

# 与患者肝胆相照 做腹部肿瘤“克星”

## ——记海南省肿瘤医院腹部外科



海南省肿瘤医院。  
写煌 摄

邵永孚教授、李锋教授在为患者做手术。

### 肿瘤“克星” 忠诚守护患者健康

“无论是医疗水平,还是服务质量,患者都给予了腹部外科很高的评价,这是我们最大的骄傲和快乐。”李锋笑言,腹部外科患者大部分患的是肝癌、胆管癌之类的疾病,因此,他们要与患者肝胆相照,做腹部肿瘤的“克星”,忠诚守护患者健康。据了解,海南省肿瘤医院开业一周年来,腹部外科发展快速。现在已经可以开展一类临床手术24项,二类临床手术28项,三类技术1项,目前已成功实施各类腹部肿瘤外科手术300多例。

腹部外科又好又快的发展速度,与海南省肿瘤医院的建设理念分不开。医院从建设之初就是按照三级甲等肿瘤专科医院的标准建设的,腹部外科的配置自然也非常完善:21个病房、42个床位,配套门诊影像室、专科实验室;拥有移动式彩色超声诊断仪、射频治疗仪、氩氦刀精确冷冻切除系统、3D腹腔镜操作系统、术中腔内放射治疗仪、水刀、超声刀、双极高频电刀等先进的医疗设备。

在科室管理上,建立了首诊负责制,二、三级医师查房制度、疑难病例讨论制度、会诊制度、急诊会诊制度、危重患者抢救制度和手术分级管理制度,病房管理工制作度,实行规范的诊疗,全面开展医疗质量管理和持续改进,减少医疗差错、投诉,杜绝医疗事故,确保医疗安全。

展望未来,李锋主任说,医院将开展继续医学教育,不断提高科室医护人员的“三基”能力和开拓创新能力;完善临床教学体系,通过海南省临床教学基地评审和住院医师专科规范化培训基地评审,承担海南医学院医学生临床实习和后期临床教学,开展住院医师规范化培训;开展肿瘤疾病防治,构建海南省腹部肿瘤疾病防治网,绘制海南省肝癌分布地图,把海南省肿瘤医院腹部外科建设成海南集腹部肿瘤预防、治疗、康复为一体的人才洼地、技术高地、医疗胜地。

### 名医汇聚 造就精品科室

海南省肿瘤医院腹部外科是针对腹部肿瘤诊疗、教学、科研和预防为一体的综合性学科,主要开展以外科为主的腹部肿瘤综合治疗,包括胃癌、大肠癌、肝癌、肝血管瘤、胆囊癌、胆管癌、胰腺癌、胰腺神经内分泌肿瘤、腹膜后肿瘤、脾脏肿瘤,以及普外科各种良恶性疾病的手术和胃肠道肿瘤的手术期化疗等。

腹部外科是海南省肿瘤医院的

重点科室,这里汇聚了国内享有盛名的肿瘤外科专家,比如邵永孚、李锋等。邵永孚是海南省肿瘤医院业务副院长,是我国最早从事腹部肿瘤外科专业的医师之一,被业内奉为腹部肿瘤外科泰斗。他从事肿瘤外科研究和临床工作50余年,在肿瘤外科领域,尤其是胰腺癌手术、肝门胆管癌手术、直肠癌手术、乳腺癌手术等方面有很深的造诣,在手术并发症、手术死亡率、生存率方面至今保持国

内最佳记录。他亲自手术治疗的肿瘤患者2万余例,经他手术的肝癌患者,5年生存率在70%以上,大肠癌患者的5年生存率在60%~65%,远远超过国内平均的45%,一直保持国内领先水平。

腹部外科主任李锋教授,是位年轻有为、医术精湛的博士后,专长于腹部肿瘤和良性疾病的外科治疗。李锋现为欧洲腔道外科学会会员、美国胃肠和内镜外科学会会员,

国家和北京市自然科学基金评审专家,中国抗癌协会海南分会常务理事。他先后在奥地利INNSBRUCK大学、美国MD Anderson肿瘤中心学习肝脏和腹部肿瘤外科,参与多项美国国立卫生院肿瘤研究课题。从事外科工作28年,手术经验超过8000例,有丰富的腹腔镜外科经验,开展了国内首例经阴道腹腔镜乙状结肠癌根治术及多例经脐单孔腹腔镜胃结直肠手术。

### 精心护理 提供星级服务治疗

谈起海南省肿瘤医院高超的医疗水平和对患者的精心护理,海口64岁的患者叶先生赞不绝口:“医院的医生、护士太好了,太热心了,他们都是我的救命恩人啊!”2015年下半年,叶先生被查出患有肝癌,家庭贫困的他没有钱去省外治疗,而且想起

做手术要“开刀”,对现代医学缺乏了解的叶先生更是惶恐不已,思前想后,他决定放弃治疗。直到2015年12月25日,海南省肿瘤医院试业运行,看到当地报纸对海南省肿瘤医院的介绍,以及家门口治病可以节省大笔医疗费用,加上海南省肿瘤医院和

海南省民政厅签署了《海南省城乡居民肿瘤疾病大病医疗救助服务合作框架协议》,这重新燃起了叶先生的治疗欲望。

海南省肿瘤医院开业当天,叶先生一大早就和家人一起赶到医院咨询。腹部外科主任李锋微笑着接待

### 尖端技术 带来无限可能

“给你看看腹部外科的先进神器!有了它,很多绝不可能实施的手术都变成了可能。”2017年1月3日,在腹部外科,李锋主任幽默地向笔者展现腹部外科的“3D”操作系统。它利用三维重建CT影像技术,将患者现有的CT影像在电脑上生成直观的三维模型,并进行模拟手术,为患者精确设计出最科学、最精准的手术方案。

“CT、核磁等检查提供的二维图像,无法准确计算肝体积,只能根据经验估算,这使外科手术通常带有一定的盲目性,许多病人的情况不明,即使打开腹腔也不能准确判断病灶,

医生往往不愿冒险为患者做复杂手术。”李锋介绍,“3D”操作系统解决了肝癌切除手术方案设计困难的问题,它通过对64排CT影像的分析,获得肝静脉、门静脉、肿瘤等三维可视化结构和空间位置关系,医生可以直接在电脑上旋转、缩放、解剖器官模型,必要时还可以3D打印出来,这样能够对所有复杂情况进行分析然后精确制订手术方案,并能在电脑上模拟手术过程,确保手术的安全性和患者术后的生活质量。据了解,海南省肿瘤医院利用“3D”操作系统,已成功实施了6例极其复杂的肝癌手术,患者

均已康复。

患者江女士就是“3D”操作系统的受益者。她在2015年查出患有肝癌,但由于病情复杂,肿瘤组织遮挡了大部分肝脏,加上身体还有其他疾病,辗转了几家医院都不敢为她做手术。2016年11月,江女士从网上了解到新建的海南省肿瘤医院条件好、医疗设备先进、医生护士团队强大。于是,她抱着试一试的心情,通过海南省肿瘤医院的微信服务号挂了李锋主任的门诊。从北京来到海南省肿瘤医院后,她想不到医院就在海口美丽的西海岸边,空气清晰、环境优美,而且医院就像是度假酒店一样,宽敞明亮高旷的候诊大厅、医院内墙上挂着知名艺术家创作的艺术品,外墙上种满了绿色植物,还有花店、咖啡室。“这不像是医院,更像是度假酒店。”逃离北京的雾霾,江女士安心住了下来。手术中,李锋主任按照模拟规划路径精心操作,手术非常成功,让江女士和家人欣喜万分。她在感谢信中写道:“真心感谢腹部外科医生、护士一路以来的鼓励和安慰,希望更多的患者能在海南省肿瘤医院以一种去度假的心态去看病,接受星级服务的治疗。”



邵永孚教授在为患者会诊。



医护人员正在开展检验工作。袁才 摄



医院的检验设备。袁才 摄

除署名外,本版图文均由海南省肿瘤医院提供