

JOURNAL OF CLINICAL EMERGENCY

临床急诊杂志

LIN CHUANG
JI ZHEN
ZA ZHI

- 中国科技论文统计源期刊
- CJFD全文收录期刊
- 中国科技核心期刊
- 美国化学文摘(CA)收录期刊
- 中国生物医学文献数据库收录期刊



第9期
(总第99期)

2014年9月 第15卷
Sep 2014, Vol 15, No 9

ISSN 1009-5918



中华人民共和国教育部主管
Supervisor: Ministry of Education P.R.China

JOURNAL OF CLINICAL EMERGENCY

Monthly Established in February, 2000 Vol 15 No 9 (TNo 99) Publication date: Sep 28, 2014

Supervisor Ministry of Education People's Republic of China
Sponsor Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology
Editing Editorial Board of Journal of Clinical Emergency Add: 1277# Jiefang Ave, 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 Ave, Wuhan, 430022 Tel: (027) 85726342-8035 Fax: (027) 85727988 http://www.whuhzs.com E-mail: lcjzzz@qq.com
Printing Wuhan Huyin 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 © 2014 by the Editorial Department of Journal of Clinical Emergency

CONTENTS IN BRIEF

- Distribution and antimicrobial resistance of pathogens in positive blood culture in General Intensive Care Unit** SHENG Ying XIE Xiaohong JIN Wenjing et al(515)
- Analyze the factors related to central venous catheter related bloodstream infection in intensive care unit and investigate bacterial distribution** FANG Weigang(519)
- Analysis of 229 cases of postoperative intra-abdominal infection** LIU Yanjun DOU Dongwei XUE Yinkai et al(522)
- Retrospective analysis of clinical features of 679 cases of aortic dissection** CHEN Yuanyuan HUANG Sufang(525)
- Clinical study on early application of proportional assist ventilation in the treatment for acute carcinogenic pulmonary edema** REN Tiancheng GE Weixing ZHANG Xiaoxiang et al(528)
- The comparison of prognosis evaluation in MODS patients using MODS and APACHE II score in emergency department** REN Yi LIU Hongmei SHAO Danbing et al(532)
- The value of the shock value in predicting prognosis of patients with severe sepsis** YU Yuan FU Zhaozui XU Meng et al(535)
- Efficacy and safety of Clopidogrel combined with Aspirin for treating transient ischemic attack: a meta-analysis** LIU Zhenxing BAI Xiangyan GUI Feng et al(538)
- The nursing efficacy of perineum soft tissue defect treated with vacuum sealing drainage and colostomy** XU Guanghua FAN Jiemei TANG Jingjing et al(542)
- Clinical analysis of 3 cases of primary liver carcinosarcoma** CHEN An FENG Juan DU Xilin et al(545)
- The significance of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide combined with APACHE II score in the evaluation of patients with acute heart failure** SHEN Kan QIU Zeliang FAN Zhengjun et al(547)
- Study of clinical characters in patients of acquired immune deficiency syndrome with TB infections** ZHAN Chunhua NAN Yong WU Mingjie et al(549)
- The experience of treatment and nursing in 20 cases of diabetes lactic acidosis** ZHANG Shuqin MA Lixin(552)
- Morphine plus ketamine for trauma patients in emergency department: a randomized controlled trial** JIANG Mingyong LI Jia XIAO Shiyuan(554)
- The model of emergency medicine talent training** CHEN Wei JIA Lijing SUN Rongju et al(557)
- Heat induced adverse drug reaction of fentanyl transdermal patches: a case report** ZHAI Wenliang CAO Tao QIN Jian(559)
- A case of acute suppurative thyroiditis** WEI Weiping(560)
- A case of aortic dissection with left iliac artery aneurysms rupture** MEI Hong ZHAO Lin LI Zhirui et al(562)
- The research of hypoxia inducible factor-1 on hypoxic diseases** XU Min NIE Shinan(564)
- The application of IABP in cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction at present** YANG Xiaoya LU Zhongqiu(568)
- Lung specific protein and lung injury** WEN Mengni ZHAO Gang(572)
- The progress in the research of the role of EPO in acute lung injury and acute respiratory distress syndrome** JIA Ling YANG Zhizhou NIE Shinan(574)

临床急诊杂志

JOURNAL OF CLINICAL EMERGENCY

月刊 2000 年 2 月创刊 第 15 卷 第 9 期 总第 99 期 2014 年 9 月 28 日出版

目 次

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

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.whuhzzs.com
电子信箱:lczzz@qq.com

印 刷
武汉湖印印务有限责任公司

发 行
国内:湖北省邮政报刊发行局
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 10.00 元,全年 120.00 元

中国标准刊号
ISSN 1009—5918
CN 42—1607/R

广告经营许可证
4201004001077



2014 年版权归《临床急诊杂志》编辑部所有

临床研究

- 综合 ICU 血培养阳性标本病原菌的分布及耐药性分析 盛鹰 谢晓洪 金文静 等(515)
重症监护病房中心静脉导管感染相关因素分析及病原菌分布调查 方卫刚(519)
229 例术后腹腔感染的分析 刘延军 宋东伟 薛寅凯 等(522)
679 例主动脉夹层临床特点的回顾性分析 陈园园 黄素芳(525)
早期比例辅助通气救治急性心源性肺水肿的疗效分析 任天成 葛卫星 曹晓祥 等(528)
MODS 评分和 APACHE II 评分对多脏器功能障碍综合征患者预后评价的比较 任艺 刘红梅 邵旦兵 等(532)
休克指数对感染性休克患者预后的预测价值 余愿 付朝晖 徐梦 等(535)
氯吡格雷联合阿司匹林治疗短暂性脑缺血发作的系统评价 刘振兴 白祥琰 桂峰 等(538)
严重会阴部软组织缺损应用封闭式负压引流联合结肠造口治疗的护理 许广花 范杰梅 唐静静 等(542)

研究报告

- 肝脏原发性癌肉瘤 3 例并文献复习 陈安 冯娟 杜锡林 等(545)
N 氨基末端脑钠肽前体联合 APACHE II 评分对急性心力衰竭患者近期预后评估的意义 沈侃 邱泽亮 范正君 等(547)

12例HIV/AIDS并发活动性结核患者临床分析 占春华 南勇 吴明杰 等(549)

经验交流

糖尿病乳酸酸中毒20例救治护理体会 张淑芹 马立新 等(552)

联用吗啡与氯胺酮治疗急诊创伤疼痛效果评价 蒋明勇 李佳 肖世元(554)

网络教学与急诊医学人才培养 陈威 贾立静 孙荣距 等(557)

病例报告

加热导致芬太尼贴不良反应1例 翟文亮 曹涛 秦俭(559)

误诊为亚甲炎的急性化脓性甲状腺炎1例 魏伟平(560)

主动脉夹层并发左侧髂动脉瘤破裂1例 梅红 赵林 李志蕊 等(562)

综述

低氧诱导因子1在缺氧性疾病中的作用研究* 徐敏 聂时南(564)

IABP在急性心肌梗死并心源性休克救治中应用现状 杨晓亚 卢中秋(568)

肺特异性蛋白与肺损伤 闻梦妮 赵钢(572)

促红细胞生成素在急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征中作用的研究进展
..... 贾凌 杨志洲 聂时南(574)

*

*

*

*

医学论文中英文摘要的书写规范(一) (524)

医学论文中英文摘要的书写规范(二) (531)

医学论文中英文摘要的书写规范(三) (534)

医学论文中英文摘要的书写规范(四) (556)

医学论文中英文摘要的书写规范(五) (561)

医学论文中英文摘要的书写规范(六) (578)

执行编委 张方成 校 对 阮 方

责任编辑 曹 芳 录入排版 李文龙

英文摘要审校 殷涛

A Step Closer

生命艰难时刻，与你相伴度过

在ICU，你可信赖的，除亲人、医生，还有与生命息息相关的医疗仪器，这些最可靠的陪伴，与你共同度过生命艰难时刻

T1多功能监测模块：玲珑之中演绎经典

5寸高分辨LED液晶显示屏，全屏触控；可连接BeneView T系列作为多参数模块使用；可独立作为监护仪使用；在转运过程中可通过WiFi将监护信息不间断地发送给中央站；断点续传功能确保用户不会错过任何一秒的监护信息。



BeneView T1
病人监护仪



SynoVent E5
呼吸机



BeneView T8
病人监护仪

T8病人监护仪：尽显信息整合的科技魅力

独特的内置CIS功能，全方位的临床设备信息、多科室的数据整合，内置麻醉科/ICU专业电子病历系统，更多信息尽览无余。

SynoVent E5呼吸机：轻松通气、舒适呼吸

迈瑞SynoVent E5呼吸机采用优质的比例电磁阀，精心设计一体化反应主动呼气阀；配合智能的PRVC和Duolevel高级通气模式，为患者提供轻松通气，真正实现人机同步，让患者自由呼吸。

mindray 迈瑞

生 命 科 技 如 此 亲 近