



瑞康医院报

广西壮族自治区中西医结合医院
广西中医学院附属瑞康医院

月刊(第19期)
2012年6月1日

瑞康医院编委会:
主任委员:梁健
常务副主任委员:周元明
副主任委员:陈日兰 叶日乔 张春
桂雄斌 庞刚
主编:赵立春 副主编:覃华芳
编委:郑莹

地址:南宁市华东路10号 邮编:530011 网址:www.gxrky.com 健康热线:0771-2188018

国家“三级甲等”医院
自治区中西医结合医院
全国百姓放心示范医院
全国爱婴医院
国家重点中西医结合医院
全国卫生系统先进集体

扩大对外合作交流, 加速医院学科建设进程 ——奥地利克拉根福总医院院长施耐德博士莅临我院访问

2012年5月14日至19日, 以奥地利心胸外科委员会主席施耐德博士为首的奥地利克拉根福总医院医学专家代表团一行3人莅临我院参观指导。我院院长梁健博士、副院长叶日乔教授、心胸外科主任吴文森教授、心血管内科何劲松教授、莫云秋教授、哈佛大学博士后覃奇宁教授、陈建军博士、陈广琴博士、针灸科杜地教授、外事办主任刘建航博士及相关科室负责人热情接待施耐德博士访问团一行。

奥地利克拉根福总医院院长施耐德博士此次前来访问, 着重考察我院运用中西医结合治疗心血管系统疾病及中医疗特色疗法等方面的内容, 并为进一步与我院加强合作进行了深入的会谈, 探讨与我院在心血管治疗及中医疗特色方法开展国际合作的可能性。

在23楼学术报告厅, 我院院长梁健博士首先对奥地利克拉根福总医院院长施耐德博士一行的到来表示热烈欢迎, 并整体介绍了瑞康医院的发展情况: 瑞康医院经历了近60年的发展历程, 已发展成为一所大型综合性国家“三级甲等”医院, 全国百姓放心示范医院, 国家重点中西医结合医院。医院学科健全, 设备齐全, 人才济济, 近几年在学科建设、科技创新、人才培养、对外交流等方面都取得了较好的成绩, 目前是广西自治区“中西医结合临床”人才小高地、北京大学医学部医院管理EMBA项目广西教学基地、中国红十字会“爱心工程”胡大一志愿服务国际先心病广西培训基地等先后落户瑞康医院。医院拥有国家重点临床专科2个, 国家重点学科4个, 7个国家卫生部内窥镜培训基地, 已发展成为广西的中西医结合医疗中心, 迈入国内著名的大型中西医结合医院行列。

瑞康医院已把心血管系统科作为医院重中之重, 学科建设, 现有教授(主任医师)6人, 副教授(副主任医师)7人, 医学博士4人, 所有医生均具有硕士学位。通过努力, 心胸外科已经开展瓣膜性心脏病: 如风湿性心脏病、老年瓣膜退行性病变、感染性瓣膜病变、外伤性瓣膜病变等各种瓣膜的置换术及成形术; 先天性心脏病: 各种先天性心脏病矫治术等常规各种心脏手术。



尤其在保留肺动脉的法洛四联症矫治术, 各种先心病合并严重肺动脉高压的手术治疗, 应用瓣膜成形术治疗主动脉瓣关闭不全, 非体外循环冠状动脉搭桥术等方面具有丰富的经验, 达到国内先进水平。心血管内科已经成为中西医结合心血管内科硕士研究生培养点。科室充分发挥中西医结合优势治疗心血管内科疾病, 在开展冠状动脉造影术、冠脉球囊成形术、冠脉内支架植入术、先天性心脏病封堵术、心脏瓣膜病球囊成形术、主动脉瓣反搏术、起搏器植入术、食道心房调搏术等方面积累了丰富的经验, 达到国内先进水平。学科成为中国红十字会“爱心工程”胡大一志愿服务国际先心病广西培训基地、国家重点专科。

施耐德博士说, 克拉根福总医院是一所现代化的多元化医疗中心, 它以精湛的医术, 多种学科之间的紧密合作, 以及它独特的地理位置而享誉全国。在欧洲范围内也享有很高的声誉, 克拉根福总医院经过几年的全面修缮, 面貌焕然一新。仅绿地面积就达60000平方米之多, 克拉根福总医院是奥地利第三大医院, 医院拥有4000多名医护人员及管理人才。每年约有78000名患者入院治疗, 30万患者门诊治疗。

克拉根福总医院的心胸血管外科创建于1988年, 拥有床位110张, 教授(主任医师)7人, 副主任医师12人, 医学博士9人, 每年发表SCI学术论文近100篇。从创建以来, 医院每年心脏手术的数量明显增加, 目前每年大约有1000台各类心脏外科手术, 其中包括心外科领域的最新发展成果, 带动脉移植的心脏搭桥手术, 无心肺机械跳动心脏下的心脏手术, 通过无支架的Bioprothesen进行的心脏瓣膜置换等。

克拉根福总医院在其国内较早的开展了心脏外科的微创手术, 同时拥有一个国内最大的透析中心, 在心胸、血管外科在分流手术方面积累了丰富的经验, 已经成为一个著名的治疗中心, 被同行誉为“心脏领域的高科技”, 在世界心血管领域具有较高的声誉。

在接下来几天的访问中, 施耐德博士一行先后参观了我的心胸外科, 心血管内科一区和二区, 整形美容中心, 针灸科、正骨推拿科、国医堂、射频治疗中心, 了解这些科室的诊疗特色, 并亲临手术室参观了解, 对我院心胸外科技术水平, 特别是在治疗先天性心脏病患儿方面所取得的成就感到钦佩。施耐德博士与吴文森教授、何劲松教授、杜地教授、覃奇宁博士、陈建军博士等就心血管病的治疗进行了互动交流, 通过交流, 不仅让心血管医护人员受益良多, 也看到了



医院领导与施耐德博士一行合影

科室在临床研究水平和学术地位上和国际一流医学中心、基础研究中心的巨大差距, 如何借鉴学习国外著名的医学中心, 要认识现状, 寻求合作, 突破瓶颈, 提高英语交流水平, 都是一个需要不断努力奋斗的目标。

针对施耐德博士此次访问的目的, 我院院长梁健博士也讲到了提升医学水平的举措和设想, 并希望加强与奥地利医院的交流合作, 为医院心血管系统打造一个更好的技术平台, 更好地为患者的身心健康服务。

施耐德博士说瑞康医院不论在现代的西医技术还是传统的中医特色治疗方面都取得了令人赞叹的成绩, 给他留下了非常深刻的印象, 一是医院的规模很大, 设备先进; 二是瑞康医院的中西医结合整体水平非常高, 既有国际先进的医疗设备,

又有多名国内知名中医专家。

代表团一行对我院开展的中西医结合特色治疗表现出了极大的兴趣, 并表示以后会多开展与瑞康医院的交流, 促进双方的加强合作, 推广中医在奥地利的发展。

随后双方在友好愉快的气氛下签署了合作备忘录, 率先在胸心外科、骨伤科、针灸科、影像诊断方面的开展临床诊疗技术和科研攻关合作。

这次奥地利克拉根福总医院代表团的来访, 不仅增进了双方的了解, 而且为今后双方在医学领域深入交流与合作奠定了基础, 这是继今年3月份我院与法国尼姆大学签订友好合作后, 又开通了奥地利友好合作医院。这标志着我院进一步加大国际交流合作力度, 这也标志着我院医学水平及引进国外智力工作朝新的高度又迈进了一步。

又有多名国内知名中医专家。

代表团一行对我院开展的中西医结合特色治疗表现出了极大的兴趣, 并表示以后会多开展与瑞康医院的交流, 促进双方的加强合作, 推广中医在奥地利的发展。

随后双方在友好愉快的气氛下签署了合作备忘录, 率先在胸心外科、骨伤科、针灸科、影像诊断方面的开展临床诊疗技术和科研攻关合作。

这次奥地利克拉根福总医院代表团的来访, 不仅增进了双方的了解, 而且为今后双方在医学领域深入交流与合作奠定了基础, 这是继今年3月份我院与法国尼姆大学签订友好合作后, 又开通了奥地利友好合作医院。这标志着我院进一步加大国际交流合作力度, 这也标志着我院医学水平及引进国外智力工作朝新的高度又迈进了一步。

(信息宣传科)



专家在心胸外科, 讨论病例

瑞康医院心血管系统专家团队



胡大一

北京大学心脏中心主任、主任医师、教授、博士生导师、国家和北京市突出贡献专家、卫生部健康教育首席专家、国家重点学科心血管内科负责人、享受政府专家津贴。

1970年毕业于北京医学院医疗1985—1987在美国纽约州立大学医学院和芝加哥伊利诺大学医学院研修。率先在我国成功开展了射频消融根治快速心律失常技术, 并向全国200多家医院以及日本、印度、越南等国推广应用, 被誉为我国心律失常射频消融的创始人。最早在国内提出心血管疾病急救绿色通道概念, 开展急性心肌梗死的急诊介入治疗。在国内第一个组建“心脏中心”, 推广“心血管内科专家联合查房, 共同决定治疗方案”的服务模式, 提供规范、系统、优质、快捷服务, 最大限度地保护患者利益。在国内率先开展“中国红十字会爱心工程”, 实施大面积救治我国贫困地区先天性心脏病患者。受国家卫生部委托, 主持实施中国胆固醇教育计划、常见先天性心脏病的规范化介入治疗等卫生部“十年百项”推广项目。培养博士后25人, 博士45人, 硕士58人, 为五省市培养跨世纪人才6人, 代培委培研究生43人。发表学术论文800余篇, 撰写专著43部, 完成包括国家重大科研基金课题在内的科研项目20余项, 获得国家级科技进步二等奖2项、省部级科技进步奖12项。主持召开大型国际心脏病学术报告50余次, 为培养跨世纪人才、推动我国心脏起搏与电生理和介入心脏病学的发展做出了突出贡献。先后获得全国优秀科技工作者荣誉称号、首都精神文明奖章、北京市卫生系统先进个人、首都医科大学临床优秀教师称号、北京市先进科普工作者奖、“吴阶平—杨森医学奖”一等奖、国际和平贡献奖、全国防治非典型肺炎优秀科技工作者。现任中华医学会心血管病分会候任主任委员、中国生物医学工程学会心脏起搏与电生理分会主任委员、中华医学会北京心血管病分会主任委员、中国医师学会循证医学专业委员会主任委员、中国医师协会心血管内科医师分会会长、北京医师协会副会长等, 同时担任《中国医药导刊》、《中国心血管病研究》、《心肺血管病论坛》主编, 《中华医学杂志》、《中华心血管病杂志》副主编; 《中国医刊》编委会主任委员等。



刘迎龙

主任医师、教授、博士生导师, 北京安贞医院小儿心脏科主任, 北京阜外医院心血管病中心主任, 我国当代最著名的心血管专家, 全国政协常务委员, 九三学社中央委员, 北京市副市长, 中华胸外科杂志、中国循环杂志、解剖与临床杂志、临床综合杂志等多家杂志编委, 国家科委科技成果、中华医学科技成果评审和卫生部高级职称评定委员会委员, 从事心脏外科医、教、研工作30余年, 在心腔瓣膜及先心病外科作出突出贡献。近十六年主要从事婴幼儿重症复杂先天性心脏病研究, 创新技术10余项; 扩大了法洛四联症根治术适应症, 使手术死亡率降至1.1%; 首创术中灌注低温肺保护液实施肺保护技术; 对合并重度肺动脉高压的先心病患者进行了深入研究; 对改良房坦、肺静脉异位引流等手术进行了术式创新; 根据我国大动脉转位患者就诊晚、病情重的特点, 优化了大月龄合并重度肺动脉高压的复杂大动脉转位的手术适应症, 推动了我国大龄危重大动脉转位治疗水平的提高。刘迎龙教授强调先心病的个体化、人性化治疗, 首创右腋下小切口等多种微创术式, 以减少患儿身心创伤; 率先经右胸小切口开胸行包括四联根治等多种先心病微创手术3000余例。近年来, 针对我国肺动脉闭锁治疗水平相对较低的状况, 刘迎龙教授在我国率先开展了肺动脉融合术治疗肺动脉闭锁的研究, 并于2007年国际心血管论坛上发布了我国肺动脉融合术治疗肺动脉闭锁最大病例数的病例研究报告, 获得国内外专家的一致好评! 积极推行联合介入操作治疗肺动脉闭锁的相关技术的研究, 到目前为止, 已行肺动脉闭锁手术(数据仅统计到1996-2007年)138例, 随访效果较佳, 总体死亡率为10.9% (国外同种病例中期死亡率约为27%)。

刘迎龙负责和指导“九五”、“十五”、“十一五”等国家重大科研课题20余项。发表论文200余篇, 以第一作者及通讯作者发表SCI收录论文20余篇, 著作1部, 参加著作6部, 培养硕士7名, 博士40名, 博士后2名。作为第一完成人, 获国家科技进步二、三等奖4项, 省、部级科技进步二等奖4项。刘迎龙个人曾被授予有突出贡献的硕士研究生、跨世纪优秀人才、杰出青年、“国家百千万人才工程”一、二级人选, 北京市建功立业劳动模范、卫生部有突出贡献中青年专家荣誉称号。刘迎龙教授在国内百余余家医学院学指导, 带动了我国心脏外科的发展。多次赴海外技术交流, 扩大了我国心脏外科的国际影响。



万峰

北京大学第三医院心胸外科教授, 主任医师, 临床医学博士, 博士生导师, 在冠心病、先天性心脏病瓣膜性心脏病的外科治疗人工心脏辅助装置和心脏移植的诊治方面有很深造诣。现任中国医师协会心血管外科医师分会会长、北京大学冠心病微创外科中心教授、美国Sard国际心脏集团-中国部主任、《中国心血管病研究杂志》主编, 发表学术论文100余篇。先后在美国耶鲁大学等学习交流, 师从世界著名心外科专家“心脏瓣膜外科之父”Starr教授参与手术1000余例主刀300余例1996年回国后, 积极开展以冠状动脉搭桥术为主的综合性冠心病外科治疗完成手术近1000例其中在国内率先大规模开展微创体外循环多支冠状动脉搭桥术近400例, 成功率99.4%, 达国际先进水平。完成了微创先心病手术重建术冠状动脉搭桥术加心肌重建术人工心脏辅助装置和局麻清醒状态下的冠状动脉搭桥术等中国第1例手术。



何劲松

职务: 心血管内科一科主任
职称: 主任医师、教授、硕士研究生导师、医学硕士
毕业于同济大学。现任广西中医学院附属瑞康医院心内科主任、心导管室主任。在国家省级专业期刊发表文章20余篇, 主持5项省级课题, 参与多项国家级课题。从事心血管临床25年, 对心血管疾病的诊治有较丰富的经验, 尤其是在心血管介入诊疗方面有较高造诣, 如先天性心脏病介入治疗、冠心病介入治疗等, 现任中华中医药学会心脏病专业委员会委员, 中西医结合广西心血管专业委员会副主任委员, 中华医学会心血管专业委员会广西分会委员。



吴文森

擅长各种胸心外科手术, 特别是各种先天性心脏病合并高度肺动脉高压的治疗, 保留肺动脉瓣膜功能的法洛四联症根治术以及心脏瓣膜手术, 对主动脉瓣关闭不全的整形更有独创之处。1998年获广西科技进步一等奖一次, 2000年获广西贵港市科技进步一等奖、二等奖一次, 2001年获广西贵港市科技进步二等奖一次。

1983年毕业于广西医科大学医学专业。1983年-1986年在广西医科大学第一附属医院外科工作。1986年-1989年在广西著名的心胸外科前辈李振庆教授、岑晓华教授和傅乾昌教授等指导下完成硕士研究生学历, 并获医学硕士学位。1989年-1994年, 继续在上述心胸外科专家指导下, 从事临床、科研及教学工作。1994年创办广西贵港市心胸血管病医院, 并担任院长。2002年到广西中医学院附属瑞康医院创建心胸血管外科并被医院任命为学科带头人。到瑞康医院后, 全心致力于发展广西心胸血管病事业, 经常邀请北京人民医院胡大一教授、万峰教授以及上海中山医院赵强教授等国内著名的心脏病专家到瑞康医院技术指导及学术讲座。经常到广西心胸血管病医院参加学习班、观摩手术, 并经常到北京、上海、广州、香港、新加坡、美国、沈阳、西安、成都、石家庄、长沙等国内、外著名心脏病中心参观、学习及学术交流。使瑞康医院心胸血管外科技术水平与国内、外先进水平保持同步发展。由于技术发展快, 瑞康医院心胸血管外科的发展创造了广西心胸血管外科发展奇迹。只用5年时间, 瑞康医院心胸血管外科心血管病年手术量达到800多台。由于业绩突出, 被评为2007年度“广西德技双馨好医生”。现担任中国医师协会心血管外科医师分会委员。广西医学会心胸血管外科分会常务委员。广西医学会中西医结合外科分会副主任委员。

在长期的临床实践中对心脏瓣膜外科进行了深入的研究, 1993年国内率先采取心脏不停跳下行二尖瓣置换术, 研究课题《浅低温心脏跳动下行二尖瓣置换术的研究》并获得了广西科技进步一等奖。现有在研课题两个: 《心血净注射液对减轻体外循环后全身炎症反应研究》和《右房肺动脉路径法洛四联症根治术后血流动力学研究》。2001年首次提出经右房一房间隔“十”形切口路径行二尖瓣置换这一手术新入路。通过对500多例风湿性心脏瓣膜病的手术治疗, 手术成功率达98%, 手术并发症少, 病人恢复快。

2002年后, 开展的技术几乎涉足所有心胸外科领域, 如: 心脏瓣膜外科, 冠脉外科, 复杂、婴幼儿先心病, 大血管外科, 肺癌、食管癌及纵膈肿瘤外科等。瑞康医院心胸血管外科的发展始终遵循“学习—改进—创新—再学习”的原则技术创新带来技术进步, 技术进步带来疗效的提高。比如各种先天性心脏病引起的重度肺动脉高压的手术治疗技术的改进, 使得那些已错过手术治疗时机的高度肺动脉高压病人, 重新获得治疗机会; 主动脉瓣修复技术亦获得很大发展, 使得许多主动脉瓣病变的病人避免了人工瓣膜置换术; 在先天性心脏病法洛四联症根治术中, 采用不切开右心室修补室缺及疏通右室流出道并能保留肺动脉瓣膜功能的技术。该技术与经典的切开右心室进行的手术相比, 保持右心室完整性, 心脏损伤轻, 术后右心室功能接近正常, 使得法洛四联症根治术更安全, 术后恢复更快, 医疗费用下降, 效果更好。该手术方法吴文森教授已经积累250多例经验。吴文森教授就是这样通过技术创新, 达到疗效的提高。



陈建军

职务：心血管内科二区主任
 职称：主任医师，医学博士，硕士研究生导师
 毕业于中南大学湘雅医学院，从事临床工作近20年，对内科疾病的诊治尤其是心内科疾病及各种疑难杂症的诊治有很高的造诣，擅长于心血管介入治疗包括冠脉内支架术、先心病、左右心导管检查、起搏器植入术和射频消融术。在心血管领域国际上最先进的技术上，如电解剖三维标测（Carto）系统指导下的房颤环肺静脉线性消融的技术、植入式心脏复律除颤器(ICD)、心脏再同步治疗心衰（CRT/CRDT）等方面有较深的造诣。曾参与国家自然科学基金5项，省自然科学基金课题3项，申请并获得教育部博士点专项资助课题1项。发表十余篇国内核心期刊论文及两篇SCI论文，获得博士课题创新奖1项，2010年度联邦医学二等奖1项。



莫云秋

职务：心血管内科三区主任 心血管内科专家
 职称：主任医师、教授、硕士研究生导师；
 社会兼职：中华医学会广西心血管学会委员、全国中西医结合学会心血管分会委员。
 专长：从事心血管内科临床科研工作近二十年，积累了丰富的临床经验，擅长于心内科疾病诊疗，熟悉冠状动脉造影、冠状动脉支架植入、临时及永久性起搏器安置术等心脏介入诊疗操作技术。
 出诊时间：星期一上午，星期三上午。



覃奇宁

美国约翰·霍普金斯大学医学院生物化学系
 研究方向：ATP合成酶在心脏缺血中的调控，siRNA和microRNA对肝细胞性肝癌的干预，【肝癌动物模型及细胞模型，心肌缺血动物模型，心肌线粒体纯化及功能测定，RNA（包括微RNA）提纯及cDNA合成，RACE PCR，DNA测序】。
 2005年12月-2008年12月博士后
 美国加州大学洛杉矶分校医学院心血管研究所
 研究方向：氧自由基对心脏蛋白质酶的影响，心脏线粒体功能和蛋白质酶的研究，心脏线粒体蛋白质组学研究，在体心肌缺血动物模型，线粒体纯化及功能测定，整体动物重氮代谢标记，转基因动物genotyping和培育，2D gel。
 2004年11月-2005年12月博士后
 美国哈佛大学医学院Brigham and Women's Hospital 心血管科
 研究方向：AMP-activated protein kinase activation in hypoxic hearts，离体心肌缺血动物模型，心肌能量代谢（核磁共振）。
 1999年8月-2004年11月在美国南阿拉巴马大学医学院攻读博士研究生并获医学博士学位
 研究方向：心肌缺血适应和心肌细胞保护机制，离体心肌缺血动物模型，在体心肌缺血动物模型，心血管血液动力学测定，心肌梗死面积测定和Western blot，发现了心肌缺血预适应的心脏保护机制的新信息传递通道。
 1998年4月-1999年4月访问学者
 加拿大马尼托巴大学圣口伯尼费斯总医院心血管研究所
 研究方向：氧自由基在阿霉素诱发的心脏中的作用，药物诱发的心脏动物模型，离体心肌缺血动物模型和心肌抗氧化酶的活性测定。
 专长：
 科研和临床复合型专家：从分子水平、细胞水平到大体动物模型的基础医学研究科学家，并具有丰富的临床医学实践经验。超过10年的临床经验（内科心血管）；1998年在国内获得内副主任医师职称，熟练掌握心血管疾病的诊疗技术，熟练掌握心脏彩超，心导管技术（诊断和治疗）和安装起搏器技术，在行政上一定的管理能力。曾主持过两项省级科研课题，并获科技进步奖。深厚的基础研究背景：2004年在美国获得生物医学博士学位后先后在美国哈佛大学医学院、美国加州大学洛杉矶分校医学院和美国约翰·霍普金斯大学医学院进行心血管疾病和癌症研究。在心肌缺血与适应的机理研究上有较高造诣。熟练掌握离体心脏模型，在体心肌缺血模型，心衰模型，整体动物代谢标记技术和肝癌动物模型和细胞模型。在美国约翰·霍普金斯大学医学院从事线粒体ATP合成酶在心肌缺血中的调控以及癌症研究。在线粒体纯化和功能研究以及microRNA研究方面有独到的技术。参与目前美国所在的实验室的一种新型抗癌药物的研发，目前主持该项目在中国地区的合作和商业转化工作。
 荣誉：
 美国生理协会会员、美国心脏协会会员、国际心脏研究协会会员、国际人类蛋白质组学组织会员、中国教育部长奖学金资助项目、广西科委的科研课题（精堵术在先心病中的临床应用）、JICA奖学金(日本国际协作财团)赴日本东京做为期4个月的医学研修、科技进步奖(心钠素系列研究成果)中国广西科委、发表SCI论文20篇。



黄景彬

职务（职称）：
 心胸外科副主任、副主任医师、副教授、医学博士
 经历：1998年中山医科大学本科，2004年中山大学心胸外科硕士毕业，2010年北京协和医学院，中国医学科学院，清华大学医学部，北京阜外心血管病医院心外科博士毕业。曾在广西梧州红会医院和柳州人民医院工作。
 专长：师从我国当代最著名心血管专家、全国政协常委刘迎龙教授。熟练掌握心胸外科常见病诊疗，致力于心血管外科临床和基础研究，对心脏外科理论和实践均有较系统、广泛、深入研究。
 荣誉：国家自然科学基金“法舒地儿逆转大动脉转位肺血管重构的实验研究”（批准编号：30972958，第三参加者）。发表SCI论文10，国内核心期刊5篇。
 出诊时间：星期三上午



唐耀平

职务（职称）：
 心血管内科一区副主任、医学博士、美国德州大学博士后、硕士研究生导师
 社会兼职：
 美国心脏病学会（AHA）和一氧化氮协会会员，中国中西医结合心血管病专业委员会委员，广西中医内科心血管病专业委员会委员。
 专长：从事中西医结合心血管内科的临床、研究和教学工作21年，擅长冠脉造影、PCI，起搏器的安装，利用心导管介入法用于干细胞促心肌梗死后血管新生术，食道调拨，动态血压、动态心电图的安装与阅读。
 荣誉：承担多项国家级、区级重点课题，获得国家自然科学基金课题评选专家、广西科学技术进步奖二等奖等荣誉，发表学术论文40余篇。



陈广琴

心血管内科专家、医学博士，主治医师、讲师；毕业于中山大学，长期从事心内科临床教学、科研工作，有丰富的临床工作经验，擅长中西医结合治疗各种心内科疾病（尤其是高血压病，心肌梗死、心律失常等）及危重症处理。

全国整形美容盛会，为广西中医药大学成立献礼

——全国整形外科内镜与微创专业委员会第一次会议在南宁召开



会议现场

5月19日，由全国整形外科内镜与微创专业委员会主办、广西中医药大学附属瑞康医院承办的全国整形外科内镜与微创专业委员会第一次会议在南宁市天湖酒店隆重召开。这是极具权威、极高规格的整形专家会议首次在南宁举办，是本年度整形界一次大规模的行业发展工作会议，我院整形外科主任李京博士当选为全国整形外科内镜与微创专业委员会第一届主席。

广西壮族自治区政协副主席李彬，广西壮族自治区党委统战部副部长李东兴，卫生部医管司内镜临床质量评价专家委员会主任、世界内镜医师协会主席张阳德主席；中国整形美容常务副会长、卫生部张斌司长；卫生部医管司处长刘勇；卫生部医管司副处长陈虎；卫生部医管司项目官员李昇凡；广西壮族自治区卫生厅党组成员耿文奎副厅长；广西中医药大学副校长罗伟生；广西中医药大学附属瑞康医院院长梁健；副院长张春、桂建斌；全国整形外科内镜与微创专业委员会主席、广西中医药大学附属瑞康医院整形美容中心主任李京；全国整形外科内镜与微创专业委员会常务副主席罗定安；全国整形外科内镜与微创专业委员会副主席柳大烈；全国整形外科内镜与微创专业委员会副秘书长吕金霞；以及来自全国各地的代表近200人齐聚一堂，共同为整形外科内镜与微创事业的发展大计建言献策。大家热烈讨论、深入探讨，达成了很多建设性的共识，会议取得了显著成果，可谓是一次中国整形美容行业的大盛会。

本次会议讨论了全国范围内统一规范整形外科内镜与微创诊疗医师技术人员质量评价考核标准，报告了前沿理论和最新技术，探讨了兄弟学科统一规范的内镜与微创培训和考试标准。自治区卫生厅耿文奎副厅长在会上说：“近年来，在国家卫生部的大力支持下，广西医疗技

术水平得到了快速提升，医疗大环境得到了明显改善，在尖端技术的开发和应用上也在不断向一线城市看齐。我坚信中国整形美容事业的明天将会越来越好，广西整形美容的事业开展也会越来越好！”

广西中医药大学罗伟生副校长也在会上表示，广西中医药大学将一如既往地给予人才、学术、科技、技术等方面的支持和重视，帮助我国整形外科内镜与微创事业不断发展壮大，为全国整形外科内镜与微创事业注入新鲜的血液！

瑞康医院梁健院长表示，本次会议在我院召开，既是大会组委会对我们的信任，也是各位专家对我们医院技术力量、专家队伍的肯定。”他希望在卫生部、自治区卫生厅领导的直接关怀和广西中医药大学的大力支持下，整形中心全体员工加倍努力，珍惜这个学习和交流的机会，积极探索整形外科内镜与微创事业发展新思路，进一步加强行业自律，热心服务广大群众，为广西乃至全国整形外科内镜与微创事业的蓬勃发展贡献自己的一份力量！

全国整形外科内镜与微创专业委员会李京主席在会上致欢迎词，他说，本次会议的召开，表明了全国整形外科内镜与微创专业委员会经过前期的准备和努力，已经迈出了第一步。全国整形外科内镜与微创事业将以此次会议为契机，加强自身规范化建设，强化服务意识，共同推进整形美容行业内镜与微创技术的和谐发展。”

李京主席在会议上就2011年全国整形外科内镜与微创专业委员会的工作做了简要的总结，并对2012年的工作计划作了详细的安排。报告中指出，全国整形外科内镜与微创专业委员会成立后，最首要的任务是规范整形外科内镜技术，组织开展内镜诊疗医师培训工作，拟定整形外科内镜与微创准入考试的方法。将所有从事整形外科内镜诊疗技术的医师统一培训，并实行持证上岗。此外，整形外科内镜与微创专业委员会所有成员还将进一步明确委员会的主要职责和工作使命，确保与上级委员会同步，并在今后的工作中落实到位。继续做好卫生部医管司内镜临床诊疗质量评价专家委员会下达的各项任务。

随后，吕金霞副秘书长作了题为《整形美容科

内窥镜技术在国内外的发展情况》的主题演讲，分析了整形外科内镜与微创技术在国内外的发展情况，提出了内窥镜与微创技术在整形外科领域的应用前景。刘大烈副主席也在会上做了即席演讲，谈论了关于整形外科内镜与微创技术的几个问题。最后，各地代表就今后是否继续召开全国整形外科内镜与微创专业委员会会议以及下一届会议的承办单位等几个问题进行了热烈讨论，深入探讨，会议取得了显著成果。

据了解，该会议旨在贯彻落实《关于开展内镜与微创技术临床应用质量评价工作的通知》（卫医管评价便函〔2011〕151号）文件精神，立足于整形美容行业“规范·发展”的主题，并针对内镜与微创领域的规范考核而召开的行业会议，以规范行业标准，考核全国内镜与微创治疗医师/技术人员的质量和水平，促进整形美容行业健康和谐发展！

通过本次大会，将在国内整形领域进行一次高水平的学术与技术交流，促进广西扩大与全国各地的交流与合作。广西中医药大学附属瑞康医院整形美容科将把广西作为起点，与行业同仁一起，探讨整形外科内镜与微创事业的行业标准，并发挥积极作用。

会后，与会的专家集体参观了卫生部整形外科内镜与微创医学培训基地。与会专家对培训基地的优雅环境，领先技术赞口不绝，同时专家们也提出了期望，整形美容科机构和从业人员要严于律己，饱含高度的社会责任感，竭诚为求美者服务！

(整形美容科)



颁发增补常委证书

依托广西中西医结合临床人才小高地，培养高层次的中西医结合人才

——瑞康医院承办的“北京大学医学部医院管理EMBA第75期高级研修班”顺利开班

瑞康医院近年来始终倡导“科教兴院”及“人才强院”的理念，“中西医结合临床”先后获得广西教育厅和广西区政府人才小高地，作为人才小高地的学科带头人，我院院长梁健博士要求全院按照自治区人才小高地的预定目标，紧紧抓住人才培养、学科建设、医疗技术创新等核心内容，不断提升医院的发展能力，为广大人民群众提供了强有力的医疗保障，借助人才小高地平台，为广西医疗行业培养和吸引了一大批高层次的医疗管理人才，提升医院可持续发展的原动力，展示瑞康医院蓬勃向上的发展风貌。

2012年5月19日至20日，由北京大学医学部在职教育培训中心主办，广西中医药大学附属瑞康医院承办的“北京大学医学部医院管理EMBA第75期高级研修班”在广西南宁市凤凰宾馆举行。本次培训由国家行政学院教研室主任，清华大学、复旦大学客座教授，享受国务院特殊津贴专家董明教授主讲。我院党委书记周元明、副书记陈日兰及医院中层干部和来自广西各地各级医疗卫生机构的近600余名学员参加了本期研修班。

开班仪式在庄严的国歌声中开始，北京大学医学部在职教育培训中心刘虹主任在致辞中首先感谢瑞康医院对北京大学医学部的信任与支持，感谢各地学员在百忙中，牺牲个人的宝贵时间参

加本期研修班的学习；同时回顾了北京大学的悠久的历史，并简单介绍了医学部的发展历程。刘虹主任鼓励学员们通过参加医院管理EMBA研修班的学习，将学习到到的管理理念和方法运用到实际工作中，不断提高管理水平，在各自的工作岗位上学以致用，再接再厉。

作为承办单位，我院党委书记周元明代表瑞康医院对各位学员的到来表示欢迎，并介绍了瑞康医院的基本情况，欢迎各位专家、朋友经常到瑞康医院交流、讲学和指导，我们将一如既往地与您同行一道为推动医疗卫生事业的发展做出不懈努力。

随后，防城港市中医院的徐奎院长代表学员发言。徐院长表达了渴望参加本期班学习的迫切心情并且十分珍惜这次学习的机会，把学到的管理理念与医院的实际情况紧密的结合起来，交出更好的成绩单；最后代表全体学员再次感谢北京大学医学部及瑞康医院提供了一个让可以系统学习医院管理知识和交流的平台。

典礼结束后，国家行政学院教研室主任董明教授开始了《组织行为学》的讲课。组织行为学是研究组织中人的行为与心理规律的一门科学。董教授深入浅出，案例丰富，通俗易懂，每每讲到句尾上扬的语气和风趣幽默风格使课堂时时爆出一阵阵的笑声和掌声，董教授授课语言质朴无华但犀利，思维在因势利导中出新，能于人之所常见常道中一层层引出深义，让人知其一二再知其二三。

培训过后，大家纷纷表示此次培训给医院管理人员带来了思想上的碰撞，让大家在进行实干业务的同时，也将精力放在如何进行人员沟通、组织与管理，更好地推动科室及医院的发展。

(信息宣传科)