

尚建辉 综述,陆建平 审校.胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤的影像学诊断进展[J].中国医学影像技术,2010,26(6):1182-1184

胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤的影像学诊断进展

Progress of imaging diagnosis of intraductal papillary mucinous neoplasm of pancreas

投稿时间: 2009-12-06 最后修改时间: 2010-03-03

DOI:

中文关键词: [胰腺肿瘤](#) [导管内乳头状黏液性肿瘤](#) [病理学](#) [诊断显像](#)

英文关键词: [Pancreas neoplasms](#) [Intraductal papillary mucinous neoplasm](#) [Pathology](#) [Diagnostic imaging](#)

基金项目:

作者

单位

E-mail

[尚建辉 综述](#)

[第二军医大学附属长海医院放射科,上海 200433](#)

[陆建平 审校](#)

[第二军医大学附属长海医院放射科,上海 200433](#)

cjr.lu Jianping@vip.163.com

摘要点击次数: 290

全文下载次数: 170

中文摘要:

胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤是一种位于扩张的主胰管和(或)分支胰管内、伴大量黏液分泌的肿瘤,易与慢性胰腺炎或胰腺囊腺瘤混淆而延误诊断。本文就国内外近年来关于胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤的临床病理学及影像学研究进展进行综述,评价不同影像技术(US、CT、MRCP、ERCP)在胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤诊断中的作用。

英文摘要:

Intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN) of pancreas located in dilated the main pancreatic duct and (or) branch ducts and associated with mucin overproduction. IPMN is often confused with chronic pancreatitis or cystic neoplasms of pancreas. Recent progress in clinical imaging and pathology of IPMN was reviewed in this paper to evaluate the role of different imaging techniques (US, CT, MRCP, ERCP) in the diagnosis of IPMN of pancreas.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6335255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