

- [10] 陆再英, 南山.内科学 [M].7版.北京: 人民卫生出版社, 2009: 141-149.
- [11] 高永祥, 张晋昕.Logistic回归分析的样本量确定 [J].循证医学, 2018, 18 (2): 122-124.DOI: 10.12019/j.issn.1671-5144.2018.02.015.
- [12] 董人一.慢阻肺急性加重期合并呼吸衰竭患者序贯通气治疗失败的影响因素 [J].哈尔滨医药, 2022, 42 (2): 72-73. DOI: 10.3969/j.issn.1001-8131.2022.02.029.
- [13] 吴苏华, 张宗满, 梁国源, 等.基于重症喂养流程的早期肠内营养治疗接受机械通气的慢性阻塞性肺疾病急性加重合并呼吸衰竭患者的效果研究 [J].实用心脑血管病杂志, 2022, 30 (3): 53-59.DOI: 10.12114/j.issn.1008-5971.2022.00.055.
- [14] 陈晓珊.无创呼吸机辅助通气治疗慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的临床效果 [J].中国实用医药, 2022, 17 (18): 67-69.DOI: 10.14163/j.cnki.11-5547/r.2022.18.017.
- [15] 谢妹娜.慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭患者应用无创呼吸机的干扰因素及护理对策 [J].疾病监测与控制, 2022, 16 (3): 215-218.DOI: 10.19891/j.issn1673-9388.(2022)03-0215-04.
- [16] 万小兵, 陈宇洁, 陆海英.无创呼吸机辅助治疗老年慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的临床效果研究 [J].实用心脑血管病杂志, 2015, 23 (9): 96-98.DOI: 10.3969/j.issn.1008-5971.2015.09.031.
- [17] 陈海宏, 张翠萍, 李娜.急性呼吸衰竭患者经无创呼吸机治疗效果的影响因素 [J].河南医学研究, 2022, 31 (18): 3329-3332.DOI: 10.3969/j.issn.1004-437X.2022.18.020.
- [18] 陆民, 李丽.无创通气联合信必可治疗老年慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并II型呼吸衰竭临床效果观察 [J].临床军医杂志, 2020, 48 (9): 1021-1023, 1026.DOI: 10.16680/j.1671-3826.2020.09.10.
- [19] 郭伟, 肖瑶, 张向峰, 等.重症肌无力致呼吸衰竭机械通气撤机困难6例分析 [J].心脑血管病杂志, 2018, 37 (12): 1084-1087.DOI: 10.3969/j.issn.1007-5062.2018.12.012.
- [20] 谢华.慢阻肺急性加重期伴呼吸衰竭患者行机械通气治疗无效的影响因素 [J].现代诊断与治疗, 2021, 32 (13): 2137-2139.
- [21] 傅正, 苏晋豫, 白志余.PaO₂、PaCO₂、SaO₂对呼吸衰竭病人病情发生发展的影响 [J].内蒙古医科大学学报, 2020, 42 (6): 623-625.DOI: 10.16343/j.cnki.issn.2095-512x.2020.06.016.
- [22] 刘霞, 陈昭林, 周宗远.纳洛酮联合无创呼吸机对COPD合并呼吸衰竭患者肺功能及PaO₂、pH、PaCO₂水平的影响 [J].右江医学, 2022, 50 (3): 205-209.DOI: 10.3969/j.issn.1003-1383.2022.03.009.
- [23] VOGELMEIER C F, CRINER G J, MARTINEZ F J, et al.Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive lung disease 2017 report.GOLD executive summary [J].Am J Respir Crit Care Med, 2017, 195 (5): 557-582. DOI: 10.1164/rccm.201701-0218PP.
- [24] 王宏俊, 褚庆霞, 马大文, 等.炎症指标及NLR、PLR、红细胞分布宽度水平检测对慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并II型呼吸衰竭患者预后的预测价值 [J].中国医药导报, 2022, 19 (17): 155-158.
- [25] 王金荣, 商会棉, 郭淑芬, 等.降钙素原、C反应蛋白和PaCO₂对慢性阻塞性肺疾病急性加重期无创通气失败的预测价值 [J].国际呼吸杂志, 2018, 38 (5): 346-351.DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-436X.2018.05.006.
- (收稿日期: 2023-01-04; 修回日期: 2023-04-12)
(本文编辑: 陈素芳)

· 作者 · 读者 · 编者 ·

《实用心脑血管肺血管病杂志》绿色通道投稿须知

为进一步满足广大医务工作者科研、工作需求,《实用心脑血管肺血管病杂志》开通了投稿绿色通道,凡符合以下条件的稿件编辑部将提供优化研究设计方案、优化统计学处理、优化参考文献等编辑深加工服务并由资深编辑负责论文的修改、润色,享受优先审稿、优先外审、优先出版等优惠政策,欢迎您积极踊跃投稿!

- (1) 最新权威指南/指南解读、述评、Meta分析/系统评价类型文章,其中确有重大指导作用者缴费后1~2个月优先出版;
- (2) 国家级及省级以上基金项目支持文章,其中确有重大影响者缴费后1~2个月内优先出版;
- (3) 省级基金项目支持文章及前瞻性研究、大型临床随机对照试验、大样本量调查研究缴费后2~3个月内优先出版;
- (4) 系统阐释、深入研究某一种/一组疾病规律的专题研究(由4~6篇文章组成)缴费后2~3个月内优先出版;
- (5) 介绍自主研发/研制或具有专利号的医疗技术、仪器、设备等相关文章,缴费后2~3个月内优先出版;
- (6) 优秀或获奖博士生毕业论文(须附导师推荐意见)缴费后2~3个月内优先出版。

凡符合上述条件的稿件请登录本刊官网(www.syxnf.net)“作者投稿系统”进行投稿,并在填写文题信息时标注“绿色通道”、提交基金项目证明文件、论文推荐函以备登记、审核,请务必保证所留信息正确、无误,不符合上述条件而标注“绿色通道”、相关证明材料不全、联系方式不完整或未提交论文推荐函者将直接退稿处理。

凡符合上述条件的稿件审稿时间将控制15~30 d以内,并可申请网络首发,未尽事宜详询电话:18833006545/0310-2067168,微信号: syxnfxbz1993, E-mail: syxnfxbz@chinagp.net.cn。

(本刊编辑部)