

2001 年黄山介入放射学学术研讨会及国家级继续教育项目 神经介入影像学学习班纪要

由《介入放射学杂志》编辑部和上海市第六人民医院联合举办的 2001 年黄山介入放射学学术研讨会及国家级继续教育项目神经介入影像学学习班于 2001 年 6 月 3 日到 8 日在安徽省黄山市召开。国内著名介入放射学家欧阳墉教授、王执民教授、杨仁杰教授、程永德教授、祖茂衡教授等 ;神经介入影像学著名专家李明华教授、刘作勤教授、黄祥龙教授、刘建民教授等 ,特邀医学信息专家张玉华研究员等出席本次研讨会和学习班 ,并进行专题讲座。来自全国各地代表 100 余人参加本次研讨会和学习班。

本次研讨会共收到征文 100 余篇 ,内容涉及血管介入、神经介入、非血管介入、肌骨介入、肿瘤介入等。血管介入治疗的热点为动静脉血管内支架治疗的广泛应用 ;神经介入治疗的热点为 GDC 结合金属内支架治疗宽颈动脉瘤 ;非血管介入治疗和肌骨介入治疗的热点为介入治疗方法的优选(如胃肠道狭窄球囊扩张术、永久性内支架扩张术和暂时性内支架扩张术合理应用和椎间盘突出的切割术、胶原酶化学溶解术、激光治疗术的效果比较) ;肿瘤介入治疗的热点为术前介入治疗和综合介入治疗的广泛应用。专题讲座的主要内容有中国医学系列杂志论文质量的现状与分析、颈动脉狭窄与脑中风-颈动脉支

架成形术、肾动脉狭窄的介入治疗、成人肝海绵状血管瘤并发肝动脉-门静脉短路、螺旋 CT 动态增强扫描研究、为不断提高肿瘤介入治疗的质量而努力、椎间盘突出 3 种介入治疗方法比较、非血管空腔脏器狭窄或梗阻的介入治疗、肝静脉闭塞的下腔静脉造影表现和诊断。

神经介入学习班的专题讲座主要内容有脑血管疾病的介入治疗、颅内动脉瘤的诊断和血管内治疗、颅内动脉瘤的血管内介入治疗进展、脑 AVM 的诊断、脊髓 AVM 的诊断和血管内治疗等。会议期间 ,来自全国各地的专家和代表对在新世纪如何开展介入放射学工作、介入放射学的规范问题、开展介入放射学工作的软硬件要求、介入放射学的普及培训工作、如何办好自己的专业期刊、中国介入放射学工作如何与国际接轨等问题都进行了深入探讨和交流。专家和代表一致认为加强学术交流和新技术培训 ,是推进介入放射学工作向深层次发展的必经之路 ,会议得到与会专家和学者的充分肯定。2002 年是《介入放射学杂志》创刊十周年的日子 ,暂定明年 10 月在上海召开纪念大会 ,希望各地介入放射学工作者踊跃参加。

(程英升 供稿)