



ISSN1001-0726

CN 11-2650/R

中国烧伤创疡杂志

ZHONGGUO SHAOSHANG CHUANGYANG ZAZHI

2016年3月 第28卷 第2期

THE CHINESE
JOURNAL
OF BURNS WOUNDS
& SURFACE ULCERS

March 2016 Vol.28 No.2



ISSN 1001-0726



03>

9 771001 072167

万方数据

国家卫生和计划生育委员会 主管

National Health and Family Planning Commission of the P.R.C.

中国医师协会
Chinese Medical Doctor Association

主办

中国烧伤创疡杂志

The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers

双月刊 1989 年 11 月创刊 第 28 卷 第 2 期(总第 119 期) 2016 年 3 月 22 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

总编辑

方进勇

执行总编辑

肖摩

编辑部主任

张现娜

编辑

中国烧伤创疡杂志编辑委员会

100020 北京市朝阳区东大桥路 8 号尚都国际中心 A 座 31 层

电话:(010)58701592

传真:(010)58701592

邮箱:periodical@chinaburn. com

网址:www. cjbwu. org

出版

北京华医人文文化传媒有限公司

100027 北京市东城区新中街 11 号 5 号楼 5 层

电话:(010)58701592

传真:(010)58701592

邮箱:periodical@chinaburn. com

网址:www. cjbwu. org

印刷

北京市京津彩印有限公司

发行

国内:北京报刊发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京 399 信箱,100048)代号 BM1390

订购

全国各地邮局 邮发代号 82-600

定价

每期 8 元,全年 48 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-0726

CN 11-2650/R

版权

2016 年版权归中国医师协会所有

本刊刊出的所有文章不代表中国医师协会
和本刊编委会的观点,除非特别声明

目 次

人体再生复原科学与烧伤创疡论坛

皮肤原位再生医疗技术在烧伤创面修复及瘢痕防治中的临床转化应用

..... 赵贤忠 孙记燕 葛永亮 殷东京 张东波 李丽 季建峰 项铁 (81)

烧伤研究与治疗

湿润烧伤膏在烧伤患者治疗中的应用研究 崔培善 崔培昂 崔培新 (97)

体表溃疡创面研究与治疗

湿润烧伤膏治疗外伤性小面积浅层皮肤组织缺损的临床疗效

..... 孔祥录 黄宝良 (101)

大面积头皮缺损合并颅骨外露的创面修复体会 ... 李菊芳 金杰波 何庆 (104)

原位再生医疗技术治疗手指末节损伤的疗效观察 曲静 李娟 (110)

美宝创疡贴联合负压创面治疗技术治疗 3 级糖尿病足溃疡的临床疗效观察

..... 杨金存 张诚 霍然 王海涛 李霞 陈宁杰 邢楠 刘昱星 (113)

股动脉假性血管瘤破裂人工血管植入术后创面感染 1 例

..... 陈方凯 李晓辉 (119)

原位再生医疗技术治疗创疡的典型案例介绍 (124)

整形美容的研究与治疗

氢气在皮瓣移植领域的研究进展 彭敏 廖毅 (148)

消息·动态

洛杉矶州大助力再生科学大发展 封二

第十四届全国烧伤创疡学术会议通知 (151)

关于评选第十一届“全国烧伤康复明星奖”和第五届“全国创疡康复明星奖”的通知 (152)

第十四届全国烧伤创疡学术会议征文通知 (154)

人体再生复原科学欧洲发展推进中 封三、封四

编者·作者·读者

《中国烧伤创疡杂志》征订启事 (96)

人体再生能力解读 (100)

“死亡率”与“病死率”的概念 (103)

关于表格制作的要求 (112)

《中国烧伤创疡杂志》正式启用远程稿件处理系统启事 (123)

The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers

Bimonthly Established in November 1989 Vol. 28 No. 2 Published on the 22nd day of every odd month

Supervisor

National Health and Family Planning Commission of the P. R. C.

Sponsor

Chinese Medical Doctor Association(CMDA)

Editor-in-Chief

FANG Jin-yong

Executive Editor-in-Chief

XIAO Mo

Editorial Director

ZHANG Xian-na

Editing

Editorial Committee of *The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers*

F-31, Building A, The Spaces International Center, 8 Dongdaqiao Street, Chaoyang District, Beijing 100020, China

Tel: (+86) 10-58701592

Fax: (+86) 10-58701592

E-mail: periodical@chinaburn.com

Website: <http://www.cjbwu.org>

Publication

Chinese Doctor Media (Beijing) Corporation
5/F, Building 5, No. 11 Xinzongjie,
Dongcheng District, Beijing 100027, China

Tel: (+86) 10-58701592

Fax: (+86) 10-58701592

E-mail: periodical@chinaburn.com

Website: <http://www.cjbwu.org>

Printing

Beijing Jingjin Printing Co., Ltd.

Distribution

China: Beijing Newspaper and Periodical Subscription and Distribution Bureau
Oversea: China International Book Trading Corporation (Beijing PO Box 399, 100048)
Code BM1390

Subscription

Post Offices all over the country.

Mailing Code 82-600

Rates

CNY8 per issue;

Annual subscription rate: CNY48

CSSN

ISSN 1001-0726
CN 11-2650/R

Copyright

Copyright 2016 is reserved by Chinese Medical Doctor Association

All articles published in this journal do not necessarily reflect the viewpoints of Chinese Medical Doctor Association and the Editorial Committee of *The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers*, except for special declaration.

Contents

Human Body Regenerative Restoration Science and Forum of Burns, Wounds and Surface Ulcers

Clinical Translational Application of Skin In Situ Regenerative Medical Technology

in Burn Wound Repair and Scar Prevention and Treatment

..... ZHAO Xian-zhong, SUN Ji-yan, GE Yong-liang, YIN Dong-jing,

ZHANG Dong-bo, LI Li, JI Jian-feng, XIANG Tie (81)

Burn Research and Treatment

Application of MEBO Ointment in the Treatment of Burns

..... CUI Pei-shan, CUI Pei-ang, CUI Pei-xin (97)

Research and Treatment of Surface Ulcerative Wounds

Clinical Effects of MEBO Ointment in the Treatment of Traumatic Small-sized

Superficial Skin Tissue Defects

..... KONG Xiang-lu, HUANG Bao-liang (101)

Wound Repair Experience in the Treatment of Extensive Scalp Defect

Complicated with Skull Exposure

..... LI Ju-fang, JIN Jie-bo, HE Qing (104)

Therapeutic Effect Observation of the In Situ Regenerative Medical Technology

in the Treatment of Finger Terminal Segment Injury

..... QU Jing, LI Juan (110)

Clinical Effect Observation of MEBO Wound & Ulcer Dressing Combined

with Negative Pressure Wound Therapy in the Treatment of

Grade III Diabetic Foot Ulcer

..... YANG Jin-cun, ZHANG Cheng, HUO Ran, WANG Hai-tao,

LI Xia, CHEN Ning-jie, XING Nan, LIU Yu-xing (113)

One Case Report of Wound Infection after Artificial Blood Vessel Implantation for Pseudoaneurysm Rupture in Femoral Artery	CHEN Fang-kai, LI Xiao-hui (119)
Typical Case of Wounds and Ulcers Treated with MEBT/MEBO	(124)

Research and Treatment of Plastic and Cosmetic Surgery

Study Progress of Hydrogen in the Field of Skin Flap Grafting	PENG Min, LIAO Yi (148)
---	-------------------------

Information & News

California State University, Los Angeles Gives Impetus to the Major Development of Regenerative Science	... Inside Front Cover
Notice of the 14th Chinese Burns Wounds & Ulcers Conference	(151)
Notice on Selecting the 11th "National Burns Recovery Stars" and the 5th "National Wounds & Ulcers Recovery Star"	(152)
The 14th Chinese Burns Wounds & Ulcers Conference: Call for Papers	(154)
Further Development of Human Body Regenerative Restoration Science in Europe	... Inside Back Cover & Back Cover

Editor · Author · Reader

Subscription Annoucement of <i>The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers</i>	(96)
Humans' Ability to Regenerate Damaged Organs is at Our Fingertips	(100)
Concepts of Mortality and Fatality	(103)
Instructions on Table-form Making	(112)
Announcement of the Official Application of the Remote Manuscript Processing System by <i>The Chinese Journal of Burns Wounds & Surface Ulcers</i>	(123)

人体再生复原科学「欧洲」发展推进中

2016年2月，北京荣祥再生医学研究所代表就人体再生复原科学在欧洲的进一步发展与欧洲斯洛伐克相关研究中心及大学进行了深入交流，共同探讨了人体再生复原科学在斯洛伐克乃至欧盟地区未来的发展战略，并取得了阶段性成果。

2月18日，北京荣祥再生医学研究所代表及欧洲非正式经济论坛（IEF）俱乐部Catlos一行参观了斯洛伐克国家癌症中心，并与该中心主任Jozef Dolinsky等进行了会谈。Josef Dolinsky主任介绍了该中心的发展历史、癌症治疗理念以及各部门的研究情况。北京荣祥再生医学研究所代表则系统介绍了人体再生复原科学的发展历史、世界地位以及最新的研究进展，重点介绍了人体再生复原科学在预防与治疗癌症方面的临床应用和最新科研成果。双方就如何将人体再生复原科学广泛应用于临床以及如何进行更深入的科学研究进行了探讨，并互致了合作意向。会谈过后，Josef Dolinsky主任带领北京荣祥再生医学研究所代表参观考察了相关部门与科研设备。



2月19日，北京荣祥再生医学研究所代表应邀出席了欧洲非正式经济论坛2015年世界和平奖颁奖仪式，为经合组织秘书长Angel Gurría颁发了2015年欧洲非正式经济论坛世界和平奖，以表彰其在过去10年内对经合组织成员国以及世界其他国家的经济和平发展做出的突出贡献。经合组织秘书长Angel Gurría希望在大家的共同努力下，世界更加和平、团结和繁荣。2013年，IEF俱乐部将Golden Biatec国际奖授予了人体再生复原科学创立人徐荣祥教授，以表彰他在损伤器官再生和延长人类寿命方面取得的成就和所做的贡献；2014年，北京荣祥再生医学研究所正式加入欧洲非正式经济论坛，成为唯一一位东亚成员，由此拉开了北京荣祥再生医学研究所与IEF俱乐部深度合作共建再生生命新世界的帷幕；2015年，徐荣祥教授的不幸离世，让世界生命科学界为其悲痛与惋惜；2016年，人体再生复原科学传承人徐鹏提出了2016年的战略目标——海纳百川，大规模整合国内外资源，齐集各界力量进行人体再生复原科学的全球化发展。集聚各界力量，传播人体再生复原科学及其价值观，借各界之力形成资源联盟体、发展联盟体、科学联盟体、经济联盟体，将成为人体再生复原科学世界化发展的重要途径。这些海纳百川的人脉资源将构建起人体再生复原科学世界化发展的各路旗手，将人体再生复原科学及其价值向全世界快速传播，并借由这些资源的经济、社会、政治等各方着力点各自起头，搭建