

参 考 文 献

1. 罗来华. 急诊介入放射学. 西南国防医药, 1996, 6: 62.
2. 顾正明, 洪应中, 何礼贤, 等. 选择性支气管动脉造影在处理大咯血中的应用. 中华放射学杂志, 1984, 18: 28.
3. 曾维新, 林贵, 王建华, 等. 少见原因消化道出血的选择性血管造影诊断(附 39 例报告). 中华放射学杂志, 1993, 27: 537.
4. 胡宁, 邓丽洁. 蛛网膜下腔出血的 DSA 和 CT 结果研究. 中国临床医学影像杂志, 1999, 10: 26.
5. 冯敏生, 凌华, 杨建勇, 等. 24 例动脉性消化道出血的选择性和超选择性血管造影及介入治疗分析. 中国实用外科杂志, 1996, 16: 334.
6. 胡国栋, 郭俊渊, 黄志程, 等. 经导管栓塞治疗危及生命的盆腔大出血. 临床放射学杂志, 1992, 11: 69.
7. 李选, 廖康雄, 杨攻宇, 等. 动脉造影及经动脉栓塞术在闭合性肝脾创伤中的应用. 中华放射学杂志, 1991, 25: 87.
8. 李麟荪, 王杰, 冯耀良, 等. 盆腔及股部外伤性大出血的介入处理. 中华放射学杂志, 1993, 27: 310.
9. 张希全, 熊辉, 杨兴民, 等. 急性介入性血管内栓塞治疗海绵窦段颈内动脉损伤性鼻腔大出血. 实用放射学杂志, 1998, 14: 143.
10. 杨海山. 食管胃曲张静脉破裂出血和脾亢的双介入治疗研究. 中华放射学杂志, 1993, 27: 824.
11. 张金山, 王茂强, 杨立, 等. 经颈静脉肝内门腔静脉内支架分流术. 中华放射学杂志, 1994, 28: 800.
12. 顾正明, 何礼贤. 支气管动脉栓塞术治疗反复咯血. 中华放射学杂志, 1992, 26: 165.
13. 庞志宏, 李保民, 董德亮, 等. 经血管内栓塞治疗急性鼻腔大出血. 中华耳鼻咽喉科杂志, 1997, 32: 309.
14. 赵伟鹏, 沈家立, 陈炳龙, 等. 肾动脉栓塞疗法的临床应用. 中华泌尿外科杂志, 1981, 2: 227.
15. 罗鹏飞, 邵培坚, 胡景衿, 等. 泌尿系出血的栓塞治疗. 临床放射学杂志, 1987, 6: 44.
16. 张锦祥, 程恩, 王世伟, 等. 应用抗栓酶介入性治疗急性脑血栓疗效观察. 中华放射学杂志, 1993, 27: 389.
17. 戴建平, 高培毅. 急性脑缺血动脉内尿激酶溶栓治疗. 第二届全国介入性放射学资料汇编. 北京: 中华医学会, 1990: 171.
18. 张志明, 祝兆林, 王永利, 等. 闭塞性脑血管病的超选择性介入溶栓治疗. 中国危重急救医学, 1997, 9: 679.
19. 赵永生, 杨海山, 杨淑琴, 等. 尿激酶介入性治疗急性脑血栓的应用研究. 介入放射学杂志, 1998, 7: 9.
20. 戴汝平, 刘玉清, 陈在嘉, 等. 急性心肌梗塞冠状动脉内溶栓治疗的冠状动脉造影观察. 中华放射学杂志, 1987, 21: 1.
21. 蒋世良, 戴汝平, 徐仲英, 等. 动脉内溶栓治疗外周动脉阻塞性病变(附 10 例报告). 中华放射学杂志, 1994, 28: 161.
22. 李保, 郑玄中, 马朝辉, 等. 动脉内联用尿激酶和前列腺素, E1 治疗外周动脉闭塞性病变. 中华放射学杂志, 1997, 31: 343.
23. 任安, 姜卫剑, 张雪哲, 等. 经颈静脉局部溶栓治疗髂静脉血栓(附 2 例报告). 中华放射学杂志, 1995, 29: 784.
24. 邵茂刚, 陈明哲, 毛节明, 等. 急性肺血栓栓塞溶栓治疗二例报告. 中华结核和呼吸杂志, 1993, 16: 56.
25. 姚民, 高润霖, 陈纪林, 等. 急性心梗紧急植入冠状动脉内支架 3 例. 中国循环杂志, 1998, 13: 53.
26. 陈方, 贾三庆, 胡大一, 等. 急性心肌梗塞直接经皮冠状动脉腔内成形术. 中华心血管病杂志, 1999, 27: 87.
27. 陈福真, 林贵, 符伟国, 等. 大血管内医源性异物的处理(附 13 例报告). 中华放射学杂志, 1991, 25: 271.
28. 张树桐, 徐文兰, 金朝林, 等. 高血压脑内血肿 CT 引导穿刺抽吸负压引流治疗的临床应用. 中国医学科学院学报, 1994, 16: 153.
29. 夏秀珍, 史洪珍, 王晓中, 等. 介入性超声在急症患者诊治中的应用体会. 中国超声医学杂志, 1998, 14: 47.
30. 葛荣, 吴雄, 严济鸣, 等. 气管支架的临床应用. 中华放射学杂志, 1999, 33: 117.

• 消息 •

全国数字化 X 线机技术研讨会在江苏淮安召开

由华东地区影像技术论文交流学会、江苏省放射学会、江苏省淮安市中医院和中国科学院中科集团联合举办的全国数字化 X 线机技术研讨会于 1999 年 8 月 13 日至 15 日在江苏省淮安市召开。会议有近 100 人参加, 其中到会的知名专家有十多人。中华医学影像技术学会副主任委员曹厚德教授、江苏省放射学会主任委员丁乙教授、全军放射学会副主任委员陈君坤教授、南京军区介入放射中心主任程永德教授以及中国癌症研究基金会常务理事张中柱高级工程师分别作了十分精彩的专题报告, 有来自吉林、陕西、山东、河北、江苏、上海、福

建、安徽等省市的近三十家医院的代表聆听了上述学术报告。专家学者与医院代表一致认为, 促进大型医疗器械民族化进程, 以推动我国传统 X 线技术的数字化更新换代, 国内厂商有义务开发和生产具有高性能价格比的数字化 X 线机, 会后, 全体专家和代表参观了淮安市中医院投入使用的由中科集团上海中科医疗装备公司提供的 ZKXZ-80 型 1000mA 数字化 X 射线诊断装置, 并对医院在该机器上所开展的介入项目给予了肯定, 对机器的质量、性能和厂家的售后服务表示满意。

(蒋志新)