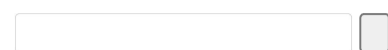


[返回首页>>>](#)

# 中国医科大学附属第一医院

THE FIRST HOSPITAL OF CHINA MEDICAL UNIVERSITY



- 医院简介
- 领导班子
- 医院历史
- 医院荣誉



- 教学科研
- 学风建设
- 医院教育
- 医院科研
- 临床研究



- 医院文化
- 院训院标
- 文化生活
- 作品园地



- 志愿者服务
- 工作章程
- 工作制度
- 活动导报

[医院新闻](#)[返回首页>>>](#)

精准施治 多学科协作——复杂腹膜后平滑肌肉瘤患者痊愈出院

2021-02-07

近日，肝胆外科主任张佳林教授团队在医院多学科的协助下，成功为一位丹东的老人切除了复杂腹膜后平滑肌肉瘤，解决了困扰她多年的疾病。临行前，她和家人专门为肝胆外科送来了锦旗，并与经治医生合影留念，以表达内心深深的感恩之情！

早在4年前，关女士自觉右侧腰背部及右下腹疼痛。近6个月疼痛较前严重，且持续时间延长，当地医院行全腹增强CT检查提示腹膜后肿物，侵及下腔静脉，右肾、右输尿管，肾静脉和十二指肠。因腹膜后肿物巨大，侵及多个脏器和重要血管，并且患者合并高血压，冠心病，糖尿病等内科系统疾病，手术难度大，风险高。患者曾辗转多家医院，均被婉拒入院，最后患者慕名找到我院肝胆外科主任张佳林教授。

通过术前详细的检查与评估、组织院内多学科专家会诊，认为手术是治愈患者最有效的手段，并为患者制定了精准的手术规划。手术的难点之一是如行右肾切除和左肾静脉结扎，仅保留左肾，其静脉血还需通过侧支循环才能回流到腔静脉系统，术后极易出现蛋白尿、肾功能损伤，甚至出现肾功能不全。张佳林教授结合国内外研究现状，创造性地提出“利用切除的自体右肾静脉血管成形搭桥左肾静脉延长血管移植术”的手术方案，以保证孤立左肾的静脉回流，最大限度上保护肾功能。

张佳林教授团队在血管外科/甲状腺外科、泌尿外科、麻醉科和手术室等配合协同下，为这位多个重要血管和脏器受侵的腹膜后平滑肌肉瘤患者成功地实施了腹膜后肿瘤切除，下腔静脉部分切除+人工血管置换术，下腔静脉取栓，右肾切除，腹主动脉部分切除+修补术和十二指肠浆肌层部分切除+修补术，并利用患者自体右肾静脉血管成形搭桥左肾静脉延长血管移植术。



术中，张佳林教授将切除的右肾静脉精细的分离出来并血管成型，将这段自体血管移植与左肾静脉吻合，再与代替下腔静脉的人工血管进行端侧吻合，完成了左肾静脉重建，保证了左肾的静脉回流。手术获得了圆满成功，术后患者保留的左肾功能良好，肌酐一直位于正常范围之内，双下肢无浮肿。如今，患者已经痊愈康复出院。



腹膜后肿物是腹部外科较为常见的疾病之一，因恶性腹膜后肿物常常侵及多个脏器，且容易侵及大血管，手术操作复杂，存在不确定性及高风险性。该例复杂腹膜后平滑肌肉瘤患者成功的多学科协作精准施治，彰显了我院外科较强的疑难重症诊治技术和水平，标志着我院腹膜后肿瘤外科治疗迈上了一个新的台阶。

供稿：肝胆外科 李柏峰

摄影：宣传工作部 任思谕

编辑：宣传工作部 崔瀚元

[上一篇：与时间赛跑、与死神较量的紧急呼吸介入治疗——中国医大一院呼吸与危重症医学科成功救治大 气道重度狭窄昏迷患者](#) [下一篇：中国医大一院2020年“组团式”援疆医疗队凯旋](#)



## 特色医疗

- [中国医大一院特需专家门诊](#)
- [中国医大一院著名专家门诊](#)
- [中国医大一院远程医疗](#)
- [辽宁省疑难急重症诊治中心](#)
- [中国医大一院协作医院](#)
- [辽宁省临床医师培训中心](#)

## 医院新闻

[+ MORE](#)

1 2 3 4 5 6 7 8

版权所有：中国医科大学附属第一医院

医院地址：沈阳市和平区南京北街155号

联系电话：024-961200

网站浏览量:113183610次

[辽ICP备11003537号-2](#)



[工信部链接: https://beian.miit.gov.cn](#) 中国医科大学附属第一医  
院

中国医大一院

技术支持：沈阳木头人文化传播有限公司

