

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

2019年9月 第41卷 第9期

CHINESE JOURNAL OF OCULAR TRAUMA AND OCCUPATIONAL EYE DISEASE

Volume 41 Number 9

September 2019



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-1477



9 772095 147199

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41卷 第9期 2019年9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@vip.126.com

http://www.medline.org.cn

名誉总编

张效房

总 编

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)51322059

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@vip.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

2019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

万方数据

目 次

论 著

- 对比两种新型角膜屈光手术对眼表泪液系统的影响 641
裴晗 高韶晖 顾宇伟等
- 飞秒激光联合悬吊术治疗外伤性严重晶状体不全脱位 647
蔡军 吴乐乐
- 椭圆体眼模在结膜囊成形术中的应用 651
肖小娣 彭昌福
- 眼睑全层多发性外伤的一期手术修复分析 655
酒旭东 李文捷

实验研究

- 角膜胶原交联治疗兔角膜碱烧伤的实验研究 659
明春秀 刘丽梅 张少斌等

临床报道

- 开放性眼外伤玻璃体切除手术时机选择 665
高瑞新 曹婷婷 刘逾等
- 改良有晶状体眼人工晶状体植入术的临床疗效 670
朴勇虎 赵宏 赵晓金等
- 改良六三一术治疗上睑瘢痕性内翻的效果观察 675
杜松斌 丁玲 林巧
- 保留远端腱膜的上睑提肌缩短术效果观察 680
杨晓珂 周芳 黄晓等
- 高度近视后巩膜葡萄肿加固术疗效评价 684
游昌涛 李玉军 李帅飞
- 玻璃体注射康柏西普治疗黄斑水肿的疗效观察 689
项晓丽 黄正如 顾正

白内障术后主导眼转换对视觉质量的影响	694
李景波 黄红艳 张旭	
硅胶泪点塞治疗获得性泪点狭窄疗效观察	698
张德玉 张靖 邢雁飞等	
儿童频繁瞬目 178 例临床观察	702
海秀 田慧丽 胡长娥等	
角膜塑形对眼的调节相关参数的影响	706
张晓丹 方健 刘芳等	
巩膜小切口硬质人工晶状体植入术的临床观察	711
李正平 舒平 余飞等	
不同手术治疗悬韧带异常所致闭角型青光眼的效果	716
冯督 李新	

读者·作者·编者

本刊可直接使用的公知公认的外文缩略语	654
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	664
《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	679
关于书写论文作者单位名称的要求	683
关于论著前言部分和对象方法部分的撰写要求	693

《中华眼外伤职业眼病杂志》第十一届编辑委员会组成名单	646
本刊稿约见本卷第 1 期 78 页和第 7 期 558 页	

本期责任编辑 马跃伟 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 July 1979 Volume 41, Number 9 Sep 25, 2019

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@vip.126.com
<http://www.medjournals.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): 86-10-51322059
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 © 2019 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

Comparision on the effects of ocular surface tear system between two novel corneal refractive surgery	641
Pei Han, Gao Shaohui, Gu Yuwei, et al	
Femtosecond laser and suspension of intraocular lens for the treatment of severe traumatic subluxation of lens	647
Cai Jun, Wu Lele	
Application of the ellipsoidal eye model in reconstruction of conjunctival sac	651
Xiao Xiaodi, Peng Changfu	
Analysis of one-stage surgical repair for the full-thickness eyelid multiple injuries	655
Jiu Xudong, Li Wenjie	
Experimental Science	
Experimental study of riboflavin-ultraviolet A collagen crosslinking for the treatment of alkali-induced corneal burns in rabbits	659
Ming Chunxiu, Liu Limei, Zhang Shaobin, et al	
Clinical Reports	
The timing of vitrectomy for open ocular trauma	665
Gao Ruixin, Cao Tingting, Liu Yu, et al	
Clinical efficacy of modified posterior chamber intraocular lens implantation in phakic eyes	670
Piao Yonghu, Zhao Hong, Zhao Xiaojin, et al	
Observation on the efficacy of modified six-three-one method on the treatment of cicatricial entropion of upper eyelid	675
Du Songbin, Ding Ling, Lin Qiao	

Observation on the efficacy of the surgery of levator palpebrae superioris resection conserving distal levator aponeurosis	680
<i>Yang Xiaoke, Zhou Fang, Huang Xiao, et al</i>	
Evaluation on the efficacy of posterior scleral reinforcement for the treatment of high myopia with post-scleral staphyloma	684
<i>You Changtao, Li Yujun, Li Shuaifei</i>	
Clinical observation on the efficacy of intravitreal injection of conbercept in the treatment of macular edema	689
<i>Xiang Xiaoli, Huang Zhengru, Gu Zheng</i>	
Effect of the exchanges of predominant eye on vision quality in patients after cataract surgery	694
<i>Li Jingbo, Huang Hongyan, Zhang Xu</i>	
Clinical observation on the efficacy of silicone punctal plug for the treatment of acquired lacrimal puncta stenosis	698
<i>Zhang Deyu, Zhang Jing, Xing Yanfei, et al</i>	
Clinical observation on 178 children of frequent nictitation	702
<i>Hai Xiu, Tian Huili, Hu Chang'e, et al</i>	
The effect of orthokeratology on the ocular accommodation parameters	706
<i>Zhang Xiaodan, Fang Jian, Liu Fang, et al</i>	
Clinical observation on the implantation of hard intraocular lens through smallscleral incision	711
<i>Li Zhengping, Shu Ping, Yu Fei, et al</i>	
The efficacy of different operations for angle-closure glaucoma caused by abnormal suspension ligament	716
<i>Feng Du, Li Xin</i>	