

中华医学会系列杂志

ISSN 1009-2587
CN 50-1120/R

中华烧伤杂志[®]

ZHONGHUA SHAOSHANG ZAZHI

2014年12月 第30卷 第6期

CHINESE JOURNAL OF BURNS

Volume 30 Number 6

December 2014



ISSN 1009-2587



9 771009 258143



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华烧伤杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF BURNS

双月刊 1985年2月创刊 第30卷 第6期 2014年12月20日出版



链接网站

第30卷终,本期附有索引

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: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15元,全年90元

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

2014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

专家论坛

烧伤康复治疗技术现状与展望 胡大海 易南 469

烧伤瘢痕防治与康复

早期超短波联合序贯压力治疗 对手深度烧伤后功能

恢复的作用 石梦娜 李娜 王冰水等 472

运动疗法联合自制简易矫形器

治疗儿童手部烧伤瘢痕 崔芳 唐有玲 陈佩等 477

瘢痕疙瘩患者转化生长因子β₁基因

-509C/T位点多态性分析 宋玫 刘毅 482

团体心理辅导对烧伤患者自信心和社会

适应能力的影响 党瑞 王易坤 李娜等 487

21例瘢痕癌患者诊疗分析 叶子青 谢卫国 龙忠恒等 491

瘢痕癌研究进展 龙忠恒 谢卫国 495

胎儿创面无瘢痕愈合及其机制 李耀南 姜笃银 499

保守松解联合U形克氏针牵引

矫治足背瘢痕挛缩11例 侯春胜 赵景鹏 李赵锋等 503

论 著

富氢盐水对重度烫伤延迟复苏

大鼠肝脏的作用 刘德贵 王晓娟 杨勇等 506

大鼠同种异体脂肪来源间充质干细胞

对移植脂肪早期微血管

形成的影响 田甜 贾赤宇 刘毅等 512

综 述

干细胞治疗糖尿病难愈创面研究进展 弓家弘 陆树良 518

短篇论著

早期应用参附注射液治疗重度

烧伤患者效果观察 刘惠文 李俊 杨兆凤 522

丙泊酚复合瑞芬太尼自控镇静镇痛

在烧伤换药中的应用观察 黄娅娟 高国燕 刘训华等 525

皮肤自体荧光值预测糖尿病足溃疡

发生的临床意义 周永华 韩春茂 胡信雷等 530

经验交流

以足背动脉为蒂逆行跗内侧联合足内侧皮瓣	
修复足远端软组织缺损十例	金文虎 孙广峰 聂开瑜等
成批烧冲复合伤的监护与救治	533
改良烧伤液体复苏公式临床应用 83 例	杨福旺 朱富军 缪洪城等
	535
	张宏 林国安
	537

病例报告

热水泥烧伤并发腓总神经损伤一例	周莉萍 张文浩 张志华
特重度烧伤肥胖患者并发应激性溃疡二例	539
	李霞 张诚 王海涛等
	541

技术与方法

自制简易负压封闭引流材料联合组织移植修复软组织缺损	余斌 贺立新 曹玉珏等
	542

护理专栏

大面积烧伤伴重度吸入性损伤患者机械通气时的排痰研究	程玉 张静 高金颖等
双路负极板回路垫在 117 例大面积烧伤患者高频电刀止血中的应用	544
一例老年烧伤合并尿毒症与糖尿病患者护理体会	张秀丽
	546
	王小芳 罗鹏飞 周万芳等
	547

科技快讯

C-X-C 趋化因子受体 4 拮抗剂治疗增生性瘢痕的潜在作用	490
维拉帕米涂膜治疗瘢痕	505
对比硅酮胶和维甲酸霜预防增生性瘢痕和瘢痕疙瘩的效果	517
烧伤后伴疼痛和瘙痒的增生性瘢痕中神经肽免疫组织化学分析	521
点阵二氧化碳激光对增生性瘢痕组织病理和转化生长因子 β_1 表达的影响	521

读者·作者·编者

本刊可直接使用英文缩写的常用词汇	476
医学论文写作中的注意事项	505
关于图表中角码符号标注顺序及文字注释的说明	511
文献类型和电子文献载体标志代码	511
本刊“疑难病例析评”栏目征稿	548
本刊编辑部工作人员联系方式	548

消息

首届“赞美医学”杯有奖征文通知	481	2015 年《中华烧伤杂志》征稿征订启事	494
本刊 2015 年 2~6 期及 2016 年 1 期重点选题预告	524	中国康复医学会烧伤治疗与康复学专业委员会成立	529
		《中华烧伤杂志》微信公众平台开通	532
专题研讨会征文通知	540	第十二届全国烧伤救治	
		2015 年《中华创伤杂志》征订启事	540
外科学分会 2014 年学术年会顺利召开	543	河南省医学会烧伤	

《中华烧伤杂志》2014 年第 30 卷主题词索引 549

本刊稿约见本卷第 1 期第 93 页和第 4 期第 387 页

本期重点号组稿专家 胡大海 谢卫国 执行编委 刘毅 姜笃银
责任编辑 贾津津 英文编辑 谢秋红 英文编审 盛志勇 责任排版 龙景

CHINESE JOURNAL OF BURNS

Bimonthly

Established in February 1985

Volume 30, Number 6

December 20, 2014

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 © 2014 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

Expert Forum

- Current situation and prospect of measures of
rehabilitation after burn injury 469
Hu Dahai, Yi Nan

Prevention and Treatment of Burn Scar and Rehabilitation of Burns

- Effects of early treatment with ultrashort wave combined
with sequential pressure on functional recovery
of deeply burned hands 472
Shi Mengna, Li Na, Wang Binghui, et al

- Curative effects of kinesitherapy in combination with
self-made simple orthosis in treatment of scar
contracture of burned hand in children 477
Lei Fang, Tang Youling, Chen Pei, et al

- Analysis on polymorphism at -509C/T site of
TGF- β_1 gene in patients with keloids 482
Song Mei, Liu Yi

- Effects of group psychological counseling on
self-confidence and social adaptation
of burn patients 487
Dang Rui, Wang Yishen, Li Na, et al

- Analysis of diagnosis and management of 21 patients
with Marjolin's ulcers 491
Ye Ziqing, Xie Weiguo, Long Zhongheng, et al

- Advances in the research of Marjolin's ulcer 495
Long Zhongheng, Xie Weiguo

- Scarless fetal wound healing and its mechanism 499
Li Yaonan, Jiang Duyin

Original Articles

- Effects of hydrogen-rich saline on liver of severely
scalded rats with delayed resuscitation 506
Liu Degui, Wang Xiaojuan, Yang Yong, et al

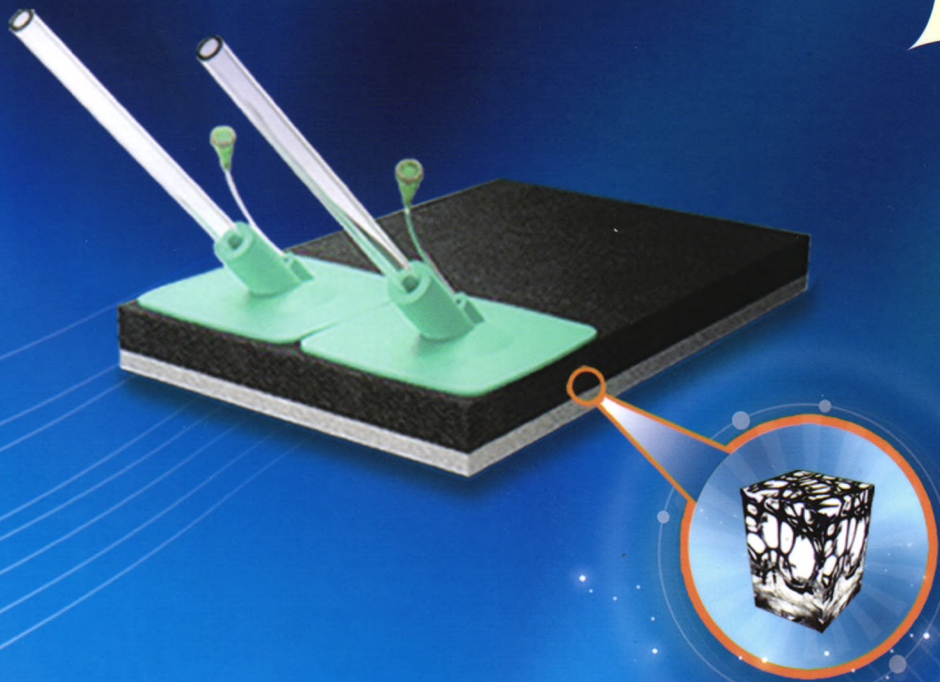
- Effects of rat allogeneic adipose-derived stem cells
on the early neovascularization of autologous
fat transplantation 512
Tian Tian, Jia Chiyu, Liu Yi, et al

Review

- Advances in the research of treating refractory diabetic
wounds with stem cells 518
Gong Jiahong, Lu Shuliang

VSD®

D型



一次性使用负压引流护创材料

畅通无阻的亲水呵护

- 双层双效：白色亲水层，防止肉芽组织长入，避免材料牵拉出血；黑色疏水层，孔径更大，降低黏稠分泌物造成的堵塞。
- T型胶膜：大大减少外固定器的处理时间，改善珊氏针处密封难题。
- 绿色胶膜：纯平面贴膜，大大缩短手术时间。
- 灌吸分离：有效覆盖创面、材料、管道，全面冲洗。



亲水层优质相容性
HYDROPHILIC



疏水层优质通透率
HYDROPHOBIC

鄂医械广审（文）第2013120058号、鄂食药监械（准）字2012第2640968号（更）

禁忌内容请详见说明书。

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。

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

电话：027-59501648 传真：027-59501649
地址：武汉市解放大道686号世贸写字楼3188室

ISSN 1009-2587 CN 50-1120/R 邮发代号：78-131 国内定价：15.00元

万方数据