

# 六旬老姬恶性肿瘤被妙手摘除

## 世博高新医院一流医生和设备为患者保驾护航

**本报讯** 近日,世博高新医院心血管(心胸外科)临床医学中心的闫云龙主任成功为一位手术高风险患者摘除了恶性肿瘤。为了患者考虑,在胸膜粘连情况严重的情况下,他利用高超的剥离技艺为患者进行了微创手术,手术难度达最高级(四级)。

### 50余年病史高龄患者

据了解,今年62岁的患者吴女士是高青的普通农民。小时候因为家庭条件的原因,从六七岁开始,她就患有哮喘的疾病。此后20多年,她一直在服用激素类药物来抑制哮喘的发作。今年以来,吴女士身感不适先后到博兴及淄博一医院检查,发现胸内有阴影,怀疑是恶性肿瘤。医院建议吴女士到医疗条件更好的医院进行确诊和手术。

近日,家人用轮椅推着吴女士来到设备等医疗条件一流的世博高新医院进行诊治。经过CT拍片后,确诊吴女士为肺癌早期。据闫云龙主任介绍,“患者患有哮喘病史多年,且长期服用激素类药物,产生了激素反应,导致向心性肥胖特征明显。不但脂肪增多,还有骨质疏松、心肺功能较差、血钾偏低等问题,加上患者年龄较大,这些因素大大增加了胸腔手术



风险。但是鉴于吴女士的疾病,手术实施又迫在眉睫。

世博高新医院的闫云龙主任及其团队综合考虑了患者身体情况、手术指征等多种因素,决定为患者实施微创摘除恶性肿瘤手术。

### 3小时微创手术成功

在进行手术前,世博高新医院心胸外科进行充分论证和评估,制定了多种应急预案和保护措施,为患者进行了术前营养、补钾等术前纠正举措。10日上午,由闫云龙主任主刀为吴女士进行胸腔镜微创手术。全身麻醉后,闫云龙主任通过胸腔镜观察到吴女士的胸膜粘连比较严重。“这种粘连情况对与微创手术来说是一个不小的挑

战。这种情况下,一般都是实行开胸手术,剥离粘连的胸膜比较容易。对于微创手术来说,可操作的空间小了,手术难度就增大了。”闫云龙主任事后介绍说。但手术当时,在不增加病人风险的基础上,闫云龙主任决定继续为患者实施创伤面小的微创手术,这就大大考验了一个主刀医生的解剖技术。一个多小时后,恶性肿瘤被成功摘除。据悉,这个难度达最高级(四级)的手术从麻醉到结束,总共用了仅3个多小时。据悉,病人清醒后便可以吃饭了。手术次日可以下地行走,再过一周吴女士便可以出院了。

手术次日,吴女士家人见到闫云龙主任激动的上前致谢:“闫主任,太谢谢您了,

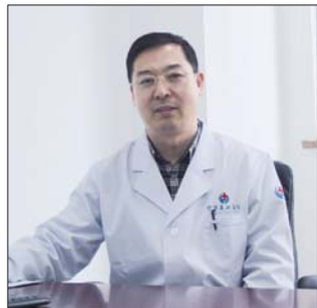
我们以前去了几个医院都没治好,您这样的大专家来淄博,是我们的福气!”

### 从医35年做数千例手术

吴女士的胸腔镜微创手术仅仅是闫云龙主任几千例手术中的一个缩影。据悉,闫云龙主任年完成普胸和心脏外科手术200余例。他从医35年做了数千例胸科手术;近20年,他做了2000多例食管癌手术,无一例出现吻合口瘘。他做了千余例肺切除术无一例发生支气管胸膜瘘,他开创的连续缝合法行气管隆突及支气管重建术、食管癌切除脾胃空肠移植食管重建术以及食管癌联合受侵气管、支气管部分切除以胃壁修补呼吸道重建术属国内创新手术技术。作为学科带头人,闫云龙主任在心胸外科领域做出了开创性工作,能独立完成心胸外科专业大、中手术,例如全肺切除、肺叶及肺段切除术,全胸膜肺切除术,气管隆突切除重建术,食管癌根治术,心脏搭桥手术,冠状动脉旁路移植术等,治疗效果达到国内先进水平。

闫云龙主任说,他将带领世博高新医院心胸外科团队更好的服务淄博患者,真正让淄博人民看病不出淄博,大病不出世博高新医院。

### 闫云龙主任简介



闫云龙,世博高新医院心血管(心胸外科)临床医学中心主任兼ICU主任,主任医师,山东省医师协会胸外科分会委员,地市医学会胸心外科专业委员会副主任委员,候任主任委员。

从事胸心外科工作30多年。擅长电视胸腔镜下肺大疱切除术、胸腺瘤等纵膈肿瘤切除术,肺癌根治术等微创手术。年完成普胸和心脏外科手术200余例,食管癌、肺癌切除率100%,食管癌连续2000余例无吻合口瘘等严重并发症,食管癌、肺癌均零手术死亡。心脏搭桥手术数量逐年增加,治疗效果达到国内先进水平。工作中注重科研和临床经验总结,获东营市科技进步一等奖2项,管理局科技进步奖二等奖1项,三等奖3项,获国家知识产权局实用新型专利1项。




**世博高新醫院** — 家门口北京大医院  
 SHIBO HIGH-TECH HOSPITAL

## 新一代射波刀

## 精准杀灭肿瘤




- 1、世博高新医院投入巨资配备国际先进射波刀放射治疗手术机器人,可以治疗大多数肿瘤,可以治疗颅内良性、恶性肿瘤、功能性(如三叉神经痛)、头颈部肿瘤、脊柱肿瘤、肺癌、乳腺癌、肝癌、胰腺癌、肾上腺、前列腺、宫颈等部位的肿瘤;尤其擅长对于运动肿瘤的治疗。
- 2、副作用小:是目前国际先进的放射治疗设备,剂量分布更好,特别是适合治疗位于神经等敏感器官附近的肿瘤。
- 3、治疗精度高:射波刀可以达到亚毫米精度,并且拥有如影随形,实时追踪的影像引导系统。
- 4、灵活的治疗选择:射波刀对于患者的身体条件要求相对手术低,因为射波刀损伤小,对于一些高龄,心肺功能差等患者,射波刀仍然可以实施治疗。
- 5、治疗时间短,多数患者仅3-5次治疗,大约一周多时间就可以完成,为患者及家属节约大量时间。

