CHINESE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE

月刊

1981 年创刊

第35卷

第8期

2015 年8月10日出版

主管

国家卫生和计划生育委员会 主办

中国医师协会

黑龙江省科学技术情报研究所 (黑龙江省生产力促进中心)

协办

哈尔滨医科大学第一临床医学院 中国医师协会急诊医师分会

编辑

中国急救医学编辑委员会 投稿系统: www. cnemergency. com

主编

曹俊强

副主编

周 晋 于学忠 杨 镜

编辑部主任

裴 俏

出版

中国急救医学编辑部 电子信箱:zgjjyx@163 com

广告经营许可证

许可证号 2301030000036

印刷

哈尔滨市工大节能印刷厂

发行

国内哈尔滨市邮政局报刊发行局 国外:中国国际图书贸易总公司 (北京399信箱,100044)

代号 M 6365

订购

全国各地邮局 邮发代号 14-75

邮购

中国急救医学编辑部

150028,哈尔滨市松北区创新三路 600 号 科技大厦 612

电话(0451)51920698

定价

每期 12.00 元 全年 144.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1002 - 1949 CN 23 - 1201/R

2015 年版权归中国医师协会所有

次 目

脓毒症专栏

目标血糖管理对脓毒症患者 CD69 及HLA - DR 表达的影响
及其临床意义 李建华,程青虹,张万江,等(673)
艾司洛尔对脓毒症患者心肌损伤的保护作用
硫化氢对脓毒症大鼠电解质和肾功能的影响
C5a 反义肽对脓毒症小鼠心肌中性粒细胞浸润和 P - 选择素表
达的影响陈 蕊,杨 帅,肖 飞等 (688)

重症医学
液体负平衡在 ICU > 60 岁患者机械通气撤机过程中的应用
急性呼吸窘迫综合征患者早期呼吸支持模式选择的预警因素
王 黎,林锦乐,张文武,等(697)
预见性气道局麻后吸痰对重型颅脑损伤术后患者高原波的影响
无创与有创正压通气防治重症手足口病神经源性肺水肿的疗
效分析

急诊医学

不同联合用药方案救治非甾体类抗炎药物致上消化道出血的 临床疗效……… 张 宪,刘红升,苏 琴,等(712)

红细胞分布宽度对急性重症胰腺炎患者院内死亡的预测价值
111 例弥漫性肺间质疾病的临床研究
基础研究
浅低温对创伤性失血性休克兔凝血功能的影响
血必净治疗高原多器官功能障碍综合征猪模型的疗效及治疗前后肺组织中 NF-κB mRNA 的表达变化
······ 罗晓红,牛小娟,许瑞元,等(730)
抑制小窝蛋白-1磷酸化对机械通气所致肺损伤的保护作用 戴春光,肖 军,钟 荣,等(735)
Necrostatin - 1 对创伤失血性休克大鼠肝脏巨噬细胞炎性蛋白 - 1α 表达的影响
甘精胰岛素对延迟复苏烧伤大鼠心脏 肾脏损伤的影响 喻 翔,孔豫苏,李伟人,等(745)
综 述
治疗性浅低温对脑 心脏及其他器官的保护作用及机制 李亚琦,胡 荣,余树春(749)
心肺超声在急性呼吸窘迫综合征的应用 吴 文,吴海鹰,钱传云(753)
连续性血液净化治疗对危重患者药物清除率影响的研究进展 马丽丽,许红梅(757)
急诊教学
溺水急救过程中的几点问题思考
院前急救
杭州市地铁院前救援体系建设实践及体会探讨 汪 敏 张蛟苹(765)
个案报道
1 例以急性胰腺炎为并发症的出血热肾病综合征患者的诊断心得 高 爽,张 放,郭树彬(767)
《中国急救医学》杂志声明 ······(718)
稿约见第 1、7 期插页
责任编辑 胡丽辉 英文编辑 赵 丹

 本期执行编委:姚咏明
 陆一鸣
 武秀昆
 陈晓松
 郭树彬
 米玉红
 高恒妙
 吕传柱
 曾红科
 张献全

 童朝阳
 周发春
 孙海晨
 黄
 亮
 聂时南
 李培杰
 武
 钢
 张国强
 何
 建
 任成山

 吴长君
 朱
 曦
 林建东