

◆ 学部概况 ◆ 教师队伍 ◆ 人才培养 ◆ 学院、部 ◆ 临床医院 ◆ 科学研究 ◆ 管理服务 ◆ 交流合作 ◆ 北医产业 ◆ ENGLISH

招生就业 招聘信息 校园文化 服务平台 校内信息 信息周刊

首页 >> 北医要闻 >>

2015北京微创腔内泌尿外科论坛暨北京大学泌尿第17届腔内泌尿外科新技术学习班在京举行

发布日期: 2015-04-20

浏览次数:

字号: [大 中 小]





4月11日, 由北京大学泌尿外科研究所、北京大学第一医院泌尿外科、北京大学泌尿外科医师培训学院、北京郭应禄泌尿外科发展基金会和中国医师协会泌尿外科医师分会联合主办的2015北京微创腔内泌尿外科论坛暨北京大学泌尿外科研究所第17届腔内泌尿外科新技术学习班在京召开。来自北京及全国各地的300余名泌尿外科医师参加了此次会议。开幕式由中国医师协会泌尿外科医师分会副主任委员、北大医院泌尿外科主任、北京大学泌尿外科研究所副所长周利群教授主持。

中华医学会常务副会长、秘书长刘雁飞, 北京大学党委副书记、医学部党委书记敖英芳, 北大医院院长刘玉村、中国医师协会泌尿外科医师分会主任委员郭应禄院士, 中华医学会泌尿外科学分会(CUA)副主任委员王建国教授, 北京大学泌尿外科研究所所长金杰教授等出席开幕式并讲话。CUA副主任委员孔垂泽教授、CUA常委王晓峰教授、潘铁军教授、王东文教授、夏术阶教授、齐琳教授等, 以及北京市与周边多家医院泌尿外科主任出席开幕式。

北京大学泌尿外科研究所是我国最早开展和推广各类腔内泌尿外科微创技术的单位之一, 拥有国际国内知名的腔镜专业医师和先进的腔内设备, 更拥有长达20余年的腔内技术培训经验。多年来, 本单位在泌尿微创治疗领域有着许多技术上的创新之处。本次会议的一个亮点是: 专门就北大泌尿所创新技术(简称IUPU技术)设立了专题论坛, 针对近几年北大泌尿所在微创治疗领域的独到、创新之处与广大参会者进行分享与讨论, 展示了本单位在推动微创技术发展上的贡献。

在此专题的报告者中有多名来自本院的年轻医师,充分展示了年轻一代医生卓越的创新、实践能力,是未来本单位持续创新的希望。范宇医师介绍的“IUPU压力监测气膀胱镜检查法”、姚林医师介绍的“腹膜后镜关键性解剖标志及完全腹膜后镜肾输尿管全长切除术”、张骞医师介绍的“泌尿腹腔镜技术创新:从体位到术式”以及李学松医师介绍的“腹腔镜输尿管重建:IUPU技术(附3D视频)”等均为北大泌尿所近年来的独创技术,对既往相关国内外传统方法进行了补充及改进。张争、张崔建、王刚、吴士良、洪诚、林健等医师也都根据自身的专业特点介绍了相应领域的IUPU独创技术,给参会的学员们带来了许多启发,获得了参会人员的一致好评。

机器人辅助腹腔镜手术是目前国际泌尿微创领域的热门技术之一。本次会议的另一个亮点是:第一次在会议中演示了机器人辅助腹腔镜手术。术者是来自301医院的张旭教授,手术为机器人辅助前列腺癌根治术。许多从未见过机器人手术的参会学员第一次从手术演示中体会到了机器人技术的微创、精确、高效等优势。机器人手术的成功一方面丰富了手术演示类型,使本次腔镜论坛提升到了一个新的高度,同时也为今后机器人辅助手术的广泛开展奠定了坚实基础。北大医院在本次大会上手术演示及讲座的教授还有周利群、张晓春、何志嵩、吴士良、林健、王刚、龚侃、李学松、张骞、张尔等国内腔镜专家。本次大会的手术演示代表了全国腔内泌尿外科领域的最高水平。

本次会议还邀请到了许多其他外院知名专家进行了专题演讲以及手术演示,包括CUA候任主任委员、中山大学附属第二医院黄健教授、北京大学第三医院马潞林教授、第二军医大学长海医院许传亮教授等十余位国内知名教授。各位专家在会议现场进行了精彩发言,并参与、主持了会议讨论,对手术表演做出了独到的点评。现场学员及场外其它全国各地泌尿外科医生实时互动的微信群展开了热烈的讨论,对学习班给予了高度评价。

部分学员还在会后前往Olympus腔镜培训中心参加为期两天的腹腔镜模拟器训练及动物手术培训。学员积极动手操作并参加讨论,教学相长,使大家收获颇丰。

北京微创腔内泌尿外科论坛暨北京大学泌尿所腔内泌尿外科新技术学习班是北大医院泌尿外科的品牌性继续教育项目,将继续致力于引领国内泌尿外科的学术发展方向,推动全国泌尿外科学科水平的发展,早日达到郭应禄院士提出的亚洲领先、世界一流的水平。

(北大医院)

编辑:玉洁

打印本页 关闭窗口

版权所有:北京大学医学部 北京市海淀区学院路38号 邮编:100191 京ICP备05065075号-19