

透视 医疗最新动态 解读 百姓健康话题

北京 & 河南 两地泌尿外科高新技术同步“升级”

——10项新技术共解男性健康“男”题

在与郑州博大泌尿外科医院签订《泌尿外科新技术合作协议》后，北京大学医学部派出以泌尿男科中心主任高冰教授领衔的一行5人专家组，于2010年7月31日再次来到郑州

博大泌尿外科医院，参加“2010京豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会”，两地专家共同交流研讨了合作一年来的临床诊疗经验，就目前前列腺疾病在发病机制、临床

诊断、最新治疗技术等方面的新进展和近年来国际国内最新前列腺疾病诊疗技术成果进行了专题研讨。

技术同步“升级”，两地共克“男”题

早在一年前北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院合作协议签字仪式上，来自北京、河南两地的众多知名泌尿男科专家就纷纷表示，北京、河南两地在泌尿男科疾病上具有相似的发病特点，北京和河南两地的医疗机构也具有各自的治疗优势、技术特色，但却缺乏互补的空间，通过这次大规模、高层次、高水平的技术交流、合作会给两地的泌尿男科医学提供良好的技术和经验交流平台，如北京大学医

学部在诊疗新技术的运用方面治疗周期短、疗效显著快速、适用范围广等优势就是我们河南的医疗机构一直所看重和追求的，两地之间优势互补，共克“男”题。

合作一年来，郑州博大泌尿外科医院在前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整形等领域与北京大学医学部开展了多种形式的深度合作技术合作，总结出了一系列在泌尿生殖系统疾病

方面行之有效的先进诊疗技术，如涡流磁透析技术、第三代美国佳乐 SP 超脉冲等离子双极电切术、PENIS 背神经高选择性阻滞术、vinci（达芬奇）光波离子环切术等10项国内外最为先进的诊疗技术，让中原的男性朋友能够得到更加科学、安全、有效的诊疗，这同时也标志着河南省泌尿生殖疾病的诊疗技术与国际国内先进水平的成功接轨。

博大技术领跑中原

作为与北京大学医学部首批技术合作项目之一的涡流磁透析技术，一年来，不仅在临床上成功治愈近万例久治不愈的前列腺炎患者，更在众多国内外学术会议上受到与会专家的一致好评和大力推荐。

北京大学第一医院泌尿男科中心教授高冰博士指出：郑州作为一座新兴的城市，在泌尿男科诊疗技术的发展上，居然已经具备与北京这样一座历史悠久并集中了全国优势医疗资源的城市相提并论的实力，这令他颇为感慨。高冰教授表示：曾多次在全国泌尿外科学术会议上聆听郑州博大泌尿外科医院关于“涡流磁透析技术”的主题演讲，表明河南在运用此项新技术方面已经达到了国内领先水平。



2010京·豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会现场

【相关链接】治疗前列腺 关键要“三通”——涡流磁透析技术，为河南赢得荣誉

高冰教授指出：涡流磁透析技术之所以能在前列腺疾病的诊疗上取得如此好的诊疗效果，关键在于突破了以往前列腺疾病治疗上难以突破的“脂质包膜、腺管、尿道”这三大天然屏障，真正实现了“三通”：

一通脂质包膜：

涡流磁透析技术，在高频电磁场作用下，改变了包膜细胞的排列，从而消除了前列腺脂质包膜的药物屏障作用，使药物能够顺利进入前列腺小腺管内，在前列腺局部形成高于血液浓度10-15倍的药

物离子堆，彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

二通腺管：

涡流磁透析技术在高频电磁场作用下，前列腺内液形成腔内涡流，不断清洗前列腺的内环境，使前列腺组织细胞通透性增高，药物离子可直接进入腺管中将致病菌杀灭和消除，使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出，使腺小管恢复正常，从而消除炎症。

三通尿道：

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水

缩小，细胞代谢产生紊乱，发生变性、凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩，从而使腺体缩小恢复至正常水平，消融增生的前列腺组织，解除排尿困难，消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。

★在2009中国郑州泌尿外科微创新技术临床应用学术峰会上，涡流磁透析技术受到与会专家的一致肯定。

★在2010中国国际男科学术峰会上，涡流磁透析技术成为峰会专家推荐技术，面向全国专科医院进行定点推广。

专家访谈

高冰教授：前列腺疾病河南也“高发”

在此次专项技术研讨会上，高冰教授也带来了他的最新研究成果：“统计表明，工业化程度越高的地区，其前列腺疾病的发病率就相对越高。一方面，河南人口众多，男性朋友前列腺疾病现状不容乐观，另一方面，前列腺疾病高发也是必然的，这体现了郑州这座快速发展中的城市的特点。”

高冰教授指出，中华医学会的最新统计显示，中国50岁以上的男性有过半者会出现排尿异常等前列腺疾病症状，换言之，该年龄段的男性前列腺疾病的发病率高达50%，并且随着年龄的增长，人群发病率也明显上升，60岁以上男性发病率60%，70岁以上男性高达70%，80岁以上男性则100%都有症状。换句话说，有将近七成的男性朋友都或多或少地面临着前列腺问题的困扰。

除了郑州本身激烈的竞争导致前列腺疾病的发病率远高于其它内地城市外，他也指出，同欧美与亚洲发达地区检出率的对比显示，郑州较为先进的医疗技术和人们健康意识的提高，也提高了疾病的检出率。

高冰教授还强调，北京和河南具有许多相似的发病特点。两地同属经济高速发展地区，并都处在相似的气候环境当中；长期在高压环境中工作和生活以及长时间的办公、开车、熬夜、焦虑会导致前列腺疾病的发病率急速增加；饮食结构的迅速改变，如速成家禽、快餐等食物的增多，以及环境污染，众多因素导致我国前列腺疾病的发病率明显上升。尤其是对于大多数中老年男性，前列腺疾病已然成为他们的头号健康杀手。



BODA HOSPITAL
郑州博大泌尿外科医院



PEKING UNIVERSITY
北京大学医学部

主办机构：郑州博大泌尿外科医院 北京大学 医学部
郑州博大男科研究院

媒体支持：



支持单位：北京大学第一医院男科中心、北京空军总医院、北京大学泌尿外科研究所、北京大学泌尿外科医师培训学院、中华医学会河南分会男科专业委员会、郑州市医学会、郑州市中医男科学会



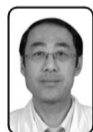
2010京豫两地泌尿外科

前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会

JINGYU LIANGDI

为进一步提高中原地区前列腺疾病的综合诊治水平，由郑州博大泌尿外科医院和北京大学医学部联合主办的“2010京·豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会”于2010年7月31日~8月2日在郑州博大泌尿外科医院隆重召开。

会上，来自北京大学医学部的特邀专家高冰教授与我省著名泌尿外科专家李俊卿教授、郑州博大泌尿外科医院首席专家王健教授以及全省的泌尿外科专家、学者共聚一堂，分别就前列腺炎、前列腺增生、前列腺癌、前列腺疾病与性功能以及前列腺疾病诊疗技术领域的最新进展进行专题研讨，进而加强北京、河南两地区间专业合作的紧密性，并综合北京、河南两地区各自的专业优势，开创中原地区医学与国际国内交流合作新格局。同时通过与与会专家的现场研讨，推选出前列腺疾病方面最为先进的代表性诊疗技术，面向全省进行定点推广，在全省范围内共享前列腺疾病诊疗领域最新学术成果。



高冰 医学博士 北京大学第一医院男科中心教授 讲座内容：《前列腺疾病诊疗新理念》

亚太性医学协会会员、《中国男科学杂志》编委、中国医师协会泌尿外科医师分会专业委员
从事泌尿外科和男科学临床医疗、科研工作20余年，主要研究方向为男性前列腺疾病的病因及防治。精通慢性前列腺炎、勃起功能障碍、早泄、男性更年期综合症、男性不育等泌尿男科疾病的诊断与治疗。发表学术论文30余篇，参编《外生殖器疾病诊疗图解》等5部著作。



李俊卿 教授、主任医师、硕士生导师、原河南医科大学一、二附属医院泌尿外科主任

河南省医学会泌尿外科学会副主任委员 河南省晋职、医疗事故评审委员会委员 讲座内容：《经尿道前列腺增生等离子电切术》
1960年毕业于河南医学院医疗系，从事泌尿外科医疗、教学、科研工作近50年，培养了一批国内、省内泌尿外科专业的进修生、实习生工作者，带教研究生12人，治学严谨，涉及课题达国际水平。曾6次参加日本、美国、新加坡等国召开的国际学术会议，发表专业学术论文80余篇，著作6部，获省部级科技成果奖3项，赢得国内外泌尿外科学者的一致好评。



王健 郑州博大泌尿外科医院首席专家 中华医学会会员

讲座内容：《涡流磁透析技术治疗前列腺疾病3896例临床疗效分析》
从事泌尿外科临床工作40余年，曾多次受邀出席国际性学术会议，发表专著论文50余篇，对泌尿生殖系统感染、肿瘤、结石、畸形矫正、特异性感染和男性生理功能障碍、不孕不育等疾病的诊治有丰富的经验和较深的造诣。熟练掌握泌尿外科手术操作及腔镜微创治疗技术。以渊博的专业知识、出色的医术、认真负责、一丝不苟的作风深受患者好评。



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
——北京大学医学部技术合作单位——

郑州博大男科研究院
北大医疗集团授权管理
全国品牌连锁医院
河南省显微/微创手术临床基地

0371-653 99999

地址：郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东) <http://www.bdmn99999.com>