



## 首届“阜外”进修论坛在西山园区召开



本报讯（特约通讯员 陈慧）阜外医院每年接收各类进修学习人员超过500人，为国内心血管领域培养了大量人才。为提高进修学员的培训质量，加强学员间的学术交流，2015年第一期阜外进修论坛于5月23日在国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院西山园区召开。

本次论坛由阜外医院教育

处主办，各培训科室协办。来自医院临床一线多名导师及近300名进修医生共同参加此次论坛。

会议由教育处处长黑飞龙主持，他首先肯定了进修医生在医院发展和建设中所做的贡献，对进修医生的辛勤工作表示了感谢，并对由各科室评选出的48名优秀进修生予以表彰。随后，教育副处长李永青介绍了

专家蒋世良围绕“医师成长之路”主题，结合亲身经历以“如何成长为一名优秀的医生”为主题的演讲；外科管委会副主任罗新锦跟大家探讨如何从手术实操中汲取经验，在团队合作中成长与提升；内科管委会副主任于丽天教授分享了如何从内心科进修中得到医术的提高与经验的积累；超声影像中心副主任李永青介绍了阜外医院的现状与未来发展规划，医院将以整合医学为视角，协调规划与发展相关学科，努力建成以心血管为主的综合性医院；并且要进一步落实“外引内培”的人才培养发展规划，以“传、帮、带”的形式，为国家培养更多合格的心血管领域人才。

本次学术活动进行了充分的会前准备，最大程度地突出

自己对心脏超声诊断工作的体会和超声科进修生的培训特色。最后，院长助理李志远为进修医生们介绍了阜外医院的现状与未来发展规划，医院将以整合医学为视角，协调规划与发展相关学科，努力建成以心血管为主的综合性医院；并且要进一步落实“外引内培”的人才培养发展规划，以“传、帮、带”的形式，为国家培养更多合格的心血管领域人才。

“阜外”进修论坛的举办是对教育处进修医生管理工作的一项探索，旨在为进修医生提供全新的学习交流的模式，提升进修医生的学术素养，优化进修生培训管理体系，为心血管领域的新生力量提供更广阔的学习交流平台。

## “转化”结合“精准”，要多任性就多任性

### ——“心血管疾病分子诊断北京市重点实验室”落户“阜外”



本报讯（特约通讯员 陈前龙）6月5日，北京市科委传来喜讯，我院分子诊断中心以优异的成绩获批“心血管疾病分子诊断北京市重点实验室”（以下简称分子诊断重点实验室），此举标志着阜外医院分子诊断中心的人才队伍、硬件条件、承担课题、科研成果、管理与运行等跻身省级水平。其依托单位中国医学科学院阜外医院，是一所集医疗、教学、科研、预防为一体的三级甲等心血管病专科医院，也是国家心血管病中心、心血管疾

病国家重点实验室、国家心血管病临床医学研究中心所在地。医院是世界最大心脏病诊治中心，以诊治各种复杂、疑难和重症心血管病而享誉国内外。实验室主任由国家青年千人、医院临检中心常务副主任周洲教授担任。

#### 关乎你我他！

《中国心血管病报告2014》显示：心血管疾病是目前我国国民死亡的首位原因，约占总死亡人数的45%，每10秒钟就有1人死于心血管疾病。我国心血管病患病率处于持续上升阶段，推算心血管病现患人数2.9亿，每5个成年人中有1人患有心血管疾病。心血管病住院费用和次均费用，扣除物价因素影响后仍呈逐年上升。心血管疾病是严重危害人民健康，影响生活水平的重大慢病，是科技攻关的重点病种之一。由于疾病病因复杂、技术手段局限、资源不对称等因素的限制，我国心血管研究领域的进步较其他领域相对缓慢，亟待提高。

由于人种差异、生活方式不同，导致欧美发达国家的心血管研究领域的很多研究发现并不完全适用于国人，分子诊断重点实验室将走基础与临床相结合的道路，运用先进分子诊断技术对心血管疾病的遗传发病机制、个体化防治策略、个体化用药方案等进行深入研究。旨在针对不同种族、不同个体的遗传背景开发个体化的预防、诊治方案，真正实现“精准医疗”！建立了开放共享的中国人人群心血管疾病基因型—表型数据库，规范心血管疾病基因诊断流程，为北京地区及全国同行提供分子诊断技术交流及人才培养的开放平台与基地。

#### 接轨国际大牌

目前分子诊断重点实验室

已与美国贝勒医学院(Baylor College of Medicine)人类遗传学系、孟德尔遗传病中心、心脏分子诊断中心进行多次人员互访，并已就先天性心脏病的分子遗传机制研究开始全面合作。同时聘请了医学遗传学界泰斗Thomas C. Caskey，对实验室研究方向和内容进行指导。

#### “高大上”配置

分子诊断重点实验室拥有无可比拟的优越条件及丰富资源：1. 资源丰富的生物样本库；2. 系统的研究平台；包括测序平台、芯片平台，单细胞分选仪、激光共聚焦、流式细胞仪、实时PCR仪等科研设备，以及分子生物学、生物化学、病理学、细胞学等实验平台，为后续功能学研究以及病理机制的探讨提供坚实有力的保障；3. 优秀完整的研究团队；包括临床医生、研究员、生物信息等各个领域的专家、青年学者和经验丰富的工作人员，从实验室设计、组织实施，到测序实验、分析结果，反馈临床，乃至后续的基础研究，都有专业的人员和知识、技能储备；4. 广泛、坚实的国内外合作伙伴；5. 终端用户；开发、生产的产品可以及时进行临床转化！

北京市重点实验室是国家重点实验室的有益补充和后备军；是开展高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科技人才、开展学术交流的重要基地；是推进战略性新兴产业发展的助推器；是研究前沿技术和共性关键技术、引领行业技术创新、提升北京市科技攻关能力的重要平台。“心血管疾病分子诊断北京市重点实验室”的成功获批，有利于发挥阜外医院现有相关学科优势，提高首都和全国心血管疾病分子诊断服务和科研水平，实现对首都及全国分子诊断行业的引领和辐射。

## 五个最不典型的心脏病征兆

心脏病的常见症状是胸痛、胸闷、心悸（也叫心慌），除了上述的症状外，体表同样会发出一些信号。一般在心脏病发作之前的几小时、几天甚至是几个星期就会有异样。对于心脏病的高发人群，如果能够留意这些“呼叫信号”，即能对及时治疗掌握先机。

#### 呼吸急促

有的患者会觉得浑身没劲，只要稍微活动这种症状更加明显，但休息一下后，感觉又会好一些。如果遇到这种情况，也要警惕心脏可能。

#### 水肿或尿少

当患者处于安静的状态，或者做一些轻微的活动时，会出现呼吸短促的现象，但不会有咳嗽或者咳痰。上述的这种情况，有可能是左心功能不全的表现。

#### 经常头痛

心脏病可以引起机体供血异常，比如血中氧气含量偏低，或者血压异常（偏高或者偏低），这些都可以引起头晕症状。如果患者经常出现不明原因的头晕，也要警惕心脏病

的可能。

**水肿或尿少**

当患者处于安静的状态，或者做一些轻微的活动时，会出现呼吸短促的现象，但不会有咳嗽或者咳痰。上述的这种情况，有可能是左心功能不全的表现。

**经常头痛**

心脏病可以引起机体供血异常，比如血中氧气含量偏低，或者血压异常（偏高或者偏低），这些都可以引起头晕症状。如果患者经常出现不明原因的头晕，也要警惕心脏病

身湿透，或者脸色苍白或灰白，这很可能就是心脏出现异常的信号。

有些心脏病患者发病前，可能没有明显的症状。当身体出现上述的不适情况，往往想不到是心脏病，很容易错过最佳治疗时机。所以，文中提到的几种身体发出的最不典型症状，应该引起大家的重视。

摄影：李武奎



·中国医学科学院·

# 阜外医院院报

2015年07月20日 第107期  
内部资料 免费交流

地址：北京市西城区北礼士路167号 邮编：100037  
电话：(010)68314466 网址：www.fuwai.com

## 导读

### 中心主任简介

[详见2版]

### “科学改变心脏重症”

——第四届中国心脏重症大会在京成功召开

[详见3版]

首届“阜外”进修论坛在西山园区召开

[详见4版]

行誓言，争做一名合格的共产党员。

胡盛寿院长做总结讲话。他首先代表医院党委和党政班子全体成员向为医院建设和发展做出重要贡献的全体党员群众致以节日的问候和衷心的感谢。他指出，回首伟大的中国共产党94载波澜壮阔的奋斗历程，铁的事实再次向世人证明了我们的党不愧为伟大、光荣、正确的马克思主义政党，不愧为领导中国人民不断开创事业发展新局面的核心力量。胡盛寿院长强调，此次会议不仅是一次重温党史、发扬优良传统、总结表彰的活动，更是一次践行“三严三实”的专题教育活动。结合医院开展“三严三实”专题教育活动，胡院长对广大党员提四点希望：一是要具有积极进取的精神状态；二是要具有敢于担当的责任意识；三是要具有真抓实干、马上就办的优良作风；四是要以过硬的能力作保障，守住“鸿沟底线”。他希望各级党组织和广大党员能够以此次活动为契机，增强机遇意识、责任意识和紧迫意识，提振干事创业的精气神，汇聚改革发展的正能量，为“创建国际一流的心脏病中心”做出应有的贡献。

会上宣读了《关于表彰2014—2015年度阜外心血管病医院先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员的决定》，并对2014—2015年度在党建工作中涌现出的内科四支部等8个集体、刘红等8位优秀党务工作者和柳枫等41位优秀共产党员进行了表彰。医院领导为获奖代表颁发荣誉证书。

随后，医院2014—2015年度发展的新党员进行了庄严的宣誓仪式。在座的老党员也一同重温了自己入党时的光荣一刻，再一次坚定了自己“为共产主义奋斗终身”的理想信念。安楠作为新党员代表随后向党组织许下郑重承诺。他首先感谢党组织的培养与教育，并表示今后将牢记宗旨、坚定信念、情系“阜外”、敬业奉献，见贤思齐、笃志好学，用实际行动践

行誓言，争做一名合格的共产党员。

胡盛寿院长做总结讲话。他首先代表医院党委和党政班子全体成员向为医院建设和发展做出重要贡献的全体党员群众致以节日的问候和衷心的感谢。他指出，回首伟大的中国共产党94载波澜壮阔的奋斗历程，铁的事实再次向世人证明了我们的党不愧为伟大、光荣、正确的马克思主义政党，不愧为领导中国人民不断开创事业发展新局面的核心力量。胡盛寿院长强调，此次会议不仅是一次重温党史、发扬优良传统、总结表彰的活动，更是一次践行“三严三实”的专题教育活动。结合医院开展“三严三实”专题教育活动，胡院长对广大党员提四点希望：一是要具有积极进取的精神状态；二是要具有敢于担当的责任意识；三是要具有真抓实干、马上就办的优良作风；四是要以过硬的能力作保障，守住“鸿沟底线”。他希望各级党组织和广大党员能够以此次活动为契机，增强机遇意识、责任意识和紧迫意识，提振干事创业的精气神，汇聚改革发展的正能量，为“创建国际一流的心脏病中心”做出应有的贡献。

会上宣读了《关于表彰2014—2015年度阜外心血管病医院先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员的决定》，并对2014—2015年度在党建工作中涌现出的内科四支部等8个集体、刘红等8位优秀党务工作者和柳枫等41位优秀共产党员进行了表彰。医院领导为获奖代表颁发荣誉证书。

随后，医院2014—2015年度发展的新党员进行了庄严的宣誓仪式。在座的老党员也一同重温了自己入党时的光荣一刻，再一次坚定了自己“为共产主义奋斗终身”的理想信念。安楠作为新党员代表随后向党组织许下郑重承诺。他首先感谢党组织的培养与教育，并表示今后将牢记宗旨、坚定信念、情系“阜外”、敬业奉献，见贤思齐、笃志好学，用实际行动践

行誓言，争做一名合格的共产党员。

胡盛寿院长做总结讲话。他首先代表医院党委和党政班子全体成员向为医院建设和发展做出重要贡献的全体党员群众致以节日的问候和衷心的感谢。他指出，回首伟大的中国共产党94载波澜壮阔的奋斗历程，铁的事实再次向世人证明了我们的党不愧为伟大、光荣、正确的马克思主义政党，不愧为领导中国人民不断开创事业发展新局面的核心力量。胡盛寿院长强调，此次会议不仅是一次重温党史、发扬优良传统、总结表彰的活动，更是一次践行“三严三实”的专题教育活动。结合医院开展“三严三实”专题教育活动，胡院长对广大党员提四点希望：一是要具有积极进取的精神状态；二是要具有敢于担当的责任意识；三是要具有真抓实干、马上就办的优良作风；四是要以过硬的能力作保障，守住“鸿沟底线”。他希望各级党组织和广大党员能够以此次活动为契机，增强机遇意识、责任意识和紧迫意识，提振干事创业的精气神，汇聚改革发展的正能量，为“创建国际一流的心脏病中心”做出应有的贡献。

最后，全体与会人员共同唱响《国际歌》，大会圆满落下帷幕。

■ 党政办公室

## 阜外医院“暖心医生”沈向东医生荣获第五届“首都十大健康卫士”称号



本报讯 2014年，首都卫生计生系统广泛开展了第五届“首都十大健康卫士”推选宣传活动。经过层层推荐、全行业评选、网上投票、媒体公示，首都卫生系统精神文明建设协调委员会以及北京市

卫生和计划生育委员会审议通过第五届“首都十大健康卫士”名单，我院原小儿外科中心主任沈向东获此殊荣。这是继2006年周宪梁主任之后我院医生再次获得此荣誉。6月10日第五届“首都十大健康卫士”颁奖礼上座无虚席，国家卫生计生委姚谦副主任、首都精神文明办滕盛萍主任及北京市卫生计生委领导亲手为获奖者颁发了这一沉甸甸的荣誉！

医院将采取多种形式广泛开展向“首都十大健康卫士”学习的活动，并把学习活动与全面贯彻落实党的十八大精神紧密结合起来，与培育和践行社会主义核心价值观紧密结合起来，与贯彻落实“四个全面”战略布局，以“三严三实”为标准和指南，巩固深化党的群众路线教育实践活动成果，积极带领医院广大党员干部立足岗

■ 党政办公室



## 中心主任简介

马 坚



医学博士，主任医师，博士研究生导师，二级教授。现任阜外医院五病区主任。

主要专业：经导管射频消融治疗心律失常。包括：阵发性室上性心动过速、预激综合征、房性心动过速、心脏外科术后房速或房扑、心房扑动、心房颤动、室性心动过速、频发室性早搏。

自1995年以来，共完成1万余例经导管射频消融治疗（国内个人例数最多），近5年每年治疗病例达1500余例。除心房颤动的消融成功率为80%，其它心动过速的成功率达95%以上。每年成功治疗来自全国各地的消融失败病例近200例，指导并帮助国内50余家省级医院开展经射频消融。

2002年获北京市科学技术进步二等奖；2004年获国家科学技术进步二等奖；2005年获国家科技进步奖；2005年获中华医学会颁发中国介入心脏病学杰出贡献奖；2006年获中华医学会心电生理和起搏分会颁发心房颤动研究和治疗学术贡献推广普及奖；2008年获CIT理事会颁发介入心脏病学推广普及奖；2008年获教育部科学技术进步奖二等奖。

现任《中华心律失常学杂志》、《中国循环杂志》、《中国介入心脏病学杂志》和《中国心脏起搏与电生理杂志》编委。卫生部医疗高值耗材招标评审专家；中华医学会“心血管介入治疗培训中心委员会”和“医疗事故技术鉴定专家库”成员；中华医学会心电生理和起搏分会“全国房颤研究工作组”、“全国室性心律失常工作组”、“专科医师培训中心管理委员会”、“心律失常介入诊疗技术管理规范专家指导委员会”成员。

颜红兵



博士，教授，主任医师，博士研究生导师，美国心脏病学院专科会员（FACC）。业务专长急性冠状动脉综合征的临床与基础研究、冠脉介入治疗。

1977年7月武汉市第12中学高中毕业，是“文革”后恢复全国高考后的首批大学本科生。1982年12月武汉大学医学院获医学学士学位。1988年7月华中科技大学同济医学院获医学硕士学位。1994年4月日本国立滨松医科大学获医学博士学位（日本政府奖学金研究生）。

1988年7月起先后任卫生部中日友好医院住院医师、主治医师、副主任医师和主任医师，心内科常务副主任，北京大学医学部硕士研究生导师和副教授。

2004年9月起任首都医科大学附属北京安贞医院主任医师、教授、博士和硕士研究生导师。

2010年11月人才引进调入阜外医院工作，现任冠心病中心副主任、胸痛中心副主任、十五病区主任、急诊室及二十九病区副主任。

近7年来每年心脏介入手术1200例以上，是完成冠心病介入手术例数最多的专家之一。近16年作为术者累计完成急诊冠脉介入治疗2000例以上，是完成急诊介入手术例数最多的专家。此外，还有多年从事外周动脉疾病介入治疗、心脏电生理和先心病介入治疗的经历。

目前担任《中国介入心脏病学杂志》副主编、《中华心血管病杂志》等杂志编委，《International Journal of Cardiology》、《Chinese Medical Journal》、《中华医学杂志》、《中华放射学杂志》和《中国循环杂志》等杂志的审稿专家。长城国际心脏病学会议、中国CIT、美国TCT、日本CCT等核心专家。

先后承担过10项国家和北京市自然科学基金项目；发表文章300篇，专（译）著40部；《美国冠心病诊断与治疗指南（第2版）》获首都医科大学优秀教材三等奖；心房颤动经导管消融治疗的研究获中华医学科技奖三等奖（第2研究人）。

王玉清



博士学位，主任医师，十三病区副主任（主持工作）。

1984年考入山东医科大学临床医学英语专业，1990年毕业于阜外医院外科工作。

1995年就读于协和医科大学研究生院，师从我国著名心血管外科专家郭加强教授，1998年获博士学位。1999年出国赴欧洲学习冠心病外科技术并圆满完成回国。

阜外医院外科临床工作20余年来，共参加各类心血管手术数千例，包括心脏移植、冠心病、危重瓣膜病以及各种常见和复杂先天性心脏病等。高质量完成千余例手术，均取得非常满意的结果，还多次代表医院外派，指导合作医院学科建设和开展临床工作，获得极大好评。

“以病人为中心，以质量为核心”作为我的执业原则，“爱心、良心、责任心”作为我的人生信条。细节决定成败，勤奋奠定成功！参加工作25年来，从未脱离临床一线，积累了丰富的临床经验，练就了扎实的外科技术。自从2001年参加病房管理工作以来，个人及病房手术成功率高，并发症发生率低，病人满意度连年领先。

黄晓红



博士，主任医师，博士研究生导师，中国共产党党员。现任阜外医院特需医疗中心副主任，十二病区主任。

1989年毕业于华西医科大学医学系，6年制英文教学。1988年至1996年，在北京协和医院内科工作8年，受到了严格、系统的临床训练。在内科学的基础理论、基本技能以及内科各系统疾病的诊断和治疗方面，具有全面、扎实的基础。1993~1996年在中国协和医科大学攻读内科学博士学位。1996~1999年在芬兰坦佩雷大学医学院学习、工作，并获芬兰医学博士学位。2007年晋升为主任医师，2008年被评为博士研究生导师。

从事心血管内科工作20余年，先后在北京协和医院、阜外医院等著名医院工作学习，接受了严格正规的内科及心血管内科专业训练，具有较深厚的理论基础，并积累了丰富的临床实践经验。对心血管常见病、多发病的诊断与治疗驾轻就熟，对心血管某些疑难杂症也有一定的独到见解。多年的临床工作，始终把患者的利益放在首位，工作认真仔细，尽职尽责，深受患者的欢迎和好评。

重视心血管疾病的基础和临床研究。在国外学习期间，一直致力于心血管疾病致病相关基因的研究。目前针对心血管病领域前沿问题，积极开展科学研究工作。主要研究方向为动脉粥样硬化、高血压、心力衰竭等疾病的基础与临床研究。作为项目第一负责人，承担国家自然科学基金、北京市自然科学基金等多项科研课题。2004年荣获教育部科技进步奖。发表学术论文50余篇，其中在国际核芯刊物发表英文论著20余篇，均被SCI收录。

宋云虎



主任医师，博士研究生导师。现任阜外医院成人外科中心副主任，心脏移植团队负责人，九病区主任。1984年武汉同济医科大学毕业分配到阜外医院从事心血管外科临床及科研工作，1995年晋升副主任医师，2000年晋升主任医师。1998年在澳大利亚悉尼St Vincent医院进修心脏外科，曾多次到美国、加拿大、德国等心脏中心培训学习。

“医德不辱医生使命，专业上积极进取，技术上精益求精”是本人做医生努力遵循的原则。

在多年的临床实践中注重医疗质量和技术创新。共完成各类心血管病外科治疗6000余例，总手术死亡率约0.5%。其中冠心病外科手术4000余例，先天性心脏病矫治1000余例，心脏瓣膜修复或置换手术1300余例，心脏移植190余例，肺动脉血栓剥脱术80余例，心脏肿瘤摘除术80余例，肥厚梗阻型心肌病外科矫治330余例（无手术死亡）。

近几年把临床研究的重点方向放在：非体外循环与体外循环下冠状动脉搭桥比较应用研究、重症晚期冠心病外科治疗、巨大室壁瘤左心室成形技术、心脏瓣膜修复成形、心脏移植、肥厚梗阻型心肌病外科治疗、慢性肺动脉高压外科治疗、心脏肿瘤摘除等等。

已发表论文30余篇；主编专著1部，参编专著20余部。

曾经获得国家科学技术进步奖（二等奖）2项（主要参加完成者）；北京市科学技术进步奖（二等奖）1项（主要参加完成者）；教育部科学技术进步奖（一等奖）1项（主要参加完成者）；北京市科学技术进步奖（二等奖）1项（主要参加完成者）；中国医学科学院医疗成就奖（一等奖）2项。

王水云



医学博士，心外科主任医师。1989年广州中山医科大学毕业后，分配在阜外医院外科工作。1995年获中国协和医科大学医学博士学位，师从我国著名心血管外科专家郭加强教授。1995~1997年作为访问学者在芬兰坦佩雷大学医院心血管外科临床进修。现任阜外医院外科十七病区主任，中国医师协会心血管外科分会冠心病学术委员会委员，北京心外科分会理事；北京医学会鉴定专家。

每年完成心外科手术近500例，主要为成人心血管外科疾病。从事心脏外科26年来，在诸多领域积累了较丰富的临床经验，尤其在肥厚型梗阻性心肌病、冠心病外科治疗、心脏瓣膜修复、心脏瓣膜病治疗等方面，手术治疗效果居于国内外领先地位。

自1998年以来，致力于肥厚型梗阻性心肌病的外科治疗及相关基础研究。目前本手术团队已累计完成外科手术350余例，手术后左室流出道压差基本在1~10mmHg，可以彻底解除左室流出道梗阻，避免心脏瓣膜替换。本团队手术例数和手术效果居于国际领先水平，并获得首都特色医疗专项基金和首都卫生发展专项基金的支持，在国内外专业学术杂志上发表肥厚型梗阻性心肌病相关科研论文10余篇。

自2005年来，对98%以上的冠心病患者采用常温心脏不停跳冠状动脉搭桥技术，采用不停跳搭桥技术使用桡动脉和双侧乳内动脉进行全动脉化搭桥；对70岁以上高龄、危重患者进行冠脉搭桥手术；冠心病合并巨大室壁瘤，以及冠心病合并心脏瓣膜病，手术成功率和远期治疗效果处于国内外领先地位。

主动脉实施心脏瓣膜手术3000余例，在心房纤颤、细菌性心内膜炎、高龄、危重瓣膜性心脏病的外科治疗方面，积累了丰富的临床经验。已成功修复二尖瓣关闭不全患者500余例，瓣膜修复成功率在90%以上，远期结果处于国内领先地位。

## “科学改变心脏重症”

——第四届中国心脏重症大会在京成功召开



本报讯 6月12~14日，第四届中国心脏重症大会在北京成功召开。本次大会是由中国医师协会、中国医疗保健国际交流促进会（简称医促会）、海峡两岸医药卫生交流协会心脏重症专业委员会共同举办的第四届大型全国心脏重症专业的学术会议。大会以

“科学改变心脏重症”为主题，

设置了20个学术版块、2个学术辩论版块、2个实操版块、学术内容丰富精彩，全国共有3000余名心脏重症专业委员会委员、中国医疗保健国际交流促进会心脏重症专业委员会委员、海医会心脏重症医学专业委员会、医促会心脏重症医学专业分会、主任委员分别是来自解

放军总医院的周飞

涛在开幕致辞中提到，科学带动了心脏重症治疗的革新，药物的

进步为心脏重症带来更多机遇，通过本届大会，希望能使每一位与会人员有所收获，让我们充分

享用现代科学带给医学突飞猛进发展的结果，共同推动心脏重症跨越式发展。

本次大会的学术内容经过8

个月的精心策划和筹备，得到了同行的普遍认可。大会涵盖心脏重症不同专业、版块、讲题设计精心，胡盛寿院士、韩雅玲院士等271名专家作为大会讲者及主持。本次大会创新性的设置了现场辩论版块：锵锵三人行——血压管理专场、镇静专场（综合ICU镇静vs心脏ICU镇静vs神经外科镇静），道理越辩越明，优秀年轻医师用

清晰思辨的逻辑结合临床经验，为大家带来了精彩的学术讨论，现场气氛热烈，形式耳目一新。不仅如此，大会还设置了实操版块：超声Hands on实际操作培训指导和ECOM模拟场景培训，分别有经验丰富的华信医院晁彦公团队和阜外医院龙村团队指导完成。

科学带来了心脏事业的飞速发展，心脏病在治疗理念上的更新和进步也加速了心脏治疗的发展，心脏重症医生必然也成为“时代幸运儿”。大会将一如既往的为同道们提供心脏重症领域的先进技术、方法的交流平台，重视个体化特性，重视洋为中用、学为所用、不断总结经验，为科学改变中国心脏重症医学砥砺前行！

■ 术后恢复中心

## 阜外医院成功救治1例世界罕见双冠状动脉起源异常合并心功能极低患儿

于肺动脉？予以治疗5周后，小

患者实施冠状动脉起源异常矫治

术，并在术前准备体外膜肺氧合

(ECMO) 预案。

令人惊奇的是，在手术中

发现患者左右冠状动脉都异常起

自肺动脉，也就是说患者心脏没

有正常的血供，完全依靠侧枝循

环。李主任通过主动脉开窗技

术将患者左右冠状动脉开口转移

至升主动脉，使心脏重新获得正

常血供。令人惊喜的是，患者成

功脱离体外循环，没有安装ECMO

辅助，但由于心脏巨大，只能延

迟关胸返回小儿恢复室继续治

疗。术后当天心脏彩超检查即发

现患者左室射血分数上升至20%，

3天后再次入手术室关闭胸骨。通

过在小儿恢复室10天的治疗，患

者心脏功能进一步改善，心脏射

血分数达到47%，全身各器官功

能逐步恢复正常，现已顺利出院。

李主任介绍，冠状动

脉异常起源于肺动脉因为发病

率低、临床表现不具特征性

极易被误诊和漏诊，而且即使

诊断正确，大部分儿科医生

甚至心脏外科医生对其治疗认

识存在很大的误区，认为手术

风险太大，首先需要通过药物

治疗改善心脏功能。事实上，

外科手术是唯一有效的治疗手段，该病一经诊断就有手术适应症，必须要尽快通过手术使缺血心脏重新获得血供，药物治疗不仅不能改善心脏功能，而且拖延手术时机，增加手术风险，影响长期效果。本例患者左右冠状动脉都异常起源于肺动脉则更为罕见，国内尚无相关报道，全世界仅报道10余例，且多为尸检发现，存活病例仅5例。阜外医院目前对冠状动脉异常起源于肺动脉的诊治规模和效果已经达到国际领先水平。

■ 小儿外科中心



本报讯（特约通讯员 张伟丽）5月21日下午，九三学社中国医学科学院委员会2015年社员大会在国家心血管病中心中国医学科学院阜外医院西山预防与研究基地召开。九三学社北京市委领导马大龙主委、方炎副主席、中国医学科学院统战部孔群部长、九三学社市委组织部张岩副部长、戴彤等应邀出席大会。九三学社六十余名社员参加了大会。会议由医科院委员会副主任、药用植物研究所支社主委邹忠梅教授主持。

方炎副主席致辞并介绍了2015年社市委工作部署，希望社员发挥优质医疗资源优势，开展“8+1”工程，与门头沟区妙

峰山社区卫生服务中心联合，深入打造九三学社名医工作室，解决山区百姓看病难、看病贵、看专家更难的问题。孔群部长对九三学社医科院委员会的工作给予充分肯定，希望

九三社员认真学习中央统战工作会议精神，加强自身建设，认真履行参政议政职责，在校院的发展中发挥更大的作用。阜外医院副院长李卫介绍了九三的精

英团队如何为医院做贡献，积极参与参政议政，配合社市委的“名医工作室”活动，开展义诊及健康宣教的经验。药物所周艳丽介绍了多个支社联合组织到药物所产

学研基地开展调研的活动经验。阜外社老主委陈凌霞寄语年轻人今后取得更大成绩。肿瘤医院支社许杨代表新社员表示要以前辈为榜样，坚守民主与科学的宗旨，努力工作。

会议最后由马大龙主委做总结讲话，充分肯定了九三学社医科院委员会卓有成效的工作，并传达了习近平总书记在中央统战工作会议上的讲话精神，要求全体社员统一思想，不断加强自身的组织建设，积极发挥参政议政作用，充分发挥优势服务社会。

接下来有各所院的优秀社员代表分享交流经验。阜外医院支社主委郑法雷讲述了九三学社在中央统战工作会议上的讲话精神，要求全体社员积极学习，认真思考，加强自身建设，结合自身实际情况，做到内化于心、外践于行，以新的面貌、新的活力、新的精神状态，同心同德、开拓进取。

与会同志还一同兴致勃勃地参观了国家心血管病防治中心、心血管病国家重点实验室及生物样本资源库等。会议由九三学社阜外医院支社承办，并得到阜外医院党委的大力支持。