

黄宝生,陈巨坤.多层螺旋CT泌尿系成像的临床应用进展[J].中国医学影像技术,2012,28(9):1752~1755

## 多层螺旋CT泌尿系成像的临床应用进展

### Progresses of clinical application of multi-detector row computed tomography urography

投稿时间: 2012-03-26 最后修改时间: 2012-05-11

DOI:

中文关键词: [体层摄影术](#), [X线计算机](#) [尿路造影术](#)

英文关键词: [Tomography](#), [X-ray computed](#) [Urography](#)

基金项目:

作者

单位

E-mail

[黄宝生](#)

[张掖市人民医院影像中心, 甘肃 张掖 734000](#)

[hbs615@sina.com](mailto:hbs615@sina.com)

[陈巨坤](#)

[中国人民解放军总医院放射科, 北京 100853](#)

摘要点击次数: 326

全文下载次数: 142

中文摘要:

多层螺旋CT泌尿系成像(MDCTU)评价血尿和其他泌尿系病变具有较高的敏感度和准确率。随着多层螺旋CT技术的发展,与MDCTU相关的降低辐射剂量和提高图像质量的方案也在不断改变。本文就MDCTU的临床应用进展进行综述。

英文摘要:

Multi-detector CT urography (MDCTU) has gradually replaced excretory urography as the primary examination for investigation of hematuria and other urologic diseases because of its higher sensitivity and accuracy. With the advances of MDCT, protocols correlated with lowering down the dose and getting good imaging quality of MDCTU have been changed. The progresses of clinical application of MDCTU were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6335254位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》期刊社

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12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计