

视力康复援助反响惊人

郑州掀起“摘眼镜”热!

9月7日,本报发布了“视力康复援助行动”在郑州启动的消息。当天,1600多个来电咨询相关事宜,10多名工作人员忙到半夜,喉咙嘶哑。由于电话频繁占线,很多家长根本打不进来,本报特搜集热点问题解答如下,以飨读者。

问题一:戴近视镜真的伤害孩子视力?

“刚花2000多元给孩子配了副近视镜,这么贵的眼镜是不是对眼睛的伤害小些?”一位姓刘的家长急切地问。原来,很多家长以为多花钱配贵的眼镜就不会影响孩子的视力。

对此,专家表示能理解家长的心情。但事实上不管多贵的近视镜都控制不了度数。因为近视镜是以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,孩子的度数每年要增长50-150度。

问题二:换一副眼镜真能帮助孩子控制近视?

“近视镜对视力不好我能理解,可戴健视镜就能控制近视么?有效率多少?”听说美国科技能帮助孩子摘眼镜,家长就像抓到救命稻草一样兴奋,但也有点半信半疑。

工作人员解释,本次视力康复援助是考察了世界各国的近视控制方案后才从美国引进的。它的原理是把普通单焦点近视镜换成能减度数的多焦点健视镜,再加上KR3D训练、按摩等综合作用。在美国,该项技术对600度以下的近视有效率达99%。近视学生经过综合



治疗后,3个月可明显提高视力。不过,这种多视点治疗方案并非神药,对假性近视控制度数非常有效,对真性近视则需要长期不懈的坚持。

问题三:看立体电影是怎么回事?

听说看立体电影能治近视,家长觉得新奇,孩子也特别兴奋。所以问这个问题的群众也很多,这个电影与普通3D电影不同。

其实,这立体电影又叫视力康复KR3D电影。孩子通过光学屏幕看类似于美国大片阿凡达的KR3D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KR3D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。而且整个过程不用开刀手术,对儿童完全没有任何副作用。

问题四:谁能申领免费摘眼镜治疗?

对此,工作人员解释,完全免费的摘眼镜治疗是用来救助贫困且品学兼优学生的。中国青少年视力健康促进会捐助了1000副健视镜和相关治疗服务。郑州第一波救助分到50个名额。原本工作站准备向社会招募评选,可由于报名人数过多造成评选困难,现改为由权威机构联合教育部门进校选拔。据透露,相关工作正在紧锣密鼓进行。

中国青少年视力健康促进会

视力援助志愿者招募书

关心社会的你,是否为学校里一片明晃晃的眼镜而担心?

热爱孩子的你,是否为他的近视问题辗转反侧?

如果是,那么,请加入视力康复慈善援助,以你的努力为近视防治贡献力量!

我们需要你,帮助进行视力保健宣传;我们希望你,把全新的科技理念传播给周边的人;不管是现场参与,或是在电脑边动动鼠标、传播资讯,你的参与都会对社会有帮助。

不限工作时间,不限参与方式,虽然没有报酬,但爱心奉献就是社会进步的动力。我们为参与志愿行动的家庭优先发放慈善救助。

志愿者参与及救助申领电话:

0371-86232828、4006009359

工作时间:早9点-晚7点。

问题五:我的孩子能领到1800元补助吗?

“我们家不属于贫困家庭,能申请现金补助吗?”这也是家长最关心的问题。

中国青少年视力健康促进会除了捐助贫困学生外,也拟在全国为10000名贫困学生每人提供1800元慈善补助。据悉,首批补助金去年底已在北京、吉林、杭州、深圳发到先期报名的800多名学生手中。按照人口、GDP等指标分配,河南省分到了其中500个名额。经过上周的报名,目前还余100多名额。

现场直击:

高科技首次被用到治疗近视领域!

“摘眼镜工程”在郑州启动之初,不少家长带孩子来到位于郑州的视力康复援助工作站,现场体验了治疗近视的美国高科技。

换戴高科技健视镜真的能马上减度数!

“你真的能看到0.8?不是靠猜的吧?”在视力援助现场,经常能听到家长喜悦的声音。原来,工作人员会让孩子现场换戴一种模拟健视镜的插件眼镜。很多家长没想到,只要戴上15分钟左右,视力表就能向下看一到两行。

验光师解释,这种现象说明孩子近视的假性成分在15分钟内得到恢复。戴多视点健视镜治近视也是同样的原理。这种镜片分为上视光区和下视光区,看远看近度数不一样。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。所以,孩子看近不用再调节,睫状肌处于放松状态,不但看书、写字眼睛不累,能很快改善假性近视,还能很快恢复视力。

不过,专家也提醒家长,多视点健视镜在前3个月的视力提高特别明显。但假性近视一旦完全恢复,真性近视的治疗就需要长期坚持。

全球首个能治近视的KR3D电影

“妈妈,我还要看会变的动画片。”在视力援助现场,还能听到这种孩子和母亲的对话。

据观察,到这里进行治疗的孩子都会被发上一副KR3D眼镜。戴上眼镜,打开大屏幕,孩子能看到屏幕里的KR3D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,恐龙却又开始飞回屏幕,如此重复着忽远忽近的距离。

这种治疗近视的KR3D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。

玩电脑一小时,视力提高0.1到0.4

在援助现场,孩子还有机会体验一种高科技眼镜。戴上它玩一小时电脑,不但视力不下降,还能往下看一行。对此,家长惊讶得合不拢嘴。

原来,家长以前最头疼孩子的上网问题。电脑玩多了肯定影响视力,可又管不住孩子。现在,配上这种特殊学习电脑治疗镜,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。工作人员提醒,目前学习电脑治疗镜样品不多,家长需要电话报名才能现场体验。

再捐500本公益书 一个电话免费申领

9月7日的视力康复援助启动只有一个美中不足:很多家长有点上火,看报纸说教育科学出版社的近视科普书如何如何好,可打电话已经领完,去书店买也买不到。为此,工作人员特请示领导,再从北京调来500本,上次没领到的家长可优先领取。

《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。书一面世,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,这本书最吸引人的地方是提供了一整套孩子如何训练、如何饮食的近视治疗方案。只要照着做,就能马上帮孩子提高视力。

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、杭州、深圳的发放引起巨大反响,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。

河南第二轮发放还是限量500本,每个家庭限领一本。本地新华书店已到货,需要买的家长可咨询工作人员哪家书店有。

免费发放电话:

**0371-86232828
4006009359**

