

国家启动“摘眼镜工程”

郑州公开叫停近视眼！

中新网公布成果
近视领域新突破！

据中国新闻网3月24日电,中国青少年视力健康促进会发起的“视力康复援助行动”取得重大突破。项目捐助方从美国引进最新的近视治疗科技,通过能减度数的高科技眼镜加3D训练、按摩等综合作用,有望彻底解决困扰我国的“青少年近视”问题。

据悉,该项技术对600度以下的近视效果非常明显。近视学生经过综合治疗后,三个月可明显恢复视力。因此,“视力康复援助行动”也被北京、吉林家长传为“摘眼镜工程”。

“摘眼镜工程”
已在北京、吉林发放现金补助

中国青少年视力健康促进会表示:将一如既往地支持儿童公益事业,欢迎更多单位参与公益捐助。目前专项捐助的“摘眼镜工程”资金已经到位,拟在全国为10000名近视学生每人提供1800元慈善补助。

据悉,“视力康复援助行动”去年底在北京、吉林启动。这笔补助已经用现金形式发到先期报名的800多名学生手中,帮助他们接受来自美国的最新疗法。五一过后,北京、吉林已传来喜报,超过半数的学生反映:通过这种立体的治疗方案,视力明显回升,已有部分孩子3个月减了50到100度,摘掉了近视眼镜。

看立体电影治近视
孩子最开心

笔者从捐助现场发回报道:该项美国治疗方案是一个系统工程,包括能减度数的高科技眼镜、按摩、3D训练等。

其中最吸引孩子的是美国视力康复3D电影。孩子通过光学屏幕看类似于美国大片《阿凡达》的3D电影,通过前后运动的立体影像刺激眼球,放松睫状肌,在不知不觉中接受了治疗。由于孩子很少看到如此生动、能忽远忽近移动的立体画面,所以片子放完了很多小家伙还赖在位置上不肯下来。

经过一次3D电影治疗,一般程度的近视即可缓解,视力当场提高0.1左右,裸眼视力表可以向下多看一栏。再配合高科技眼镜等综合治疗,可在三个月内全面解决近视问题。而且

整个过程不用开刀手术,对儿童完全没有任何副作用。

“摘眼镜工程”
河南分到500个名额

中国青少年视力健康促进会启动慈善援助后,我市一些家长已在网上抢先看到了报道,四处打听详细情况:“有副作用吗?”“真的能发1800元补助现金?”“还有多少名额?”

对此,官方发言人宣布:本次慈善行动由企业提供捐助,促进会控制资金使用。目前,捐助资金物资已经全额到账,保证按原计划发到学生手中。根据规划,首期资金将在全国救助10000名近视学生。按照人口、GDP等指标分配,河南省获得其中500个名额。另外,针对贫困且品学兼优学生的免费救助也同时开展。

中国青少年视力健康促进会发起
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岁经济困难的学生,视力康复援助行动即日起在河南启动。

报名条件如下:

1.须持河南省本地户口(其他地区儿童可返回户口所在地报名)

2.近视儿童/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以上及弱视,即可凭学生证报名申领每人1800元慈善救助金。

3.各学校、街道、个人均可推荐品学兼优的贫困学生参与免费援助。电话报名后,将孩子学习与家庭情况传真到郑州工作站,即可参与评选。评选后,特别拨款为评上的50名学生免费提供摘眼镜治疗。

报名截止日期:10月7日

援助行动郑州报名电话:

400-600-9359

0371-86232828

工作时间:早8点半-晚7点。

现场直击:

高科技首次被用到治疗近视领域!

看到国家启动“摘眼镜工程”的消息,家长们普遍关心一个问题:“摘眼镜工程”靠什么高科技让孩子恢复视力?为此,记者在援助现场进行了追访。

康复视力
首先要摘掉近视眼镜

据参与慈善援助的专家透露,目前儿童近视比例过高,究其原因孩子戴错了眼镜。孩子一旦近视,家长往往花几百上千元配一副普通的单焦点近视镜。但是,近视镜是以5米距离为标准来配的,为的是让孩子看清黑板。可看书、写作业、看电视的距离都不到5米。孩子戴着看5米的眼镜去看半米的作业本,度数实际上是高了很多。睫状肌为了适应眼镜度数,只能被迫收缩、调节、压迫眼球变形。长时间戴近视眼镜,孩子的近视度数就会不断增加!因此,要想康复视力,首先要摘掉近视镜。

换一副能减度数的高科技眼镜

视力康复援助行动要求孩子从现在开始摘掉近视镜,换戴一种高科技的多适点健视镜。

普通近视镜是单焦点,看远看近一个度数。多适点健视镜是多焦点,看远看近度数不一样。它分为上视光区和下视光区,用上视光区看远时是孩子正常的度数,用下视光区看近时则马上降低150度,孩子的眼睛不用进行调节,睫状肌就会处于放松状态,不但看书、写字眼睛也不累,还有助于视力的恢复。据美国学生的使用数据表明,孩子戴上3个月,99%感觉视力提高,度数减轻。

全球首个能治近视的3D电影

“妈妈,我还要看会变的动画片。”在视力援助现场,经常能听到这种孩子和母亲的对话。原来,到这里进行治疗的孩子都会被发上一副3D眼镜。戴上眼镜,打开大屏幕,孩子能看到屏幕里的3D恐龙张牙舞爪,前后移动。恐龙慢慢地飞到眼前,几乎一伸手就能触摸它的大嘴。然后,恐龙却又飞回屏幕,如此重复着忽远忽近的距离。

这种治疗近视的3D电影,不但过程充满趣味性,也有很好的疗效。它刚刚在欧美国家流行,就被视力康复援助行动从全球考察后引入中国。

其他美国高科技:
玩电脑就能治近视

在援助现场,孩子还能体验其他高科技。比如这副给经常上网看电脑的孩子配的学习电脑治疗镜。它是一种特殊的专利产品。只要戴上它,就能通过光学技术把看书写字玩电脑的看近状态转化为望远状态。这样,玩电脑不但不会伤眼睛,还能锻炼孩子的视力,家长也不用每天为管着孩子玩电脑而伤神了。诸如此类的美国高科技还有不少,目前家长只要电话报名,就能预约体验。

少促会做公益,一个电话免费领书

为帮助儿童摘掉眼镜,出版社也来做慈善。中国青少年视力健康促进会、中国教育科学出版社向视力康复援助行动捐出了5000本价值24元的近视专业书籍。本次,由北京紧急调来500本在河南免费发放。

《孩子近视,治疗关键靠父母》
是本什么样的书?

本书是由留美视觉心理学博士、微软公司视觉应用研究员刘宝霞和教育学博士韦纳合写,由教育界最权威的教育科学出版社出版。书一问世,就以其新颖的观点、生动的内容、极强的操作性进入了教育类畅销书榜。

据工作人员称,出版社这次捐助这本近视专业书,是为了响应中国青少年视力健康促进会的号召,开展近视治疗的全国科普行动,向家长传播美国近视治疗的新理念。

认真读本书
做对孩子负责的父母

书中阐述了很多中国家长以前不了解的新观点:

戴普通近视眼镜会让孩子的近视度数每年增长150度。

如果不摘掉孩子的近视眼镜,很难让他走出近视治疗的怪圈。

现在的美国孩子都到专业健视中心去接受视觉解决方案的立体治疗。

换戴一种多焦点的健视眼镜,孩子

近视度数才能得到控制。

如果孩子喜欢打游戏、玩电脑,可以为他配一种边玩电脑边治近视的高科技眼镜。

美国人开发了一种锻炼眼轴伸缩的3D立体电影,看电影治近视,比按摩更有效;

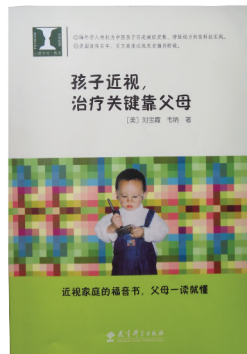
跟着书做美国流行的贝茨训练,就能马上提高视力。

孩子的近视眼可能是吃出来的,也能给它吃回去。

外省引起轰动
郑州首次无偿发放

据工作人员透露,该书在北京、吉林的发放引起了巨大反响。当地家长认为,这本书能给关心孩子近视治疗的父母带来新知识,相当于给孩子带来一次视力康复的新机会。除非家长根本不爱孩子,一点都不在乎孩子的近视。要不然,只要听到这个消息的家长都会打电话来领。

由于本次河南发放的书属公益捐助,限量发放500本,每个家庭限领一本。如发放完后,有需要的家长可到本地新华书店购买。



免费发放电话:

400-600-9359

0371-86232828