

25.

13. Gossions K, Tsinos EV, Nicolson V. CT evaluation of resectability of gastric cancer postchemotherapy. Abdom Imaging, 1996, 21: 293-298.

14. Fukushima M. Adjuvant therapy of gastric cancer: the Japanese experience. Semin Oncol, 1996, 23: 369-378.

15. Tanigawa N, Amaya H. Extent of tumor vascularization correlated with prognosis and hemogenesis metastases in gastric carcinoma. Cancer Res, 1996, 56: 2671-2676.

16. Adachi Y, Oshiro T. Prediction of early and late after recurrence after curative resection for gastric carcinoma. Cancer, 1996, 77: 2445-2448.

17. Maeda K, Chuang YS, Ogawa Y. Prognosis value of vascular endothelial growth factor expression in gastric cancer. Cancer, 1996, 77: 858-863.

18. Ngrw, Husband JE. CT evaluation of treatment response in advanced gastric cancer. Clin Radiol, 1996, 51: 215-220.

19. 李茂全. 胃癌介入治疗的现状和研究进展. 介入放射学杂志, 1999, 8: 51-53.

(收稿: 1999-09-16)

• 消息 •

首届全国骨与关节系统及四肢血管介入技术学术交流大会
征文通知

本刊编委会原定于 1999 年 9 月在江苏举办“首届全国骨与关节系统介入技术学术交流大会”，因故延至 2000 年 4 月 14~18 日在江苏省扬州市召开，并将会议内容扩展至四肢血管及相关介入技术。

骨与关节系统介入诊疗技术为介入放射中起步较晚，发展迅速的领域。本次会议的宗旨为：及时总结经验、交流信息、规范技术，使更多的患者受益于介入技术，造福于人民。征文内容：(1) 骨与关节系统介入诊断技术，包括骨骼的经皮穿刺活检技术，关节的造影及活检术，包括在 CT 或 MRI 定位下的各种介入诊断术；(2) 四肢血管闭塞性疾病的介入治疗技术包括动静脉溶栓术、PTA 及支架术等，包括四肢血管疾病的相关介入如腔静脉置放滤器术等；(3) 四肢血管动静脉瘘、血管畸形、静脉曲张等疾病的栓塞及相关介入技术；(4) 颈、腰椎间盘的介入治疗技术的基础研究和临床应用，包括机械式切割术、化学性溶核术及激光汽化术等；(5) 四肢肿瘤的介入诊疗技术，包括肿瘤的灌注化疗，栓塞等介入技术；(6) 其他介入新技术，如股骨头缺血性坏死介入治疗，经皮椎体成形术，经皮穿刺治疗骨囊肿、骨样骨瘤等。

征文内容包括各类介入技术的基础研究，前瞻性或回顾性的临床研究及特殊病例或技术报告，介入技术规范化和标准化的研究，各类介入器械的研究与开发等。

征文要求：符合本刊论著格式，含 400 字左右的具有四要素的结构式摘要及 3000 字左右的全文，采用电脑排版并附上软盘(文件格式为 Word 6.0 以上或 WPS)，请自留底稿，恕不退稿。

征文需加盖公章后请寄南京市丁家桥 87 号，南京铁道医学院附属医院放射科丁惠娟、方文收，邮编 210009，电话(025) 3301508-3345。收稿截止日期 2000 年 2 月底。

会议期间，将邀请国外著名放射学和骨科专家作专题讲座，与会者将发给中华医学会继续教育部与本刊联合签发的继续教育学分证书，论文被选中将编入汇编并另发论文证书。

中华放射学杂志编委会