



复旦学报(医学版)

[临床经验交流](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

CT尿路成像(CTU)诊断异位血管导致的肾盂输尿管交界狭窄(UPJO)

鲁继东, 郭剑明, 王杭△, 王国民, 戎瑞明, 张立, 孙立安, 林宗明, 许明, 朱同玉, 张永康

复旦大学附属中山医院泌尿外科 上海 200032

Detection of crossing vessels with ureteropelvic junction obstruction (UPJO) by computed tomography urography (CTU)

LU Ji-dong, GUO Jian-ming, WANG Hang△, WANG Guo-min, RONG Rui-ming, ZHANG Li, SUN Li-an, LIN Zong-ming, XU Ming, ZHU Tong-yu, ZHANG Yong-kang

Department of Urology, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai 200032, China

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章\(1\)](#)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘均属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。