

江苏省人民医院 打造技术品牌 造福广大患者

历经七十八年砥砺奋进,江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)秉承着“德术并举 病人至上”的医院精神,在继承中不断创新,凭借全省医、教、研中心这一平台,致力于解决疑难重症杂疾病,造福广大患者。据2014中国最佳医院排行榜显示,江苏省人民医院位列全国第26位,江苏省第1位。

医院现有18个国家临床重点专科建设单位,25个省级临床重点专科,8个省级临床诊疗中心。开放床位3000张,2014年1月至11月门急诊诊疗人次为337万余人次,手术总量为54201例,其中高难度四级手术19750例,所有数据较去年同期均为增长。这些数据的背后,是江苏省人民医院全体员工开拓奋进的努力,是超越自我的追求,是勇于探索的锐意进取。

通讯员 吴倪娜 成运芬

微创技术闪耀国际舞台



泌尿外科段军教授(中)手术中



胰腺中心苗毅教授(中)为术后患者检查

2010年左肾切除的上海患者陈贵俊查出右肾也患恶性肿瘤,如果右肾再切除掉,他只能等待肾移植或者面临死亡。辗转求医无果后,他带着最后一丝希望找到了医院泌尿外科主任医师段军教授。段军教授为患者采用了由他及团队在国际首创的“腹腔镜下肾段动脉阻断肾部分切除术”,不仅成功切除了肿瘤还保留了其肾脏功能。目前该项手术已经造福了千余名肾脏肿瘤患者。

而该院泌尿外科团队所创新的腹腔镜技术远不止于此,作为国家临床重点专科建设项目单位、国家卫计委泌尿外科内镜专业技术培训基地,江苏省泌尿外科诊疗中心在泌尿男生殖系肿瘤、泌尿系结石、男科、肾移植、先天性畸形等疾病的诊疗中开展了多项国内领先技术。

作为腹腔镜技术应用的另一重要

领域,江苏省人民医院普外科在胰腺和胃肠道肿瘤疾病的外科治疗方面也取得了引人注目的成就。

同样为国家临床重点专科建设项目单位、江苏省级临床重点专科、江苏省肝胆胰外科诊疗中心在美国外科学院院士、国际外科学院执行委员会委员苗毅教授的带领下,开展了多项国际首创技术,如经十二指肠胰头肿块组织活检、单层胰管-黏膜胰肠吻合技术、动脉入路的胰腺癌根治术等。仅2013年一年,该中心共开展胰腺手术419余台,位居全国前列。其中由苗毅教授在国内率先开展的中段胰腺切除术治疗已累计105例,是国内最大病例组之一。

多器官移植技术让患者重获新生



肝移植术后10周年患者庆生会

2013年11月感恩节之际,三位器官受捐者在感恩会上,向挽救他们生命的省人医医务人员及无偿向他们捐献出器官的六岁女孩小月亭表达了深深的感恩之情。

2012年4月,一场特殊的生日庆典在热烈地举行着。来自全国,曾在江苏省人民医院肝脏移植中心接受肝移植手术10年以上的几十位患者济济一堂,与他们当年的主刀医生、王学浩院士和他团队的医护人员们一同吹灭了“新生10周年”的生日蜡烛,并许下了愿创造更多生命奇迹的美好期盼。同样的聚会还有来自肾脏移植的患者们。这些生命的奇迹,让人们感到喜悦之余,更为该院的器官移植技术感到倍受鼓舞和振奋。

作为江苏省内唯一一家同时具备

肝、肾、心脏、肺移植诊疗科目的医疗机构,该院在全国创造了多项第一。特别是肝脏移植中心,作为国家卫计委重点实验室、江苏省肝脏移植中心、在中国工程院院士王学浩的带领下,成功开展了含全肝移植、减体积肝移植、劈裂式肝移植、多器官联合移植等高难度的移植术,目前已完成各类肝移植手术千余例,也是全球亲体肝移植治疗肝豆状核变性病例数最大的、研究最为深入的中心。除此以外,医院泌尿外科累计完成1800余例肾移植,并成功开展肝肾、胰肾和心肾联合移植手术,是省内开展肾脏移植手术数量最大、种类最多的医院;除肝脏、肾脏移植外,医院还独立完成心脏移植手术13例次,肺移植6例。器官移植技术达到了国内领先、国际一流水平。

“南京方法”治疗复杂恶性心律失常

“因病卧床心房颤,射频导管管疗疾患,六年之恙竟消融,体安神爽堪如愿,德术双馨令人赞,口碑胜过评功宴。”在省人医心血管内科陈明龙主任医师办公室的墙上,挂着这样一幅由患者葛先生亲笔书写的“踏莎行/射频消融术后感”的书匾。其实像葛先生这样曾经饱受多年复杂性心律失常折磨,后经陈明龙教授之手解除顽固疾患、充满感激的患者还有很多很多。

多年来,由陈明龙教授率领的团队以解决复杂心律失常难题为己任,在艰苦的治疗中,逐渐在复杂心律失常领域创建了临床特色。由他们建立的“应用三维标测技术指导常规消融失败的右侧游离壁旁路”等新的介入治疗方法,

包括近年来对慢性房颤的独特消融方法成为全国乃至国际同行们公认的“南京方法”。

作为国家重点学科,国家临床重点专科建设单位,江苏省临床重点专科,江苏省人民医院心血管内科的心律失常诊疗专业组2010年被确认为“江苏省心律失常疾病诊疗中心”,中心可开展各类心律失常导管消融治疗,其治疗持续性房颤的单次手术成功率达到75%,远高于国内外目前常规方法消融50%的成功率。同时还开展了疑难室性心律失常的心内膜及心外膜杂交治疗、并联合心脏大血管外科进行心律失常的内外科联合治疗。此外,该中心也是国内最早开展临时和永久性心脏起搏治疗缓慢性心律失常的单

位,无论植入装置技术或是植入数量均在国内外处于领先地位。此外该中心还创新性地开展了肾交感神经消融术治疗高血压伴房颤等复杂心律失常,目前已有数百名房颤患者成功接受了此手术治疗。

除了心律失常治疗外,心血管内科主任孔祥清教授带领的一个由心血管内科、心脏大血管外科联合的发明团队2002年发明的微创封堵器是国际领先的,已经在五十六个国家或地区广泛使用,获得国家技术发明二等奖。2007年由其发明的不开胸治疗主动脉瓣膜病变的新技术和器械,是该领域重大突破,2014年该项目获科技部新技术医疗卫生组一等奖。

个性化治疗给血液病患者带来福音

慢性淋巴细胞白血病的治疗常存在一个误区,早期诊断重视不够,一旦诊断明确又过度治疗。在“慢性淋巴细胞白血病健康患教会”上,80岁高龄的李老先生感慨地告诉记者:“两年前我被查出患有慢性淋巴细胞白血病,许多医院都建议我要化疗!慕名找到李建勇主任后他仔细查看我的所有化验单,斩钉截铁地告诉我,‘你的病情不需要化疗,也不需要治疗’。开始我心存疑虑,但看到他自信而坦然的目光后,我听从了他的建议没有治疗。这之后的两年多里,我一直生活得非常好。如果几年前化疗了,我还能精神地活到现在吗?”在患教会上,还有许多像李老先生一样患同样疾病的患者们听闻此言纷纷表示赞同。然而,能明确判断出哪些患者需要治疗,哪些不需要治疗是需要医者有深厚的功底和足够的底



血液科李建勇教授正在患教会上解答患者疑问

气的。

这份底气从何而来?该院血液科带头人李建勇教授表示,早在多年前他们就着手研究中国血液病疾病谱的最新变化,并确立了以淋巴增殖性疾病为学科主攻方向。由他所带领的团队率先在国内开展了多项有关慢性淋巴细胞白血病发病机制和治疗方案的研究,并探索出中国特色

的治疗方案,吸引了来自全国各地的患者,每年诊治患者千余例。起草了《中国慢性淋巴细胞白血病诊断与治疗指南》其研究成果充分得到了国内外同行的一致认可。打造出“慢性淋巴细胞白血病”这一“拳头”技术品牌之后,血液科又进一步对恶性淋巴瘤、多发性骨髓瘤等其他淋巴增殖性疾病开展系统研究,形成了鲜明的学科特色。

在江苏省人民医院,像王学浩、苗毅、孔祥清、段军、陈明龙、李建勇这样勇于创新的专家还有很多,他们以解除患者疾苦、推动医学发展为己任,开拓奋进,不断推动医学的进步和学科的发展。

近年来,江苏省人民医院以技术创新为核心,整合优势资源,改变传统机制,顺应新医学发展模式,全面加强临床新技术新项目的支持力度。正如该院王虹院长所言“医疗质量是医院的生命线,医疗技术是医院的核心竞争力。技术创新正是医院发展前进的‘永动机’,守成没有出路,创新才是正道。”医院启动了“临床诊疗新技术立项工作”,对

一些处于学科前沿、填补国内、省内空白的新技术予以重点资助。与此同时医院发挥专科齐全、技术全面、人才突出、设备精良的综合优势,加快推进以器官、系统或疾病诊治为主的专科建设。组建了由消化内科与普外科资源整合的消化内镜中心、胰腺中心,以及由心血管内科、心脏大血管外科、老年医学科共同合作的冠脉中心等多学科联合的疾病诊治中心。

通过搭建平台和机制创新,一项又一项造福患者的医疗新技术如雨后春笋般不断涌现。这些创新技术的广泛应用不仅体现了江苏省人民医院作为大型综合性医院的诊疗技术水平,更为广大患者带

去了新的救治希望。

展望未来,“建成国家级区域医疗中心”是医院的美好愿景;“做同专业领域中最强科室”是科室的勃勃雄心;它召唤着全体员工以满腔的热情、科学的精神、新锐的理念为医院明天的辉煌积极奋进,也推动着医院向着“业务至精、服务至真、管理至善、环境至美”的国家级医学中心的目标努力迈进!

医院地址: www.jsph.org.cn



医院官方微博 医院官方微信



江苏省人民医院远景图