

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2010年9月 第26卷 第9期

目次

临床研究

- Truview 喉镜气管插管在婴儿应用的安全性和可行性 佟世义 王磊 邓晓明等 741
- Shikani 喉镜左侧磨牙入路和直接喉镜经口气管插管对血流动力学的
影响 刘鲲鹏 贾乃光 赵诗斌等 744
- 多巴酚丁胺增加心输出量对单肺通气时动脉氧合的影响 毕严斌 班艳林 赵蔚等 748
- 七氟醚紧闭循环麻醉时二氧化碳吸收剂对环路中 compound A 浓度的
影响 王立萍 梁洁 王国年等 750
- 等效剂量芬太尼、舒芬太尼和雷米芬太尼诱发咳嗽的比较 沈锦春 杨建军 郭海峰等 753
- 后腹腔镜和腹腔镜手术二氧化碳气腹对患者二氧化碳吸收的影响 周维德 魏昕 谢志琼等 756
- 帕瑞昔布钠对下肢手术后镇痛效果的影响 朱颖霞 郁庆 张晓庆 759
- 氟比洛芬酯对肝硬化患者术后镇痛效果和凝血功能的影响 张建 张维峰 廖建梅等 761
- 老年患者术后认知功能障碍与 IL-1 β 、IL-6 和 TNF- α 的表达 杨泽勇 徐莹华 费凤英等 764
- 复合超滤下体外与非体外循环冠脉搭桥桥炎症细胞因子变化 李刚 崔丽芳 李玉梅等 767
- 低浓度七氟醚与异氟醚吸入麻醉对小儿血流动力学的影响 陆巍峰 陈玲玲 770
- 舒芬太尼在术后皮下镇痛中的应用 刘庆 刘舒杨 李公伦等 773
- 小剂量纳洛酮对舒芬太尼术后镇痛及不良反应的影响 张葆 张卫东 恽伟方等 775
- SLIPA 喉罩两种放置方法的效果 谢颖 魏新川 777
- 氨甲环酸不同给药模式用于经尿道前列腺电汽切除术 苏建林 阳子华 780
- 持续输注小剂量多巴胺对老年患者罗库溴铵肌松作用消退时间的影响 何焱 吴晓智 陈国忠等 783
- 不同剂量喷他佐辛用于全麻诱导气管插管反应 聂瑞霞 周代伟 李俊等 785

实验研究

- 应用 LiquiChip 液相蛋白芯片技术检测 HMGB1 诱导肺泡巨噬细胞的
细胞因子表达谱 丁宁 肖慧 许立新等 787
- P38MAPK 和 PI3K/Akt 信号通路在大鼠糖尿病神经病理性疼痛中的
交互作用 柯昌斌 黄晓霞 许先成等 790
- 肿瘤坏死因子 α 在完全弗氏佐剂致痛大鼠脊髓的表达 文益云 唐吉伟 戴如萍等 794

乌司他丁对幼猪胰肾联合移植胰腺再灌注损伤的保护作用	陈永权 金孝炬 柳兆芳等	797
双心房输注前列腺素 E1 和去氧肾上腺素对急性肺动脉高压犬 血流动力学的影响	曲良超 郭善亮 王凤芝等	800
三叉神经痛大鼠半月神经节内降钙素基因相关肽 mRNA 及其 相应蛋白的表达研究	王延秀 田玉科 马桂芬等	804

临床经验

甲状腺手术中静脉输注复方乳酸钠对术后恶心呕吐的影响	邓小兵 黄乐林	807
芬太尼和舒芬太尼用于无痛纤支镜检查的临床观察	宋炯 李明星 段若望	808
SLIPA 喉罩在腹腔镜胆囊切除术中的应用	邱晓东 陆新健 马云	810
不同通气方式在老年患者腹腔镜胆囊手术麻醉中的应用	鲁晓红 张玉勤 荀世宁等	811
雷米芬太尼与丙泊酚靶控输注下喉罩辅助脑外伤患者纤维支气管镜 治疗的临床观察	张秀山 张彦 梁禹等	813
预吸氧对丙泊酚麻醉在老年患者无痛胃镜检查中的安全性	张筑华 李红灵 黄涛等	815
七氟醚用于剖宫产全麻对宫缩的影响	郭敏	816
利多卡因凝胶作为喉罩润滑剂的临床观察	郎宇 王天龙 张雁华等	817
七氟醚吸入在新生儿唇裂修补术中的应用	赵津 杨劲	819
盐酸雷莫司琼不同时间给药预防全麻术后恶心呕吐的临床观察	邢翠燕 吴明毅 孙玉明等	820
创伤性膈疝修补术的麻醉处理体会	朱莉莉	822
完全性左束支传导阻滞患者冠脉搭桥术的麻醉管理	吴安石 徐诚实 岳云	823

继续教育

无痛消化内镜检查的麻醉与安全	邓硕曾 梁幸甜 黄慧慧等	825
血红素氧合酶-内源性一氧化碳系统在感染性休克中的作用	周汾 余剑波	826

病例报道

无痛胃镜检查并发食管严重反流一例	江笑惠 洪彬源 杨承祥等	747
腹腔镜手术 CO ₂ 气腹致肺栓塞一例	王品 赵建生 王淮胜	766
围术期脑梗死一例	李树岩 许俊伟 赵健	772
妊娠期室间隔缺损修补术的麻醉一例	顾颖红 周期 李敏仙等	779
血压计袖带被压致血压误判一例	张友宏 赵霞 曾凡本等	803

消息

《临床麻醉学杂志》2011 年度征订通知		763
优时比镇痛优秀论文有奖征集活动通知		789
《临床麻醉学杂志》网上投稿通知		793

本刊稿约见本卷第 1 期 91~92 页 第 7 期 643~644 页

THE JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY

Vol. 26 No. 9

September 2010

The feasibility and safety of intubation with Truview laryngoscope in the infants	741
TONG Shi-yi, WANG Lei, DENG Xiao-ming, et al	
Comparison of hemodynamic responses to orotracheal intubation with Shikani optical stylet through the left molar approach and Macintosh direct laryngoscope	744
LIU Kun-peng, JIA Nai-guang, ZHAO Shi-bin, et al	
Effects of increase of cardiac output by dobutamine on arterial oxygenation during one-lung ventilation	748
BI Yan-bin, BAN Yan-lin, ZHAO Wei, et al	
Effect of carbon dioxide absorbers on compound A during closed-circuit sevoflurane anesthesia	750
WANG Li-ping, LIANG Jie, WANG Guo-nian, et al	
Comparison of cough induced by equivalent doses of fentanyl, sufentanil, and remifentanyl	753
SHEN Jin-chun, YANG Jian-jun, GUO Hai-feng, et al	
Effects of retroperitoneal and transperitoneal endoscopic surgery on carbon dioxide absorption during pneumoperitoneum	756
ZHOU Wei-de, WEI Xin, XIE Zhi-qiong, et al	
Analgesic Effects of Parecoxib on Lower Limb Surgery	759
ZHU Ying-xia, YU Qing, ZHANG Xiao-qing	
Effects of flurbiprofen axetil on postoperative analgesia and blood coagulation in patients with liver cirrhosis	761
ZHANG Jian, ZHANG Wei-feng, LIAO Jian-mei, et al	
Postoperative cognitive dysfunction and expressions of IL-1 β , IL-6 and TNF- α in the elderly	764
YANG Ze-yong, XU Ying-hua, FEI Feng-ying, et al	
Changes of inflammatory mediators during off-pump CABG and on-pump CABG combined with compound ultrafiltration	767
LI Gang, CUI Li-fang, LI Yu-mei, et al	
Effects of low concentration of sevoflurane or isoflurane on hemodynamics in children	770
LU Wei-feng, CHEN Ling-ling	
Application of subcutaneous injection of sufentanil for postoperative analgesia	773
LIU Qing, LIU Shu-yang, LI Gong-lun, et al	
Effect of low dose naloxone on analgesia and side effects of postoperative sufentanil	775
ZHANG Bao, ZHANG Wei-dong, YUN Wei-fang, et al	
Expression spectrum of cytokines in HMGB1-stimulated alveolar macrophage detected by LiquiChip system	787
DING Ning, XIAO Hui, XU Li-xin, et al	
The interaction of p38MAPK and PI3K/Akt signal pathway in rats with diabetic neuropathic pain	790
KE Chang-bin, HUANG Xiao-Xia, XU Xian-cheng, et al	
Expression of TNF- α in the spinal cord following Complete Freund's adjuvant-induced inflammatory pain in rats	794
WEN Yi-yun, TANG Ji-wei, DAI Ru-ping, et al	
Protective effect of ulinastatin on reperfusion injury in piglets undergoing pancreas-kidney transplantation	797
CHEN Yong-quan, JIN Xiao-ju, LIU Zhao-fang, et al	
Effects of biatrial infusion of PGE1 and phenylephrine on hemodynamics in dogs with acute pulmonary hypertension	800
QU Liang-chao, GUO Shan-liang, WANG Feng-zhi, et al	
Expressions of CGRP mRNA and related protein in trigeminal ganglia of trigeminal neuralgia rat	804
WANG Yan-xiu, TIAN Yu-ke, MA Gui-fen, et al	

本期责任编辑 万 茹

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

THE JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIOLOGY

月刊 Monthly

1985年3月创刊

Established in March 1985

总编辑 徐建国

Editor in Chief ZHANG Guo-lou XU Jian-guo

编辑部主任 胡玲

Managing Director HU Ling

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-5805

CN 32-1211/R

主办 中华医学会南京分会
210003, 南京市紫竹林3号

编辑 临床麻醉学杂志编辑委员会
210003, 南京市紫竹林3号
电话: (025)83472912

出版 临床麻醉学杂志编辑部
210003, 南京市紫竹林3号
电话: (025)83472912
传真: (025)83472912
http://www.lcmzxx.com

印刷 江苏省地质测绘院

发行 国内: 江苏省南京邮局
国外: 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱, 100044)
代号: M4669

订购 全国各地邮局

邮购 临床麻醉学杂志编辑部
210003, 南京市紫竹林3号
电话: (025)83472912

Sponsor Chinese Medical Association, Nanjing
Branch 3 Zizhulin, Nanjing, 210003

Editing Editorial Board of the Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
Tel: (025)83472912

Publishing Publishing House, the Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
Tel: (025)83472912
Fax: (025)83472912
http://www.lcmzxx.com

Printing Jiangsu Institute of Surveying and
Mapping of Geology

Overseas Distributor China International Book
Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing, China, 100044)
Code No. 4669M

Mail Order Editorial Office, the Journal of
Clinical Anesthesiology
3 Zizhulin, Nanjing, 210003
P. R. China
Tel: (025)83472912

第26卷 第9期 2010年9月25日出版

Vol. 26 No. 9 Publication date, September 25, 2010

南京市工商广告许可证第3201004890053号

凡属印刷问题, 请与江苏省地质测绘院联系 025-57713944

邮发代号: 28-35

定价: 10.80元