

河南省肿瘤医院全体干部职工热烈祝贺中国共产党河南省第九次代表大会胜利召开

从“中原第一”步入临床医学“国家队”

——写在河南省肿瘤医院胸外科入选“国家临床重点专科”之际

本报记者 吴玉玺 通讯员 宋达 王文龙/文 白冰/图



以“致力‘三早’、造福中原”为使命 河南省肿瘤医院 勇当河南肿瘤防治事业排头兵

河南省肿瘤医院在我省肿瘤防治事业中的排头兵地位何以彰显?事实是最好的证明;日前,河南省肿瘤防治办公室、河南省抗癌协会、河南省肿瘤医院、河南省血液病研究所和河南省肿瘤防治质量控制中心、河南省食管癌诊疗中心等12个省级肿瘤诊疗中心,以及河南省肿瘤干细胞重点实验室等均在该院,该院的实力由此可见一斑。

以“581工程”为指引 创建最好的肿瘤医院

致力“三早”,造福中原是河南省肿瘤医院的办院使命。2009年7月,河南省肿瘤医院新一届领导班子审时度势,启动了“581工程”,提出利用3年时间,重点做好学科建设、人才培养、医疗技术、硬件建设等8个方面的工作,尽快把该院建设成为国内一流的三甲甲等肿瘤专科医院。在此引领下,全院上下开拓进取,取得快速发展。

一流技术增添优势 目前该院拥有高级职称人员264人,医学博士、硕士319人;拥有享受国务院特殊津贴专家、省管优秀专家、河南省学术技术带头人25人,“新世纪百万人才工程”国家级人选1人,在抗癌协会26个专业委员会中,该院担任主任委员的有8人,全院有硕士生导师、博士生导师60余名。有一支以血液科的魏魁东、房佰俊,放疗科的王建华,胸外科的李印,乳腺科的崔树梅等多个科室专家为代表的人才引进,形成了技术精湛、医德高尚的专家群。近年来,该院又引进了蔡自卿、高国立、陈学军等多位临床骨干和学科带头人,人才团队更添强劲生机。

诊疗设备领先水平 近年来,河南省肿瘤医院针对肿瘤领域的临床需求,投资两百多万元购置了PET-CT、核磁共振等一大批具有国际先进水平的诊疗设备,2009年投入使用,该院又购置高精尖诊疗设备27台,其中22台已投入使用,该院又购置导航系统、超声胃镜、超声气管镜、变数腹腔镜微创腹腔镜等一系列大型医疗设备的引进,使该院的设备达到国内肿瘤医院的先进水平。

科研实力明显增强 2010年,河南省肿瘤医院正式成为郑州大学附属肿瘤医院,获批郑州大学7个硕士学位点和3个临床医学专业学位博士点。同年,该院获得国家自然科学基础基金(2011年)获批3项,河南省医学科技项目(2011年)获批11项,获河南省医学科技进步奖一等奖1项,二等奖2项,三等奖3项,河南省医药卫生科技成果一等奖以上奖项11项,获河南省医学新技术引进奖3项。由该院院长李印领衔的干细胞移植与造血干细胞研究团队,荣获河南省2010年度“创新型科技团队”。“科研教学与临床同步发展,使该院“临床型”医院向“临床科研教学型”医院转变迈出了关键步伐。

今年3月,德中科技交流基金会主席弗兰克·佛塞勒·佛塞尔到河南进行学术交流,期间见到了河南省肿瘤医院院长李印,并参观了该院肿瘤科。佛塞尔主席在参观之后,半天都没有出来,观摩了李印主任手术全过程之后,佛塞尔惊呼:“原来手术可以做到这样美!”临走时,佛塞尔还要走了李印主任自己发明的一个手术器械。

今年夏天,河南省肿瘤医院院长袁毅波到德国进行学术访问,期间见到了佛塞尔主席(他们之前没有见过面),当袁立波自我介绍说来自河南省肿瘤医院时,佛塞尔说:“噢!您来自李印博士所在的那家医院!李印博士手术做得太漂亮了!我们准备去学习。”

让自己研制的食管胃早诊正式投入临床,为广大食管癌患者解除痛苦。作为第一位负责承担国家“十一五”科技支撑计划项目、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目等多项科技项目,曾是国家自然科学基金资助项目的主要负责人;获河南省教育、科技等多项科技进步奖,发表学术论文20余篇,专著2部,获国家发明专利两项。

李印在李印的带领下,胸外科的数据库正在筹建当中。用李印自己的话讲,这将使他们的事业如虎添翼。如今,李印在中国抗癌协会、中国医师协会和中华医学会等国家一级学会受聘担任重要学术职务,在国内学术界也是声名显赫。李印还担任国家“十一五”科技支撑计划项目、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目等多项科技项目,曾是国家自然科学基金资助项目的主要负责人;获河南省教育、科技等多项科技进步奖,发表学术论文20余篇,专著2部,获国家发明专利两项。



河南省食管癌诊疗中心揭牌仪式



邵令方、高宗人、许金良3代专家合影



河南省肿瘤医院胸外科团队



河南省肿瘤医院2011年人才科技工作大会



河南省肿瘤医院门诊大厅全景图



我省最早投入使用的PET-CT

周恩来总理生前指示:“癌症不是地方病,而是一种常见病,我国医学一定要战胜它!”

胡锦涛总书记强调,医药卫生事业是重大民生问题,关系亿万人民健康,关系千家万户幸福,关系经济发展和社会和谐,关系国家前途和民族未来。

河南省是食管癌高发区,豫北太行山地区,是我国乃至世界上食管癌发病率和死亡率最高的地区。目前,全省每年食管癌死亡人数仍有两万余人,食管癌仍然严重威胁着人民群众的身心健康。

多年来,党和国家非常重视河南省的食管癌防治工作,上世纪60年代,邵令方等专家带领团队深入太行山区,对食管癌的早发现、早诊断、早治疗(简称“三早”)做了大量卓有成效的工作,并取得了明显成效。在此背景下,河

前言

河南省的肿瘤防治事业得到迅猛发展,河南省肿瘤医院胸外科,在邵令方、高宗人、许金良、李印等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

2011年7月,全国知名医院和高等学府的医学泰斗齐聚北京,对国内医疗精英和优秀医院进行综合考核,评选出临床医学重点专科的“国家队”。

这是一次全国医学界名家云集的国家级盛会!只有技术、服务、团队等综合实力超群的专科才有希望脱颖而出!

10月,挂报传来,河南省肿瘤医院胸外科被评为“国家队重点专科”!

在全国同级别同类医院的胸外科中,

只有3家挂上了这块“国字号”金字招牌。河南省肿瘤医院胸外科是其中之一。

30多年来,河南省肿瘤医院胸外科走过的那是一条有探索、有曲折的平直道路。从上个世纪在全国食管癌防治领域保持领先水平,到如今成为“国家队”成员,河南省肿瘤医院胸外科正从一个辉煌走向另一个辉煌。

进入“国家队”,是沉甸甸的荣誉,同时也肩负着更重的责任。

李印说,河南省肿瘤医院院长袁毅波提出了更高的目标:胸外科要进一步提升!达到国际先进水平、世界一流水平,在国际同行面前有话语权!同时,也让原父老在家门口享受到“国家队”肿瘤专家的诊疗服务,不再因寻医问药而费尽周折、奔波他乡。

曾创多个“国家第一”

河南省肿瘤医院胸外科是河南省肿瘤医院“王牌科室”,在全国大地上,乃至在全国,早已赫赫有名。

早在1974年,全国肿瘤防治研究办公室的一项调查表明,河南省是全国恶性肿瘤高发区之一,全省年发病率7万人左右,每年约有6万人死于各种肿瘤,其中食管癌患者为3万人左右。

周恩来总理生前曾指示:“癌症不是地方病,而是一种常见病,我国医学一定要战胜它!”

1976年,全国肿瘤工作会议召开,要求全国各省建立肿瘤防治研究专业办公室。在此背景下,河南省肿瘤医院于1977年开始筹建。1979年,河南省肿瘤医院第一个临床科室——胸外科成立。

胸外科创始人邵令方教授,是学术界公认的全国胸外科和食管外科的最高权威之一。在将近60年的医学生涯中,他先后参与了解放军胸科医院(现为北京军区总医院)和河南省肿瘤医院的创建,邵令方在国际上创造了一个又一个“第一”,他在生命的最后岁月里,仍在思考如何防止食管切除后食物返流等问题,他为胸外科事业呕心沥血,直至生命的最后时刻。为了表彰他对我国胸外科

科作出的杰出贡献,2009年4月,中国医师协会普胸外科分会授予他“终身成就奖”。

上世纪60年代初,邵令方响应周恩来总理的号召,从北京带领专家团队来到我国食管癌高发区林县,开展食管癌外科治疗和防治工作,历经13年艰苦奋斗,取得了举世瞩目的成就,为河南省肿瘤防治事业作出巨大贡献。

“文革”后,邵令方等专家被调往郑州,参与河南省肿瘤医院以及胸外科筹建,并担任河南省肿瘤医院副院长。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

继承传统 奋力突围

河南省肿瘤医院胸外科的辉煌引起了全国乃至国际同行的关注,很多同行纷纷前来学习,同时也加快了赶超该院胸外科的脚步。

面对全国同行的奋力赶超,河南省肿瘤医院胸外科在邵令方、许金良两位主任的带领下,在临床诊疗和学术研究上继续保持国内领先地位。

2007年,四川大学华西医学院(原华西医科大学)博士李印接任河南省肿瘤医院胸外科第四任科主任,时为河南省省级医院中最年轻的胸外科主任。

李印上任后,根据当时的局面和形势,首先带领科委统一思想,提出了“阳光奔眸、同舟共济、发扬传统、务实创新,争创全国一流胸外科”的口号和发展思路,并制订了第一个学科发展5年规划。

“要从做强科室的理念转变为做强学科

学科建设跑步向前

王成增书记说,河南省肿瘤医院围绕建设区域性诊疗中心的目标,在大力发展胸外科同时,致力于提高相关支撑科室的诊疗和学术水平,以推动和促进胸外科的发展。

“继续保持国内领先水平,我们必须必须跑步前进。”李印说,目标既定,东风助力!在河南省肿瘤医院领导班子的领导和支持下,胸外科充分利用大好环境,进行了一系列的改革。

人事制度改革激发活力 胸外科在全院率先实行了下级医院医生定期轮换制和医疗组长病区轮换制,从而打破了多年来因医生组固定不变而存在的“小团体”痼疾,树立了同舟共济的科室合作意识,激发了干事创业的激情,激活了科室的活力。

在科室带头人不变的情况下,胸外科增加了4个病区,3年来,手术量从每年的800余台增加到1400余台,手术量增加了75%。

理念。做强学科就是放眼全国,重视技术创新,增强解决问题的能力,扩大学术影响力,让胸外科占据区域内或全国学术、技术制高点。”李印说。

学科的发展,离不开团队的支持。李印之所以敢于争创国家级重点专科,得益于胸外科这个具备求真务实、团结向上的团队——高宗人、许金良等老主任甘当绿叶,在职积极参加专家门诊,上台手术的时期,通过业务学习授课的方式搞好传、帮、带,提携后学,程金华、邢文群等优秀专家在李印主任的带领下,深入一线,开拓创新,致力于提高临床诊疗水平和科研实力;副主任秦建军和李进东等年轻博士刻苦致学,快速成长。2010年,秦建军获得国家自然科学基金一项,实现了胸外科国家自然科学基金的突破……在这种氛围下,胸外科爆发出了前所未有的活力!

河南省肿瘤医院党委书记王成增说,“581工程”提出的8个方面重点工作,其中重要一项就是“重点做好学科建设”,在医院的发展规划中,医院领导班子对传统的“王牌科室”——胸外科寄予了很高的期望,也在政策、机制和投入方面,给予了大力支持。

有良好的条件,河南省肿瘤医院胸外科的发展开始加速。

2009年7月,面对激烈的医疗市场竞争和难得的发展机遇,河南省肿瘤医院新一届领导班子于审时度势,启动了“581工程”,提出利用五年时间(2009-2014年),重点做好学科建设、人才培养、医疗技术、硬件建设等8个方面的工作,尽快把该院建设成为国内一流的三甲甲等肿瘤医院,为缓解广大肿瘤患者“看病难、看病贵”的难题。

河南省肿瘤医院党委书记王成增说,“581工程”提出的8个方面重点工作,其中重要一项就是“重点做好学科建设”,在医院的发展规划中,医院领导班子对传统的“王牌科室”——胸外科寄予了很高的期望,也在政策、机制和投入方面,给予了大力支持。

“要从做强科室的理念转变为做强学科”李印说,目标既定,东风助力!在河南省肿瘤医院领导班子的领导和支持下,胸外科充分利用大好环境,进行了一系列的改革。

人事制度改革激发活力 胸外科在全院率先实行了下级医院医生定期轮换制和医疗组长病区轮换制,从而打破了多年来因医生组固定不变而存在的“小团体”痼疾,树立了同舟共济的科室合作意识,激发了干事创业的激情,激活了科室的活力。

在科室带头人不变的情况下,胸外科增加了4个病区,3年来,手术量从每年的800余台增加到1400余台,手术量增加了75%。

人物志

胸外科主任 李印

四川大学华西医学院医学博士,主任医师,博士研究生导师。

国内职务:胸外科主任,河南省食管癌诊疗中心主任,河南省肿瘤医院食管癌研究所所长,河南省肿瘤防治中心副主任。

社会兼职:中国抗癌协会食管癌专业委员会副主任委员,中华医学会胸心血管外科学分会常委,中国医师协会胸外科分会常务委员,河南省抗癌协会食管癌专业委员会主任委员,河南省抗癌协会肺癌专业委员会副主任委员,河南省抗癌协会胸外科分会副主任委员,河南省医学学会胸心血管外科分会副主任委员,河南省科学技术进步奖专业评审委员会委员,《中国肿瘤杂志》、《肝病和胃肠病学杂志》常务编委。

近年来,李印多次应邀在全国学术会议、学术论坛上作专题发言和演讲,同时也吸引了包括四川大学华西医学院、中南大学湘雅医学院、上海胸科医院、上海复旦大学肿瘤医院等多家医院的国内同行前来参观学习。他作为第一负责人承担国家“十一五”科技支撑计划项目、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目(重点项目)、河南省医学科技攻关项目(重点项目)等多项科技项目,曾是国家自然科学基金资助项目的主要负责人;获河南省教育、科技等多项科技进步奖,发表学术论文10余篇,专著2部,获国家发明专利两项。

胸外科主任李印,在河南省食管癌专业委员会主任委员任上,带领胸外科团队,在食管癌防治领域取得了一系列突破。李印说,目标既定,东风助力!在河南省肿瘤医院领导班子的领导和支持下,胸外科充分利用大好环境,进行了一系列的改革。

人事制度改革激发活力 胸外科在全院率先实行了下级医院医生定期轮换制和医疗组长病区轮换制,从而打破了多年来因医生组固定不变而存在的“小团体”痼疾,树立了同舟共济的科室合作意识,激发了干事创业的激情,激活了科室的活力。

在科室带头人不变的情况下,胸外科增加了4个病区,3年来,手术量从每年的800余台增加到1400余台,手术量增加了75%。

走引进和创新相结合的技术发展之路 近年来,胸外科先后引进了金胸腹腔镜微创手术、腹腔镜食管癌根治术、腹腔镜食管癌切除术、Hook-wire腹腔镜定位技术等多项国际先进、国内领先的外科实用新技术,自主研发了食管癌微创手术器械,实现了从单一外科技术到多学科综合研究、重视基础研究、重视诊疗手段全面发展,提升了解决问题的能力,提高了学科发展的层次和水平,使学科综合实力得到了明显提升。在2011年全国重点专科评审中,河南省肿瘤医院胸外科从144家参选的医院中脱颖而出,荣登全国普胸外科“国家队”行列!

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

辉煌成绩令人瞩目

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

影响力辐射海内外

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

来自西班牙的生命之光

李印主任清晰地记得那位西班牙裔前来就诊的情形。患者是一名长期旅居西班牙的华侨,罹患食管癌后痛苦不堪。面对食管癌,在医疗水平相对发达的国家,医生们看着患者苦难生命,也是一筹莫展。怀着强烈的对生命的渴望,患者四处搜集信息,最终将目标锁定河南省肿瘤医院。患者和家人漂洋过海来到河南,找到李印主任求医。

李印主任接诊后,仅会上简单的中文,他们用握紧的手和激动的眼神,向李印托付生命。看着这位不远万里前来求治的患者,李印深感责任重大。在他心里,这是一个跨越万里的信任。

对于李印而言,这位来自西班牙

走动的日子也是他的生日,李印主任送给了这个远道而来的小伙子一份厚重的礼物。

这是河南省肿瘤医院胸外科治疗复杂食管疾病超凡能力的最好例证。

李印主任接诊后,仅会上简单的中文,他们用握紧的手和激动的眼神,向李印托付生命。看着这位不远万里前来求治的患者,李印深感责任重大。在他心里,这是一个跨越万里的信任。

对于李印而言,这位来自西班牙

走动的日子也是他的生日,李印主任送给了这个远道而来的小伙子一份厚重的礼物。

这是河南省肿瘤医院胸外科治疗复杂食管疾病超凡能力的最好例证。

李印主任接诊后,仅会上简单的中文,他们用握紧的手和激动的眼神,向李印托付生命。看着这位不远万里前来求治的患者,李印深感责任重大。在他心里,这是一个跨越万里的信任。

对于李印而言,这位来自西班牙

走动的日子也是他的生日,李印主任送给了这个远道而来的小伙子一份厚重的礼物。

这是河南省肿瘤医院胸外科治疗复杂食管疾病超凡能力的最好例证。

李印主任接诊后,仅会上简单的中文,他们用握紧的手和激动的眼神,向李印托付生命。看着这位不远万里前来求治的患者,李印深感责任重大。在他心里,这是一个跨越万里的信任。

对于李印而言,这位来自西班牙

走动的日子也是他的生日,李印主任送给了这个远道而来的小伙子一份厚重的礼物。

让自己研制的食管胃早诊正式投入临床

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。

河南省食管癌防治中心在邵令方、高宗人、许金良等几代专家的努力下,从无到有,发展成为内具实力、国内具有相当影响力的胸部肿瘤专科。

多年来,胸外科在邵令方的带领下,注重专科建设,人才培养和技术创新,创造了无数辉煌。当时,胸外科的辉煌主要体现在以下几个方面:

临床技术方面,1981年,邵令方等发表在《中华外科杂志》上的一篇文章——《210例早期食管癌和贲门癌的外科治疗》,引起了全国肿瘤界的轰动!食管癌切除率达到90%以上,并发症和死亡率低(3%生存率生存率达40.4%)……这在当时,是国内乃至国际同行难以企及的成就。

科研发明方面:1983年,邵令方等研制发明的食管胃吻合器正式投入临床应用。这是全国第一个食管胃吻合器。