

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)
不同时机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)

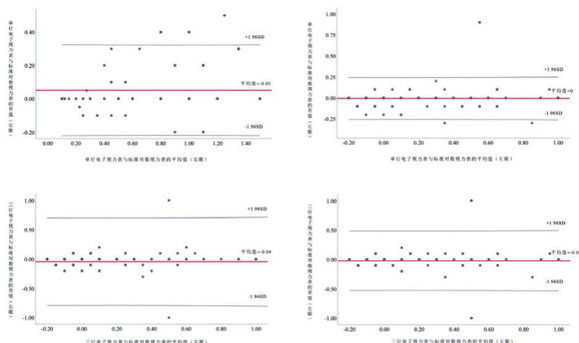


图1 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的Bland-Altman一致性

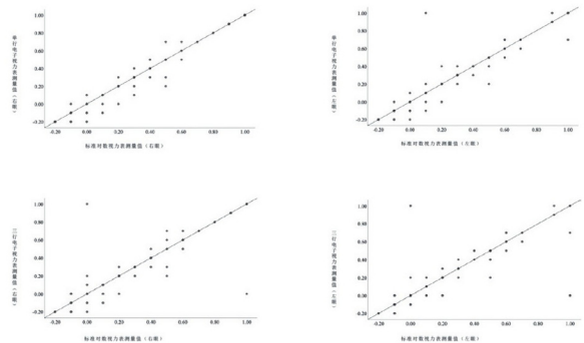


图2 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的一致性分析散点图

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)

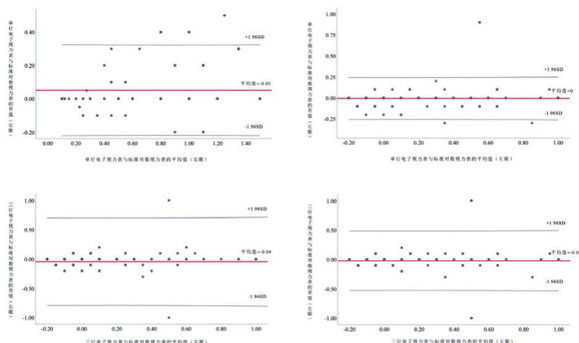


图1 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的Bland-Altman一致性

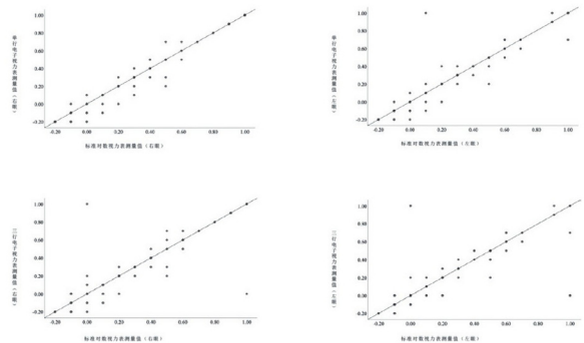


图2 两种电子视力表与传统灯箱视力表测量结果的一致性分析散点图