

中华医学会系列杂志

Q K 1 7 1 1 7 6 6

ISSN 1009-2587

CN 50-1120/R

中华烧伤杂志[®]

ZHONGHUA SHAOSHANG ZAZHI

2017年6月 第33卷 第6期

纪念黎鳌院士诞辰100周年

1917年5月—2017年5月

CHINESE JOURNAL OF BURNS

Volume 33 Number 6
June 2017



ISSN 1009-2587



06>



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华烧伤杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF BURNS

月刊 1985年2月创刊 第33卷 第6期 2017年6月20日出版



链接网站

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华烧伤杂志编辑委员会
400038,重庆市沙坪坝区高滩岩正街29号
电话:(023)68754670,65460278
传真:(023)65460398
Email:cmashz@tmmu.edu.cn
http://www.medline.org.cn
http://www.zhszz.org

总 编辑
黄跃生

编辑部主任
王 旭

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
Email:office@cma.org.cn

广告经营许可证
渝工商广字第011145号

印 刷
重庆市金雅迪彩色印刷有限公司

发 行
范围:公开
国内:中国邮政集团公司
重庆报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号 BM4848

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 78-131

邮 购
中华烧伤杂志编辑部
400038,重庆市沙坪坝区高滩岩正街29号
电话:(023)68754670,65460278
传真:(023)65460398
Email:cmashz@tmmu.edu.cn

定 价
每期18元,全年216元

中国标准连续出版物号
ISSN 1009-2587
CN 50-1120/R

2017年版权归中华医学学会所有
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
除非特别声明,本刊刊出的所有文
章不代表中华医学学会和本刊编委会
的观点
如有印装质量问题,请向本刊编辑
部调换

目 次

纪念黎鳌院士诞辰100周年

| | |
|-------------------|-------------|
| 黎鳌院士倡导的临床-科研-临床之路 | |
| 引领了我国烧伤医学发展 | 黄跃生 321 |
| 黎鳌精神永放光芒 | 罗高兴 324 |
| 忆黎老 | 程天民 326 |
| 怀念黎鳌院士 | 王正国 327 |
| 追忆黎鳌教授的家国情怀 | 夏照帆 罗鹏飞 328 |
| 百年明镜照丹心 春风化雨润无声 | 付小兵 329 |
| 我体会的黎鳌精神 | 肖光夏 331 |
| 赶超国际烧伤医学的开拓引领者 | 汪仕良 333 |
| 深切缅怀前辈黎鳌院士 | 孙永华 335 |
| 深切缅怀黎鳌院士 | 彭毅志 337 |
| 纪念黎鳌院士诞辰100周年文章节选 | 本刊编辑部 339 |

论 著

| | |
|--------------------|------------------|
| 活化沉默信息调节因子1对大鼠严重烧伤 | |
| 早期肾损害的影响 | 白晓智 何亭 刘洋等 344 |
| 钠氢交换蛋白1抑制剂对烧伤脓毒症 | |
| 大鼠肠道损伤的作用及其机制 | 李文鹏 赵高场 杨薛康 349 |
| 人脐带间充质干细胞培养上清液与环丙 | |
| 沙星体外联合应用对金黄色 | |
| 葡萄球菌的作用 | 周彪 屠华雷 巴特等 355 |
| 海水浸泡对浅Ⅱ度烫伤大鼠早期炎症反应 | |
| 及氧自由基损伤的影响 | 杨宇轩 王甲汉 刘亮等 361 |
| 缺氧对人真皮成纤维细胞向肌成纤维细胞 | |
| 表型转化的影响及其机制 | 赵彬 韩夫 张伟等 368 |
| 高乌甲素对重度烧伤大鼠疼痛和炎症 | |
| 反应的作用及其机制 | 杨成兰 魏在荣 张天华等 374 |

短篇论著

| | |
|-------------------|------------------|
| 以随意穿支为蒂的V-Y推进皮瓣修复 | |
| 膝前区较小创面效果观察 | 李攀登 沈国良 张远贵等 381 |
| 邻近狭长皮瓣和窄蒂皮瓣在面部瘢痕 | |
| 整复中的应用效果 | 陈琦 赵天兰 余道江等 383 |
| 人黑素细胞胞吐黑素体直观证据的 | |
| 观察研究 | 张园园 和安 马慧军等 386 |

经验交流

| | | |
|-------------------------------|--------------|-----|
| 股前外侧分叶皮瓣或肌皮瓣修复四肢皮肤软组织缺损七例 | 赵风景 章文锋 张兴群等 | 390 |
| 改良负压封闭引流联合皮肤移植治疗下肢坏死性筋膜炎 15 例 | 陈帅 许明火 宋慧锋等 | 392 |

护理专栏

| | | |
|--|-------------|-----|
| 自制烧伤患儿肠内营养护理评估表在严重烧伤患儿 肠内营养护理中的应用效果 | 吴巍巍 高永梅 蔡夺等 | 394 |
|--|-------------|-----|

综述

| | | |
|--------------------------|-------------|-----|
| 封闭负压引流技术在创面愈合中的应用及机制研究进展 | 谢闪亮 郭光华 闵定宏 | 397 |
|--------------------------|-------------|-----|

读者·作者·编者

| | |
|-------------------------|-----|
| 本刊可直接使用英文缩写的常用词汇 | 325 |
| 本刊投稿格式新规 | 330 |
| 本刊 2017 年及 2018 年部分重点选题 | 334 |
| 本刊网站“指南与共识”板块内容征集 | 367 |

消息

| | |
|---|--------|
| 纪念黎鳌院士诞辰 100 周年 | 封二 |
| 《中华烧伤杂志》网站推介 | 对封二 |
| 《中华烧伤杂志》征稿征订启事 | 中文目次 2 |
| 中国医师协会烧伤科医师分会 2017 年年会 第十三届全国烧伤救治专题研讨会 | |
| 会议通知 | 400 |
| 《Burns & Trauma》杂志介绍 | 封三 |

| | |
|------|-----|
| 广告目次 | 354 |
|------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| 《中华烧伤杂志》第四届编辑委员会编辑委员名单 | 338 |
|------------------------|-----|

本刊稿约见本卷第 1 期插页 3

本期重点号组稿专家 罗高兴 王旭 责任编辑 谢秋红 责任排版 龙景

·消息·

《中华烧伤杂志》征稿征订启事

《中华烧伤杂志》是由中国科学技术协会主管、中华医学会主办的全国烧伤学术界权威刊物。目前已被美国《Medline 数据库》《中国科技论文统计源期刊》《中国科学引文数据库》《中文核心期刊要目总览》等重要检索机构收录, 在国内外医学期刊中具有较大影响。本刊读者对象为从事烧伤治疗、烧伤整形和康复的临床医护人员, 以及与烧伤医学有关的科研人员等。主要栏目包括: 专家论坛、专家述评、指南与共识、论著、疑难病例析评、综述、护理专栏、经验交流、病例报告、科技快讯、海外发表论文选读, 每期重点选题内容丰富, 针对性强, 涵盖创面修复、感染、脏器损害、再生医学、营养代谢、瘢痕防治、烧伤康复及相关内容。烧伤病情复杂、并发症多, 涉及学科范围广泛, 既是烧伤也是整个外科的基本问题, 特别是创面修复技术, 已成为治疗非烧伤领域各类慢性难治性创面的主要手段。为反映烧伤及相关领域的理论、新观点、新技术与新方法, 探索新思路、新特点, 充分发挥展示科研成果及增进学术交流的平台作用, 本刊真诚向您邀约高质量稿件, 尤其欢迎交叉学科学者积极参与。同时也希望得到您的宝贵意见, 使本刊更加贴近读者需要。

本刊编辑委员会由国内外著名烧伤外科及相关学科专家组成, 杂志具有科学性、实用性, 内容新颖, 可读性强。本刊为月刊全年 12 期, 大 16 开, 64 页哑光铜版纸印刷并配彩图, 每期 18 元, 邮发代号: 78-131, 欢迎广大作者和读者通过邮局订阅或直接向编辑部邮购。汇款请寄: 重庆市沙坪坝区西南医院《中华烧伤杂志》编辑部, 邮编: 400038。电话: 023-65460398(可传真), 68754670-602; Email: cmashz@tmmu.edu.cn; 网址: http://www.zhszz.org。

本刊编辑部

CHINESE JOURNAL OF BURNS

Monthly Established in February 1985 Volume 33, Number 6 June 20, 2017

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Committee
of Chinese Journal of Burns
29 Gaotanyan Main Street, Shapingba District,
Chongqing 400038, China
Tel: 0086-23-68754670, 65460278
Fax: 0086-23-65460398
Email: cmashz@tmmu.edu.cn
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.zhszz.org>

Editor-in-Chief

Huang Yuesheng (黄跃生)

Managing Director

Wang Xu (王旭)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax): 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Chongqing Amazed Colour Printing
Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book Trading
Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. BM 4848

Mail-Order

Editorial Board
of Chinese Journal of Burns
29 Gaotanyan Main Street, Shapingba District,
Chongqing 400038, China
Tel: 0086-23-68754670, 65460278
Fax: 0086-23-65460398
Email: cmashz@tmmu.edu.cn

CSSN

ISSN 1009-2587
CN 50-1120/R

Copyright © 2017 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or copy the
layout and design of the journals without
permission.

All articles published represent the opinions
of the authors, and do not reflect the official
policy of the Chinese Medical Association or
the Editorial Board, unless this is clearly
specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

| | |
|--|-----|
| Effects of activating silent information regulator 1 on early kidney damage in rats with severe burn <i>Bai Xiaozhi, He Ting, Liu Yang, et al</i> | 344 |
| Effects of Na ⁺ /H ⁺ exchanger 1 inhibitor on intestinal injury of rats with burn sepsis and the mechanism <i>Li Wenpeng, Zhao Gaoyang, Yang Xuekang</i> | 349 |
| Effects of combined application of culture supernatant of human umbilical cord mesenchymal stem cells and ciprofloxacin on <i>Staphylococcus aureus</i> in vitro <i>Zhou Biao, Tu Hualei, Ba Te, et al</i> | 355 |
| Effects of seawater immersion on the inflammatory response and oxygen free radical injury of rats with superficial partial-thickness scald at early stage <i>Yang Yuxuan, Wang Jiahua, Liu Liang, et al</i> | 361 |
| Effects of hypoxia on the phenotype transformation of human dermal fibroblasts to myofibroblasts and the mechanism <i>Zhao Bin, Han Fu, Zhang Wei, et al</i> | 368 |
| Effects of lappaconitine on pain and inflammatory response of severely burned rats and the mechanism <i>Yang Chenglan, Wei Zairong, Zhang Tianhua, et al</i> | 374 |

Review

| | |
|---|-----|
| Advances in the research of application of vacuum-assisted closure in wound healing and its mechanism <i>Xie Shanliang, Guo Guanghua, Min Dinghong</i> | 397 |
|---|-----|



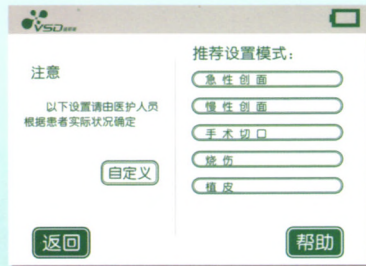
VSD Care⁺

—全方位创面治疗系统—

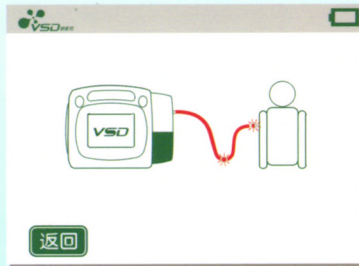


维斯特

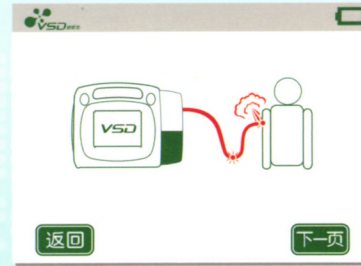
SD



不同适应症治疗模式



堵塞监测报警



漏气监测报警

禁忌内容或注意事项详见说明书
请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用
鄂医械广审(文)第2016110313号

武汉维斯第医用科技股份有限公司
Wuhan VSD Medical Science&Technology Corp.

电话: 027-83264600 传真: 027-83264929
地址: 武汉市东西湖区五环南路38号创业中心二号大楼
网址: www.vsd-vac.com

ISSN 1009-2587 CN 50-1120/R 邮发代号: 78-131 国内定价: 18.00元

万方数据