

中华医学会系列杂志

ISSN 2095-1477
CN 11-6022/R

中华眼外伤职业眼病杂志[®]

ZHONGHUA YANWAISHANG ZHIYE YANBING ZAZHI

2016年9月 第38卷 第9期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 38 Number 9
September 2016



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-1477



中华眼外伤职业眼病杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE
月刊 1979年9月创刊 第38卷 第9期 2016年9月25日出版

主 管

中国科学技术协会

主 办

中华医学会

100710,北京市东四西大街42号

编 辑

中华眼外伤职业眼病杂志编辑委员会

450052,河南省郑州市建设东路1号

郑州大学第一附属医院内

电话:(0371)66993497

传真:(0371)66982899

Email:ywsz3497@126.com

http://www.medline.org.cn

名誉总编辑

张效房

总编辑

张金嵩

编辑部主任

吕 勇

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

广告代理

北京惠康广告有限公司

100096,北京市海淀区西三旗上奥世纪

中心2B1512室

电话:(010)80772982;传真:(010)82986482

Email:bjhkgg@163.com

广告经营许可证

京东工商广字第8003号

印 刷

河南金河印务有限公司

发 行

范围:公开

国内:中国邮政集团公司河南省发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

(北京399信箱,100044)

代号:M5951

订 购

全国各地邮政局

邮发代号:36-46

邮 购

中华眼外伤职业眼病杂志编辑部

450052,郑州市建设东路1号

郑州大学第一附属医院内

电话:(0371)66993497

传真:(0371)66982899

Email:ywsz3497@126.com

定 价

每期6.00元,全年72.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-1477

CN 11-6022/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

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不
代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请直接与本刊
编辑部联系

目 次

论 著

- 超声乳化术对高度近视视网膜神经纤维层的影响..... 641
曲中 林梦真 荣翱等
- 超声乳化术对低密度角膜内皮细胞眼的影响..... 645
冯珂 郭海科 张英朗
- 眼内异物摘出时间对眼内炎发生的影响..... 651
王爽 刘杨 刘楠等
- 马凡综合征晶状体不全脱位手术中虹膜拉钩的应用..... 655
杜姗姗 张凤妍 祁颖等
- 雷珠单抗玻璃体内注射联合视网膜光凝与单独光凝
治疗黄斑水肿效果对比..... 659
曹薇 张美萍 陈建梅等

临床报道

- 陈旧性泪小管断裂行猪尾式探针联合环形支撑管术的效果..... 665
张俊鹤 王应飞 卜战云等
- 眼球裂伤患者健侧眼视野缺损情况及治疗效果..... 669
孔令普 吕杰 张岩
- 超声乳化联合玻璃体切除及内界膜剥除治疗
特发性黄斑孔伴白内障..... 673
尹娟娟 袁军 王瑞峰等
- 超声乳化联合前房角分离术治疗闭角型青光眼伴白内障..... 676
李景波 丁琪
- 心脏补片在听神经瘤术后睑外翻治疗中的应用..... 680
马朝霞 刘德成
- 间歇性外斜视手术时机及疗效的临床观察..... 683
韩二营 张清生 郭玉强等
- 鼻内窥镜下泪囊鼻腔吻合术中美乐胶与膨胀海绵
应用的效果比较..... 688
陈志杰 包赫 崔浩

鼻内窥镜下再手术治疗复发性泪囊炎临床分析	692
刘新荣 朱彬	
真空小梁成形术的临床疗效和安全性临床分析	695
秦书娟 戴涛 乔骏等	
曲安奈德辅助玻璃体切除联合内界膜剥除治疗较大特发性黄斑孔的疗效探讨	699
李志强 潘永明 杜秋霞等	
外伤性晶状体全脱位的手术方法比较	703
丁莉娟	
白内障术后感染性眼内炎危险因素分析	707
陈建丽 韩英军 赵欣等	
玻璃体切除联合手术治疗严重眼外伤的体会	711
靳忠良	
病例报告	
角膜基底细胞癌手术一例	715
袁苓 罗峥岩 洪勇等	
综述	
Ex -PRESS 青光眼引流器治疗青光眼临床应用	717
吴文文 唐莉	
读者·作者·编者	
本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语	650
关于摘要撰写的基本要求	654
关于文稿中计量单位撰写表达的要求	664
关于书写论文作者单位名称的要求	668
中华医学会杂志社对一稿两投和一稿两用问题处理的声明	672
本刊对申请“快速通道”稿件的要求	679
本刊对稿件的总体要求	691
本刊开展代为检索文献业务的声明	694
“征、证、症”的词义及正确使用	698
发表学术论文“五不准”行为守则	714
《中华眼外伤职业眼病杂志》第十一届编辑委员会组成名单	716

本期责任编辑 吕勇 本期责任排版 马跃伟 本期英摘审校 祁颖

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Monthly Established in September 1979 Volume 38, Number 9 Sep 25, 2016

Responsible Institution

China Association for Science and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Ocular Trauma and Occupational Eye Disease
First Affiliated Hospital of Zhengzhou University,
Zhengzhou 450052, China
Tel: 86-371-66993497
Fax: 86-371-66982899
Email: ywszz 3497@126.com
http://www.medline.org.cn

Honorary Editor-in-Chief

Zhang Xiaofang(张效房)

Editor-in-Chief

Zhang Jinsong(张金嵩)

Managing Director

Lyu Yong(吕勇)

Publishing

Chinese Medical Journals Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax): 86-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Henan Jinhe Printing Co. LTD

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M5951

Mail - Order

Publishing & Circulation Section,
Chinese Journal of Ocular Trauma and Occupational Disease
P. O. Box. 10507, Zhengzhou 450052, China

CSSN

ISSN 2095 - 1477
CN 11 - 6022/R

Copyright © 2016 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 it is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

The influence of phacoemulsification on the retinal nerve fiber layer

thickness of high myopia 641

Qu Shen, Lin Mengzhen, Rong Ao, et al

Influence of phacoemulsification on eyes with low corneal endothelial

cell density 645

Feng Ke, Guo Haike, Zhang Yinglang

Effect of the time of the intraocular foreign body extraction on the

occurrence of endophthalmitis 651

Wang Shuang, Liu Yang, Liu Nan, et al

Surgery with the use of iris retractors for subluxation of lens

in Marfan syndrome 655

Du Shanshan, Zhang Fengyan, Qi Ying, et al

Comparison of clinical efficacy between intravitreal injection of

ranibizumab combined with grid laser photocoagulation versus laser photocoagulation alone for macular edema 659

Cao Wei, Zhang Meiping, Chen Jianmei, et al

Clinical Reports

Effect of pig tail probe and double-passage annular canalicular stent

implantation for the treatment of obsolete canalicular laceration 665

Zhang Junge, Wang Yingfei, Bu Zhanyun, et al

Visual field defect and effect of treatment on contralateral uninjured

eye of patients with incised injury of eyeball 669

Kong Lingpu, Lyu Jie, Zhang Yan

Phacoemulsification combined with vitrectomy and internal limiting membrane peeling for the treatment of idiopathic macular hole with cataract	673
<i>Yin Juanjuan, Yuan Jun, Wang Ruifeng, et al</i>	
Phacoemulsification combined with goniosynechialysis for the treatment of angle-closure glaucoma with cataract	676
<i>Li Jingbo, Ding Qi</i>	
Clinical application of heart dacron patch in facial nerve paralytic ectropion after the surgery of acoustic neuroma	680
<i>Ma Zhaoxia, Liu Decheng</i>	
Clinical observation on the timing of operation and therapy for the intermittent exotropia	683
<i>Han Erying, Zhang Qingsheng, Guo Yuqiang, et al</i>	
Comparison of the effects between Merogel and expansion sponge in nasal endoscopic dacryocystorhinostomy	688
<i>Chen Zhijie, Bao He, Cui Hao</i>	
Clinical analysis on the nasal endoscopic reoperation for the treatment of recurrent dacryocystitis	692
<i>Liu Xinrong, Zhu Bin</i>	
Clinical analysis on the efficacy and safety of pneumatic trabeculoplasty	695
<i>Qin Shujuan, Dai Tao, Qiao Jun, et al</i>	
The efficacy of triamcinolone-assisted vitrectomy and internal limiting membrane peeling for the treatment of large idiopathic macular holes	699
<i>Li Zhiqiang, Pan Yongming, Du Qiuxia, et al</i>	
The comparison of two surgical methods for the treatment of traumatic complete luxation of lens	703
<i>Ding Lijuan</i>	
Analysis on the risk factors of infectious endophthalmitis after cataract surgery	707
<i>Chen Jianli, Han Yingjun, Zhao Xin, et al</i>	
The experience of treatment of severe ocular trauma with vitrectomy and combined surgery	711
<i>Jin Zhongliang</i>	
Review	
The application of the Ex-PRESS miniature glaucoma device in the treatment of glaucoma	717
<i>Wu Wenwen, Tang Li</i>	

看近等于望远 学习提升视力

Myopia Recovering
Glasses
近视回归镜

呵护眼睛 回归相伴

产品注册号：陕食药监械（准）字2013第2260016号

生产许可证：陕食药监械生产证20082013号

国家专利号：ZL 2007 2 0126205.X

广告审批号：陕医械广审（文）第2016040011号

近视回归镜属于国家二类医疗器械，它使用方便，学治同步。学生只需在每天看书写字时戴上回归镜，不用专门抽出时间，既不影响学习又能起到防治近视发生和发展的作用，非常方便实用。

近视回归镜具有一防、二升、三纠正的三大功能：

一防：防止近视形成和快速发展；

二升：在日常学习中自然提升视力；

三纠正：纠正不良的读写姿势，养成良好的用眼习惯。



近视是长时间近距离用眼导致的，而经常望远则是保护眼睛、预防近视最为常见和有效的方法。近视回归镜是针对青少年早期近视和假性近视的功能性眼镜，该产品采用雾视法和双眼合像法相结合的原理合成复曲面镜片，双眼透过该特制镜片在看近时可达视轴散开、调解放松的望远状态，从而提高远视力。

陕西奥通科技有限公司

地址：西安市东开发区碑林科技产业园3号楼4层B区

[Http://www.chinaeye.cn](http://www.chinaeye.cn) 电话：029-82681145