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

2019年

第 27 卷

第2期

目 次

论 著

儿童期青光眼 244 例临床特征分析	黄洁蕾	陈翔熙	钟毅敏等	(1)
屈光参差性弱视儿童短期单纯屈光矫正疗效分析	赵博文	付 晶	于 静等	(5)
儿童青少年近视正相对调节的临床分析	蔡春艳	覃银燕	戴鸿斌等	(9)
色素上皮衍生因子及碱性成纤维细胞生长因子在早产儿视网膜病中的表过	5			
及临床意义	杜婉丽	王玉瑾	吴彩云等	(13)
儿童视盘水肿的 SD-OCT 表现与临床特点分析	白雪晴	彭春霞	余继锋等	(16)
新疆喀什市城区学龄前儿童眼病及相关因素调查 姜爱新	艾则孜·	吾买尔	曹淑娟等	(19)
武汉市 7~12 岁学龄期儿童散光特点分析	熊雪薇	周炼红	曾彩琼等	(23)
后巩膜加固术控制青少年高度近视发展的 Meta 分析	高锦展	何 利	陈梦平等	(26)
斜视儿童及其父母心理健康状况调查	张洁莹	周 圆	李跃祖等	(28)
近视儿童家长对近视认知和防治意愿的问卷调查	李 爿	く 尹忠贵	刘常明	(31)

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

2019年

第 27 卷

第2期

目 次

论 著

儿童期青光眼 244 例临床特征分析	黄洁蕾	陈翔熙	钟毅敏等	(1)
屈光参差性弱视儿童短期单纯屈光矫正疗效分析	赵博文	付 晶	于 静等	(5)
儿童青少年近视正相对调节的临床分析	蔡春艳	覃银燕	戴鸿斌等	(9)
色素上皮衍生因子及碱性成纤维细胞生长因子在早产儿视网膜病中的表过	5			
及临床意义	杜婉丽	王玉瑾	吴彩云等	(13)
儿童视盘水肿的 SD-OCT 表现与临床特点分析	白雪晴	彭春霞	余继锋等	(16)
新疆喀什市城区学龄前儿童眼病及相关因素调查 姜爱新	艾则孜·	吾买尔	曹淑娟等	(19)
武汉市 7~12 岁学龄期儿童散光特点分析	熊雪薇	周炼红	曾彩琼等	(23)
后巩膜加固术控制青少年高度近视发展的 Meta 分析	高锦展	何 利	陈梦平等	(26)
斜视儿童及其父母心理健康状况调查	张洁莹	周 圆	李跃祖等	(28)
近视儿童家长对近视认知和防治意愿的问卷调查	李 爿	く 尹忠贵	刘常明	(31)

ISSN 1005-328X



表面麻醉下 RetcamIII 房角检查在婴幼儿青光眼诊断中的

顺义区小学生用眼卫生状况调查.....徐 婷 蒋爱民 (38) 儿童多发性睑板腺囊肿改良手术方式疗效观察 杜 芬 许 鑫 王曦琅等 (41) 短篇报道 综述 眼球后退综合征的临床研究进展 杨士强 (44) 误......(43) 消 息 第五届江苏省婴幼儿眼病诊治新进展学习班暨青少年近视防控论坛、先天性白内障 诊治论坛成功举办......(30) 本期执行编委 卢 炜 李巧娴

中国斜视小儿眼科杂志

本期外语编辑

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

刘海华 张永强

Email: xeykzz@163.com 电话:010-66182180 13520235960

第 27 卷 2019 年第 2 期 Vol.27 No.2 2019 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 27 2019 Number 2

Contents in brief

Clinical characteristics of 244 cases of childhood glaucoma.
Huang Jie-lei, Chen Xiang-xi, Zhong Yi-min, et al(1)
Analysis of the short-term refraction correction in children with anisometropic amblyopia.
Zhao Bo-wen, Fu Jing, Yu Jing, et al(5)
Clinical analysis of positive relative accommodation in children and juvenile myopes.
Cai Chun-yan, Qin Yin-yan, Dai Hong-bin, et al(9)
Expression and clinical significance of pigment epithelium-derived factor and basic fibroblast growth
factor in retinopathy of prematurity.
Du Wan-li, Wang Yu-jin, Wu Cai-yun, et al(13)
The characteristics of SD-OCT and clinical manifestation of optic nerve edema in children.
BAI Xue-qing, PENG Chun-xia, YU Ji-feng, et al. (16)



弱视光电检查治疗系统 生产许可证号: 京药监械生产许20070015号 京医械广审 (文) 第2010110312号

综合视功能检查康复训练治疗系统:京药监核(准)字2010第2220253号 氦氖激光治疗仪(变频、扩束):京药监核(准)字2010第2240255号 电脑中频脉冲治疗仪:京药监械(准)字2010第2260254号

综合视功能检查康复训练治疗系统

检查系统: 婴幼儿、儿童及成人视力检测、色觉、视功能检查(双眼单视三级功能、Worth四点试验、随机点立体 视等)

治疗系统:综合弱视和双眼视功能训练,采用感知觉设计原理;适周立体图片和声音,互动立体交叉式训练,提升 患儿趣味性和依从性

氦 氖 激 光 治 疗 仪:激发视锥细胞,增加视网膜血管内的血液携氧活性,使细胞组织活化 电脑中频脉冲治疗仪: 激发眼部细胞组织, 使神经系统的机能活跃, 促进视觉系统机能, 可 视的发展



北京视源康医疗器械有限公司

址:北京市右安门内大街万博苑5号楼

上海市曹安路1781号兆地商务金座A1022室

63551545

传真: 63551777

北京服务热线: 13911480709 上海服务热线: 13916501338

售后保证: 提供全面技术支持 培训服务

E-mail: hua660660@sina.com

QQ:1455817348

