

64排CT肾血管成像在后腹腔镜肾癌根治术中的应用价值

杨文增, 郭景阳, 安丰, 魏若晶, 张彦桥, 李梦旭

071000 河北保定, 河北大学附属医院泌尿外科

Application of 64-slice CT Imaging in Laparoscopic Radical Nephrectomy

YANG Wen-zeng, GUO Jing-yang, AN Feng, WEI Ruo-jing, ZHANG Yan-qiao, LI Meng-xu

Department of Urology Surgery, Affiliated Hospital of Hebei University, Baoding 071000, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (319 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的探讨64排CT肾血管成像在后腹腔镜肾癌根治术中的应用价值。方法对90例住院需行后腹腔镜肾癌根治术患者行双肾64排CT肾血管成像。结果64排CT肾血管成像能够很好的反映肾血管的解剖结构及肾脏的异位血管。结论64排CT肾血管成像能够很好的反映肾血管情况,为术中有目的地游离肾脏、结扎血管、避免盲目分离造成副损伤、缩短手术时间提供可靠依据。

关键词: 肾血管成像 后腹腔镜 肾癌根治术

Abstract: Objective To evaluate the application of the 64-slice CT imaging in laparoscopic radical nephrectomy. Methods From March 2008 to March 2010, 90 hospitalized cases which will accept the retroperitoneal laparoscopic radical nephrectomy are required to do the 64-Slice CT angiography. Results 64-Slice CT angiography can reflect the renal vascular anatomy and the vascular ectopic kidney. Conclusion The renal vascular 64-slice CT imaging can reflect the renal vascular conditions effectively in patients, in order to the destination to free the renal, vascular ligation, avoid the blind separation Vice damage, shorten the operation time.

Key words: Renal vascular imaging Laparoscopy Radical nephrectomy

收稿日期: 2010-09-01;

引用本文:

杨文增, 郭景阳, 安丰等. 64排CT肾血管成像在后腹腔镜肾癌根治术中的应用价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1053-1054.

YANG Wen-zeng, GUO Jing-yang, AN Feng et al. Application of 64-slice CT Imaging in Laparoscopic Radical Nephrectomy[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2011, 38(9): 1053-1054.

没有本文参考文献

[1] 曾凡玉, 谭文勇, 徐姣珍, 魏来, 徐红斌, 胡德胜. 63例 I ~ III 期肾细胞癌患者术后辅助治疗疗效及预后因素分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1062-1065.

服务	
把本文推荐给朋友	
加入我的书架	
加入引用管理器	
E-mail Alert	
RSS	
作者相关文章	
杨文增	
郭景阳	
安丰	
魏若晶	
张彦桥	
李梦旭	

