

中国斜视与小儿眼科杂志

ZHONGGUO XIESHI YU XIAOER YANKE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS
& PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

2017年

第25卷

第1期

目次

论著

- Cdt1 和 Mcm6 作用片段在 Y79 细胞中的功能研究 吴 星 王凤翔 李朝辉(1)
- 应用 Retcam III 数字化广域成像系统对新生儿眼病筛查及结果分析
..... 李雯霖 林海波 陈慕丹等(5)
- 远视屈光参差性弱视儿童视网膜黄斑中心凹及视盘周围神经纤维层厚度研究
..... 胡 兰 王盼盼 林 静等(9)
- 25G 玻璃体切割手术系统经角膜切口治疗先天性白内障的疗效分析
..... 张 磊 甄 静 朴荷妮等(13)
- 角膜塑形镜对角膜的组织学影响 王 帅 胡 琦 崔 静等(17)
- 婴儿眼部细菌感染常用抗生素耐药情况分析 曾丽明 高 文 韩 颖等(20)
- 0-4 岁婴幼儿眼底筛查结果分析 于雪冰 梁斗立 张 雪等(23)
- MRI 在晚期[Y1]视网膜母细胞瘤的分期价值 肖亦爽 许江涛 金顺祥等(25)
- 联合泪道引流管植入治疗泪小管断裂 123 例的疗效分析 黎小军 独 刚 李文捷等(28)

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

2017年

第25卷

第1期

目次

论著

- Cdt1 和 Mcm6 作用片段在 Y79 细胞中的功能研究 吴 星 王凤翔 李朝辉(1)
- 应用 Retcam III 数字化广域成像系统对新生儿眼病筛查及结果分析
..... 李雯霖 林海波 陈慕丹等(5)
- 远视屈光参差性弱视儿童视网膜黄斑中心凹及视盘周围神经纤维层厚度研究
..... 胡 兰 王盼盼 林 静等(9)
- 25G 玻璃体切割手术系统经角膜切口治疗先天性白内障的疗效分析
..... 张 磊 甄 静 朴荷妮等(13)
- 角膜塑形镜对角膜的组织学影响 王 帅 胡 琦 崔 静等(17)
- 婴儿眼部细菌感染常用抗生素耐药情况分析 曾丽明 高 文 韩 颖等(20)
- 0-4 岁婴幼儿眼底筛查结果分析 于雪冰 梁斗立 张 雪等(23)
- MRI 在晚期[Y1]视网膜母细胞瘤的分期价值 肖亦爽 许江涛 金顺祥等(25)
- 联合泪道引流管植入治疗泪小管断裂 123 例的疗效分析 黎小军 独 刚 李文捷等(28)

ISSN 1005-328X



9 771005 328024

急性共同性内斜视临床特点及病因分析 蔡春艳 章银燕 黄华林等(31)

山东省昌邑地区弱视儿童就诊特点及相关因素探讨 王存波 杨学秋 丁伟娜(34)

集合不足型间歇性外斜视的手术方式探讨 王贝贝 薛山 陈燕等(37)

错位验光法在视网膜检影中的应用 马公明 魏静 (39)

庆阳市西峰区 6-13 岁儿童近视眼患病率的调查 齐翠萍(41)

短篇报道

周期性外斜视一例 谢仁艺 黄贞 潘美华(插页 3)

双眼先天性瞳孔残膜一例 周晶 艾育德(插页 5)

盐酸普萘洛尔治疗眼眶毛细血管瘤一例 高利霞 齐冬梅 余涛(插页 6)

综述

弱视的感知觉学习模型研究 蔺琪 阎丽褚 航等(44)

先天性白内障 IOL 植入术对眼球发育的影响(续) 杨立东 陈忠飞综述 徐深审校(47)

视觉发育疾病的表观遗传学机制(续) Shaomin Li(插页 10)

角膜塑形镜对角膜的组织学影响

王帅 胡琦 崔静 杨帆 杜春宇 王珂萌

(正文见第 17 页)

本期执行编委 甘晓玲 李巧娴
 本期外语编辑 刘海华 杨素红

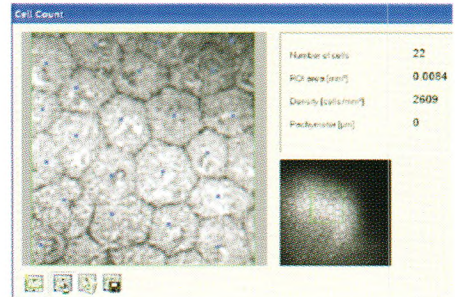


图 1 角膜各层细胞结构和深度

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
 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
 北京市荣海印刷厂

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

Email: XEYKZZ@163.com

电话: 010-66182180

13520235960

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 25

2017

Number 1

Contents in brief

Analysis of Cdt1 and Mcm6 interaction domains in human retinoblastoma Y79 cells

Wu Xing, Wang Feng-xiang, Li Zhao-hui (1)

Screening and analysis of neonatal eye diseases by using Retcam III.

Li Wen-lin, Lin Hai-bo, Chen Mu-dan, et al. (5)

Macular and peripapillary retinal nerve fiber layer thickness with hyperopic anisometric amblyopia in children.

Hu lan, Wang Pan-pan, Lin Jing, et al. (9)

Effect of congenital cataract treated by 25-gauge vitrectomy system via corneal incision in infants.

Zhang Lei, Zhen Jing, Piao He-ni, et al. (13)

Effects of orthokeratology on corneal histology.

Wang Shuai, Hu Qi, Cui Jing, et al. (17)

知名品牌任您选择

弱视治疗仪系列产品

陕医械广审(文)第 2005100034 号

生产许可证:陕食药监械生产许 20052121 号

微型光刷弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260032 号

- 特 点**
- 海丁格刷光谱纯正, 清晰度国内领先。
 - 集光学、电子、机械为一体, 结构新颖。
 - 亮度、旋转方向可调, 内设定时功能。
- 治疗范围**
- 旁中心注视性弱视。
 - 增强眼肌调节功能, 预防近视。

双眼视觉训练仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260030 号

- 特 点**
- 进行手—眼—脑协调训练。
 - 采用捕捉、绘画方式训练, 趣味性较强。
- 治疗范围**
- 双眼单视功能不健全者。
 - 融像和立体视功能不较差者。
 - 促进视力正常儿童立体视觉建立。

红光调制闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260031 号

- 特 点**
- 光谱纯, 发光点集中, 刺激力度大。
 - 设有单频、调频闪烁功能。
 - 体积小 (145 × 43 × 32) mm, 使用方便。
- 治疗范围**
- 各类型弱视。

三色光闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2220167 号

- 特 点**
- 三种光谱应激活三种敏感性视细胞。
 - 内设循环闪烁、三色分时段闪烁功能。
 - 视后像持续时间长。
- 治疗范围**
- 各类型弱视及其它治疗方法无效的弱视。

爱乐牌弱视治疗仪以高性能、高疗效、低价格赢得用户赞誉

欢迎您来电、来函订购。请在医生指导下使用。

生产单位: 西安爱乐电子科技有限责任公司 地址: 西安市临潼区书院东路 3 号 邮编: 710600

服务电话: (029) 83890362 83890361 传真: (029) 83890361 联系人: 王诚昊 齐磊

网址: www.xianaile.com 节假日(夜间) 服务电话: 13772187705 13991121315

CHINESE JOURNAL OF STRABISMUS & PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY

Volume 25

2017

Number 1

Contents in brief

Analysis of Cdt1 and Mcm6 interaction domains in human retinoblastoma Y79 cells

Wu Xing, Wang Feng-xiang, Li Zhao-hui (1)

Screening and analysis of neonatal eye diseases by using Retcam III.

Li Wen-lin, Lin Hai-bo, Chen Mu-dan, et al. (5)

Macular and peripapillary retinal nerve fiber layer thickness with hyperopic anisometric amblyopia in children.

Hu lan, Wang Pan-pan, Lin Jing, et al. (9)

Effect of congenital cataract treated by 25-gauge vitrectomy system via corneal incision in infants.

Zhang Lei, Zhen Jing, Piao He-ni, et al. (13)

Effects of orthokeratology on corneal histology.

Wang Shuai, Hu Qi, Cui Jing, et al. (17)

知名品牌任您选择

弱视治疗仪系列产品

陕医械广审(文)第 2005100034 号

生产许可证:陕食药监械生产许 20052121 号

微型光刷弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260032 号

- 特 点**
- 海丁格刷光谱纯正, 清晰度国内领先。
 - 集光学、电子、机械为一体, 结构新颖。
 - 亮度、旋转方向可调, 内设定时功能。
- 治疗范围**
- 旁中心注视性弱视。
 - 增强眼肌调节功能, 预防近视。

双眼视觉训练仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260030 号

- 特 点**
- 进行手—眼—脑协调训练。
 - 采用捕捉、绘画方式训练, 趣味性强。
- 治疗范围**
- 双眼单视功能不健全者。
 - 融像和立体视功能不较差者。
 - 促进视力正常儿童立体视觉建立。

红光调制闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2260031 号

- 特 点**
- 光谱纯, 发光点集中, 刺激力度大。
 - 设有单频、调频闪烁功能。
 - 体积小 (145 × 43 × 32) mm, 使用方便。
- 治疗范围**
- 各类型弱视。

三色光闪烁弱视治疗仪

陕食药监械(准)字 2006 第 2220167 号

- 特 点**
- 三种光谱应激活三种敏感性视细胞。
 - 内设循环闪烁、三色分时段闪烁功能。
 - 视后像特持续时间长。
- 治疗范围**
- 各类型弱视及其它治疗方法无效的弱视。

爱乐牌弱视治疗仪以高性能、高疗效、低价格赢得用户赞誉

欢迎您来电、来函订购。请在医生指导下使用。

生产单位: 西安爱乐电子科技有限责任公司 地址: 西安市临潼区书院东路 3 号 邮编: 710600

服务电话: (029) 83890362 83890361 传真: (029) 83890361 联系人: 王诚昊 齐磊

网址: www.xianaile.com 节假日(夜间) 服务电话: 13772187705 13991121315