

96' 全国介入放射学研讨会纪要

由中华放射学会介入放射学分会和中国心血管技术培训中心联合主办的“96’全国介入放射学研讨会”于 1996 年 7 月 25 日至 30 日在北戴河召开。参加会议的代表共 256 人，介入放射学分会主任委员、副主任委员刘子江教授、戴汝平教授、李麟荪教授及介入分会委员们参加了会议。中华放射学杂志编辑部主任薛爱华、副主任任晓黎应邀出席了会议。

本届会议由戴汝平教授主持，刘子江教授致开幕词，刘庚年教授代表中华放射学会致词。他们对本次会议的组织工作、论文会议和会议学术交流形式给予了高度的评价。认为本次汇编的论文水平较高，基本反映了当前我国介入放射学发展的水平，将对推动我国介入放射学的发展起到了重要作用。大会共收到论文 241 篇，其中腹部 132 篇、胸部 30 篇、心血管 45 篇、头颈部 17 篇、肌肉骨骼和其他 17 篇。大会评选出优秀论文 18 篇。会议期间 26 位介入放射学专家和中青年介入医师作了较高水平的专题报告，为与会代表和中青年介入放射学医师提供了一个极好的学习和继续教育机会。50 余位代表作了大会发言，介入放射学分会为进一步推动我国介入放射学发展，加强学术交流，编辑了介入医师会员录，共收录会员六百余。为感谢老一辈放射学专家对我国介入放射学发展的贡献，介入放射学分会授予刘玉清、刘庚年、吴恩惠、陈星荣、郭俊渊、贾雨辰、马自新、夏宝枢和林贵九位教授为荣誉会员。为表彰有突出贡献的中青年介入放射的专家，本届会议授予李麟荪、王执民、李彦豪、祁吉、张金山、罗鹏飞、杨仁杰、贺能树、胡国栋、徐克、曾筝和翟仁友十二位中青年专家为引进、推广介入放射学新技术有

突出贡献中青年学者。

李麟荪教授主持了大会闭幕式，吴恩惠教授、戴汝平教授分别对大会进行了总结性发言，并致闭幕词。他们认为本次会议是对近两年来我国介入放射学发展的一次总结，是我国介入放射学发展的新的里程碑。如血管性、非血管性内支架的临床应用、肿瘤的介入治疗，心血管的介入治疗和非血管性介入治疗均达到较高水平。超高速 CT、磁共振血管造影和 CO₂ 血管造影的临床应用也反映了我国影像学诊断的新发展。同时，他们对我国介入放射学工作存在的问题和今后的发展方向提出了意见和希望。正如吴恩惠教授所讲的：“介入放射学发展的重要保证之一，是要有一支高水平的介入医师队伍，所谓高水平的介入医师，是指既要有扎实的影像学基础，又要掌握丰富的内科、外科等相关的临床知识。介入医师在从事介入治疗操作的同时，必须有能力诊治相关的疾病及并发症，只有这样才能使介入放射学得以飞速的发展”。“介入放射学发展的前景是广阔的，但要使之真正成为内科、外科之后的第三大治疗学科，还需要全体介入医师进行长期不懈的努力”。本次会议为全国介入医师提出了新的机遇和挑战。

会议期间，召开了介入放射学组全体委员，会上一致同意“第四届全国介入放射学大会”于 1997 年 10 月在广州举行，广州委员罗鹏飞和李彦豪教授接受大会委托，将着手筹办这届会议。

(范占明)