

王丹, 张在人, 李艳英, 闫文颖, 赵德利, 万勇. Budd-Chiari综合征影像诊断的进展.  
世界华人消化杂志 2008年 3月;16(7):746-750

Budd-Chiari综合征影像诊断的进展

王丹, 张在人, 李艳英, 闫文颖, 赵德利, 万勇.

150086, 黑龙江省哈尔滨市, 哈尔滨医科大学附属第二医院CT室. joshuastone@163.com

布加综合征(Budd-Chiari syndrome, BCS)临床表现缺乏特异性, 易误诊. 随着多种影像诊断设备的进步和影像学检查方法的改进, 使得BCS的检出率提高. 超声、多层螺旋CT(multi-slice computed tomography, MSCT), 磁共振(MRI)等无创性影像学检查方法, 能够清晰显示肝静脉(hepatic vein, HV)、下腔静脉(inferior vena cave, IVC)狭窄部位和类型, 可指导临床治疗及效果的观察.

● 电子杂志  
● 高影响力论文  
● 友情链接  
访问总次数

今日访问

当前在线

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司