

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11月 第37卷 第11期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 37 Number 11

November 2015



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-1477



11>

9 772095 147151

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11期 2015年11月25日出版

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:ywszz3497@126.com
http://www.medline.org.cn

名誉总编辑

张效房

总编辑

张金高

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: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
Email: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

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

- 大鼠视神经横断损伤模型的建立 吴伟珍 王宏彬 曹晓禄等 801
佩戴义眼者结膜囊菌群状况分析 徐永芳 王金华 展玉璟等 805
光动力疗法对中心性浆液性脉络膜
视网膜病变的疗效 黄超 夏信昌 吴昌龙等 810
雷珠单抗辅助玻璃体切除术治疗
糖尿病视网膜病变 乐原 陈彬 韩宇等 814

基础研究

- 干扰ski基因对视网膜色素上皮细胞增生和
周期的影响 郭斌 王莉 刘晓娟等 820

临床报道

- 青岛崂山沙子口地区2014年眼外伤
分布情况 于丰真 高伟 杨雅茹等 824
浙南地区角膜外伤后真菌性角膜炎
病原分布 陈鹏飞 王大选 毛丽萍等 827

- 角膜异物取出后玻璃酸钠滴眼液的
治疗效果 王瑜 于玲玲 代桂珍 830
低剂量曲安奈德玻璃体内注射治疗
视网膜中央静脉阻塞黄斑水肿 关小荣 董永孝 黄立等 833
角膜深层异物顶推摘出分析 胡浩 江灵莉 胡德富 838
飞秒激光制瓣LASIK与前弹力层下LASIK
矫正远视散光的效果比较 吴保华 孙燕 郝颖娟等 840

- 超声测量联合刻度环钻辅助深板层角膜
移植术 孙新成 卢国华 陈晨等 845
眼眶假瘤摘除联合糖皮质激素治疗的观察 马师强 849

部分剪除法取代切除手术治疗结膜淋巴管扩张.....	朱洪燕 魏英丽	853
先天性小眼球合并青光眼手术治疗的临床研究.....	黄胜 何伟 卿晨	856
眼鼻窦复合伤的治疗体会.....	李鸿	859
非接触广角镜下玻璃体切除术治疗 Terson 综合征	汤伟 王庆华 武志峰等	862
增生性糖尿病视网膜病变玻切术后玻璃体再积血.....	葛晓芳 罗纳丽 刘亚东	866
改良置管法在泪小管断裂吻合术中的临床应用.....	王庆华 汤伟 蒋韵佳等	869
基层医院超声乳化术治疗急性闭角型青光眼的体会.....	乔乾库 范玉平 冯雪亮等	872
高频电灼及鼻泪管支架治疗鼻泪管术后再阻塞.....	杨桂珍 杨倩倩 刘懿等	875

病例报告

羟基磷灰石义眼座感染暴露合并骨化生一例.....	徐柒华 朱建刚 赵可	877
翼状胬肉复发合并睑球粘连一例.....	路雁凤	878
眼球挫伤后视网膜中央动脉合并中央静脉阻塞一例.....	李俊 施天严 蓝淑琴等	880

读者·作者·编者

本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语.....	本刊编辑部	809
关于论著前言部分的撰写要求.....	本刊编辑部	813
本刊对稿件的总体要求.....	本刊编辑部	832
关于文稿中基金项目标注的说明.....	本刊编辑部	844
关于缩略语使用的要求.....	本刊编辑部	848
本刊对论文中医学伦理学知情同意问题的说明.....	本刊编辑部	865
本刊开展代为检索文献业务的声明.....	本刊编辑部	874
关于名词术语的基本要求.....	本刊编辑部	879
《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	819
本刊稿约见本卷第 1 期第 79 页及第 7 期第 559 页		

本期责任编辑 马静 本期责任排版 郭正涵 本期英文审校 王帅

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Monthly Established in September 1979 Volume 37, Number 11 Nov 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 © 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

Optic nerve transection injury model in rats	801
Wu Weizhen, Wang Hongbin, Cao Xiaolu, et al	
Analysis of the bacterial flora in conjunctival sac of patients with ocular prosthesis	805
Xu Yongfang, Wang Jinhua, Zhan Yujing, et al	
Effect of photodynamic therapy for central serous chorioretinopathy	810
Huang Chao, Xia Xinchang, Wu Changlong, et al	
Ranibizumab assisted vitrectomy for diabetic retinopathy	814
Le Yuan, Chen Bin, Han Yu, et al	

Basic Research Articles

The effects of silencing of ski gene expression by small interfering RNA on proliferation and cell cycle of human retinal pigment epithelial cells	820
Guo Bin, Wang Li, Liu Xiaojuan, et al	

Clinical Reports

The distribution of ocular trauma in Laoshan Shazikou region of Qingdao	824
Yu Fengqi, Gao wei, Yang Yaru, et al	
Pathogen distribution of traumatic fungal keratitis in south Zhejiang	827
Chen Pengfei, Wang Daxuan, Mao Liping, et al	

Curative effect of Sodium hyaluronate eye drops after corneal foreign body removal

Wang Yu, Yu Lingling, Dai Guizhen	830
Intravitreal injection of a low dose triamcinolone acetonide for macular edema secondary to central retinal vein occlusion	833
Guan Xiaorong, Dong Yongxiao, Huang Li, et al	

Study of the deep corneal foreign body removal by pushing	838
<i>Hu Hao, Jiang Lingli, Hu Defu</i>		
Comparison of femtosecond laser assisted LASIK and sub-Bowman keratomileusis in the correction of hyperopia with astigmatism	840
<i>Wu Baohua, Sun Yan, Hao Yingjuan, et al</i>		
Deep lamellar keratoplasty assisted with A-ultrasonic pachymetry and scaled trephine	845
<i>Sun Xincheng, Lu Guohua, Chen Chen, et al</i>		
The observation on the orbital pseudotumor treated with extirpation combined with glucocorticoid	849
<i>Ma Shiqiang</i>		
Partial cut with scissors replacing the excision surgery for the treatment of conjunctival lymphangiectasis	853
<i>Zhu Hongyan, Wei Yingli</i>		
Clinical study on the surgery for congenital microphthalmos with angle-closure glaucoma	856
<i>Huang Sheng, He Wei, Qing Chen</i>		
The experience on the treatment of compound injury of eye and nasal sinus	859
<i>Li Hong</i>		
Vitrectomy under non-contact wide angle lenses for the treatment of Terson's syndrome	862
<i>Tang Wei, Wang Qinghua, Wu Zhifeng, et al</i>		
Clinical analysis on recurrent vitreous hemorrhage after vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy	866
<i>Ge Xiaofang, Luo Nali, Liu Yadong</i>		
The clinical application of modified intubation in canalicular laceration anastomosis surgery	869
<i>Wang Qinghua, Tang Wei, Jiang Yunjia, et al</i>		
Phacoemulsification for the treatment of acute angle closure glaucoma in primary hospital	872
<i>Qiao Qianku, Fan Yuping, Feng Xueliang, et al</i>		
High frequency electric cautery combined with lacrimal duct stent for the treatment of postoperative re-obstruction of nasolacrimal duct	875
<i>Yang Guizhen, Yang Qianqian, Liu yi, et al</i>		



看近等于望远 学习提升视力

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

Myopia Recovering Glasses

近视回归镜

呵护眼睛 回归相伴

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