

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

2017年3月 第39卷 第3期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 39 Number 3

March 2017



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-1477



万方数据

9 772095 147175

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39卷 第3期 2017年3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: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

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:bjhkge@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: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

2017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

- 先天性晶状体不全脱位人工晶状体单襻睫状沟固定术的改进 161
高莎莎 吕勇 杨琳等
- 外伤性黄斑孔手术治疗与保守治疗临床疗效比较 166
付立红 雷方
- 磁共振三维成像在高度近视后巩膜加固手术前后的应用 169
文宝红 杨鸽 程敬亮等
- 外伤性脉络膜破裂后新生血管形成和黄斑前膜的治疗方法探讨 173
杜磊 陈佳 龙婷等

临床报道

- 复杂眼外伤患者分期手术的疗效观察 177
李仕永 高瑞莹 陈晖
- 眼眶骨折急诊整复治疗的效果 182
张沧霞 王义军 郑艳霞
- 春节期间眼外伤住院患者的临床分析 187
王玮 李贵刚 张宪等
- 五种公式在短眼轴白内障手术前的应用比较 190
方薇 张健 刘大川等
- 松香水挥发致眼损伤病例分析 194
赵倩 刘玉强 吴鹏等
- 交错进行的白内障摘出联合人工晶状体植入及角膜移植术的
临床观察 197
刘金玲 刘欢 韩云凤等
- 巨噬细胞在翼状胬肉发病中的作用探讨 201
陈源 陈磊 陆炯
- 角膜交联联合羊膜移植术治疗真菌性角膜溃疡 205
王兵
- 外伤性泪道阻塞激光疏通双泪道植管术的疗效分析 209
杨永娜
- 外伤性泪小管断裂吻合术不同置管方式的比较 212
陈风月 王钰清

退化性下睑内翻伴眼睑松弛的手术治疗	216
曾敏智 沙翔垠 邹湖涌等	
右美托咪定在义眼台置换术中的临床应用效果	219
马建霞 马朝霞 杨倩倩等	
雷珠单抗玻璃体内注射治疗白内障术后顽固性囊样黄斑水肿的效果	223
张楠楠 苗金红 岳珍珍等	
三点固定人工晶状体睫状沟悬吊术临床观察	226
钱立峰 杨凯转 赵晓金等	
青光眼急性发作缓解后继发睫状体脱离的观察	229
庞彦利 张清生	
研究报告	
三焦点与双焦点人工晶状体临床应用效果的 Meta 分析	232
王思聪 朱怡 袁景等	
病例报告	
以血泪为首发症状的泪囊血管瘤一例	238
张艳 白芳 陶海	
读者·作者·编者	
本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语	165
关于摘要撰写的基本要求	176
关于眼外伤为主题自由撰稿统计必备项目的建议	186
本刊开展代为检索文献业务的声明	196
中华医学杂志社对一稿两投和一稿两用问题处理的声明	208
《中华眼外伤职业眼病杂志》关于假冒网站冒名征稿行骗的声明	211
本刊对申请“快速通道”稿件的要求	231
消息	
2017 年第二十三届全国眼外伤学术会议暨整合眼外科技术研讨会征文通知	240
《中华眼外伤职业眼病杂志》第十一届编辑委员会组成名单	215
<hr/>	
本期责任编辑 马静 本期责任排版 马跃伟 本期英摘审校 周晶	

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Monthly Established in January 1979 Volume 39 , Number 3 Mar 25 , 2017

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 © 2017 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 modification on the single haptic transscleral ciliary sulcus fixation of intraocular lens for congenital subluxation of lens	161
<i>Gao Shasha , Lyu Yong , Yang Lin , et al</i>		
Comparison on clinical efficacy of surgical treatment and conservative treatment for traumatic macular hole	166
<i>Fu Lihong , Lei Fang</i>		
The application of three-dimensional MRI for posterior sclera reinforcement of patients with high myopia	169
<i>Wen Baohong , Yang Ge , Cheng Jingliang , et al</i>		
Explorations of treatment for choroidal neovascularization complicating epiretinal membrane secondary to traumatic choroidal rupture	173
<i>Du Lei , Chen Jia , Long Ting , et al</i>		
Clinical Reports		
Efficacy observation on staging surgery for complicated ocular trauma patients	177
<i>Li Shiyong , Gao Ruiying , Chen Hui</i>		
The efficacy of emergency surgical repair for orbital fractures	182
<i>Zhang Cangxia , Wang Yijun , Zheng Yanxia</i>		
The clinical analysis of inpatients with ocular injury in Spring Festival period	187
<i>Wang Wei , Li Guigang , Zhang Xian , et al</i>		
Comparison on the application of five formulas in cataract patients with short axial length	190
<i>Fang Wei , Zhang Jian , Liu Dachuan , et al</i>		

The analysis of cases with eye injury caused by mineral spirits	194
<i>Zhao Qian, Liu Yuqiang, Wu Peng, et al</i>	
Clinical observation on the interlaced non-phacoemulsification cataract extraction combined with intraocular lens implantation and keratoplasty	197
<i>Liu Jinling, Liu Huan, Han Yunfeng, et al</i>	
Discussion on the function of macrophages in the progression of pterygium	201
<i>Chen Yuan, Chen Lei, Lu Jiong</i>	
Clinical efficacy of corneal cross-linking combined with amniotic membrane transplantation for fungal corneal ulcer	205
<i>Wang Bing</i>	
Analysis on the efficacy of double probe lacrimal stent intubation in treatment of traumatic lacrimal duct obstruction after laser recanalization	209
<i>Yang Yongna</i>	
A comparison on different route of intubation in anastomosis for traumatic laceration of canaliculus	212
<i>Chen Fengyue, Wang Yuqing</i>	
Surgical therapy for lower eyelid involutional entropion with blepharochalasis	216
<i>Zeng Minzhi, Sha Xiangyin, Zou Huyong, et al</i>	
The application efficacy of Dexmedetomidine in orbital implant replacement surgery	219
<i>Ma Jianxia, Ma Zhaoxia, Yang Qianqian, et al</i>	
The effect of intravitreal Ranibizumab for refractory cystoid macular edema after cataract surgery	223
<i>Zhang Nannan, Miao Jinhong, Yue Zhenzhen, et al</i>	
Clinical observation on intraocular lens implantation by 3-point fixation ciliary sulcus suspension	226
<i>Qian Lifeng, Yang Kaizhuan, Zhao Xiaojin, et al</i>	
Observation on the ciliary body detachment after remission of the acute attack of glaucoma	229
<i>Pang Yanli, Zhang Qingsheng</i>	
Research Report	
A meta-analysis on clinical application efficacy of trifocal intraocular lens and bifocal intraocular lens	232
<i>Wang Sicong, Zhu Yi, Yuan Jing, et al</i>	
Case Report	
Lacrimal sac hemangioma causes bloody tears: a case report	238
<i>Zhang Yan, Bai Fang, Tao Hai</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2016040011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

万方数据

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

ISSN 2095-1477 CN 11-6022/R 邮发代号：36-46 国内定价：6.00元