

钟丽华, 蒋连秀, 覃蕾, 秦秀珍, 冷贵容. 血管外渗探测技术在MSCT增强扫描中的应用[J]. 中国医学影像技术, 2011, 27(5): 1092-1093

血管外渗探测技术在MSCT增强扫描中的应用

Application of the extravasation detection technology in enhanced MSCT scanning

投稿时间: 10/15/2010 最后修改时间: 12/1/2010

DOI:

中文关键词: [血管外渗探测技术](#); [对比剂](#); [体层摄影术](#) [X线计算机](#)

英文关键词: [Extravasation detection technology](#); [Contrast media](#); [Tomography](#) [X-ray computed](#)

基金项目:

作者	单位
钟丽华	桂林医学院附属医院放射科, 广西 桂林 541001
蒋连秀	桂林医学院附属医院放射科, 广西 桂林 541001
覃蕾	桂林医学院附属医院放射科, 广西 桂林 541001
秦秀珍	桂林医学院附属医院放射科, 广西 桂林 541001
冷贵容	桂林医学院附属医院放射科, 广西 桂林 541001

摘要点击次数: 236

全文下载次数: 58

中文摘要:

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

您是第1399819位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》编辑部

主管单位: 中国科学院 主办单位: 中国科学院声学研究所

地址: 北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码: 100190 电话: 010-82547901/2/3 传真: 010-82547903

京ICP备05042622号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计