



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 学术交流 / 其他学术会议 / 正文

中国介入心脏病学大会 (CIT) 2007在京召开

展望心脏介入治疗发展 加强国际学术交流

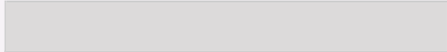
作者: 王燕 来源: 科学时报 发布时间: 2007-3-29 23:25:58

科学时报讯 (实习记者 王燕) 由中华医学会心血管病学分会、中国介入心脏病学大会(CIT)理事会、美国心血管研究基金会、经导管心血管治疗学大会(TCT)、欧洲经皮血管重建治疗大会(EuroPCR)联合主办,中国工程院医药卫生学部等多个单位协办的“中国介入心脏病学大会(CIT)2007暨TCT at CIT和EuroPCR at CIT”于3月29日在北京国际会议中心隆重召开。来自国内外3000多名心血管介入治疗专家到会,就介入心脏病学近年的科研进展和未来发展展开探讨。大会新闻发布会由中国介入心脏病学大会主席高润霖、血管内超声领域的先驱者Gargis. Mintz、国际TRI网络NPO主席斋藤兹(Shigeru Saito)、阜外心血管病医院副院长杨跃进、沈阳军区总医院副院长韩雅玲、中国冠心病介入沙龙主席吕树铮6位教授共同主持。

心血管介入治疗技术的诞生,是现代医学治疗方式中最具革命性的突破。经皮冠状动脉介入治疗在国际上始于1977年。我国于1984年成功完成了第一例经皮冠状动脉介入治疗,近年来发展迅速,特别是近五六年来,我国心血管介入治疗取得了长足的进步。心脏介入治疗作为临床一种有效的治疗方式,因具有创伤小、恢复快等诸多优势,受到了越来越多的心脏病患者的青睐。一份统计资料显示2006年我国经心血管介入治疗的患者人数已逾10万人次。随着药物洗脱支架技术的发展以及新技术的临床应用,大大拓展了介入治疗的适应症,使介入治疗越来越多地用于一些复杂病变如左主干病变、慢性闭塞病变及多支病变中,成功率也越来越高。

记者从大会上了解到,此次参会人数在2003年1000人的基础上增加了3倍之多。CIT2007在秉承历届会议传统内容外还增添了一些新的板块。如在基本教程中采用“以病例为基础的思考/专题讨论”和辩论等新形式,设立“CIT青年医师研究”奖、电子壁报以及CIT实习中心等,为与会者提供了更加灵活的学习交流方式。

CIT大会作为国内介入心脏病学领域中规模最大的国际性学术会议,在提高我国心脏介入治疗水平、促进介入治疗的国际学术交流、推动中国乃至亚洲介入事业发展具有重要意义。此次有100余位世界知名专家应邀出席大会,近300名国外医生注册参加大会;得到了美国TCT以及欧洲EuroPCR两个世界上最著名的心血管介入治疗大会的大力支持。CIT的手术转播单位进一步扩大,包括美国哥伦比亚大学、斯坦福大学等6家国外境外著名医院及我国7所著名医院,对不同类型病变、不同手术方法的演示及现场互动研讨使与会者大开眼界。TCT主席Martin B. Leon教授、Gregg W. Stone教授和EuroPCR的主席Jean Marco教授、Patrick W. Serruys教授将主持大会,进行主题学术报告并主持来自美国纽约哥伦比亚大学医疗中心和法国图卢兹巴斯德医院的示教手术演示等。



Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn