

中华危重症医学杂志 (电子版)

CHINESE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE (Electronic Edition)

双月刊 2008年6月创刊 第13卷 第6期 2020年12月31日出版

主管
中华人民共和国国家卫生
健康委员会

主办
中华医学会
100710, 北京东四西大街42号

出版
中华医学电子音像出版社有限责任公司
100710, 北京东四西大街42号
电话: 0086-10-85158537

承办
浙江大学医学院附属第一医院
310003, 杭州市庆春路79号

编辑
中华危重症医学杂志(电子版)编辑委员会
310003, 杭州市庆春路79号
电话: (0571) 87236467; 87236468
传真: (0571) 87236469
Email: zhwzyxzz@126.com
http://zhwzyxzz.yiigle.com/

总编辑
郑树森

执行总编辑
杨云梅

编辑部主任
陆远强

广告经营许可证
京东工商广字第0233号

发行
国内外公开发行

邮购
中华危重症医学杂志(电子版)编辑部
310003, 杭州市庆春路79号
电话: (0571) 87236467
传真: (0571) 87236469

光盘定价
每期28元, 全年168元

中国标准连续出版物号
ISSN 1674-6880
CN 11-9297/R

2020年版权归中华医学会所有

未经授权, 不得转载、摘编本刊文章,
不得使用本刊的版式设计

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代
表中华医学会和本刊编委会的观点

光盘如有质量问题, 请向编辑调换

目次

论著

- 自噬蛋白 Beclin1 及炎症因子表达在脓毒症急性肾损伤中的
作用 刘颖 孟超 赵谊等 401
- 基于同位素标记技术筛选造影剂致急性肾损伤老年患者的
尿液生物标志物 韩利娜 周芳芳 叶红华等 406
- 蛋白激酶 C β 抑制剂 LY333531 对糖尿病大鼠造影剂肾病的
保护作用 蔡学英 殷婷 朱英等 412
- 高迁移率族蛋白 B1 / Toll 样受体 4 信号通路
在脓毒症大鼠致急性肺损伤中的
作用研究 孙雪东 严一核 褚韦韦等 419
- 短时间高氧对肺泡 II 型上皮细胞线粒体活性氧产生
及相关通路的影响 赵彦琴 李玉兰 程晓彤等 427
- 无创心排血量监测联合重症超声在急性呼吸窘迫综合征
患者中的临床应用 彭相虹 廖诚德 叶冰洁等 432

荟萃分析

- 持续静脉-静脉血液滤过联合血液灌流治疗高脂血症性
急性胰腺炎疗效的系统评价 石乔 张晓艺 李汉军等 439

标准与指南

- 成人食管异物急诊处置专家共识(2020版) 中国企业管理研究会
公共卫生与医疗健康管理研究院 浙江长三角健康科技研究院老年病急救
技术研究部 浙江省增龄与理化损伤性疾病诊治研究重点实验室等 446

经验交流

- 超声心输出量监测技术在早期创伤性失血性休克患者中的
应用 许振琦 王海亮 黄强等 453
- 胸腔镜技术在胸外伤中的
临床应用 黄彬 吕望 夏平会等 456

超声引导下乳腺囊肿穿刺 144 例	李伟兰 罗樱 劳国权	459
甲状腺功能亢进症伴肝功能损害患者的相关因素分析	王芳 盛吉芳 赵瑞红等	462

综 述

危重症患者膈肌功能障碍的超声评估研究	陈进敏 陆远强	466
重症患者脑功能评价的临床应用及研究进展	王雪蕊 郭玉红 刘清泉	471

护理园地

原发性骶前肿瘤切除患者术后并发症的分布特点与护理对策	王群敏 王飞霞 倪丽芳等	475
创伤性主动脉夹层四例急诊护理策略	张玲 张越新 陈美芳	478

《中华危重症医学杂志(电子版)》第二届编辑委员会成员名单 对正文1
 《中华危重症医学杂志(电子版)》稿约见本卷第 1 期第 78 页

本期执行编委 陆远强
 本期责任编辑 陆远强 本期英文编辑 陆远强

出版说明

《中华危重症医学杂志(电子版)》是国家新闻出版广电总局批准,由中华医学会主办,中华医学电子音像出版社出版的连续电子出版物,双月刊。每期一张光盘,附赠纸质导读一本。本电子期刊信息容量大,所设栏目丰富,图文并茂。为方便读者阅读光盘,在纸质导读中列出了光盘内所有栏目和目录。每期导读刊载当期重点栏目及主要文章的全文或摘要,导读目录同时列出纸质读本和光盘页码。本刊刊登的论文被引用时文献标引格式为:杨云梅. 重视老年患者急性肠系膜上动脉缺血性疾病的诊治[J/CD]. 中华危重症医学杂志(电子版),2011,4(6):353-356. 本光盘可在 Windows 98/2000/xp 操作环境下运行。

CHINESE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE (Electronic Edition)

Bimonthly Established in June 2008 Volume 13, Number 6 December 31, 2020

Responsible Institution

National Health Commission
of the People's Republic
of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press
Co., Ltd
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel: 0086-10-85158537

Executed by

First Affiliated Hospital,
College of Medicine,
Zhejiang University

Editing

Editorial Board of Chinese Journal
of Critical Care Medicine
(Electronic Edition)
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003, China
Tel: 86-571-87236467; 87236468
Fax: 86-571-87236469
Email: zhwwzyxz@126.com
http://zhwwzyxz.yiigle.com/

Editor-in-Chief

Zheng Shusen (郑树森)

Executive Editor-in-Chief

Yang Yunmei (杨云梅)

Managing Director

Lu Yuanqiang (陆远强)

Mail-Order

Chinese Journal of Critical Care
Medicine (Electronic Edition)
Subscription Department
79 Qingchun Road, Hangzhou
310003, China
Tel: 86-571-87236467
Fax: 86-571-87236469

CSSN

ISSN 1674-6880
CN 11-9297/R

Copyright © 2020 by the
Chinese Medical Association

No content published by the journals
of Chinese Medical Association may
be reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or
copy the layout and design of the
journals without permission.

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect
the official policy of the Chinese
Medical Association or the Editorial
Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

- Role of autophagy protein Beclin1 and inflammatory factors
in sepsis with acute kidney injury** 401
Liu Ying, Meng Chao, Zhao Yi, et al
- Screening for urine biomarkers in elderly patients with contrast-
induced acute kidney injury based on isobaric tags for
relative and absolute quantitation** 406
Han Lina, Zhou Fangfang, Ye Honghua, et al
- Protective effect of protein kinase C β inhibitor LY333531 in
diabetic rats with contrast-induced nephropathy** 412
Cai Xueying, Yin Ting, Zhu Ying, et al
- Effect of high mobility group box 1/Toll-like receptor 4
signaling pathway on acute lung injury in septic rats** 419
Sun Xuedong, Yan Yihe, Chu Weiwei, et al
- Effects of short-term hyperoxia on mitochondrial reactive
oxygen species and related pathways in alveolar
epithelial type II cells** 427
Zhao Yanqin, Li Yulan, Cheng Xiaotong, et al
- Clinical application of noninvasive cardiac output monitoring
combined with severe ultrasound in patients with
acute respiratory distress syndrome** 432
Peng Xianghong, Liao Chengde, Ye Bingjie, et al

Meta-Analysis

- Efficacy of continuous veno-venous hemofiltration combined
with hemoperfusion in treating hyperlipidemic acute
pancreatitis: a systematic review** 439
Shi Qiao, Zhang Xiaoyi, Li Hanjun, et al

Standard and Guideline

- Consensus on Emergency Treatment of Adult Esophageal
Foreign Bodies (2020 edition)** 446
*Public Health and Medical Health Management Institute of Chinese
Institute of Business Administration, Geriatric Emergency Technology
Department of Zhejiang Yangtze Delta Institute of Health Science and
Technology, Zhejiang Provincial Key Laboratory for Diagnosis and
Treatment of Aging and Physic-Chemical Injury Diseases, et al*