

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8月 第39卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 39 Number 8
August 2017



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-1477



9 772095 147175

08>

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8期 2017年8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:bjhkkg@163.com

广告发布登记号

京东工商广登字20170015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

- 眶内强力磁铁摘出部分嵌于眼球壁的眶内磁性异物..... 561
贾金辰 韩龙辉 杨路勇等
- 伴玻璃体积血的新生血管性青光眼四联手术的效果..... 565
王梦华 李秋明 董洪涛
- 康柏西普治疗息肉样脉络膜血管病变的临床观察..... 570
林国乔 郑德志 陈浩宇等
- 人工泪液预防翼状胬肉术后复发的研究..... 575
高莎莎 吕勇 杨琳等

临床报道

- 外伤性上下泪小管断裂双泪道支撑管置入术..... 578
庆惠玲 马艳玲 张俊鸽等
- 不同附加屈光度的多焦点人工晶状体植入的比较..... 581
谢可 王骞 陈鹏等
- 服用华法林对白内障手术安全性的评估..... 586
陈源 徐明 邢茜等
- 晶状体不全脱位囊袋张力环植入术后远期效果观察..... 589
郭文华
- 糖尿病视网膜病变玻切术后视力不佳的原因分析..... 592
王建伟 接传红 陶永健
- 非接触广角镜下玻璃体切除术治疗增生性糖尿病视网膜病变..... 596
王向华 高延庆 赵宏
- 玻璃体积血手术前应用抗血管内皮生长因子药物的意义..... 599
张歆 赵华 梁四妥等
- 高度近视黄斑视网膜劈裂症手术效果临床观察..... 603
刘建君 王骞 谢可等
- 复合小梁切除联合羊膜移植术治疗难治性青光眼..... 606
杨勇 娄宾 许冰
- 重度先天性上睑下垂联合筋膜鞘悬吊术
与额肌腱膜瓣悬吊术的效果比较..... 611
吕慧验 赵艳 车顺美

| | |
|--|-----|
| 羊膜移植联合自体角膜缘干细胞移植术治疗伴睑球粘连的复发性翼状胬肉 | 615 |
| 汤伟 张正威 王峰等 | |
| 小切口角膜基质透镜取出术 1 000 只眼并发症的观察 | 619 |
| 邢星 李世洋 赵爱红等 | |
| 葡萄膜炎伴发白内障术中应用小剂量曲安奈德的效果 | 623 |
| 连黎红 马成霞 谭凤玲等 | |
| 两种滴眼液对白内障术后稳定泪膜及缓解干眼的效果 | 627 |
| 王飞 黄洲基 | |
| 眼睑基底细胞瘤的显微控制性手术治疗 | 633 |
| 张军 闫明华 周晓瑞等 | |

病例报告

| | |
|----------------------|-----|
| 青光眼滤过术后视盘水肿一例 | 636 |
| 王璇 赵全良 | |
| 电焊弧光损伤性视网膜病变一例 | 638 |
| 沈磊 力强 | |
| 外伤性视交叉病变一例 | 639 |
| 毛俊峰 张雪咏 魏世辉 | |

读者·作者·编者

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语 | 574 |
| 关于眼外伤为主题自由撰稿统计必备项目的建议 | 595 |
| 关于文稿中基金项目标注的说明 | 602 |
| 《中华眼外伤职业眼病杂志》关于严防假冒网站冒名征稿行骗的声明 | 605 |
| 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 | 614 |
| 本刊开展代为检索文献业务的声明 | 622 |
| 关于书写论文作者单位名称的要求 | 637 |

本刊稿约见本卷第 1 期第 78 页和第 7 期 558 页

本期责任编辑 董敬民 本期责任排版 马静 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 8 Aug 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 Occupa-
tional 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 au-
thorization. Please do not use or copy the layout and de-
sign of the journals without permission.

All articles published represent the opinions of the au-
thors, 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

Extraction of magnetic orbital foreign bodies partially incarcerated on

the global wall by means of an orbital strong magnet 561

Jia Jinchun, Han Longhui, Yang Luyong, et al

The efficacy of quadruplicated operation for the treatment of neovascular

glaucoma with vitreous hemorrhage 565

Wang Menghua, Li Qiuming, Dong Hongtao

Clinical observation on Conbercept for the treatment of polypoidal

choroidal vasculopathy 570

Lin Guoqiao, Zheng Dezhi, Chen Haoyu, et al

Study on artificial tears in preventing the recurrence of pterygium

after surgery 575

Gao Shasha, Lyu Yong, Yang Lin, et al

Clinical Reports

The efficacy of double-passage lacrimal stent intubation for traumatic

both upper and lower lacrimal canalicular laceration 578

Qing Huiling, Ma Yanling, Zhang Junge, et al

Comparison of implantation of multifocal intraocular lens with

different additional diopter 581

Xie Ke, Wang Qian, Chen Peng, et al

Safety assessment of phacoemulsification combined with warfarin

therapy 586

Chen Yuan, Xu Ming, Xing Qian, et al

Long-term observation on the efficacy of capsular tension ring

implantation in the treatment of lens subluxation 589

Guo Wenhua

| | |
|--|-----|
| Analysis on cause of poor postoperative visual acuity after vitrectomy for severe proliferative diabetic retinopathy | 592 |
| <i>Wang Jianwei, Jie Chuanhong, Tao Yongjian</i> | |
| Clinical observation on 25G + vitrectomy under Resight non-contact wide angle lenses for proliferative diabetic retinopathy | 596 |
| <i>Wang Xianghua, Gao Yanqing, Zhao Hong</i> | |
| The effect of intravitreal injection of anti-VEGF before surgery for vitreous hemorrhage | 599 |
| <i>Zhang Xin, Zhao Hua, Liang Situo, et al</i> | |
| Clinical observation on the efficacy of surgery for high myopia macular retinoschisis | 603 |
| <i>Liu Jianjun, Wang Qian, Xie Ke, et al</i> | |
| Compound trabeculectomy combined with amniotic membrane transplantation in the treatment of refractory glaucoma | 606 |
| <i>Yang Yong, Lou Bin, Xu Bing</i> | |
| Comparison on the efficacy between combined fascial sheath suspension and frontalis muscle suspension for severe congenital blepharoptosis | 611 |
| <i>Lyu Huiyan, Zhao Yan, Mou Shunmei</i> | |
| Efficacy of amniotic membrane transplantaion combined with limbal stem cell autograft transplantation for recurrent pterygium with symblepharon | 615 |
| <i>Tang Wei, Zhang Zhengwei, Wang Feng, et al</i> | |
| Observation on complications after femtosecond laser small incision lenticule extraction in 1 000 eyes | 619 |
| <i>Xing Xing, Li Shiyang, Zhao Aihong, et al</i> | |
| The efficacy of small doses of triamcinolone acetonide in the surgery for concomitant cataract with anterior uveitis | 623 |
| <i>Lian Lihong, Ma Chengxia, Tan Fengling, et al</i> | |
| Efficacy of two kinds of eye drops in stabilizing tear film and relieving dry eye after cataract surgery | 627 |
| <i>Wang Fei, Huang Zhouji</i> | |
| Treatment of eyelid basal cell carcinoma with Mohs micrographic surgery | 633 |
| <i>Zhang Jun, Yan Minghua, Zhou Xiaorui, et al</i> | |
| Case Reports | |
| A case of optic disc edema after glaucoma filtering surgery | 636 |
| <i>Wang Xuan, Zhao Quanliang</i> | |
| One case of welding arc damage retinopathy | 638 |
| <i>Shen Lei, Li Qiang</i> | |
| Traumatic optic chiasmopathy: a case report | 639 |
| <i>Mao Junfeng, Zhang Xueyong, Wei Shihui</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

Http://www.chinaeye.cn 电话：029-82681145

万方数据

ISSN 2095-1477 CN 11-6022/R

邮发代号：36-46

国内定价：6.00元