



北京大学第三医院举办第13届全国胰腺外科新进展培训班暨肝胰外科手术演示周

发布日期：2020-12-24

12月17日至19日，由北京大学第三医院普通外科举办的国家级继续教育项目——第13届全国胰腺外科新进展培训班暨肝胰外科手术演示周活动在科学报告厅举办。受疫情影响，活动以线上线下相结合的方式进行。

在本次活动中，修典荣主任医师演示了机器人辅助胰十二指肠切除术和机器人辅助联合腹腔干切除的胰体尾切除术（DP-CAR），手术难度高，配合达芬奇机器人灵活的机械手，充分展示了微创手术优势。原春辉主任医师演示了3D腹腔镜下的胰腺体尾部切除术，手术过程熟练流畅。蒋斌副主任和马朝来副主任演示了荧光腹腔镜下的左半肝切除术，通过术中荧光的准确定位，进一步突出了肝脏手术微创和精准的理念。

对于普外科的医生们来说，特色临床经验的学习交流意义重大。为此，普外科借力直播，分享了治疗疑难病例的三个独有术式。修典荣主任医师演示的左侧卧位荧光腹腔镜下右肝后叶切除，攻克了曾被认为是肝脏微创手术的禁区。他和原春辉主任医师联袂演示的3D腹腔镜下胰十二指肠切除术，进一步展示了团队对于高难度手术的手术规划、入路，以及团队首创的鲨鱼嘴式胰肠吻合。蒋斌副主任医师演示的荧光腹腔镜下联合肝脏离断和门静脉结扎二步肝切除手术（一期），用以治疗结直肠癌肝转移患者，也是北京大学第三医院普外科十几年来对于结直肠癌肝转移治疗的特色术式。

除了疑难术式展示以外，普外科团队还举办了多个专题讲座，就科研成果展示、肝胰外科领域新进展做了全方位阐述，进行了高水平学术交流和讨论，使与会代表收获良多，均表示不虚此行。该活动的线上浏览量达1.5万人次。

(北医三院 陶明)

编辑：玉洁



