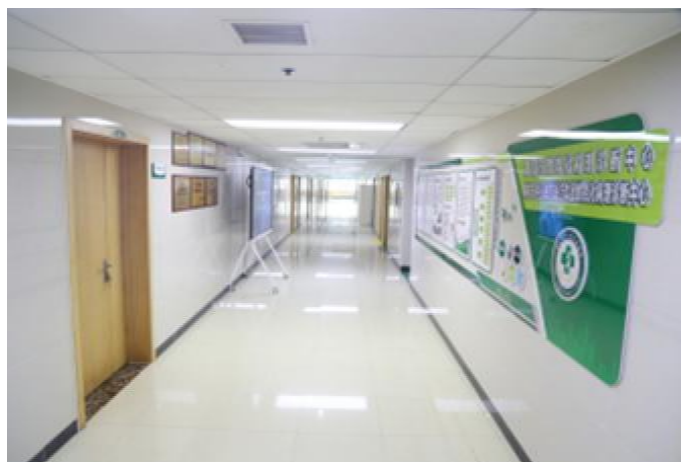


病理样本站点取样、中心诊断、结果共享

“小切片”守护“大健康”

日前，一患者在荆门市病理诊断中心(挂靠在我院)初步诊断为“子宫内膜复杂性黏液性乳头状增生(良性病变)”。由于该病例比较罕见，镜下形态与子宫内膜黏液癌、乳头状癌

难以鉴别，市数智化病理诊断中心提请省病理远程服务平台专家会诊。会诊结果与市病理诊断中心结果一致，排除了恶性肿瘤的可能，解除了患者的心头之忧。



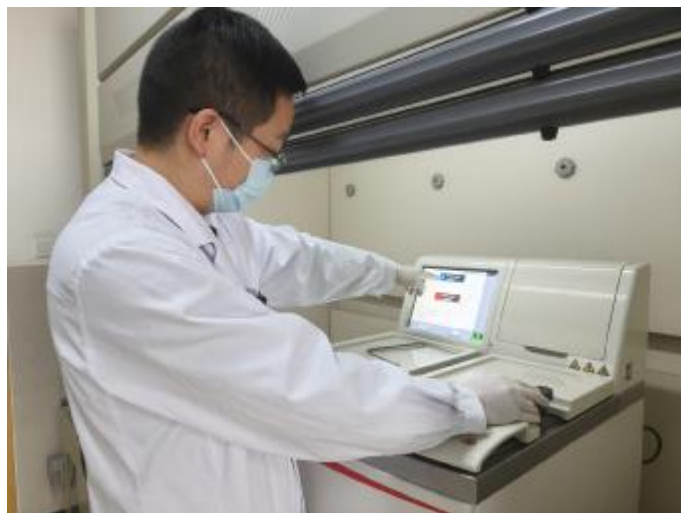
“太方便了，在家门口就能享受到省一级的优质病理医疗服务！”该患者激动地表示。最终，患者听从省专家意见，在我院就地接受治疗，既节约了时间又节省了费用。

这是荆门市依托数智化病理系统，让数据多跑路，让患者少跑腿，以“小切片”守护“大健康”，加快推进数智化病理服务体系建设的就医新气象。

在医学上，病理诊断被喻

为疾病诊断的“金标准”。在临床上，病理诊断的“快”和“准”十分关键，可及时准确地明确病变性质，协助医生选择治疗方案，从而提高治疗效果和患者的生存率。

建设数智化病理服务体系，是运用数字化智能化技术破解看病难、看病贵问题的重要举措，是提升基层医疗服务水平、缩小城乡和区域差距的民生工程。



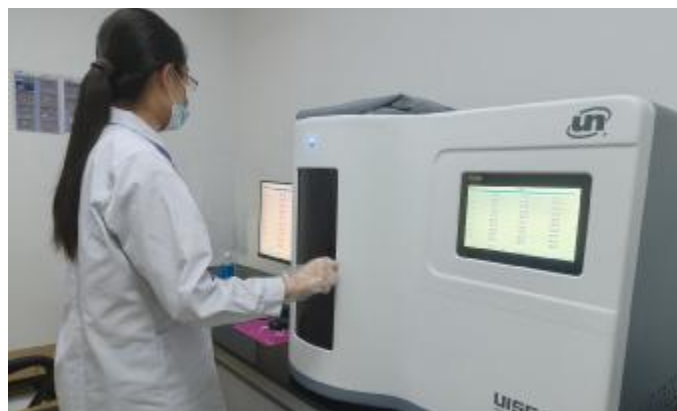
数智化病理服务体系建设之前，遇到疑难病例，患者需要到基层医院病理科借切片，然后到大医院预约、排队，等待病理专家会诊，需要等待3-4天再去取诊断报告，来回奔波，费时、费力、费钱。

现在对接省平台后，疑难病例可一键提交，会诊结果出来后，可直接打印，大大方便了病患及家属。

2024年，荆门市启动数智化病理诊断中心建设，该中心挂靠在我院，以我院病理科为依托，承接荆门市及毗邻地区的病理诊断、会诊工作。同年4月，我院正式入选湖北省数智化病理服务试点扩面单位。

自入选湖北省数智化病理服务试点扩面单位以来，我院对标省A级建设标准，在学科布局、人才队伍、设施设备、智慧系统等方面持续发力，业务用房扩增至1600多平方米，在原有病理空气处理系统、基因测序仪、全自动染封一体机的基础上，新引进了数字切片扫描仪、信息化全流程跟踪系统、AI算力服务器等高精尖病理诊断设备。可开展常规病理检测及荧光原位杂交、荧光定量PCR技术、无创产筛二代测序等分子病理检测。

目前，荆门市数智化病理诊断中心已达湖北省A级建设标准，设施设备安装调试到位，信息系统对接联通省级病理远程服务平台，全面实现常态化运行。通过远程会诊机制，该中心遇到疑难病例时，可以一键提交至省平台，由省平台专家进行远程诊断，确保诊断结果的准确性和权威性。同时市数智化病理诊断中心也可以通过远程服务平台会诊基层医



院提交的疑难病例，形成了“省、市、县、乡”四级服务体系，让患者足不出户就可以享受市级甚至省一级专家的诊疗服务。

据了解，截至10月9日，荆门市病理诊断中心通过省病理服务平台接收远程会诊296例，接收医疗集团内病理诊断154例，上报省平台73例。病例量由原来每月1500余例提高至1700余例，同比增长15%。通过远程诊断平台，病理医生与省平台专家交流学习，疑难病例诊断能力得到明显提升。

“我院将切实担负起区域医疗中心职责，充分发挥荆门市数智化病理诊断中心的示范引领作用，指导县(市、区)其他基层医疗机构建立病理诊断分中心或送检站，统一收集转运基层成员单位病理标本，实现站点取样、中心诊断、结果共享。”院长余红表示。下一步，医院将充分发挥荆门市病理质控中心的职能，进一步促进全市病理质控工作的提升，为临床提供准确、高效的病理诊断，切实让人民群众在家门口就能享受到更加便捷、更高质量的诊疗服务。