

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-4443
CN 21-1348/R

中国实用眼科杂志[®]

ZHONGGUO SHIYONG YANKE ZAZHI

2015年2月 第33卷 第2期

CHINESE JOURNAL OF PRACTICAL OPHTHALMOLOGY

Volume 33 Number 2
February 2015

中国核心期刊要目总览(GCJC)期刊

中国科技论文统计源(CSTPC)期刊

中国科学引文数据库(CSCD)期刊



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-4443



中国实用眼科杂志

®

CHINESE JOURNAL OF PRACTICAL OPHTHALMOLOGY(CJPO)

月刊 1983年5月创刊 第33卷 第2期 2015年2月10日出版

主 管

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主 办

中华医学学会

100710.北京市东四西大街42号

中国医科大学

110001.沈阳市北二马路92号

编 辑

中国实用眼科杂志编辑委员会

110001.沈阳市和平区南京北街155号

电话:(024)83282622 传真:(024)83282623

Email:cjpo@mail.cmu.edu.cn

总编辑

张忠志

编辑部主任

张忠志

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

中国实用眼科杂志编辑部

110001.沈阳市和平区南京北街155号

电话:(024)83282622 传真:(024)83282623

Email:cjpo@mail.cmu.edu.cn

广告经营

中国实用眼科杂志广告部

110001.沈阳市和平区南京北街155号

电话:(024)83282622 传真:(024)83282623

Email:cjpo@mail.cmu.edu.cn

广告经营许可证

2101001500065号

印 刷

辽宁省印刷技术研究所

发 行

范围:公开

国内:辽宁省邮政报刊发行局

国外:中国国际图书贸易集团有限公司

(北京399信箱.100044) 代号:MO6190

订 购

全国各地邮政局

邮发代号8-169

邮 购

中国实用眼科杂志编辑部

110001.沈阳市和平区南京北街155号

电话:(024)83282622 传真:(024)83282623

定 价

每期10.00元,全年120元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-4443

CN 21-1348/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

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,除非特别
声明。本刊如有印装质量问题,请向本
刊编辑部调换

目 次

专题笔谈

人工晶状体材料研究进展 97

赵晶 万修华

波阵面像差在不同类型人工晶状体中的应用 102

殷路 马翔

色素膜炎继发性白内障手术治疗研究进展 105

张景尚 万修华

液性后发障的临床特点及治疗 109

张岩

白内障超声乳化术中眼内压升高原因及对眼后节影响 111

任建涛 王琳 黄旭东

周围性面瘫所致眼部损害的治疗进展 115

刘木 高莹莹

临床研究

两种不同攀设计非球面人工晶状体伪调节相关研究 119

赵玉琴 李英俊 金龙山

单眼先天性白内障术后视功能长期随访研究 123

李倩 李忠恩 傅特

视觉质量分析系统对后发障行激光切开术后视觉质量评估 128

高原 马忠旭 王新 孙龙格

角膜塑形镜疗效和并发症临床观察 132

聂亚梅 周素君 刘波 何林波 汪辉

糖尿病患者多焦视网膜电图检测与黄斑区视网膜厚度相关分析 137

孔佳慧 陈松 王昀 周南 段红涛 王月欣 董蒙

SD-OCT对正常人黄斑区视网膜厚度容积测量分析 142

周娜磊 安建斌 马景学 史俊芳 戴丽 崔月先 刘丽娅

雷珠单抗治疗湿性年龄相关性黄斑变性疗效观察 146

白蓉 哈少平 盛迅伦 李静 范文燕

注视差异在分析双眼视功能中的应用研究 151

王琦 高祥璐 张艳龙 肖婷婷 王彦君 邢秀丽

婴幼儿视力发展规律及检测方法的选择 155

李萍 孙先桃 王惠 赵珂 夏天

CHINESE JOURNAL OF PRACTICAL OPHTHALMOLOGY

Monthly Established in May 1983 Volume 33, Number 2 February 10, 2015

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing, Beijing 100710, China
China Medical University
92 North 2nd Road, Heping District
Shenyang 110001, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Practical Ophthalmology
155 North Nanjing Street, Shenyang 110001, China
Tel: 024 - 83282622 Fax: 024 - 83282623
Email:cjpo@mail.cmu.edu.cn

Editor-in-Chief

Zhang Zhongzhi(张忠志)

Managing Director

Zhang Zhongzhi(张忠志)

Publishing

Chinese Medical Journals Publishing House Co.,Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn
Editing Bureau of Chinese Journal of Practical Ophthalmology
155 North Nanjing Street, Shenyang 110001, China
Tel: 024 - 83282622 Fax: 024 - 83282623
Email:cjpo@mail.cmu.edu.cn

Printing

Liaoning Printing Technology Research Institute

Oversea Distributor

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing, China
Code:MO6190

Mail-Order

Editing Bureau of Chinese Journal of Practical Ophthalmology
155 North Nanjing Street, Shenyang 110001, China
Tel: 024 - 83282622 Fax: 024 - 83282623

CSSN

ISSN 1006 - 4443
CN 21 - 1348/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 this is clearly specified.

PARTAL CONTENTS IN BRIEF

Clinical Research

Changes of pseudophakic accommodation of aspheric intraocular lens designs in phacoemulsification 119
Zhao Yuqin, Li Yingjun, Jin Longshan

Long-term follow up of visual function after unilateral congenital cataract extraction 123
Li Qian, Li Zhongen, Fu Te

Visual quality assessment for posterior capsule opacification after Nd:YAG laser incision surgery using visual quality analysis system 128
Gao Yuan, Ma Zhongxu, Wang Xin, Sun Longge

Clinical research of orthokeratology lens on the efficacy and complications 132
Nie Yamei, Zhou Sujun, Liu Bo, He Linbo, Wang Hui

The local retinopathy detection of diabetes mellitus detected by mfERG and its correlation with macular retinal thickness 137
Kong Jiahui, Chen Song, Wang Yun, Zhou Nan, Duan Hongtao, Wang Yuexin, Dong Meng

Analysis of macular thickness and cubic volume measured with SD-OCT in normal subjects 142
Zhou Nalei, Aa Jianbin, Ma Jingxue, Shi Junfang, Dai Li, Cui Yuexian, Liu Liya

Experience and Realization

The application of inhaling sevoflurane in infants with congenital cataract screening 163
Zhang Yi, Gu Enhua

19 cases of cataract operation in special position 166
Xu Bingxing, Zhang Zheng, Zheng Min, Wan Yi, Cheng Chuanyun

Application of the OCT in examination of idiopathic choroidal neovascularization patients with eccentric fixation 169
Qiu Feng, Tao Jun, Wang Yawen, Tong Huijuan

Preliminary result of combined photodynamic therapy with verteporfin and intravitreal Ranibizumab for retinal macroaneurysm 172
Xiao Yun, Zhang Wei, Ji Leibing, Qu Lan, Zhang Yan, Fan Yinbo

The choice of the silicon tube implantation methods to the lacrimal duct obstruction diseases and its clinical efficacy 176
Wang Qinghua, Sun Song, Tang Wei

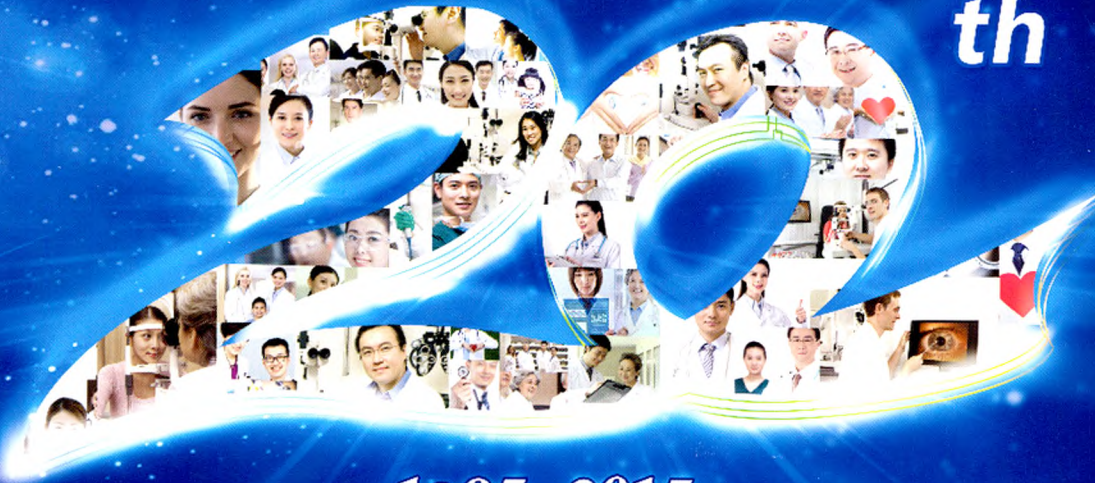
典必殊[®] TOBRADEX[®]

妥布霉素醇型地塞米松滴眼液/眼膏

点滴二十年 经典再绽放

典必殊[®]中国上市20周年

th



1995-2015

20年信赖，源自专利原研药的品质保障
20年信赖，源自对精致手术的共同追求

典必殊[®]滴眼液/眼膏简要处方资料

- 适应症：1、对肾上腺糖皮质激素有反应的眼科炎性病变及眼部表面的细菌感染或有感染危险的情况；
2、眼用激素用于眼睑、球结膜、角膜、眼球前段组织等炎性疾病，可以减轻水肿和炎症反应。它们也适用于慢性前葡萄膜炎、化学性、放射性、灼伤性及异物穿透性角膜损伤；
3、有抗感染成份的混合物可以应用于发生眼表感染危险性大的部位和预计有大量细菌存在于眼部的潜在危险时，本品中特有的抗感染药物对一些常见的眼部细菌和病原菌有效。
禁 忌：1、单纯疱疹性角膜炎（树枝状角膜炎）、牛痘、水痘及一些因病毒感染引起的眼部疾患，眼部分枝杆菌感染，眼部真菌感染；
2、对本品中任何成份过敏者；
3、角膜异物未完全去处者。

☆注意事项及不良反应详见说明书

进口药品注册证号：H20130742 H20130743 京药广审（文）第2015010006号 有效期至2016年1月11日 本广告仅供医学药学专业人士阅读

Alcon[®]

a Novartis company

爱尔康（中国）眼科产品有限公司

北京市朝阳区麦子店西路3号 新恒基国际大厦12层 邮编：100016
厂址：Rijksweg 14,2870 Puurs,比利时 电话：0032-3-8902711

