



中国工程院系列杂志

ISSN 2095-6274

CN 10-1158/R

中华灾害救援医学

二〇一六年五月

第四卷

第五期

武警总医院

中华灾害救援医学
ZHONGHUA ZAIHAI JIUYUAN YIXUE
2016年5月 第4卷 第5期 月刊
CHINESE JOURNAL OF DISASTER MEDICINE
Volume 4 Number 5
May 2016

中国期刊网数据库(CNKI)

全文收录期刊

万方数据库全文收录期刊

中文科技期刊全文数据库

(维普)全文收录期刊

中华灾害救援医学[®]

ZHONGHUA ZAIHAI JIUYUAN YIXUE

2016年5月 第4卷 第5期 月刊

CHINESE
JOURNAL
OF
DISASTER
MEDICINE

Volume 4 Number 5
May 2016

主管单位：中国人民武装警察部队后勤部

主办单位：中国人民武装警察部队总医院

ISSN 2095-6274



05>

9 772095 627134

中华灾害救援医学

CHINESE JOURNAL OF DISASTER MEDICINE

月刊

2013年12月创刊

第4卷

第5期

2016年5月出版

主管

中国人民武装警察部队后勤部

主办

中国人民武装警察部队总医院

主编 郑静晨

编辑 中华灾害救援医学编辑部

北京市海淀区永定路69号

邮编:100039

电话:010-57976951

传真:010-57976103

E-mail:cjdm2013@sina.com

网址:www.cjdm.com.cn

出版 人民武警出版社

印刷 廊坊市安次区团结印刷有限公司

国外发行

中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱,100048)

代号:M9115

邮购

中华灾害救援医学编辑部
北京市海淀区永定路69号
邮编:100039

电话:010-57976951

传真:010-57976103

广告经营许可证

京海工商广字第8278号

定价

每期:15元 全年:180元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-6274

CN 10-1158/R

版权归中华灾害救援医学编辑部所有
本刊刊出的文章除特别声明外,不代表
主办单位和本刊编委会的观点。本刊
所有文字、图片未经许可,不得加印、
盗版,不得用于商业用途,违者将追究
其法律责任。本刊如有印刷质量问题,
请与本刊编辑部联系调换。

目 次

编者按	241
论著	
在职医务人员救援医学培训内容设置	胡南,刘庆春 242
区域协同救治系统对急性ST段抬高型心肌梗死患者再灌注治疗的影响	刘晓曦,刘惠亮,於四军 246
PA-MSHA对脓毒症/严重脓毒症大鼠肠道ICAM-1、VCAM-1表达的影响	方喆琦,李新宇,魏玉英,等 250
Duchenne型肌营养不良T ₂ mapping成像与临床运动功能的相关性	王梅慧,董玉茹,辛婧,等 255
重型脑损伤早期血糖变化与预后关系的临床研究	王海涛,王锦波 258
血脂异常对2型糖尿病肾功能的影响	徐成高,罗丽君,刘静莎,等 261
实践经验	
提升机动卫勤分队急进高原后自身保障效能的实践与思考	刘德熙,汤寅,倪军,等 264
武警部队反恐处突遂行医疗后送模拟系统研制设想	刘向宏,徐丽,陈建军,等 266
某部方舱医院参加高原演习卫勤保障的实践与启示	王志敏,仓宝成,方学奇,等 269
灾害救援训练中医疗队员救援能力培养	赵扬,孙岩峰,郑金光,等 271

综 述

浆细胞性乳腺炎的研究进展.....	胡颖恺，徐 红	274
预防泌尿系结石复发的多因素研究进展	蒋 齐，张庆江，朱宏建，等	278
糖尿病致胰腺癌的机制研究现状.....	张晓辉，王锦波	281
血栓弹力图评价患者抗血小板药物抵抗的研究进展.....	吴 琼，侯素云，张寒珏，等	284
硫胺素与相关疾病的研究进展.....	鲁飞翔，胡 南，周仙杰，等	287
Hybrid 术式治疗多节段颈椎退行性疾病的研究进展.....	张耐洋，彭宝淦	291

临床医学经验交流

微血管减压术治疗面肌痉挛 110 例	高树明，王建祯	295
宫颈长度超声检测对早产预测的指导意义分析.....	孟秀丽，张 斌，徐 佳	297
隐源性机化性肺炎 1 例.....	谷 眇，刘静莎，高红梅，等	299

环球救援资讯

全球是否开启“震动”模式?	封 2
厄瓜多尔地震救援：EMT 国际标准的第一次实践.....	插 1
多元化救援技术在地震救援中应用.....	插 3
纳米卫星在灾害救援中的方案设计.....	插 4
《大国担当》：中国人民解放军援塞医疗队抗击埃博拉疫情纪实.....	封 3
交通运输部南海救助局.....	封底