

轰动
郑州

近视孩子可以非手术摘眼镜了

在这个春季,被电子产品“透支”的学生眼睛如何不让视力再恶化?据悉,郑州摘眼镜工程启动3年来,共吸引4100多名学生报名参与,目前已有1519名学生成为被援助者。经过三维一体纯物理矫正,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。 郑州晚报记者 李鹏云

摘下小眼镜 妈妈和女儿齐夸赞

黄河路小学的小芬(化名)是第二批接受视力康复工程现金援助的学生。

去年12月19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、每次半小时的矫正后,小芬的视力顺利地恢复到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,不用再担心看不清黑板了。看着女儿由“小眼镜”变成了“亮眼睛”,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

1月2日,金水区丰产路小学的宋洁爸爸说:“我决定让孩子在这里矫正,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,就恐怕耽误孩子一辈子啊!在康复中心矫正了也就一个月,我孩子的视力从

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。孩子从‘小四眼’变为‘亮眼睛’,考试成绩也升到班上第五名了。”

成功引进非手术近弱视治疗技术 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,非手术儿童近视矫正技术终于被引入我国。

而这款名为“3D立体视觉调睫系统”的新型近视矫正技术,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,由留美专家刘宝霞博士发明的这款仪器目前国内独一无二,它通过特殊处理的光学仪器投放出忽远忽近影像,让观看者的眼部睫状肌

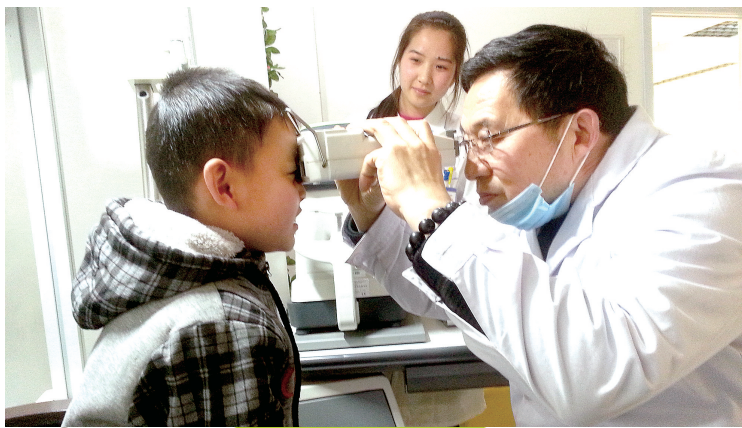
以30秒每次的速度一张一弛,直至睫状肌恢复健康弹性,近视会立刻恢复。大量实践临床证明,它对600度以内的近视、弱视孩子都可进行矫正,这是高科技首次被用到治疗近视领域。

近视不超过400度 非常容易矫正

去年12月16日,管城区红星学校的刘明佳(化名)来治疗。她父母介绍,很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。经过两个月的科学矫正,刘明佳的视力从0.3恢复至0.9,其父母开心地连说

对了。中心专家介绍,明佳的近视才300多度,这样的孩子矫正起来很简单。但如果不及矫正,一旦发展成高度近视,家长就会追悔莫及。

中国青少年视力健康促进会
视力康复联合援助活动公告

全国青少年视力康复公益援助行动自去年在郑州启动以来,得到河南尊臻投资有限公司、英思力外语、纽威留学赞助、听道英语等爱心企业的慷慨援助,为让有视力问题的孩子既能及时治疗,又能得到更多免费学习机会,限再推200个名额,欢迎报名,额满即止。

近弱视儿童、近视度数不超过600度或裸眼视力在0.1以上者,剪下本报广告栏,可领取以下援助:1.凭学生证减免1800元治疗费。2.英思力外语赞助价值2000元特色公开课。3.纽威留学赞助1000元现金券。4.听道英语送价值5000元中考冲刺名师点拨大礼包(5名)。5.赠送价值238元的高科技眼部理疗仪。6.提供价值380元免费国际21项标准视光检测。7.赠送留美专家刘宝霞博士公开发行的国际权威的近视康复专著。

援助行动郑州报名电话:0371-86232828 400-600-9359

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。相比传统近视疗法,留美专家刘宝霞发明的多视点有何优势呢?相关专家对此进行了解答。李鹏云

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,只关心效果到底怎么样?真的能帮助孩子摘掉眼镜吗?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:一种是试戴光子模拟镜片,15分钟后看视力表就能下一行。另外一种

是到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。

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,重点在于孩子喜欢来,根本不用家长催,每次都少着要。

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秒每次的速度一张一弛,直至睫状肌恢复健康弹性,帮助消除近视。由于电影用的是《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都非常满意:“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,哭着喊着都不愿意出门。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疲劳。多视点正是针对这些用眼环节来起作用: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,一周积累的疲劳可得到完全释放。

三维立体疗法 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,采用刘宝霞发明的三维立体疗法,足够保证治疗的系统性、科学性和有效性。

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,近视会立刻改善。

采用以上所述三维立体疗法,再加上平时的营养补充和按摩调节,保证足够的矫正量,两个多月即可产生明显的近视矫正效果。



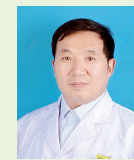
人物简介:刘宝霞,美国加州大学视觉心理学博士后,微软公司视觉应用研究员。2005年在美国加州发明多视点三维立体疗法;2011年,我国摘眼镜工程将三维立体疗法引进国内,10万多名儿童靠它成功摘掉了小眼镜。教育科学出版社为她出过专著《孩子近视,治疗关键靠父母》,多家电视台、报纸对她作过推介。

父母只要关注 600度以下孩子可康复

很多家长不知道近视眼的“300度黄金法则”和“600度白银法则”。其实在孩子刚刚近视的几年内,多半为假性近视,

屈光度一般不超过300度,这个时期是矫正的黄金时期,非常容易矫正。屈光度600度以内,也相对容易治疗,属于白银矫

正期。但可惜的是,家长往往以“学习忙”等各种理由延误,失去了治疗的最佳时机。一旦演变成真性近视后,孩子和家长都后悔莫及。



人物简介:陈金笔,眼科主治医师,国家注册高级验光师。退休前就职于北京景山医院,现为郑州多视点近视防治中心全国巡回专家组成员。其在斜视治疗方面有30余年丰富的临床经验,擅长医学验光、疑难验光、儿童近视矫正控制、斜视弱视矫正、儿童眼底病等的诊疗。近视眼屈光手术矫正,对近视的矫正与控制有独到之处。