

临床麻醉学杂志

LINCHUANG MAZUIXUE ZAZHI

2016年7月 第32卷 第7期

目次

临床研究

- 不同每搏量变异度指导下的目标导向液体治疗对老年患者术后
认知功能的影响 吕雪彩 曹江北 潘伟等 629
- 加速康复外科策略对肝切除术患者术后早期认知功能的影响 黄松 华福洲 郎海丽等 633
- 腹腔肿瘤患者行细胞减灭术联合腹腔热灌注化疗后早期认知功能的影响
因素分析 余晖 张宗泽 王焱林等 638
- 右美托咪定对心内直视手术患者炎性反应和胰岛素抵抗的影响 蒋洪宇 于晋 张玲 642
- 右美托咪定对肝炎肝硬化患者围术期应激反应和免疫功能的影响 卓九五 刘存明 殷国平 645
- 超声观察不同偏头位对右颈内静脉和颈总动脉解剖关系的影响 汪剑冰 马龙先 叶玲玲等 650
- 妇科门诊短小手术不同时间段丙泊酚用量的比较 陈旭 樊雅玲 曾薇 654
- 右美托咪定复合小剂量氯胺酮在困难气道纤维支气管镜插管中
镇静遗忘的效果 吕云落 张媛 尹加林等 657
- 超声引导腹横肌平面阻滞对剖宫产术后镇痛的影响 王琳 徐铭军 魏江 661
- 依托咪酯联合瑞芬太尼用于老年患者胃镜检查时依托咪酯的
半数有效剂量 卢盛位 吴论 楼莹莹等 665
- 单肺通气前通气侧肺前列腺素 E₁ 超声雾化对气体交换的影响 焦点 顾连兵 王丽君等 668

重症医学

- 危重患者谵妄发生的危险因素分析 冯传江 姚琴琴 欧丹丹等 672
- 右美托咪定与咪达唑仑镇静在机械通气患者中的应用 张萌 郑慧峰 唐晓铃等 676

实验研究

- 不同浓度罗哌卡因对乳腺癌 MCF-7 细胞增殖和细胞周期的作用研究 夏明 王少华 童建华等 680
- 盐酸戊乙奎醚预处理对大鼠肝脏缺血-再灌注损伤的影响 刘羿 张守华 杜晓红等 684
- 神经节甘脂预处理对布比卡因诱导 N2a 神经细胞凋亡后
caspase-3 表达的影响 梁予洁 吉杰梅 刘敬臣 688
- 不同浓度丙泊酚通过缝隙连接通讯对舒张大鼠肠系膜动脉的影响 万慧娟 刘艳辉 张爱梅等 692
- IL-17A 对脂多糖致老年大鼠早期中枢炎症和场景性恐惧实验的作用 张素素 孙杰 董洪权等 696

| | | |
|---|--------------|-----|
| Nrf2 诱导剂 dh404 预处理对大鼠肾脏缺血-再灌注损伤的保护作用 | 邓美玲 黄永侨 顾云霞等 | 700 |
| 临床经验 | | |
| Valsalva 动作对颈内静脉穿刺成功率的影响 | 耿桂启 李泓 耿炜莲 | 704 |
| 不同剂量丙泊酚对无痛胃镜检查患者苏醒质量的影响 | 朱姝 陈志勇 朱美华 | 705 |
| 经皮穴位电刺激对食管癌根治术患者围术期促炎因子的释放及 胰岛素抵抗的影响 | 王立萍 梁洁 王玉等 | 707 |
| 综述 | | |
| 重组人促红细胞生成素用于围术期纠正贫血的研究进展 | 周烁 罗振中 徐国海等 | 709 |
| 腹横肌平面阻滞的临床应用进展 | 秦朝生 柳元铭 刘敬臣 | 713 |
| 继续教育 | | |
| 脓毒症相关性脑病的研究进展 | 唐会 罗丹 纪木火等 | 717 |
| 病例报道 | | |
| 后颅窝肿瘤术后并发巨舌症致上呼吸道梗阻抢救成功一例 | 甘茂相 毛庆祥 陈强等 | 675 |
| 全麻术后患者口音改变一例 | 陈蕾 李芳 | 679 |
| CT 引导下经皮肝癌纳米刀治疗的麻醉管理病例报道及讨论 | 张本厚 池萍 李昕等 | 721 |
| 气道异物取出术后低氧血症一例 | 肖亚男 伍金红 贾继娥等 | 722 |
| 丙泊酚无痛胃镜诱发癫痫样现象一例 | 何靖 | 724 |
| 胸腹主动脉人工血管置换术毕对侧肺张力性气胸一例 | 梁汉生 冯艺 安海燕等 | 725 |
| 鼻腔鳞癌全麻术后重度呼吸性酸中毒一例 | 邢怀新 盛修贵 | 726 |
| 读者·作者·编者 | | |
| 《临床麻醉学杂志》中英文摘要撰写规范 | | 649 |
| 《临床麻醉学杂志》关于一稿两投问题的声明 | | 656 |
| 《临床麻醉学杂志》关于学术不端行为的声明 | | 667 |
| 《临床麻醉学杂志》对来稿署名的要求 | | 716 |
| 消息 | | |
| 《中国科技期刊引证报告(核心版)》2015 年版发布 | | 637 |
| 2016 年“第五届气道管理南北大讲堂”暨“岭南国际气道管理论坛”暨“第九届困难气道处理 实用新技术培训班”通知 | | 683 |
| 《临床麻醉学杂志》再次入编北大图书馆《中文核心期刊要目总览》 | | 691 |
| 第三届扬子江药业杯加罗宁征文通知 | | 712 |
| 《临床麻醉学杂志》2016 年重点号征文通知 | | 720 |
| 《临床麻醉学杂志》稿约 | | 727 |