

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2021 年

第 29 卷

第 1 期

目 次

论 著

- 新冠肺炎疫情居家隔离期间角膜塑形镜配戴行为调查及对近视控制效果的研究 刘丹彦 杨 宙 杨素红 (1)
- 儿童先天性白内障术后视知觉训练对双眼视功能康复疗效评估 张立平 蔺 琪 施 维等 (5)
- 近视儿童配戴周边离焦软镜后眼客观视觉质量变化 张 莹 荆丽丽 杜显丽 (8)
- 内窥镜下睫状体光凝治疗儿童青光眼的长期临床观察 李琦琰 唐 炘 郑鹏飞等 (13)
- 改良外斜视矫正术治疗儿童小度数集合不足型间歇性外斜视的临床观察 孙卫锋 徐红佳 韩惠芳等 (18)
- Faden** 联合内直肌后徙术治疗高 **AC/A** 调节性内斜视的临床观察 张 越 崔丽红 李 雪 (21)
- 水囊法超声生物显微镜对儿童先天性角膜混浊影像学特点的分析 李 嘉 蔺 琪 李 莉等 (24)
- 北京某大学 18 ~ 22 岁学生近视影响因素探讨 刘 冰 张建楠 高 远等 (27)
- Best** 卵黄样黄斑营养不良一家系的基因突变型及临床表型 王建仓 杜非凡 杨晓格等 (30)
- CT** 多平面重组技术对先天性骨性鼻泪管发育异常的解剖特点 王 争 王凤仙 韩立坡等 (32)
- 不同医疗单位早产儿视网膜病变筛查率的分析研究 朱蕊丹 李绍军 谢晓兰等 (34)
- 论教练技术应用在眼视光人文教育与团队建设中的可行性 包芳军 马晓敏 辛 越等 (37)

ISSN 1005-328X



中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2021 年

第 29 卷

第 1 期

目 次

论 著

- 新冠肺炎疫情居家隔离期间角膜塑形镜配戴行为调查及对近视控制效果的研究 刘丹彦 杨 宙 杨素红 (1)
- 儿童先天性白内障术后视知觉训练对双眼视功能康复疗效评估 张立平 蔺 琪 施 维等 (5)
- 近视儿童配戴周边离焦软镜后眼客观视觉质量变化 张 莹 荆丽丽 杜显丽 (8)
- 内窥镜下睫状体光凝治疗儿童青光眼的长期临床观察 李琦琰 唐 炘 郑鹏飞等 (13)
- 改良外斜视矫正术治疗儿童小度数集合不足型间歇性外斜视的临床观察 孙卫锋 徐红佳 韩惠芳等 (18)
- Faden** 联合内直肌后徙术治疗高 **AC/A** 调节性内斜视的临床观察 张 越 崔丽红 李 雪 (21)
- 水囊法超声生物显微镜对儿童先天性角膜混浊影像学特点的分析 李 嘉 蔺 琪 李 莉等 (24)
- 北京某大学 18 ~ 22 岁学生近视影响因素探讨 刘 冰 张建楠 高 远等 (27)
- Best** 卵黄样黄斑营养不良一家系的基因突变型及临床表型 王建仓 杜非凡 杨晓格等 (30)
- CT** 多平面重组技术对先天性骨性鼻泪管发育异常的解剖特点 王 争 王凤仙 韩立坡等 (32)
- 不同医疗单位早产儿视网膜病变筛查率的分析研究 朱苾丹 李绍军 谢晓兰等 (34)
- 论教练技术应用在眼视光人文教育与团队建设中的可行性 包芳军 马晓敏 辛 越等 (37)

ISSN 1005-328X



短篇报道

- 超声生物显微镜诊断发育性青光眼合并人工晶体襻嵌入房角一例.... 吴万玲 郭素平 张欣梅等 (插页 6)
原因不明视力下降一例..... 王运昌 李荣荣 邵长亮等 (插页 8)

综 述

- 眼球生物学参数与儿童近视的相关性研究进展 (续)..... 李 辉 许江涛 (12)
大视场像差与视觉矫正..... 张 琳 王 雁 (39)
甲状腺相关斜视的治疗策略..... 吴 元 (42)
婴幼儿弱视的筛查和早期诊断..... 李少敏 (46)
白内障摘除联合人工晶体植入术后复视的研究进展 (续)..... 刘 佩 宋金鑫 蔺雪梅等 (插页 7)

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 29

2021

Number 1

Contents in brief

Investigation on wearing behavior of orthokeratology lens during COVID-19 home isolation and its effect on myopia control.

Liu Dan-yan, Yang Zhou, Yang Su-hong.(1)

Evaluation of the effect of visual perception training on binocular visual function rehabilitation in children with congenital cataract.

Zhang Li-ping, Lin Qi, Shi Wei, et al.(5)

Objective visual quality changes of myopic children after wearing peripheral defocus soft lens.

Zhang Ying, Jing Li-li, Du Xian-li.(8)

Long-term clinical observation of endoscopic cyclophotocoagulation for childhood glaucoma.

Li Qi-yan, Tang Xin, Zheng Peng-fei, et al.(13)

Modified exotropia surgery for intermittent exotropia in children with low dioptric convergence insufficiency type.

Sun Wei-feng, Xu Hong-jia, Han Hui-fang, et al.(18)

SYK.视源康
2K.视觉佳

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。



氦氖激光治疗仪
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: 86-10-63551777 E-mail: 1455817348@qq.com

万方数据

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)

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 29

2021

Number 1

Contents in brief

Investigation on wearing behavior of orthokeratology lens during COVID-19 home isolation and its effect on myopia control.

Liu Dan-yan, Yang Zhou, Yang Su-hong.(1)

Evaluation of the effect of visual perception training on binocular visual function rehabilitation in children with congenital cataract.

Zhang Li-ping, Lin Qi, Shi Wei, et al.(5)

Objective visual quality changes of myopic children after wearing peripheral defocus soft lens.

Zhang Ying, Jing Li-li, Du Xian-li.(8)

Long-term clinical observation of endoscopic cyclophotocoagulation for childhood glaucoma.

Li Qi-yan, Tang Xin, Zheng Peng-fei, et al.(13)

Modified exotropia surgery for intermittent exotropia in children with low dioptric convergence insufficiency type.

Sun Wei-feng, Xu Hong-jia, Han Hui-fang, et al.(18)

SYK.视源康
20K.视觉佳

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。



氩气激光治疗仪
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: 86-10-63551777 E-mail: 1455817348@qq.com

万方数据

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)