



河南省人民醫院  
HENAN PROVINCIAL PEOPLE'S HOSPITAL

搜索

首页

就诊指南

医院概况

科研教学

新闻动态

健康科普

护理园地

党群工作

专题

## 泌尿外科

Department of urinary surgery

首页 > 泌尿外科

## 泌尿外科

发布者：河南省人民医院 发布日期:2013/3/28

分享到 0

河南省人民医院泌尿外科成立于1963年，经过全科几代医护人员的不懈努力，科室规模不断增大；业务技术从易到难，不断创新，使其成为河南省泌尿外科的排头兵。河南省人民医院泌尿外科由泌尿外科三个病区、腔镜治疗中心及体外冲击波碎石中心组成，现有病床150余张，年门诊量5万余人次，年手术3000台以上。现有医护人员64人，其中主任医师7人，副主任医师5人，主治医师4人，具有博士学位5人，博士后1人，硕士学位9人。河南省人民医院泌尿外科拥有众多先进设备，其中有尿流动力学检测仪、经皮肾镜EMS第三代清石碎石系统、经直肠超声仪、前列腺汽化电切镜、经尿道等离子电切镜、输尿管镜、钬激光、气压弹道碎石机、超声碎石机及不同型号硬体膀胱镜、纤维膀胱镜、勃起功能检测仪及微波磁震前列腺治疗仪、体外震波碎石机及多参数生命体征监护仪等。45年来，河南省人民医院泌尿外科开展了许多项新业务、新技术。上世纪七十年代就开展了自体肾移植治疗肾动脉狭窄技术，挽救了许许多多需肾切除的病人。上世纪八十年代开展的阴茎假体植入、带蒂肋软骨阴茎海绵体置入术治疗勃起功能障碍患者取得了良好效果。25年前即在省内率先开展了经尿道前列腺电切术、输尿管镜检及镜下激光治疗多种疾病。肾癌根治术及膀胱癌术后联合多种方法化疗预防肿瘤复发、HPD光动力预防膀胱癌术后复发、可控性回肠原位膀胱术、可控性回结肠膀胱术、带蒂双面包皮皮瓣尿道成形术等在国内均有较高的声誉。上世纪80年代初开展肾移植术，目前，同种异体肾移植、亲属间活体肾移植取得了良好的疗效及社会影响，是卫生部首批肾脏移植准入机构。近期又开展了前列腺癌放射性粒子置入术并微波消融治疗激素难治性前列腺癌、胡桃夹综合征血管成形术。目前开展的常规手术涵盖了泌尿外科所有领域。13年前，在省内率先开展腹腔镜手术，如肾上腺切除术、肾上腺囊肿切除术、肾部分切除术、肾盂成形术。进入21世纪，随着微创外科飞速发展和重大疾病诊治技术的不断革新和深入，河南省人民医院泌尿外科在微创外科方面也进行了创新和发展。目前以经皮肾镜EMS清石碎石系统、钬激光、经尿道等离子电切镜及后腹腔镜为代表的系列先进技术及设备，使泌尿系结石、前列腺和膀胱疾病、肾脏及输尿管疾病的治疗技术不断创新，手术范围涵盖大部分泌尿系疾病的诊治，包括腹腔镜肾癌根治术、腹腔镜输尿管吻合术、腹腔镜腹膜后淋巴结清除术等高难度手术。随着医院在省内和国内地位的不断提高及卫生部内镜培训基地在医院的落成，河南省人民医院泌尿外科在微创外科方面必将登上更高的台阶。男科疾病的诊治方面，河南省人民医院成立专门的男科学组，在阴茎成形延长、增粗术，阴茎假体植入及男性勃起功能障碍的治疗方面开展了各类手术。显微外科技术在精索血管及输精管吻合中的临床应用等新手术方式取得了良好的疗效。河南省人民医院泌尿外科在开展大量常见病、少见病、疑难病的诊断治疗工作的同时，全科人员在李启忠教授的带领下，不断总结经验，开展了大量的基础及临床研究工作，发表了大量有价值的专著及学术论文。目前承担省级重点研究5项，其中有异体睾丸移植基础及临床研究、输尿管癌早期诊断、前列腺癌雌激素非依赖发病机制的研究、前列腺癌的免疫治疗、肾癌的基因治疗及性激素水平与睾丸发育关系的临床应用研究等科研工作，并获得初步成果。全科编著专著5部，获省级成果10项，发表有价值论文300余篇，其中，YAG-HPD光动力治疗预防膀胱癌复发研究、雄激素非依赖前列腺癌的发病机制研究，其成果论文已在国际著名泌尿专业杂志上发表。随着近来国际交流的加强及一系列高新技术飞速发展，全科人员不断创新，引进、汲取国内外的先进经验及成果，使科室专业进入了全面发展的辉煌时期。近五年来先后有5人赴英、法、美等国学习及访问，将国外的新技术引进我院，使病人能享受到国内外最先进的技术成果。

省医院报

请选择年份

选择期数

Go



百年省医

Hospital Historical



主办单位：河南省人民医院 咨询电话：0371-6558 0014 6558 0100(非工作时间) 门诊预约挂号电话：0371-6558 0070 急救中心电话：0371-6558 0120

传真：0371-65964376 地址：河南省郑州市纬五路7号 版权所有：河南省人民医院 豫ICP备11033726号-1 豫卫网审[2011]第116号

技术支持：铭成奇迹

友情链接