



麦迪格塑型组合·非手术7天摘掉近视镜 免费体验即赠价值168元“智能视力防护仪”

报名电话 2171788

# 那目光,永远的记忆

初二(6)班 徐婧蕾 指导教师 王玉玲

人这一辈子,不知道要与多少目光接触。有些目光,注定会成为永远的记忆。

记得,和你初次相识是在那个单纯的小学时代,那时,刚踏入一个陌生环境,我对身边的一切都是那么害怕,看着一张张陌生的面孔,我感到无所适从。正当我蜷缩在自己的座位上安静地看着开心玩耍的同学们时,你面带微笑向我走来,目光澄澈,让我马上放下了紧张的心情。在你做完自我介绍后,原本的迷茫、紧张,在那一刻都化为乌有。

因为你澄澈的目光,我们

便成了最要好的朋友。

你就坐在我的不远处。有一次,我有个很重要的问题急着要问你,就给你传了一张纸条,没想到被老师发现了,老师严肃的向我走来。我想:坏了,一定会被老师狠狠地批了一顿。没想到,你回头看看我,用澄澈的目光告诉我:不用怕,有我在。之后你就奋不顾身的站了起来,告诉老师纸条是你传的,老师把你劈头盖脸的骂了一顿,你低着头默默的承担着这一切。

上了初中,你转走了,从此,我再也没有见过你那澄澈

的目光。

亲爱的挚友,你知道吗,现在的我,到了陌生的环境已学会了不再害怕,我会和你一样主动的和同学打招呼,不再是当初那个胆怯的小姑娘了;亲爱的同学,你知道吗,虽然你不在身边,但有了你澄澈目光陪伴,我成长的路上充满了力量。

亲爱的朋友,你是不是也和我一样,或许你在某个我所不知道的地方,是不是和我一样,用澄澈的目光,激励身边的朋友?

朋友,你的目光,注定成为我永远的记忆。

# 遇见

初三(6)班 王晨浩 指导教师 王艳芬

在一个寒假,我坐公交车去人民公园时,在车上遇见了一个奇怪的老头。

老人在我身边停了下来,双手抓着两个座位的扶手。“老爷爷,您坐这儿吧!”我立即站起来,指指那位子。我本以为老人会道声谢谢随后坐下,但后面的结果却让我出乎意料。

“不,不,不!我不坐,你坐你坐!”我本想扶着老爷爷到座位上,但老人却满面笑容,把嘴靠近我耳边,悄悄地说了一句:“嘿,小伙子!我不老,还年轻呢!你不用给我让座!难道我看起来很老吗?”“呵呵,多幽默的老

头!”我心中暗想。

“我告诉你啊!我天天早上六点起床,坚持每天去植物园里锻炼身体。瞧我这结实的臂膀!”老人说着不禁用手拍拍右手手臂,“哈哈,还有肌肉呢!我的老伴走的早,我在植物园从早上待到下午五点,有那么多老人陪着我,我也不寂寞了,挺开心的。

老人下了车还对我挥了挥手。虽然他老了,但是不服老。这次相遇让我明白了一个道理。做人与其孤单寂寞,还不如让心情晒晒太阳,让每一天都快快乐乐的。

# 那段令我难忘的时光

张店六中 初三(3)班 曹晓雪 指导教师 刘欢

记忆的碎片零落一地,收集,拼起,是那段已流逝,却又令我难忘的时光。

那年夏天我们进入了同一所学校。那时春风和煦,阳光明媚,我站在梧桐树下远望,而你跑过来拉过我的手与我做朋友。那天,我的开心难以表达,因为你是第一个对我微笑的“陌生人”。

那年冬天,白雪皑皑,我们俩一起在操场上堆雪人,我偷偷地在雪上写下“愿你安好”的字句,你抓起一把雪扔向我,我却满不在意。

那年秋天,果实满树,风筝满天,我非要和你一起放风筝,

你说有天你会离开,我说没关系,还能停留多久便珍惜。你没有骗我,随着一阵微风,你走了……

没有告别的话语,只有一封信。你说有天我们会再相遇,来不及道别,怕你会伤心,黄叶散落一地,再见我的闺蜜!

夜晚,繁星满天,却不知你在他乡能否看见,在新的城市是否适应环境。轻轻翻开你赠与我的笔记本,只见上面写满了你与我的故事,而最开始的一页只写了四个字:“愿你安好。”

你说你像我的姐姐,我是认可的,因为你不仅会照顾人,

还有特别的优点——待人宽容有礼。母亲说让你常回来玩,你说有空便会回来,但是三年了,我们一直没有相见。

去年夏天,我又回到了母校,去了梧桐树下,却没人来拉我的手,微笑着说要与我做朋友。操场上没有了雪的痕迹,但“愿你安好”四个字一直在我心里。秋天风筝随风飞扬,风筝依在但人却不在了。

我们虽然三年不见了,但记忆永存,不会因时间而封存。因为那段时光会永存我心里。世界上最远的距离不是生与死,也不是天各一方,而是这些记忆碎片会离我而去……

# 走过母亲的身边

初三(5)班 徐颖洁 指导教师 王艳芬

母亲,简单的两个字构成了我人生中最美丽的光景。成长带我走过母亲的身边,也带走了她身上独特的气味。

在我很小的时候,母亲总是喜欢抱着小小的我走来走去。我对那时的记忆并不是很深刻,可我却忘不了那一股萦绕在鼻尖奶粉香。

记忆如同潮水一样向我袭来,我被母爱温柔的包裹了起来,世上一切纷乱争扰都仿佛与我无关。

随着时间的流逝,我像一棵茁壮的小树苗一样开始成长。我不再依赖于妈妈的怀抱,而是学会了抓住妈妈的手用自

己的脚丫去感受大地的温度。我喜欢抱着妈妈的手臂闻啊闻,因为妈妈的衣袖上是我喜欢的各种各样的水果的清香。

长大真的是一件很苦恼的事情,它带走了属于妈妈的独特香气,取而代之的是厨房中混浊的油烟味。我开始渐渐松开了妈妈的手,迈开步子自己去奔跑,却忘了那个一直默默注视着我的身影……

那衣袖上的油烟味又何尝不是妈妈对我的爱呢?它比以前的任何味道都爱得深沉,爱得炽烈……

时光带我走过母亲身边,却走不过那属于我一人的爱。



耕耘心田,播种希望,成就明日之星。齐鲁晚报《今日淄博》与麦迪格联合推出《明日之星作文选》栏目,每周五与大家见面。刊发淄博市中小学生学习优秀作文。小作者们以稚嫩的笔,书写着自己成长中的欢乐与烦恼。望读者们在品读他们纯真的表白中,分享他们获奖的快乐,同时为全市中小学生学习提供一个写作交流的平台。欢迎全市爱好写作的中小学生学习踊跃投稿,投稿邮箱为qlwb-zb-fwh@163.com。

# 了解近视眼 科学防近视

## ——近视矫正取得重大突破,非手术远离近视已成现实

近视已成为孩子人生的“绊脚石”

2013年6月6日全国爱眼日,有关部门发布最新调查数据显示:我国近视人口达4.5亿,成为近视世界第一大国。近视会对孩子的学习和生活造成极大的不便和痛苦,成绩直线下滑。在升学时因为近视问题又会对报考专业产生限制,目前已有30多个专业将近视学生拒之门外,近视每年度数都会加深,已成为孩子一生的绊脚石!如果不重视还是产生严重后果。

第十五届国际眼科年会传来喜讯 600度以内近视无需手术即可摘掉眼镜

2015年3月,第十五届国际眼科学和视光学学术会议上,角膜塑形组合技术引起了各国眼科专家的广泛关注。这种技术无需手术,即可让20岁以下青少年近视患者在短期内摘掉近视眼镜,恢复正常裸眼视力。据了解,该技术自引进中国以来,已让中国十余万近视学生成功摘掉近视眼镜,这标志着我国已进入非手术近视矫正时代。

交流会期间,美国专家Hans Bleshoy先生和Daniel Bell先生,对该项技术的科学原理进行了详细阐述,现场的专家和众多眼科医院均对该项技术表示出浓厚的兴趣。大家一致认为:角膜塑形组合是目前青少年近视矫正的理想方法,近视患者在科学的检查和规范的配戴后,可获得有效矫正。

据Daniel Bell先生介绍,因为这种组合技术检查较为严格,所有数据都要经过美国专家的分析调整才能够达到最佳的矫正效果,目前这种技术仅在国内专业的视光中心进行推广。美国尖端技术来到中国

美国尖端技术来到中国



2002年,全球角膜塑形技术大会在加拿大成功召开。目前,全球已有近60个国家和地区在推广、使用这项技术,已成为非手术视力矫正方法的最大亮点。在中国,该技术经历了10余年的临床试验考察之后,在谢培英、褚仁远等国内知名眼科教授的支持努力下,得到了广泛的应用!

2009年8月5日,中央电视台“健康之路”栏目采访了北医大谢培英教授,对该技术的良好效果做出了权威论证;由眼科教授褚仁远及23位国内知名眼科专家编写的《现代角膜塑形学》,使这项美国的尖端科技在中国形成了一个新的学科;目前世界各地的专家已经撰写了数百篇的学术论文。在中国已有数百万近视学生通过该项技术成功摘掉了眼镜。

专为中国学生设计的角膜塑形组合技术 非手术远离近视

中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2-3倍,晚间通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。近距离用眼时,人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小等现象,这时眼轴拉长,角膜曲率增加,角膜塑形技术的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生单纯使用角膜塑形技术,度数还会增加的主要原因。

为此,2008年专为中国学生设计的角膜塑形组合技术研发成功。我们知道小树长歪了,用木棍进行矫正后,小树就会笔直的生长。角膜塑形组合技术依据流体力学原理,通过在睡眠中使用并借助眼球的自然压力,对角膜进行整夜的健康矫正,使角膜中心区平坦,周边区逆几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。另外配合使用一副智能防护镜,在晚上长时间用眼时配戴,利用三棱折射原理,使人眼光线改变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视疲劳,远离了近视产生的根源,巩固了近视矫正的效果。

角膜塑形组合技术实现了矫正量大于用眼量,解决了近视矫正的关键难题。同时配合一种智能语音矫正系统及光源防护体系,通过视清素营养补充方法,实现了一种“日防、内补、夜治”三位一体的近视矫正体系,使角膜塑形组合技术成为世界上独一无二的近视矫正方法。

治近视为什么总花冤枉钱

日益增多的青少年近视患者已经让越来越多的家长感到一种巨大的压力,孩子的视力越来越差也会成为孩子美好未来的羁绊。遗憾的是,一旦患上近视,迄今为止国际上尚没有一种方法可以治疗,而孩子的近视度数还会以每年50-150度的速度增长。林林总总的近视治疗产品却让家长和学生在近视矫正的误区中越陷越深,花了许多冤枉钱。

1、普通眼镜虽然满足了近视患者的日常生活,但青少年在配戴普通近视眼镜读写时反倒加重了用眼负担,不得不每年更换更高度的眼镜;  
2、近视手术只适用于18岁以上视力稳定2年的近视患者,即使年龄适合但手术风险、术后效果等问题均无法提前预知。同时,高度近视产生的并发症和其他不可控的因素较多,难以获得理想矫正效果;

3、迷信于部分仪器与训练的家长,忽视了仪器、训练疗法必须间断学习,专门挤出时间治疗,难以长期坚持,其疗效又容易被再次长时间用眼疲劳所抵消的不足。没有认识到近视矫正的关键性问题:治疗量必须大于近距离用眼量,结果是仪器买了一大堆,度数依然增长;

4、某些宣传可治疗近视的治疗型产品也仅仅只能缓解部分视疲劳,不可能真正摘掉近视镜。

林林总总的矫正方法、器械、药物、训练对近视矫正的效果无法保证。近视是一种屈光系统的病变,只有真正作用于屈光系统的矫正产品才能真正矫正近视,而通过角膜塑形组合技术摘掉近视镜,控制近视发展是目前国际上近视矫正的最佳方法。

## 麦迪格近视矫正中心

专业的青少年近视矫正专家就在您身边

【在麦迪格,您可享受以下VIP服务】

- 独创的“日防、内补、夜治”的三位一体近视矫正方法
- 角膜细胞分析仪、眼轴测量仪等10余种仪器眼部检查
- 丰富的经验、众多成功近视矫正案例
- 美国专家远程会诊,角膜监测仪互联网实时监护安全无忧
- 全天候24小时上门服务、视光连锁机构全国联保

【健康视力来源于】

- 先进的技术
- 精密的仪器
- 丰富的经验
- 专业的人员
- 完善的服务



扫描二维码 麦迪格十余万成功矫正案例

矫正近视就到麦迪格 7-22岁、1000度近视以内的学生可体验摘眼镜,并可免费领取168元“智能近视防护仪” 咨询电话:400-658-6616 张店区华光路德泰堂大厦19楼1901室(彩世界商场西邻) 临淄店:临淄大道齐都国际A座12楼1201室