学术会议

- 学术会议首页
- 即将召开的会议
- 学术会议公告
 - CCR年会
 - 学组会议
 - 地方会议
 - 其它会议
- 以往的会议

中华医学会第十八次全国放射学学术会议会议纪要

2011-11-08 1802次点击

金秋十月,丹桂飘香,清风送爽。经过一年多认真细致的筹备,由中华医学会、中华医学会放射学分会主办,河南省医学会、河南省医学会放射学专科分会承办的中华医学会第十八次全国放射学学术会议(CCR2011)于2011年10月13日~16日在中原古都郑州、在郑州国际会展中心如期举行。来自全国各省、直辖市、自治区、新疆建设兵团以及港、澳、台地区的放射学工作者、国外友好学会和37个影像设备及对比剂厂商代表共3000余人参加了本次会议。会议正式报到注册代表2564人,收到投稿论文3676篇,安排专题讲座195个,论文报告331篇,展板223个。本次大会还进行了疑难病例读片大赛和RSNA中稿论文英语报告比赛,会议期间还安排了中德放射会专场、乳腺影像阅片测评、中放-拜耳星火计划面试活动,同时也进行了学会坚持多年的摄影比赛,均取得了良好的效果和反响。为活跃会议气氛,会议期间还安排了乒乓球友谊赛。

10月14日上午八点,CCR2011开幕式在郑州国际会展中心轩辕堂降重举行。河南省卫生厅 副厅长秦省,中华医学会副会长戴建平,中华医学会副秘书长杨民,中华医学会放射学分 会前任主任委员祁吉,中华医学会放射学分会主任委员、CCR2011大会主席郭启勇,中华 医学会学术会务部主任姜永茂,中华放射学杂志编辑部主任高宏,河南省医学会副会长兼 秘书长孙威,郑州大学副校长、郑州大学第一附属医院院长阚全程,河南省人民医院院长 马保根,中华医学会放射学分会第十二届委员会副主任委员周诚、孟馂非、徐克、李坤成 等领导,以及与会的国内外专家、代表和厂家代表参加大会开幕式,摆有3500个座位的郑 州国际会展中心轩辕堂座无虚席。开幕式由CCR2011执行主席、河南省医学会放射学专科 分会主任委员程敬亮教授主持,他代表河南省医学会放射学专科分会、河南省全体放射界 同仁和大会组委会向与会代表和专家表示欢迎和感谢。开幕式上,本次大会主席、中华医 学会放射学分会主任委员、中国医科大学附属盛京医院院长郭启勇教授首先致开幕辞。郭 启勇教授首先代表中华医学会放射学分会和CCR2011组委会对本次大会的顺利如期召开表 示祝贺,对参会的领导和国内外专家、代表以及参会厂商表示欢迎和感谢,对为本次会议 作出辛勤劳动的组委会的同志们表示衷心感谢,他还简要回顾了CCR2011的筹备过程。河 南省卫生厅副厅长秦省在致辞中代表河南省卫生厅、河南省医学会向大会的召开表示热烈 祝贺,向与会的专家代表表示热烈欢迎,向给予大会关心、帮助的中华医学会、中华医学 会放射学分会以及大会组委会表示衷心感谢。她指出,中华医学会第十八次全国放射学学 术会议在郑州召开,是河南省医疗卫生界的一件盛事,将有力促进河南省放射学事业的发 展,必将对河南省的医疗卫生工作和放射影像学的发展产生积极而深远的影响。随后,中 华医学会副秘书长杨民代表中华医学会也作了热情洋溢的讲话,肯定了以郭启勇为主任委 员的中华医学会放射学分会第十二届委员会三年来的工作和本次大会出色的组织工作。开 幕式上,郭启勇主任委员、戴建平副会长、祁吉教授还向为我国放射专业发展和中华医学 会放射学分会做出重要成绩和贡献的国际知名专家: 国际放射学会前任主席、瑞典林雪平 大学医学影像中心主任Hans Ringertz 教授以及国际放射学会现任主席、欧洲放射学会前 任主席、希腊克里特大学医学院放射科主任Nicholas Gourtsoviannis教授颁发了荣誉会 员证书,并介绍了他们的简历。

开幕式主席台背景板以红色为主色调,代表着热烈和喜庆,以金黄色的"蛟龙"做点缀,展现了中华和中原文化。开幕式前利用超大LED电子屏,分别播放了河南风光片和中华医学会放射学分会第十二届委员会工作回顾片,展示了河南的悠久历史文化,展现了中华医学会放射学分会第十二届委员会三年来为中国放射学发展所做出的重要成绩和贡献。开幕式最后以盘鼓表演和擂鼓拉开会议的序幕,大会主席郭启勇教授宣布中华医学会第十八次全国放射学学术会议正式开幕。



CCR2011主席郭启勇教授在开幕式上讲话



CCR2011执行主席程敬亮教授主持开幕式



郭启勇主任委员、戴建平教授向国际放射学会前任主席Hans Ringertz 教授颁发中华医学会放射学分会荣誉会员证书



郭启勇主任委员、祁吉教授向国际放射学会主席Nicholas Gourtsoyiannis 教授颁发中华 医学会放射学分会荣誉会员证书



大会主席郭启勇教授宣布中华医学会第十八次全国放射学学术会议正式开幕

开幕式后,由戴建平和祁吉教授主持大会主题报告。郭启勇教授的"辉煌与未来"发言,回顾了中华医学会放射学分会的过去,重点展示了中华医学会放射学分会第十二届委员会三年来卓有成效的工作,展望了我国放射学未来的发展方向和辉煌前景,让与会代表心潮澎湃。Hans Ringertz 教授的"Biomedical imaging research, Today and Tomorrow"阐述了生物医学成像研究的发展方向,展望了其前景与未来。随后,与会代表和专家分别至各分会场进行会议讲座、报告和交流。

本届大会融学术交流、继续教育和新技术新产品展示为一体,共设12个分会场,从14日上午到16日上午,共进行49场学术讲座和交流。有7个厂家组织了卫星会议,并进行1次摄影知识讲座。会议期间,多个学组举行了工作会议。此外,大会还以病例讨论、论文展板、有奖竞答、优秀论文评选等多种形式进行学术交流,不仅将最新的影像学研究进展、学术信息呈现给与会的国内外学者,并着眼于临床实际工作,CCR2011必将全面推动我国医学影像学和放射专业的发展。

为使与会代表能够及时快速地了解和掌握大会信息,组委会在会场安排了会议信息中心,并出版了会议专用报纸—每日快讯。为使与会代表在会场上网方便,各分会场快速调用学术交流幻灯,会务组分别建立了会议专用局域网。为保障与会代表的身体健康和方便就医,会务组特别安排了医疗救护站。

本次年会得到了37家厂商和企业合作伙伴的鼎立支持,他们除了全力赞助大会外,还为与会代表带来了最新的医疗器械和对比剂药品信息,并邀请国际一流放射学家介绍最新的放射和影像学技术。

会议期间,于10月13日下午召开了中华医学会放射学分会第十二届委员会全体委员会议,金征宇教授主持会议。程敬亮教授首先代表组委会介绍了CCR2011的筹备情况,随后郭启勇教授利用幻灯片简要介绍和展示了中华医学会放射学分会第十二届委员会三年来的工作。对因为年龄原因,辞去委员资格的16位委员进行了表彰,并颁发了荣誉证书,最后中华医学会放射学分会第十二届委员会全体委员合影留念。



郭启勇和冯晓源教授向辞去委员资格的委员颁发荣誉证书



郭启勇和冯晓源教授向辞去委员资格的委员颁发荣誉证书



中华医学会放射学分会第十二届委员会全体委员合影

10月14日下午,中华医学会放射学分会第十二届委员会召开最后一次常委会,研究制定 了今年换届的规则和方案。



中华医学会放射学分会第十二届委员会常委与中华医学会领导合影

10月14日晚召开中华医学会放射学分会第十三届委员会选举会议和第一次全体委员会议。 67位委员全部出席会议,冯晓源教授任中华医学会放射学分会第十三届委员会主任委员, 经过选举,徐克教授当选侯任主任委员,并产生了李坤成、金征宇、刘士远、滕皋军4名 副主委和23名常委。会后全体委员与中华医学会领导合影留念。



在各项学术交流活动全部顺利结束后,于10月16日上午11:30~12:00,中华医学会第十八 次全国放射学学术会议闭幕式在郑州国际会展中心九鼎厅举行,闭幕式由程敬亮教授主 持。郭启勇院长首先讲话,再次代表组委会向与会专家、代表和厂商表示感谢,对会议取 得的成果表示祝贺。闭幕式上,黄莉女士代表中华医学会宣读了以冯晓源为主任委员的中 华医学会放射学分会第十三届委员会名单。郭启勇、冯晓源和徐克教授先后为摄影比赛、 乒乓球比赛、疑难病例讨论、RSNA中稿论文英语比赛、星火计划国际交流赴德研修优胜者 等颁奖。随后,程敬亮教授与2012年中华医学会第十九次全国放射学学术会议承办方四川 省放射学会代表宋彬教授举行了交接仪式。最后, 冯晓源教授代表CCR2011组委会作总结 讲话,并致闭幕词。他向一直坚持参加会议的专家和代表表示衷心的感谢,向在各种比赛 中获奖的同道表示祝贺,并代表中华医学会放射学分会感谢以程敬亮教授为首的河南放射 界同道和河南医学会的同志们为大会成功召开所做的杰出工作,再次感谢为本次会议赞助 的公司、厂商和合作伙伴。他全面总结了本次年会的各项工作,对会议期间的学术交流、 继续教育、新技术和新产品展示等各种会议活动和取得的成果给予了充分肯定。他特别指 出,本次大会与既往会议有显著不同,CCR2011的投稿数量、参会人数、参展厂商均达到 了历届全国放射会议之最,是迄今会议规模最大的一次全国放射会议。会议的接待和周密 安排给与会专家和代表留下了美好的深刻印象,是一次十分成功的学术盛会。另外,各个 学组参与开幕招待晚宴的文艺演出也是全国放射会议的创新。最后,CCR2011在团结、和 谐、友谊和高水平学术氛围中落下帷幕。

让我们2012年相聚于成都,相见于中华医学会第十九次全国放射学学术会议。



第十三届委员会主任委员冯晓源教授在闭幕式上致闭幕词

(张岚 卢再鸣 黎海亮 供稿) 2011.10.19

Next 中华医学会放射学分会第十九次全国放射学学术会议

Previous 记中华医学会第18次全国放射学学术会议一"蓝韵杯乒乓球赛"

LIST 返回