

中国小儿急救医学

CHINESE PEDIATRIC EMERGENCY MEDICINE

月刊 1994年2月创刊 第23卷 第9期 2016年9月20日出版



微信:cpem1994

主 管

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主 办

中华医学会
100710,北京市东四西大街42号
中国医科大学
110001,沈阳市和平区北二马路92号

编 辑

《中国小儿急救医学》杂志编辑委员会
110004,沈阳市和平区三好街36号
电话:(024)23926295,(024)96615-13729
传真:(024)23926295
E-mail:zgxejjyx@163.com
http://www.cpem.com.cn

名誉总编辑

赵群

总编辑

郭锡斌

编辑部主任

刘春峰

出 版

《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
E-mail:office@ema.org.cn

广告经营许可证

2101001500008

印 刷

沈阳中科印刷有限责任公司
110015,沈阳市和平区玉屏路17号

发 行

范围:公开
国内:辽宁省邮政公司报刊发行公司
国外:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱,100044)
代号BM6598

订 购

全国各地邮政局
邮发代号 8-72

邮 购

《中国小儿急救医学》杂志编辑部
110004,沈阳市和平区三好街36号

定 价

每期13元,全年156元

中国标准连续出版物号

ISSN 1673-4912
CN 11-5454/R

2016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

除非特别申明,本刊刊出所有文章不代表中华医学会及本刊编辑部的观点

本刊如有印刷装订质量问题
请向本刊编辑部联系

目 次

专家笔谈·ICU 真菌感染的治疗和监测

PICU 侵袭性真菌感染现状 张育才 任玉倩 577

儿童侵袭性真菌病的实验室

检查方法与评价 李峥 钱素云 581

呼吸道真菌定植与侵袭性

真菌感染的识别 陆国平 姜茜 585

儿童侵袭性真菌病的抗真菌药物

与治疗方案选择 党红星 许峰 589

儿童侵袭性肺部真菌感染的放射学表现

及其临床价值 袁新宇 任晓旭 595

论 著

CD8⁺T 细胞在肠道病毒71型感染重症

手足口病中的作用研究 李莉 张倩 罗云娇等 600

急性期至稳定期的经颅多普勒超声动态

评估在急性重症脑病中的

应用研究 彭炳蔚 李小晶 李嘉铃等 604

21例合并气管狭窄肺动脉吊带

患儿的治疗 刘昌娥 洪小杨 周更须等 609

支气管哮喘患儿血清25-羟维生

素D₃水平及其与肺功能、

呼出气一氧化氮的关系 谭力 吴澄清 张泉 613

B 型脑钠肽与 N 端脑钠肽前体在新生儿窒息后

心力衰竭辅助诊断中的比较..... 连喜院 李宏科 靳彩虹等 616

综述

PlexinC1 与肺部疾病的研究进展..... 周珍 肖政辉 621

肺炎链球菌脑膜炎发病机制及辅助治疗的研究进展..... 徐桂霞 刘心洁 626

临床应用研究

严重过敏症诱发的噬血细胞综合征临床分析..... 代东伶 文飞球 金晨等 631

儿童急性播散性脑脊髓炎 14 例临床分析..... 杨志亮 孙桂莲 635

儿童腹泻沙门菌和志贺菌的分布及耐药性分析..... 孙佰秀 阮田田 田园园 639

疑难病例讨论

发热、皮疹、肝功能衰竭..... 武宇辉 何颜霞 641

病案报告

儿童多中心型 Castleman 病一例报道并文献复习..... 罗丽娟 殷蕾 周云芳等 645

静脉注射丙种球蛋白无反应不完全川崎病

并巨大冠状动脉瘤一例..... 史长松 杨中文 程艳波等 647

主论文直通车

经呼气末二氧化碳无创评估机械通气患儿动脉二氧化碳:

GRAeDIENT 先导性研究..... Baudin F, Bourgoin P, Brossier D, et al 580

采用氯胺酮对 22645 例患儿行手术室外操作镇静:

儿科镇静研究协会报告..... Grunwell JR, Travers C, McCracken CE, et al 599

创伤性脑损伤患儿功能状态评分:前瞻性队列研究..... Bennett TB, Dixon RR, Kartchner C, et al 603

消息

更正..... 648

本刊稿约见本卷第 1 期插页 1-1 及第 7 期插页 7-1

本刊为中国科技论文统计源期刊、中国科技核心期刊,美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、波兰《哥白尼索引》、美国《乌利希国际期刊指南》、WHO 西太平洋地区医学索引来源期刊