

2014-06-12 星期四

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [收录情况](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [稿件查询](#) | [广告招商](#) | [会议](#)

樊智,安力春.彩色多普勒超声和超声造影在肾癌诊断和鉴别诊断中的应用[J].中国医学影像技术,2010,26(8):1582~1584

## 彩色多普勒超声和超声造影在肾癌诊断和鉴别诊断中的应用

### Application of color Doppler flow imaging and contrast-enhanced ultrasound in diagnosis and differential diagnosis of renal carcinoma

投稿时间: 2010-04-01 最后修改时间: 2010-04-25

DOI:

中文关键词: [癌·肾细胞](#) [超声检查,多普勒,彩色](#) [造影剂](#)

英文关键词: [Carcinoma, renal cell](#) [Ultrasonography, Doppler, color](#) [Contrast media](#)

基金项目:

作者	单位	E-mail
樊智	<a href="#">中国人民解放军总医院超声科,北京 100853</a>	
安力春	<a href="#">中国人民解放军总医院超声科,北京 100853</a>	alc301@126.com

摘要点击次数: 367

全文下载次数: 147

中文摘要:

肾癌是较常见的泌尿系肿瘤,但出现临床症状时常已是疾病的晚期。超声检查和超声造影检查简便、无创,可较早期检出乏血供肾癌,为临床提供重要诊治依据。本文对彩色多普勒超声和超声造影在肾癌的诊断及鉴别诊断中的应用进行综述。

英文摘要:

Renal carcinoma is a common urogenital tumor. When clinical symptoms were noticed, the lesion was usually in later period. Ultrasound and contrast-enhanced ultrasound can easily and noninvasively examine the renal carcinoma with deficiency of blood supplies, and provide important diagnostic information. The color Doppler flow imaging and contrast-enhanced ultrasonic diagnosis and differential diagnosis of renal carcinoma were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6332487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