

我国引进美国物理治疗近视弱视全新技术 5~18岁孩子可非手术摘眼镜

中考、高考及期末考都即将来临,由于长时间、高强度用眼,孩子疲劳程度和眼压会急剧上升,孩子的视力会加剧恶化,应引起家长高度重视。自郑州摘眼镜工程启动近3年来,有4000多人报名,已有2009名学生幸运地成为被援助者。经过三维一体的纯物理矫正,大部分孩子成功摘掉近视镜。其他孩子的视力也在快速提升中,恢复明亮的眼睛指日可待。李鹏云

摘下小眼镜 妈妈和女儿齐夸赞

中原区黄河路小学的邓芬是第二批接受视力康复工程现金援助的学生。今年1月9日,小芬在妈妈的陪同下来到中国青少年视力健康促进会指定的救助点多视点近视矫正中心。经过连续10次、每次半个小时的矫治后,小芬的视力顺利恢复到1.0。在不戴眼镜的情况下,远处的树木楼房都能看得清清楚楚,再也不用担心看不清黑板了。

看着女儿由“小眼镜”变成了“大眼睛”,小芬和妈妈连声赞叹太神奇了。

当场见效 一个月0.3提升到1.0

2月2日,金水区丰产路小学宋洁爸爸说,他决定让孩子在这里矫治,首先是因为15分钟就看到了效果。近视问题说大不大,因为它不危及生命;说小不小,不但给生活带来不便,以后还会影响学习,限制孩子报考专业等。如果不及时治疗,恐怕耽误孩子一辈子。

“在康复中心矫治了也就一个月,孩子的视力从325度下降到了175度,不戴眼镜也能打乒乓球了,弱视也好了,我和孩子特别欣喜。”宋洁爸爸说,孩子从“小四眼”变为“大眼睛”,考试成绩也升到班上第五名了。



没超过400度的孩子 容易矫正

今年2月10日管城区红星学校的刘明佳来报名治疗。她父母说:“一开始特别奇怪,明佳的成绩怎么突然下降了10名?后来发现她老眯着眼看电视,这才知道孩子近视了。”

经过两个月的矫治,刘明佳的视力

从0.3恢复到了0.9,父母特别开心,连说“真来对了”。

据专家介绍,明佳的近视才300多度,这样的孩子矫正起来非常简单。但如果不及早矫治,一旦发展成高度近视,家长就会追悔莫及。

非手术近视、弱视治疗技术 我国成功引进,康复千万孩子

据报道,继角膜激光手术主导近视矫正领域多年后,非手术儿童近视矫治技术终于被引入我国。该技术没有副作用、不影响孩子学习,而且效果较为明显,进行矫治15天时间有的可减轻50度,三个月有的可减150度,弱视有的一个月就恢复正常,9成的孩子一个月内裸眼视力可向下提升2~4行。

这款名为“3D立体视觉调睫系统”的新型近视矫治技术,已由中国青少年视力健康促进会发起的“全国摘眼镜工

程”从美国引进,是由美国视光专家刘宝霞博士发明的这款仪器目前是国内独一无二的。它通过特殊处理的光学仪器投放出忽远忽近的影像,让观看者的眼部睫状肌以30秒每次的速度一张一弛,直至睫状肌恢复健康弹性。由于睫状肌是控制眼轴伸缩的关键器官,它一旦恢复弹性,近视会立刻恢复。大量实践临床证明,它对600度以内的近视、弱视孩子都可进行矫治,这是高科技首次被用到治疗近视领域。

中国青少年视力健康促进会近视防治活动 视力康复援助行动公告

为推动青少年近视病防治工作,援助5~18岁近视学生,视力康复援助行动即日起在郑州启动,限500个名额,额满即止。

报名条件如下:

一、近视、弱视青少年年龄在5~18周岁,近视度不超过600度,或裸眼视力在0.1以上,本月报名可享受陈金笔主任免费亲自检查、评估和康复体验。

二、活动援助优惠:1.当场现金救助1800元;2.提供价值380元免费国际21项标准视光检测;3.免费接受视光专家亲诊及制定个性化的治疗方案;4.赠送价值238元的高科技眼部理疗仪;5.赠送留美专家刘宝霞博士公开发行的国际权威的视力康复专著。

援助行动郑州报名电话:

西区中心0371-60975628

东区中心0371-86232828

400-600-9359

官方网站:www.dsd100.cn

国内权威视光学专家解读美国摘眼镜方案

创新近视疗法 直击孩子近视根源

家长为孩子矫正近视尝试过多种方法,多以失败告终。相比传统近视疗法,刘宝霞发明的多视点来有什么优势呢?相关专家给出了答案。李鹏云

专家在线



刘宝霞:美国加州大学视觉心理学博士后,微软公司视觉应用研究员。2005年在美国加州发明多视点三维立体疗法;2011年,我国摘眼镜工程将三维立体疗法引进国内,是选矫正量大于用眼量的科学疗法,已有10多万名儿童靠它成功摘掉了小眼镜。教育科学出版社为她出过专著《孩子近视,治疗关键靠父母》;多家电视台、报纸对她做过推介。



汪丽珍:眼科专家、国家注册高级验光师,现为青少年视力健康促进会委任全国近视防治专家组成员,从事青少年视力康复工作达31年,擅长采用中西医结合的方法矫治近视,尤其对儿童早期弱视、屈光参差性近视、散光、斜视具有丰富的临床经验,能采用精准配镜经验与方式为个人量身定制高科技眼镜,被人誉为美丽的“眼睛卫士”。

三维立体疗法 帮2009名孩子 安全摘眼镜

近视康复是一个系统、复杂的工程,必须从引发近视的根源入手,采用来自美国刘宝霞博士发明的三维立体高科技方案,足够保证治疗的系统性科学性有效性。

第一维:白天,摘掉普通近视镜,切断危害,换戴高科技光子理疗镜,放松睫状肌,控制度数增长。

第二维:晚上,回家写作业、看电视、玩电脑时,戴学习电脑明目镜,把看近变成看远,将用眼的过程变成矫正近视的过程。

第三维:周末,通过看3D近视矫正电影,运动睫状肌,使其恢复弹性,一旦睫状肌恢复弹性,近视会立改改善。

采用以上所述的三维立体疗法,再加上平时的营养补充和按摩调节,保证足够的矫正量,一个暑假即可产生明显的效果。

专家解读

当场能见效,家长有信心

同仁医院中医眼科副主任医师 李毅斌

很多家长不关心三维立体疗法的机理,他们只想问:“效果到底怎么样?真的能帮我孩子摘掉眼镜吗?”多视点之所以受欢迎,恰恰是在效果方面有优势。

据我了解,家长第一次带孩子来多视点,可以体验两种立竿见影的效果。其中之一是试戴光子模拟镜片。孩子戴15分钟就能视力

孩子喜欢来,不用家长操心

同仁医院眼科主任医师 张荷珍

据我观察,家长愿意带孩子来多视点治疗,有个重要理由是:孩子喜欢来,根本不用家长催。

原来,多视点三维立体方案其中一维是看电影治近视。它通过3D视觉调睫仪投放出忽远忽近的影像,让孩子的睫状肌以30秒每次的速度一松一弛,直至睫状肌恢复健康弹性,帮助消除近视。由于电影用

表下看一行,让旁观的家长乐得合不拢嘴;另外一种到3D电影室看15分钟3D动画片,看完视力马上提高0.1左右。很多家长表示惊讶,其实这种现象很正常,说明孩子近视的假性成分大,有很大的提高潜力。只要坚持戴光子镜并接受3D技术矫正,一个月左右基本上能消除假性成分,至少降低100度。

的是《阿凡达》《冰河时代》等美国大片做素材,整个过程非常有趣味,孩子特别喜欢。

很多家长跟我反映说,对多视点的矫正过程和效果很满意:“康复近视跟看电影一样,孩子看得上瘾。看完一测,视力都有显著提升。”“以前带他矫正近视,哭着喊着不愿出门。现在来多视点,每次都是他催我,就想赶快来看新的3D电影。”

把孩子用眼变成矫正近视 浙大医学院博士 邱一平

我认为,三维立体方案最科学的地方是,抓住孩子生活中所有影响视力的因素,把用眼变成矫正近视。

孩子近视,是由于长期看近造成睫状肌紧张,失去弹性,丧失调节能力。大部分近视镜、近视器械、按摩等手段,都无法让孩子的眼睛不变疲劳。多视点正是针对这些用眼环节起作用:首先,白天用眼孩子换戴看远看近不一样的多视点光子镜,睫状肌时刻保持放松状态;其次,晚上用眼孩子戴一副学习电脑明目镜,把看远变成看近,把玩电脑伤害眼睛能变成矫正近视;最后,周末放松眼睛,孩子每周来中心练看“3D近视矫正电影”,一周积累的疲劳就能得到完全释放。