

临床急诊杂志

JOURNAL OF CLINICAL EMERGENCY

月刊 2000年2月创刊 第23卷 第11期 总第197期 2022年11月10日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院附属协和医院

编辑

《临床急诊杂志》编辑委员会

主编

胡豫

杂志社社长

胡豫

出版

《临床急诊杂志》编辑部
430022,武汉市解放大道1277号
电话:(027)85726342-8806
传真:(027)85727988
网址:www.whuhzss.com
电子信箱:lcjzzz_whuhzss@163.com

印刷

武汉金港湾彩印有限公司

发行

国内:中国邮政集团公司湖北省分公司
中国邮政报刊订阅网址: <http://bk.11185.cn>
国外:中国国际图书贸易集团公司
(北京车公庄西路35号,100048)

订购

全国各地邮局 邮发代号 38-353

邮购

《临床急诊杂志》编辑部
430022,武汉市解放大道1277号
电话:(027)85726342-8035

定价

每期23.00元,全年276.00元

中国标准刊号

ISSN 1009-5918
CN 42-1607/R



中国邮政

随心订阅
“邮”享生活



扫码订阅《临床急诊杂志》

2022年版权归《临床急诊杂志》编辑部所有

目次

心肺复苏

头颅CT纹理特征评价心搏骤停后患者复苏后脑损伤研究

..... 黄云苑 叶浩翊 刘志锋 等(743)

改良版经心外膜诱颤建立2型糖尿病大鼠心肺复苏模型

..... 华天凤 汪敏捷 周伍明 等(748)

磁化传递成像早期评估大鼠心肺复苏后脑损伤研究

..... 伍志华 叶浩翊 阮耀钦 等(754)

心肺复苏后机体免疫功能的变化

..... 靳贝贝 龚平(759)

心肺复苏相关肠道屏障损伤机制的研究进展

..... 储玉倩 张亮亮 黄丽莎 等(764)

论著—临床研究

以EICU为平台的创伤中心救治严重多发伤患者的临床分析

..... 叶方 杨志军 马继民 等(770)

右美托咪定对急性Stanford A型主动脉夹层患者血流动力学以及

心肌损伤的影响

..... 靳皓 付强(774)

治疗药物监测在ICU重症感染患者抗菌药物联用的作用

..... 吴菲 陶丽 杨泽平 等(781)

论著—研究报告

中性粒细胞与淋巴细胞和血小板比值对急性 Stanford A 型主动脉夹层患者急性肾损伤的早期预测价值

..... 李静 金仁华 洪亮 等(787)

综述

类淋巴系统与脓毒症相关脑病的相关性研究

..... 吴晓颖 李卓民 李静青 等(794)

成人心肺复苏中非同步机械通气的管理策略

..... 郭辉 钟燕 李昌盛 等(800)

* * * *

《临床急诊杂志》2023 年征订启事 (753)

《临床急诊杂志》编辑部严正声明 (806)

责任编辑 张友

执行编辑 张蓉

英文摘要审校 温宇英

JOURNAL OF CLINICAL EMERGENCY

Monthly Established in February, 2000 Vol 23 No 11 (TNo 197) Publication date: Nov 10, 2022

CONTENTS IN BRIEF

Superintendent Institution

Ministry of Education People's Republic of China

Sponsor

Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Emergency
Add: 1277[#] Jiefang Road, Wuhan, 430022
Tel: (027) 85726342—8806
Fax: (027) 85727988

Chief Editor

HU Yu

Proprieter

HU Yu

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Emergency
Add: 1277[#] Jiefang Road, Wuhan, 430022
Tel: (027) 85726342—8035
Fax: (027) 85727988
Website: www.whuhzss.com
E-mail: lcjzzz_whuhzss@163.com

Printing

Wuhan Jingangwan Printing Co., Ltd

Overseas

China International Book Trading Corporation
35 Chegongzhuang Xilu, Beijing, 100048, China

Mail-Order

Circulation Section of Editorial Department

CSSN

ISSN 1009—5918
CN 42—1607/R

Copyright © 2022 by the Editorial Department of Journal of Clinical Emergency

Cardiopulmonary Resuscitation

Texture features on brain computed tomography to evaluate the brain injury in post-cardiac arrest patients

..... HUANG Yunyuan YE Haoyi LIU Zhifeng *et al* (743)

Model of cardiac arrest in type 2 diabetes mellitus rat established by modified transcutaneous electrical stimulation on epicardium

HUA Tianfeng WANG Minjie ZHOU Wuming *et al* (748)

Magnetization transfer imaging for early assessment of brain injury after cardiopulmonary resuscitation in a rat cardiac arrest model

..... WU Zhihua YE Haoyi RUAN Yaoqin *et al* (754)

Changes in immune function after cardiopulmonary resuscitation

..... JIN Beibei GONG Ping (759)

Research progress on the mechanism of gut barrier injury associated with cardiopulmonary resuscitation

CHU Yuqian ZHANG Liangliang HUANG Lisa *et al* (764)

Treatise—Clinical Research

Clinical analysis of treating severe and multiple trauma patients by trauma center using EICU as platform

..... YE Fang YANG Zhijun MA Jimin *et al* (770)

Effects of preoperative dexmedetomidine on preoperative hemodynamics and myocardial injury in Stanford type A aortic dissection

..... *JIN Hao FU Qiang* (774)

Multiple antimicrobial therapeutic drug monitoring in adult critically infection patients: a clinical analysis

..... *WU Fei TAO Li YANG Zeping et al* (781)

Treatise—Research Report

Predictive value of neutrophil to lymphocyte and platelet ratio on acute kidney injury in patients with acute Stanford type A aortic

dissection

..... *LI Jing JIN Renhua HONG Liang et al* (787)

Review

Correlation study of the lymphoid system and sepsis-associated encephalopathy

..... *WU Xiaoying LI Zhuoming LI Jingqing et al* (794)

Management strategy of asynchronous mechanical ventilation in adults during cardiopulmonary resuscitation

..... *GUO Hui ZHONG Yan LI Changsheng et al* (800)