

孔学金,邢淑玲,秦卫,周一萍,谢伟,张晓蓉.不典型甲状腺癌彩色超声误诊分析[J].中国医学影像技术,.(): 651-653

不典型甲状腺癌彩色超声误诊分析

Analyzing of Misdiagnosed Thyroid Carcinoma with Color Doppler Ultrasonography

投稿时间: 12/18/2001

DOI:

中文关键词: [甲状腺癌](#) [彩色多普勒血流显像](#) [误诊](#)

英文关键词: [Thyroid carcinoma](#) [Color Doppler flow imaging](#) [Misdiagnosis](#)

基金项目:

作者	单位
孔学金	海淀医院特检科,北京 100080
邢淑玲	海淀医院特检科,北京 100080
秦卫	海淀医院特检科,北京 100080
周一萍	海淀医院特检科,北京 100080
谢伟	海淀医院特检科,北京 100080
张晓蓉	海淀医院特检科,北京 100080

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

中文摘要:

目的 研究不典型甲状腺癌的超声征象。**方法** 回顾分析14例超声误诊经手术病理证实的甲状腺癌的超声图像,与37例甲状腺腺瘤和73例结节性甲状腺肿的超声图像进行比较。**结果** ①14例甲状腺癌分为两型,即酷似腺瘤型和结节性甲状腺肿伴癌结节型。②甲状腺癌表现为低回声结节,边界似毛玻璃状,彩色血流丰富,结节内可探及高速动脉血流。**结论** 应用多项指标综合分析,能够提高彩色超声诊断不典型甲状腺癌的准确率。

英文摘要:

Objective To analyze ultrasonic images of atypical thyroid carcinoma. **Methods** Fourteen cases of misdiagnosed thyroid carcinoma, 37 cases of thyroid adenoma and 73 cases of solitary nodular goiter were analyzed and compared retrospectively, all cases were proved by surgery and pathology. **Results** ①Fourteen cases of thyroid carcinoma were classified two types: thyroid adenoma and solitary nodular goiter being complicated by small cancer node. ②Ultrasonic signs of thyroid carcinoma were low echo nodes, with border like frosted glass, rich flow signals and high-velocity arterial blood flow in the nodes. **Conclusion** Combining more criteria, we can improve the accuracy rate of diagnosis to atypical thyroid carcinoma.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

您是第1539457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