

二氧化碳气腹对腹腔镜下移植肾功能的影响([点击查看pdf全文](#))

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年01期 页码: 119 栏目: 出版日期: 2012-01-01

Title: -

作者: [徐战平](#); [蒲小勇](#); [杨浣情](#); [郑祥光](#); [刘久敏](#)

Author(s): -

关键词: [关键词: 二氧化碳气腹; 肾功能; 大鼠](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 摘要: 目的探讨不同压力CO₂气腹对大鼠肾功能的影响, 为临床上改善移植后肾功能提供依据。方法选用SD大鼠120只, 建立气腹模型, 按不同CO₂气腹压和不同的CO₂气腹作用时间分为0.67 kPa 30 min组、0.67 kPa 60 min组、0.67 kPa 120 min组; 1.33 kPa 30 min组、1.33 kPa 60 min组、1.33 kPa 120 min组; 2.0 kPa 30 min组、2.0 kPa 60 min组以及2.0 kPa 120 min组, 同时设立对照组, 各组术后检测血尿素氮、血肌酐、尿N-乙酰-B-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)水平。结果随着手术时间的延长以及气腹压力的增加, 血肌酐, 血尿素氮及尿NAG均逐渐升高, 各组差异有统计学意义(P<0.05)。结论随着手术时间延长及气腹压力的增加, 肾功能损害逐渐加重。提示临床上实施后腹腔镜活体供肾切取术时应尽量缩短手术时间, 降低气腹压力。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1208KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 105

[全文下载/Downloads](#) 171

[评论/Comments](#)

