

研究原著

双侧股动-静脉体外膜肺氧合对犬电解质和酸碱平衡的影响

王京玉, 耿希刚, 李勇新, 任沪平

西安交通大学第一医院心外科

收稿日期 2005-3-7 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [动脉-静脉体外膜肺氧合, 电解质, 酸碱平衡](#)

分类号

Effects of arteriovenous extracorporeal membrane oxygenation on electrolyte and acid-base balance in dogs

'''

西安交通大学第一医院心外科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 王京玉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(173KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“动脉-静脉体外膜肺氧合, 电解质, 酸碱平衡”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王京玉](#)
 - [耿希刚](#)
 - [李勇新](#)
 - [任沪平](#)