

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

2023 年

第 31 卷

第 1 期

目 次

论 著

儿童抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白免疫球蛋白 G 抗体相关性视神经炎的

临床特征及预后分析..... 任长红 张炜华 施 维等 (1)

儿童间歇性外斜视再手术临床特征及相关危险因素分析..... 胡蝶文杰 周炼红 李文萍等 (6)

新疆阿克陶县柯尔克孜族中小学生近视患病率及眼部生物学参数的

流行病学调查..... 高云仙 巴提玛·木拉提 王 雁等 (10)

屈光参差儿童黄斑区视网膜厚度的 OCT 研究 刘丹彦 杨 宙 王 苑 等 (14)

晶状体屈光力和轴径比在邯郸市小学生中的分布及对屈光状态的影响.... 田春慧 韩 伟 雷秀丽等 (18)

Spot 双目视力筛查仪在儿童屈光筛查中的应用效果分析 李莹莹 谢 园 李靖宇等 (22)

矫正胎龄 45 周以上早产儿视网膜病变眼底特征..... 王建勋 项道满 谌文思等 (24)

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

2023 年

第 31 卷

第 1 期

目 次

论 著

儿童抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白免疫球蛋白 G 抗体相关性视神经炎的

临床特征及预后分析..... 任长红 张炜华 施 维等 (1)

儿童间歇性外斜视再手术临床特征及相关危险因素分析..... 胡蝶文杰 周炼红 李文萍等 (6)

新疆阿克陶县柯尔克孜族中小学生近视患病率及眼部生物学参数的

流行病学调查..... 高云仙 巴提玛·木拉提 王 雁等 (10)

屈光参差儿童黄斑区视网膜厚度的 OCT 研究 刘丹彦 杨 宙 王 苑 等 (14)

晶状体屈光力和轴径比在邯郸市小学生中的分布及对屈光状态的影响.... 田春慧 韩 伟 雷秀丽等 (18)

Spot 双目视力筛查仪在儿童屈光筛查中的应用效果分析 李莹莹 谢 园 李靖宇等 (22)

矫正胎龄 45 周以上早产儿视网膜病变眼底特征..... 王建勋 项道满 谌文思等 (24)

ISSN 1005-328X



- 保留生理性调节张力对儿童青少年近视控制的影响..... 韩城城 张治平 马卓林等 (25)
学龄期儿童青少年屈光度与眼球生物学参数的关系..... 王江维 丁 卫 贺华伟等 (29)
儿童先天性上睑下垂合并先天性睑内翻倒睫的临床特征及手术治疗..... 郭 峰 李 平 李世莲 (33)
屈光参差性弱视治疗后知觉眼位的研究..... 洪 洁 付 晶 苏 寒等 (37)
单胎与多胎早产儿视网膜病变发病及治疗情况比较分析..... 范弯弯 任建兵 向建文等 (40)

短篇报道

- 泪道探通治疗先天性泪囊膨出 3 例..... 郭长艳 于淑娟 黄 静等 (插页 7)

综 述

- 角膜塑形镜的安全性及视觉质量影响因素研究进展..... 刘 函 许江涛 (42)
肌源性神经营养因子在共同性斜视发病中的作用探讨..... 王美旭 郝 洁 付 晶 (44)
眼轴在近视防控中的研究进展..... 邹 倩 伍先慧 李彦青等 (46)
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..... 彭玉琴 闵晓珊 (47)
儿童眼病患儿生活质量的研究进展..... 罗睿宇 朱颖婷 卓小华等 (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
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

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 31

2023

Number 1

Contents in brief

Clinical characteristics and prognosis of pediatric anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein-IgG associated optic neuritis.

Ren Chang-hong, Zhang Wei-hua, Shi Wei, et al.(1)

Clinical characteristics and risk factors of reoperation after intermittent exotropia surgery in children.

Hu Die-wen-jie, Zhou Lian-hong, Li Wen-ping, et al.(6)

Epidemiological survey on myopia prevalence and ocular biological parameters among primary and secondary school students of Kirgiz nationality in Aktao County, Xinjiang.

Gao Yun-xian, Batima. Mulati, Wang Yan, et al.(10)

Measurement of macular thickness in children with anisometropia by OCT.

Liu Dan-Yan, Yang Zhou, Wang Yuan, et al.(14)

Distribution of lens refractive power and axial length/corneal curvature radius in primary school students in Handan and its influence on refractive status.

Tian Chun-hui, Han wei, Lei Xiu-li, et al.(18)



关注少年儿童视力健康
十二年以来，我们一直致力于少年儿童视力治疗康复工作。



综合视功能检查康复训练治疗系统
SYK-SGN1型（可选配终端窗口）
医疗器械注册证编号：京械注准20192160585

采用优化的图像变换，同时借助红蓝眼镜，使进入双眼视觉的信息互不对称，进行视功能检查、弱视治疗及完善双眼视功能。

电脑中频脉冲治疗仪
SYK-ZP1型（六个治疗模块通道）
医疗器械注册证编号：京械注准20192090586

应用中频电脉冲刺激眼眶及眼肌组织，缓解眼内组织痉挛、增强调节辐辏功能及眼部血液循环，激发眼部神经系统的机能、缓解视疲劳及增强视觉传导功能，从而达到提高患者视力。



氯氛激光治疗仪
SYK-JG1型
医疗器械注册证编号：京械注准20192090587

激光在变频扩束下照射眼内黄斑区，从而激发视锥细胞活性，改善视网膜和脉络膜血液循环，提高视神经传导功能。



广告

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 31

2023

Number 1

Contents in brief

Clinical characteristics and prognosis of pediatric anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein-IgG associated optic neuritis.

Ren Chang-hong, Zhang Wei-hua, Shi Wei, et al.(1)

Clinical characteristics and risk factors of reoperation after intermittent exotropia surgery in children.

Hu Die-wen-jie, Zhou Lian-hong, Li Wen-ping, et al.(6)

Epidemiological survey on myopia prevalence and ocular biological parameters among primary and secondary school students of Kirgiz nationality in Aktao County, Xinjiang.

Gao Yun-xian, Batima. Mulati, Wang Yan, et al.(10)

Measurement of macular thickness in children with anisometropia by OCT.

Liu Dan-Yan, Yang Zhou, Wang Yuan, et al.(14)

Distribution of lens refractive power and axial length/corneal curvature radius in primary school students in Handan and its influence on refractive status.

Tian Chun-hui, Han wei, Lei Xiu-li, et al.(18)



关注少年儿童视力健康
十二年以来，我们一直致力于少年儿童视力治疗康复工作。



综合视功能检查康复训练治疗系统
SYK-SGN1型（可选配终端窗口）
医疗器械注册证编号：京械注准20192160585

采用优化的图像变换，同时借助红蓝眼镜，使进入双眼视觉的信息互不对称，进行视功能检查、弱视治疗及完善双眼视功能。

电脑中频脉冲治疗仪
SYK-ZP1型（六个治疗模块通道）
医疗器械注册证编号：京械注准20192090586

应用中频电脉冲刺激眼眶及眼肌组织，缓解眼内组织痉挛、增强调节辐辏功能及眼部血液循环，激发眼部神经系统的机能、缓解视疲劳及增强视觉传导功能，从而达到提高患者视力。



氯氛激光治疗仪
SYK-JG1型
医疗器械注册证编号：京械注准20192090587

激光在变频扩束下照射眼内黄斑区，从而激发视锥细胞活性，改善视网膜和脉络膜血液循环，提高视神经传导功能。



广告