焦显微内镜新技术将超微型共聚焦激光显微镜与传统内镜结合，医生通过

放大1000倍的画面，观察细胞级别的胃肠道内部情况，相当于在胃肠道内完成病理检查。这种新技术能够减少病理活检次数，更准确地明确胃肠道患者的病灶部位和病灶性质，提高术中诊断效率。

今年5月末在同济大学附属同济医院举办的“首届上海同济消化道早癌新技术应用论坛暨同济大学附属同济医院第一届海博技术学习班”上，同济大学附属同济医院党

委书记、内镜诊治中心主任许树长向参与论坛的消化内镜同道，展示了这一开展不久的新技术。许树长教授顺利完成了2例激光共聚焦显微内镜下的Barrett食管诊断，判断了疾病的类型。新技术为胃癌、肠癌的早期发现，胆管癌的准确诊断提供了重要的帮助。

消化内镜诞生两百年，从最初

下图：2000年，同济大学与原上海铁道大学合并后，原甘泉医院更名为同济医院。

