

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2022 年

第 30 卷

第 3 期

目 次

论 著

- 儿童 Alport 综合征患者眼部表现临床分析..... 朱瑞琳 赵 亮 王 芳等 (1)
- 中国云南多民族地区儿童斜视患病率及影响因素调查..... 李建华 杨文艳 张 扬等 (6)
- 25 例连续性外斜视患者的回顾性分析..... 王志容 王盈欢 邓大明 (13)
- 眼眶减压术后与未行眼眶减压术 TAO 患者的斜视矫正手术比较研究..... 廖 俊 杨士强 (17)
- 西北地区某医院儿童眼外伤的特点分析..... 王静波 陈 涛 宋虎平等 (21)
- 超主点眼镜矫正前后屈光参差患者的视功能变化研究..... 张慧青 李 娟 杨 诚等 (24)
- “互联网+”婴幼儿斜视远程诊疗模式的临床研究..... 陈 锋 梁洁双 谌文思等 (25)
- 改良 Nishida 术与经典 Nishida 术治疗展神经麻痹的比较研究..... 程安顺 杨士强 包煜芝等 (27)
- 关于儿童干眼症的风险因素研究..... 王 蓓 刘 刚 赵孝贵等 (32)

ISSN 1005-328X



9 771005 328024

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2022 年

第 30 卷

第 3 期

目 次

论 著

- 儿童 Alport 综合征患者眼部表现临床分析..... 朱瑞琳 赵 亮 王 芳等 (1)
- 中国云南多民族地区儿童斜视患病率及影响因素调查..... 李建华 杨文艳 张 扬等 (6)
- 25 例连续性外斜视患者的回顾性分析..... 王志容 王盈欢 邓大明 (13)
- 眼眶减压术后与未行眼眶减压术 TAO 患者的斜视矫正手术比较研究..... 廖 俊 杨士强 (17)
- 西北地区某医院儿童眼外伤的特点分析..... 王静波 陈 涛 宋虎平等 (21)
- 超主点眼镜矫正前后屈光参差患者的视功能变化研究..... 张慧青 李 娟 杨 诚等 (24)
- “互联网+”婴幼儿斜视远程诊疗模式的临床研究..... 陈 锋 梁洁双 谌文思等 (25)
- 改良 Nishida 术与经典 Nishida 术治疗展神经麻痹的比较研究..... 程安顺 杨士强 包煜芝等 (27)
- 关于儿童干眼症的风险因素研究..... 王 蓓 刘 刚 赵孝贵等 (32)

ISSN 1005-328X



9 771005 328024

强脉冲光治疗儿童睑板腺囊肿的临床观察.....	杨晓格 姜 娇 宋艳霞等	(36)
4239 例先天性泪道阻塞患儿临床疗效分析.....	史丽英 卢跃兵 孙 爽等	(39)
围产期因素对新生儿眼底疾病影响的回顾性研究.....	王敬敬 李绍军 王 惠等	(42)

短篇报道

A 型肉毒毒素治疗儿童周期性内斜视一例.....	蒋晶晶 曹 迪 李 莉	(插页 4)
Nishida 联合下直肌后退治疗单眼上转不足一例	唐 凯 毕宏生 刘金丽等	(插页 6)

综 述

低强度红光照射在眼屈光发育中的作用.....	张 茵 杨士强 赵智华	(45)
早产儿视网膜病变危险因素研究新进展.....	王 毅 吴斯琪 肖亦爽	(47)
先天性白内障术后视觉重建(续).....	蔡 洁 曾育铿 梁 皓	(插页 14)

消 息

四川省人民医院视光中心简介.....		(31)
--------------------	--	------

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 30

2022

Number 3

Contents in brief

Ophthalmic manifestations of pediatric Alport syndrome patients.

Zhu Rui-lin, Zhao Liang, Wang Fang, et al.(1)

Prevalence and influencing factors of strabismus among children in yunnan multi-ethnic region, China.

Li Jian-hua, Yang Wen-yan, Zhang Yang, et al.(6)

The retrospective cohort Study of clinical features, risk factors and longitudinal course of consecutive Exotropia.

Wang Zhi-rong, Wang Ying-huan, Deng Da-ming.(13)

A comparative study of strabismus surgery with and without orbital decompression in patients with thyroid ophthalmopathy.

Liao Jun, Yang Shi-qiang.(17)

Analysis of characteristics of children's ocular trauma in a hospital in Northwest China.

Wang Jing-bo, Chen Tao, Song Hu-ping, et al.(21)

SYK.视源康
20K 视觉康

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-5GN1型(可适配终端窗口)
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应,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。



氩氛激光治疗仪
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

北京视源康医疗器械公司

地址:北京市西城区右安门西街4号 服务热线:13911480709
联系电话:010-551777 E-mail: 1455817348@qq.com

诚招代理

京医械广审(文)第211008-02842号
生产许可证号:京药监械生产许20070015号
(禁忌内容或者注意事项详见说明书)

思利巴(左旋多巴片)

获批治疗儿童、青少年弱视的药物




简明处方资料

- 【成份】本品主要成份是左旋多巴。化学名称：3-羟基-L-酪氨酸。
- 【适应症】用于儿童、青少年中屈光不正性弱视、屈光参差性弱视以及斜视性弱视患者。
- 【规格】50mg
- 【用法用量】口服。
- 5-6周岁，每次0.125g (2.5片)，开始三天每次50mg (1片)，每日二次。
- 7-12周岁，每次0.25g (5片)，开始三天每天0.125g (2.5片)，每日二次。
- 早晚饭后口服。四周为一疗程。一般用1-3个月或遵医嘱。
- 【不良反应】1. 较常见的反应有恶心、呕吐、心悸、体位性低血压等。一般程度均轻，不需处理。
2. 使用过程偶可见眼睑痉挛、高血压、胃痛等。
- 【禁忌】严重精神疾患、严重心律失常、心力衰竭、青光眼、消化道溃疡和有惊厥史者禁用。
- 【批准文号】国药准字H20163310
(详见说明书)

浙药广审(文)第2018090317号

本广告仅供医学药学专业人士阅读



 浙江远力健药业有限责任公司

地址：浙江省建德市新安江街道园区路117号

电话：0571-86535338

传真：0571-86522590