

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1005-328X
CN 11-3256/R

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2017年

第25卷

第4期

目次

论著

- 不同眼位和屈光状态儿童视网膜血管管径的比较 王晓贞 付晶 周金琼等(1)
- 先天性小睑裂综合征术后并发症及处理 晏红改 王媛 樊云葳等(4)
- 23例牵牛花综合征患儿综合弱视训练临床诊治体会 袁冬青 顾留伟 冷祯华等(7)
- 肉毒素注射后上直肌移位联合改良肌联结术治疗麻痹性内斜视 邵新香 司明宇 范可顺(11)
- 儿童睑缘炎相关角结膜病变临床特点及误诊分析 廖妙云 张玉明 吴春航(14)
- 局麻辅助镇静镇痛药物在斜视手术中的疗效观察 胡兰 林静 何伟(17)
- 周边视网膜相对屈光度与近视的相关性研究 曾彩琼 周炼红 易贝茜等(20)
- 儿童急性淋巴细胞白血病合并眼底病变的临床观察 王建仓 杜非凡 田海霞等(23)
- 口服普萘洛尔治疗婴幼儿眼周高风险血管瘤的临床观察 蔡文茜 孙莉 尹瑞瑞等(25)
- 23647例正常足月新生儿眼病筛查结果及分析 王继红 刘玉凤 蒋云等(26)

ISSN 1005-328X



中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1005-328X
CN 11-3256/R

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2017年

第25卷

第4期

目次

论著

- 不同眼位和屈光状态儿童视网膜血管管径的比较 王晓贞 付晶 周金琼等(1)
- 先天性小睑裂综合征术后并发症及处理 晏红改 王媛 樊云葳等(4)
- 23例牵牛花综合征患儿综合弱视训练临床诊治体会 袁冬青 顾留伟 冷祯华等(7)
- 肉毒素注射后上直肌移位联合改良肌联结术治疗麻痹性内斜视 邵新香 司明宇 范可顺(11)
- 儿童睑缘炎相关角结膜病变临床特点及误诊分析 廖妙云 张玉明 吴春航(14)
- 局麻辅助镇静镇痛药物在斜视手术中的疗效观察 胡兰 林静 何伟(17)
- 周边视网膜相对屈光度与近视的相关性研究 曾彩琼 周炼红 易贝茜等(20)
- 儿童急性淋巴细胞白血病合并眼底病变的临床观察 王建仓 杜非凡 田海霞等(23)
- 口服普萘洛尔治疗婴幼儿眼周高风险血管瘤的临床观察 蔡文茜 孙莉 尹瑞瑞等(25)
- 23647例正常足月新生儿眼病筛查结果及分析 王继红 刘玉凤 蒋云等(26)

ISSN 1005-328X



视力筛查仪在儿童眼保健中的应用价值分析	刘红仙 唐敏 卢爱洁等(27)
消旋山莨菪碱控制儿童近视进展的疗效观察	肖俐佳 曾锦 谢镜花等(30)
中小學生低中度近视患者配戴角膜塑形镜的疗效	汪静 杨昊(33)
压贴三棱镜治疗旋转头位的先天性特发性眼球震颤	王素萍 李巧娴 刘海华(36)
单中心斜视手术的卫生经济学初步研究	贾智艳 刘益帆 吴群红(38)
2~4岁儿童弱视筛查初步探讨	张庆慧 王蕊 任军爽等(41)
先天性鼻泪管阻塞患儿的护理体会与疗效观察	尚婉媛 戚磊 陈志钧等(43)

综 述

角膜塑形镜对眼球生物学和视觉质量影响的研究进展	王欢综述(45)
-------------------------------	----------

消 息

中国斜视与小儿眼科杂志创刊 25 周年庆典暨儿童眼病诊疗技术新进展国际论坛即将举行 ...	(29)
---	------

第 25 卷中国斜视与小儿眼科杂志主题索引	(47)
-----------------------------	------

第 25 卷中国斜视与小儿眼科杂志作者索引	(48)
-----------------------------	------

本期执行编委	卢 炜 李巧娴
本期外语编辑	刘海华 张永强

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI
CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

1993 年 12 月创刊

主 编 李巧娴
编辑部主任 刘海华

国家科委批准 批准文号 (93) 国科发信字 015 号 中国科技论文统计源期刊
教育部主管 北京大学主办

中国斜视与小儿眼科杂志编辑委员会编辑出版 北京西安门大街 1 号

国内外公开发行 北京报刊发行局发行 全国各地邮电局订购

北京市荣海印刷厂

广告许可: 京海工商广字第 0299 号

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

is published quarterly by the Beijing University First Hospital at 1 Xianmendajie,
Beijing, 100034

Email: XEYKZZ@163.com

电话: 010-66182180

13520235960

第 25 卷 2017 年第 4 期
Vol.25 No.4 2017

ISSN 1005-328X CN 11-3256/R 邮编代号 82-57

国内定价: 10.00 元

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 25

2017

Number 4

Contents in brief

Comparison of the retinal vascular calibers changes in children with different strabismus and different refractive status.

Wang Xiao-zhen, Fu Jing, Zhou Jin-qiong, et al. (1)

Postoperative complications and treatments of patients with congenital blepharophimosis syndrome

Yan Hong-gai, Wang Yuan, Fan Yun-wei, et al. (4)

A study of amblyopia training in the treatment of 23 children with morning glory syndrome.

Yuan Dong-qing, Gu Liu-wei, Xie Ping et al. (7)

Treatment of paralytic esotropia by transposition of superior rectus muscle combined with modified muscle connection surgery after botox injection

Shao Xin-xiang, Si Ming-yu, Fan Ke-shun. (11)

Analysis of clinical characteristics and misdiagnosis of pediatric blepharokeratoconjunctivitis.

Liao Miao-yun, Zhang Yu-ming, Wu Chun-hang. (14)

知名品牌任您选择

弱视治疗仪系列产品

陕医械广审(文)第 2005100034 号

生产许可证:陕食药监械生产许 20052121 号

微型光刷弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260032 号

- 特 点
- 海丁格刷光谱纯正,清晰度国内领先。
 - 集光学、电子、机械为一体,结构新颖。
 - 亮度、旋转方向可调,内设定时功能。
- 治疗范围
- 旁中心注视性弱视。
 - 增强眼肌调节功能,预防近视。

双眼视觉训练仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260030 号

- 特 点
- 进行手—眼—脑协调训练。
 - 采用捕捉、绘画方式训练,趣味性强。
- 治疗范围
- 双眼单视功能不健全者。
 - 融像和立体视功能不较差者。
 - 促进视力正常儿童立体视觉建立。

红光调制闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260031 号

- 特 点
- 光谱纯,发光点集中,刺激力度大。
 - 设有单频、调频闪烁功能。
 - 体积小(145×43×32)mm,使用方便。
- 治疗范围
- 各类型弱视。

三色光闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2220167 号

- 特 点
- 三种光谱应激活三种敏感性视细胞。
 - 内设循环闪烁、三色分时段闪烁功能。
 - 视后像特持续时间长。
- 治疗范围
- 各类型弱视及其它治疗方法无效的弱视。

爱乐牌弱视治疗仪以高性能、高疗效、低价格赢得用户赞誉

欢迎您来电、来函订购。请在医生指导下使用。

生产单位:西安爱乐电子科技有限公司 地址:西安市临潼区书院东路3号 邮编:710600

服务电话:(029) 83890362 83890361 传真:(029) 83890361 联系人:王诚昊 齐磊

网址:www.xianaile.com 节假日(夜间)服务电话:13772187705 13991121315