



燕达·朝阳合作1周年

之

成果巡礼



北京朝阳医院燕达院区
泌 尿 外 科



专注领域 权威领跑



燕达医院泌尿外科是京东地区设备及技术力量最雄厚的独立泌尿外科，隶属北京首都医科大学附属朝阳医院泌尿外科。现有床位38张，博士生导师3位，硕士生导师4位，主任医师4位，副主任医师4位。

以微创和腔镜技术为特色，配置进口全套电子腹腔镜、经皮肾镜、输尿管镜、等离子电切镜、各类碎石及清石系统（钬激光、气压弹道等），微创和腔镜手术占手术量的95%以上，达到国内外先进水平。燕达医院泌尿外科是全国为数不多能开展功能泌尿外科手术治疗的科室，治疗各种神经源性膀胱、尿失禁、盆腔疼痛综合征，膀胱起搏器安放等更是领先国内。



张小东

主任医师 教授 博士生导师

任首都医科大学泌尿外科研究所副所长、北京朝阳医院泌尿肾病诊疗中心主任兼泌尿外科主任，燕达医院泌尿外科学科建设顾问。团队完成肾移植1000例以上，总计完成3000余例，其中包括240例亲属活体移植。张小东教授的临床工作一直涉及腔镜及微创技术，他累计完成了经尿道前列腺、膀胱手术数千例，近年来，采用腹腔镜手术完成了大量泌尿外科手术，其中包括：活体供肾切取术、肾癌根治术、前列腺癌根治术、肾上腺肿瘤根治术、输尿管切开取石术等。



王勇

主任医师

北京朝阳医院泌尿外科主任医师，河北燕达医院医疗副院长、大外科主任。从事泌尿外科专业20余年，在泌尿外科手术方面如肾癌根治性切除术、腔静脉瘤栓取出术、膀胱全切加尿流改道手术、前列腺癌根治性切除术、肾上腺切除术等泌尿科高难手术临床经验丰富。自1998年起介入肾移植工作，在器官移植基础理论、肾移植免疫、手术技巧、免疫抑制剂的使用等方面具有很高的水平，在尸体肾移植、活体肾移植、胰-肾联合移植手术和围手术期管理以及并发症的处理具有丰富的临床经验，多次赴美国、欧洲、香港以及国内等地进行学习交流。



田溪泉

副主任医师

现任燕达医院泌尿外科主任。1999年7月毕业于北京医科大学，获泌尿外科临床医学博士学位，同年8月到首都医科大学附属北京朝阳医院泌尿外科工作。擅长微创技术治疗泌尿系疾患，在腹腔镜技术、经皮肾镜碎石术、输尿管镜碎石术以及经尿道手术方面积累了丰富的临床经验。



牛会清

副主任医师

现任燕达医院泌尿外科副主任。从事泌尿外科工作20余年。擅长泌尿系肿瘤，结石，尿路梗阻，畸形，结核，前列腺疾病和男性生殖系统疾病的诊断和治疗。2003-2008年开展尸体肾脏移植手术160余例及亲属活体肾脏移植手术12例，开创了全国民营医院先河。近年主要从事微创泌尿外科手术治疗，在腹腔镜手术，经皮肾镜、输尿管镜手术，激光手术，电切手术方面具有丰富经验。发表主要学术论文有《肾包膜下积液》，《160例肾移植术后随访》等。

02 主打技术

腹腔镜手术

1

肾上腺瘤切除术、肾癌根治术、腔静脉瘤栓取出术、肾部分切除术、肾盂输尿管成形术、全膀胱切除肠代膀胱术、前列腺癌根治术。

2

一次性单通道、多通道经皮肾镜技术，治疗复杂难治性的肾结石。

3

输尿管软镜技术京东第一，碎石、清石更彻底。

4

脑死亡器官捐献，异体肾移植。

5

京东第一台系统性尿流动力学分析仪，术前评价下尿路功能，减少手术并发症。

功能泌尿外科

6

骶神经刺激、膀胱起搏器治疗顽固性尿频、盆底疼痛综合症及神经源性膀胱。

7

前列腺内粒子置入，治疗前列腺癌。

8

微创激光、等离子电切，治疗前列腺增生症。

03 手术案例



{ 河北省首例膀胱起搏器植入术 }

2014年9月24日，河北省首例膀胱起搏器植入术在燕达医院手术室内成功完成。该台手术，燕达医院泌尿外科特邀北京朝阳医院泌尿外科张鹏博士主刀，手术的成功标志着泌尿外科的技术实力跻身国内外领先水平。

燕郊地区首例前列腺癌放射性粒子植入术

2014年8月22日，燕达医院泌尿外科王勇医疗副院长亲自为一名72岁的前列腺癌患者实施了放射性粒子植入治疗术，经皮穿刺将96颗放射性碘125粒子安全、精确、均匀地植入患者前列腺的肿瘤组织中，手术过程非常顺利，患者症状明显减轻，这是燕郊地区成功开展的首例前列腺癌放射性粒子植入术。



输尿管软镜双肾结石 钬激光碎石术获成功

2014年12月10日，燕达医院泌尿外科田溪泉主任与北京朝阳医院泌尿外科张军晖博士共同为一例双肾结石患者实施了输尿管软镜钬激光碎石术，患者两侧肾脏主要结石均被打碎。本例手术的成功标志着燕达医院泌尿外科在微创治疗结石领域实现了新突破，具备了成为京东地区泌尿系疾病权威诊疗中心的硬性技术条件。



{ 成功实施一例右肾巨大肿瘤根治性切除术 }

2014年10月31日，燕达医院泌尿外科为一位49岁的肾肿瘤患者成功实施了右肾巨大肿瘤根治性切除术，该手术由朝阳医院派驻我院的医疗副院长王勇亲自主刀，手术过程顺利，病灶肾脏成功摘除，手术达到了预期效果。