

陈瑞玲, 彭京京, 冯瑾, 杨芳. 放射性核素三时相骨显像操作技术对图像质量的影响[J]. 中国医学影像技术, 2010, 26(10): 2005-2006

放射性核素三时相骨显像操作技术对图像质量的影响

Impact of radionuclide three-phase bone imaging technique on image quality

投稿时间: 4/22/2010 最后修改时间: 7/20/2010

DOI:

中文关键词: [放射性核素显像](#); [图像质量](#); [体层摄影术](#) [发射型计算机](#) [单光子](#)

英文关键词: [Radionuclide imaging](#); [Image quality](#); [Tomography](#) [emission-computed](#) [single-photon](#)

基金项目:

作者	单位
陈瑞玲	北京大学第四临床医学院 北京积水潭医院核医学科, 北京 100035
彭京京	北京大学第四临床医学院 北京积水潭医院核医学科, 北京 100035
冯瑾	北京大学第四临床医学院 北京积水潭医院核医学科, 北京 100035
杨芳	北京大学第四临床医学院 北京积水潭医院核医学科, 北京 100035

摘要点击次数: 230

全文下载次数: 61

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1316597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