

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

2015年9月 第37卷 第9期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 37 Number 9
September 2015



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37卷 第9期 2015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

E-mail:ywszz3497@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

E-mail:office@ema.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

E-mail: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:河南报刊发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

(北京399信箱,100044)

代号: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

E-mail:ywszz3497@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

2015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

钛网植入治疗眼眶内下壁爆裂性骨折

眼球内陷..... 于金国 张静楷 陈松等 641

治疗性角膜移植术后超声乳化术

对角膜内皮的影响..... 祝磊 栗占荣 王丽娅等 645

后巩膜加固联合玻璃体切除及内界膜撕除

治疗高度近视黄斑劈裂..... 林会儒 650

超声乳化联合内界膜剥除术治疗

合并白内障的特发性黄斑前膜..... 程鹤 夏风华 姚宜 654

实验研究

核糖核酸干涉血小板源性生长因子表达抑制

视网膜色素上皮细胞增生的实验研究

..... 孟祥俊 周明 刘豪杰等 657

临床报道

眼睑严重撕裂伤修复的探讨..... 左兰 程建霞 黄鑫宇等 662

视神经外伤初期无光感眼视力预后

影响因素分析..... 韩鑫 徐青 陶海等 667

眼后段手术局部麻醉方法的探讨..... 秦廷玉 高莎莎 陈佳佳等 671

糖尿病黄斑水肿玻璃体内注药后黄斑光凝的疗效

..... 周丽君 雷方 674

多焦视网膜电图对视网膜震荡视觉功能的

评价..... 关改新 付政 朱淑敏 678

鼻源性眶蜂窝织炎内镜手术治疗临床研究

..... 周昆 刘玥 王佳等 681

利多卡因与布比卡因球结膜下注射治疗重症电光性眼炎·····	瞿明超 杨倩倩 刘懿等	683
泪小管炎伴泪小管结石手术方法及效果分析·····	张呈浦	686
内窥镜下修复近眶尖巨大内侧壁骨折临床观察·····	荆文涛 王瑞峰 刘建君等	689
外伤性晶状体脱位的手术效果观察·····	贾飞 郑广璞	692
原发性闭角型青光眼持续高眼压状态下的手术·····	张娣 杨静 廖沁	694
超声乳化联合小梁切除治疗闭角型青光眼伴白内障·····	李健敏	697
眼内镜监控下睫状体复位术治疗睫状体分离·····	杨向红 翁晓春 杨洪波	700
不规范电焊操作所致黄斑损伤·····	左朝晖 张丽萍 高保亮等	703
蚕食性角膜溃疡不同发展阶段手术治疗的探讨·····	王珂	706
泪点息肉激光切除术中使用泪点塞的选择·····	韩永杰 李富强	709
翼状胬肉切除术后巩膜溶解6例临床分析·····	孙晓雯 卜秀丽 程丹富	711
眼眶壁爆裂性骨折整复手术中鼻软骨的应用·····	李鸿	714
对侧睑板联合带蒂皮瓣修复上睑缺损的探讨·····	许超 沈玲	716

病例报告

准分子激光屈光手术后边缘无菌性角膜浸润一例·····	周迎霞 贺瑞	718
泪囊破裂修补手术一例·····	安霞 任军录 周龙等	719
外伤性视网膜色素上皮层撕裂一例·····	涂峰	720

读者·作者·编者

本刊对申请“快速通道”稿件的要求·····	本刊编辑部	649
本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语·····	本刊编辑部	666
关于摘要撰写的基本要求·····	本刊编辑部	688
本刊开展代为检索文献业务的声明·····	本刊编辑部	705
关于文稿中计量单位撰写表达的要求·····	本刊编辑部	708
本刊对论文中医学伦理学及知情同意问题的说明·····	本刊编辑部	713

《中华眼外伤职业眼病杂志》第十一届编辑委员会组成名单····· 本刊编辑部 644

本刊稿约见本卷第1期第79页

本期责任编辑 董敬民 本期责任排版 郭正涵 本期英摘审校 高莎莎

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Monthly Established in September 1979 Volume 37, Number 9 Sep 25, 2015

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 (张效芳)

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 © 2015 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

Titanium mesh implantation for the treatment of enophthalmos caused

by blow-out fractures of orbital medial and inferior walls 641

Yu Jinguo, Zhang Jingkai, Chen Song, et al

The influence of phacoemulsification on graft endothelial cells after

therapeutic keratoplasty for fungal keratitis 645

Zhu Lei, Li Zhanrong, Wang Liya, et al

Posterior sclera reinforcement combined with vitrectomy and internal

limiting membrane peeling for high myopic foveoschisis 650

Lin Huiru

Phacoemulsification combined with internal limiting membrane peeling

for idiopathic macular epiretinal membrane with cataract 654

Cheng He, Xia Fenghua, Yao Yi

Experimental Research

The experimental study of RNA interference in inhibition of platelet

derived growth factor expression and retinal pigment epithelial cells

proliferation 657

Meng Xiangjun, Zhou Ming, Liu Haojie, et al

Clinical Reports

Research on the repair of the severely lacerated wound of eyelid 662

Zuo Lan, Cheng Jianxia, Huang Xinyu, et al

Analysis of relevant factors affecting prognosis of traumatic optic

neuropathy with initial visual acuity of no light perception 667

Han Cui, Xu Qing, Tao Hai, et al

The investigation on local anesthesia method of ophthalmic operation of

posterior segment 671

Qin Tingyu, Gao Shasha, Chen Jiajia, et al

The effect of macular grid laser photocoagulation after intravitreal

injection of Ranibizumab for the treatment of diabetic macular edema ...

..... 674

Zhou Lijun, Lei Fang

Evaluation of multifocal ERG for visual function on eyes of retinal concussion	678
<i>Guan Gaixin, Fu Zheng, Zhu Shumin</i>	
Clinical analysis of endoscopic surgery for rhinogenous orbital cellulitis	681
<i>Zhou Kun, Liu Yue, Wang Jia, et al</i>	
Subconjunctival injection of Lidocaine and Bupivacaine for the treatment of severe electric ophthalmitis	683
<i>Qu Mingchao, Yang Qianqian, Liu yi, et al</i>	
Analysis of surgery for canaliculitis with canalicular lithiasis	686
<i>Zhang Chengpu</i>	
Clinical observation on endoscopic repair of large medial orbital wall fractures near the orbital apex	689
<i>Jing Wentao, Wang Rui Feng, Liu Jianjun, et al</i>	
Observation on the effect of surgical treatment of traumatic luxation of lens	692
<i>Jia Fei, Zheng Guangying</i>	
The surgical treatment for the primary angle-closure glaucoma in the state of continuous high intraocular pressure	694
<i>Zhang Di, Yang Jing, Liao Qin</i>	
Combined surgery of phacoemulsification and trabeculectomy for the treatment of angle closure glaucoma with cataract	697
<i>Li Jianmin</i>	
Ciliary body reduction surgery for traumatic ciliary body separation under the monitoring of ophthalmic endoscopy	700
<i>Yang Xianghong, Weng Xiaochun, Yang Hongbo</i>	
Macular damage caused by non-standard welding operation	703
<i>Zuo Zhaohui, Zhang Liping, Gao Baoliang, et al</i>	
Discussion on the surgical treatment for rodent corneal ulcer in different periods	706
<i>Wang Ke</i>	
The selection of punctal plugs in laser resection for the treatment of polypus of lacrymal punctum	709
<i>Han Yongjie, Li Fuqiang</i>	
Clinical analysis of six cases of scleral melting after pterygium surgery	711
<i>Sun Xiaowen, Bu Xiuli, Cheng Danfu</i>	
Application of nasal cartilage on orbital blowout fracture reduction operation	714
<i>Li Hong</i>	
Clinical observation of contralateral tarsus combined with pedicle skin flap for the repair of upper eyelid defect ...	716
<i>Xu Chao, Shen Ling</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2014040004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到视轴散开、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