

# 中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS  
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2023 年

第 31 卷

第 3 期

## 目 次

### 论 著

- 下斜肌前转位在歪头大角度垂直偏斜中的应用..... 刘 雯 黄丽娟 王 媛等 (1)
- 斜视矫正手术对间歇性外斜视儿童阅读速度的影响..... 方 成 王春晓 许梅萍等 (5)
- 类纸护眼屏承载的电子视力表与传统灯箱视力表的对比研究..... 姜美霞 孟昭君 姚 瑶等 (9)
- 苏州市 1~3 岁幼儿屈光现况及影响因素研究..... 聂 桥 冯柯红 王 诚等 (12)
- OK 镜联合视觉训练治疗无调节紊乱症状的近视青少年的效果..... 刘 璐 刘 珊 田 沫等 (17)
- 单胎与多胎早产儿视网膜病变发病率及危险因素的比较..... 仲剑锋 李靖宇 刘 红等 (21)
- 中重度儿童睑缘炎相关性角结膜病变临床分析..... 马 楠 王 丹 李世莲 (24)
- 新疆地区 2019~2021 年儿童青少年近视筛查情况分析..... 魏碧霞 秦艳莉 刘玉秀等 (25)
- 不同防控方法对近视儿童脉络膜厚度变化的影响..... 王 晶 刘志英 董 竞 (30)
- 视觉综合评估与训练在 0~6 岁儿童低视力中的应用..... 张建萍 韦彩坚 刘文慧等 (34)

ISSN 1005-328X



9 771005 328024

万方数据

# 中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS  
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2023 年

第 31 卷

第 3 期

## 目 次

### 论 著

- 下斜肌前转位在歪头大角度垂直偏斜中的应用..... 刘 雯 黄丽娟 王 媛等 (1)
- 斜视矫正手术对间歇性外斜视儿童阅读速度的影响..... 方 成 王春晓 许梅萍等 (5)
- 类纸护眼屏承载的电子视力表与传统灯箱视力表的对比研究..... 姜美霞 孟昭君 姚 瑶等 (9)
- 苏州市 1~3 岁幼儿屈光现况及影响因素研究..... 聂 桥 冯柯红 王 诚等 (12)
- OK 镜联合视觉训练治疗无调节紊乱症状的近视青少年的效果..... 刘 璐 刘 珊 田 沫等 (17)
- 单胎与多胎早产儿视网膜病变发病率及危险因素的比较..... 仲剑锋 李靖宇 刘 红等 (21)
- 中重度儿童睑缘炎相关性角结膜病变临床分析..... 马 楠 王 丹 李世莲 (24)
- 新疆地区 2019~2021 年儿童青少年近视筛查情况分析..... 魏碧霞 秦艳莉 刘玉秀等 (25)
- 不同防控方法对近视儿童脉络膜厚度变化的影响..... 王 晶 刘志英 董 竞 (30)
- 视觉综合评估与训练在 0~6 岁儿童低视力中的应用..... 张建萍 韦彩坚 刘文慧等 (34)

ISSN 1005-328X



9 771005 328024

万方数据

视野损害程度对青光眼患者眼位和立体视功能的影响..... 方梦丹 周春媛 邹 迎等 (37)

不同时应用重组人促红细胞生成素对早产儿视网膜病的影响及  
相关性分析..... 韦 毅 张宝莹 唐 瑜等 (40)

北京地区某医院收治儿童眼外伤的流行病学特征..... 张连新 漆 雅 薛京蒙等 (43)

**短篇报道**

分离性水平斜视 1 例..... 赵春宁 王 琇 张 怡等 (插页 4)

丝状睑缘粘连并先天性鼻泪管阻塞 1 例..... 李 卉 蒋晶晶 李 莉 (插页 6)

**综 述**

**Wolfram** 综合征的眼部表现 ..... 杜 倩 (44)

低浓度阿托品滴眼液对青少年近视防控效果的研究进展..... 阚晶华 席瑞洁 王佳薇等 (47)

共同性斜视患者的大脑功能性核磁共振成像特征 (续)..... 王 颖 李 莉 蔺 琪等 (插页 11)

低强度光防治近视的研究进展 (续)..... 徐鹏鑫 曾珊珊 叶 霖等 (插页 12)

甲状腺相关性眼外肌病变发病机制及动物模型的研究进展 (续)..... 彭玉琴 闵晓珊 (插页 13)

儿童眼病患儿生活质量的研究进展 (续)..... 罗睿宇 朱颖婷 卓小华等 (插页 14)

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  
每季末 25 日出版 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  
北京博海升彩色印刷有限公司  
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  
投稿网址: <http://zgxs.cbpt.cnki.net/>  
电话: 010-66182180 13520235960

## Contents in brief

**Inferior oblique anterior transposition in treatment of large vertical deviation in head tilt.**  
*Liu Wen, Huang Li-juan, Wang Yuan, et al.* .....(1)

**The impact of strabismus surgery on reading speed in children with intermittent Exotropia.**  
*Fang Cheng, Wang Chun-xiao, Xu Mei-ping, et al.* .....(5)

**Comparison between electronic visual acuity chart and traditional light box visual acuity chart.**  
*Jiang Mei-xia, Meng Zhao-jun, Yao Yao, et al.* .....(9)

**Epidemiology and the risk factors of refractive errors among children aged 1 ~ 3 years in Suzhou.**  
*Nie Qiao, Feng Ke-hong, Wang Cheng, et al.* .....(12)

**Curative effect of OK lens combined with visual training on myopic adolescents without symptomatic dysfunction.**  
*Liu Lu, Liu Shan, Tian Mo, et al.* .....(17)

## 类纸护眼屏承载的电子视力表与传统灯箱视力表的对比研究

姜美霞 孟昭君 姚瑶 付晶

(正文见第9页)

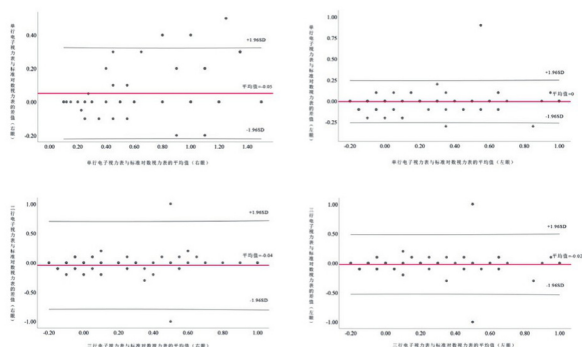


图1 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的Bland-Altman一致性

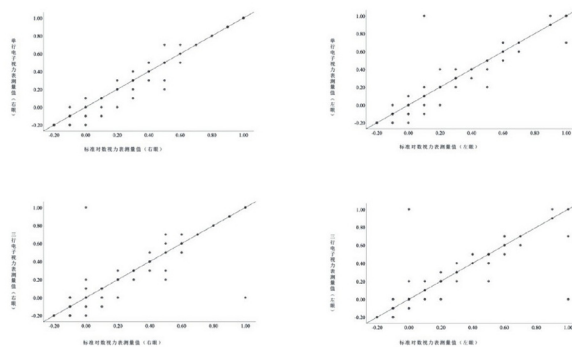


图2 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的一致性分析散点图

## Contents in brief

**Inferior oblique anterior transposition in treatment of large vertical deviation in head tilt.**  
*Liu Wen, Huang Li-juan, Wang Yuan, et al.* .....(1)

**The impact of strabismus surgery on reading speed in children with intermittent Exotropia.**  
*Fang Cheng, Wang Chun-xiao, Xu Mei-ping, et al.* .....(5)

**Comparison between electronic visual acuity chart and traditional light box visual acuity chart.**  
*Jiang Mei-xia, Meng Zhao-jun, Yao Yao, et al.* .....(9)

**Epidemiology and the risk factors of refractive errors among children aged 1 ~ 3 years in Suzhou.**  
*Nie Qiao, Feng Ke-hong, Wang Cheng, et al.* .....(12)

**Curative effect of OK lens combined with visual training on myopic adolescents without symptomatic dysfunction.**  
*Liu Lu, Liu Shan, Tian Mo, et al.* .....(17)

## 类纸护眼屏承载的电子视力表与传统灯箱视力表的对比研究

姜美霞 孟昭君 姚瑶 付晶

(正文见第9页)

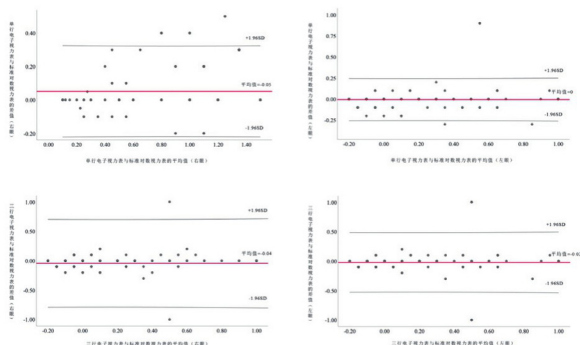


图1 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的Bland-Altman一致性

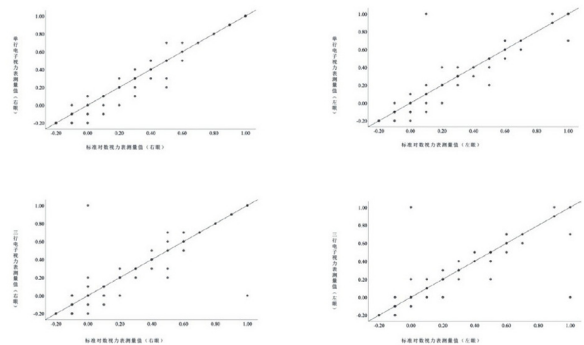


图2 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的一致性分析散点图