

## 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

暑假来临,经过期末高强度的冲刺学习,孩子疲劳程度和眼压急剧上升,孩子的视力会加剧恶化,家长必须高度重视,尽快给孩子眼睛来一次全面修复。自郑州摘眼镜工程启动3年以来,共4000多人报名,已有2096名孩子成功摘下眼镜。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

外国语小学的李子玉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,子玉在妈妈的陪同下来多视点近视矫正中心。经过连续10次、每次一个半小时的矫正后,子玉的视力恢复到1.0。子玉妈妈快人快语说:“刚开始她爸

不同意治疗,说人家都说了近视不能治,我当时想着不能治不代表不能控制吧,度数不长也行,我就想给孩子试试,为了孩子亏了我也认了,闺女现在也知道我的苦心了,自己护眼习惯也养成了,他爸也说我给他老李家添福了。”

### 当场见效 一个月0.3提升到1.0

3月2日,金水区丰产路小学宋洁爸爸说,我决定让孩子在这里治疗,首先是因为当场就看到了效果。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,限制孩子报考专业择偶等。如果不及时治疗,就恐怕耽误孩子一辈子啊!

在康复中心治疗了也就两个月,我孩子的视力从325度下

降到了225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”,考试成绩也从原来中间升到班上第五名了。

### 非手术近视、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。该技术无副作用,不影响孩子学习,且效果较为明显,进行矫正15天时间有的可减轻50度,3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,由美国视光专家刘宝霞博士发明,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正,这是高科技首次被用到治疗近视领域。

### 不留遗憾给自己 三维立体疗法帮2096名孩子安全摘眼镜

今年2月10日管城区红星学校的刘明佳来报名治疗。她父母向笔者介绍:一开始特别奇怪,佳维的成绩怎么突然下降了10名?后来发现她老眯着眼睛看电视,这才知道孩子近视了,平时看不清黑板。经过两个月的科学矫正,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。据中心专家介绍,佳维的近视才300多度,这样的孩子矫正起来非常简单。但如果不及时矫

治,一旦发展成高度近视,家长就会追悔莫及。

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,反向调节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,近视会立该改善。

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,一个暑假即可立竿见影。

家长为孩子矫正近视尝试过多种方法失败。相比传统近视疗法,刘宝霞发明的多视点来有什么优势呢?

## 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

### 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分钟就能视力表下看一行,让旁观的家长乐得合不拢嘴;另外一种是在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,有个重要理由是:孩子喜欢来,根本不用家长催,每次都吵着要来。

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。

家长对多视点的矫正过程和效果都满意:“康复近视跟看电影一样,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,每次都是我催我,就想赶快来看看新的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追根溯源来起作用: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”,一周积累的疲劳就能得到完全释放。

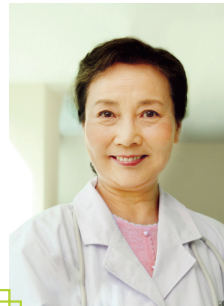
### 600度以下孩子可康复 著名视光专家 陈金笔

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一年内,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。

### 专家支招



### 帮孩子安全摘眼镜

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。



### 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,报名可享受陈金笔主任、汪丽珍主任免费亲自检查和康复指导。

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

中心区域400-600-9359

官方网址:www.dsd100.cn