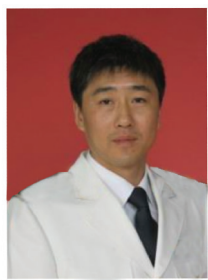


8月9日眼科专家杨明迪坐诊煤炭总医院 名医来到家门口,近弱视孩子可免费诊疗



杨明迪简介:

杨明迪,医学硕士,中国人民解放军海军总医院眼科专家,河南省近弱视防治基地特邀专家。1993年毕业于第四军医大学,从事眼科临床工作20余年,擅长各种复杂眼肌手术。尤其在青少年近视干预、多种斜弱视治疗与康复上颇有建树,发表论文20余篇。医院为其开设斜弱视专病门诊,专门进行各种斜弱视的诊断、手术及非手术的治疗。

应河南省近弱视防治基地和河南省煤炭总医院的邀请,中国海军总医院眼科专家杨明迪教授,将于8月9日到河南省煤炭总医院对我市近弱视青少年儿童患者进行诊疗。

上周末,杨明迪教授应河南省近弱视防治基地的邀请,坐诊河南省电力医院。几天累计报名人数超过了120人,这其中有近视600多度的孩子,有患有先天性弱视的孩子,更有不知道也更不清近视弱视,没有进行过视力检查的孩子。诊疗过程中,杨明迪教授一对一地近弱视患者进行了详细的询问,并根据专业的检查结果,判定孩子近视、弱视的病因病情,针对性地为患者制订出符合自身情况的治疗方案,确保青少年儿童近弱视患者得到切实有效地治疗。

由于报名人数过多,加上杨明迪教授时间有限,下午6点诊疗结束后,仍然有很多孩子没能接受杨明迪教授的诊疗,望着家长期盼的眼神和请求,经河南省近弱视防治基地与杨明迪教授协商,决定利用杨明迪教授周末休息时间,与8月9日在河南省煤炭总医院继续诊疗活动,来帮助更多近弱视患儿恢复好视力,现在开始接受报名预约。

近视不仅要矫正,更重要的是控制!

农科路小学四年级学生廖勇(化名)在上学期刚配了一副300度的近视镜。由于暑假期间过多地沉迷于玩电脑、看电视,暑假刚过去一个月,视力就大幅度下降。孩子妈妈很疑惑:“为什么给他配了眼镜,还是不能阻止近视发展?这样下去可怎么办?”

矫治近视并不难,选对方法最重要

针对这种情况,杨明迪教授说:“孩子近视后,仅仅依靠框架眼镜来矫正视力,效果并不好,孩子的近视度数依旧会以每年75-150度的速度增长。孩子近视不仅要矫正,更重要的是控制近视度数的增长。目前国际上最有效的矫治方法就是‘角膜曲率复原技术’。这是一种非手术物理疗法,在对孩子视力进行矫正的同时,还可以有效快速地控制近视度数的增长。”

其实,矫治近视并不难,关键是要选对矫治方法,控制近视度数的增加。现在许多家长把治疗孩子近视寄托在进行激光手术上,认为孩子成年后可以通过激光手术进行治疗,其实这也是一种错误的想法。因为近视度数过高或者角膜厚度达不到要求的,都是不适合接受激光手术的。目前针对青少年的近视防控,“角膜曲率复原技术”是目前唯一的,也是国际上公认的最有效的方法。

非手术疗法,轻松摘掉眼镜,度数不再增长

角膜曲率复原技术在欧美已有30多年的临床实践,是目前国际上最先进的最有效的非手术矫治近视的技术。杨明迪教授解释说,人的眼睛是一个圆形球体,由于睫状肌疲劳压迫眼球,使圆形的眼球变为椭圆,角膜的曲率和弧度就发生了改变,图像无法在视网膜上形成聚

焦点,看东西就是模糊的。非手术“角膜曲率复原”技术就是通过物理的作用,让原本椭圆形的眼球重新恢复成正圆形,使角膜的曲率和弧度重新复原,这样图像就又能正确地在视网膜上完成聚焦了,短时间内就能将近视矫正过来。很多近视孩子矫治一夜,400度以下近视就

能恢复到正常视力,第二天完全不用戴任何眼镜就能看得很清,600度以下近视在一周左右能恢复到1.0以上的视力。同时,由于角膜曲率复原技术对眼轴长度有控制作用,所以,可以在很短的时间内对近视度数进行有效地控制,阻止近视度数的加深。

让近视孩子轻松摆脱困扰

孩子的眼睛近视后,如果不加以矫正,随着年龄的增长,近视度数会不断增加,一旦近视度数过高,眼睛就容易出现眼底病变、视网膜脱落等并发症,还可能导致视力永久损伤乃至失明。所以,孩子

一旦近视,不仅要对视力进行矫正,更重要的是控制度数的增长。

家住中原区的晓晓(化名)同学接受角膜曲率复原技术矫治一年后,进行了视力复查,复查结果一出来,孩子高兴地向妈

妈报喜:“我的近视度数一点都没增加,今后就不怕再变成小四眼了!”孩子还告诉我们:“我都一年没戴过眼镜了,每天不管是看黑板还是看电视,都看得很清楚,同学们再也不叫我小四眼了!”

近视报名电话:0371-56788983 400-0399-000 弱视报名电话:0371-56788986

杨明迪教授治弱视像打靶一样精准



杨明迪教授从事弱视治疗已经20余年,他从上万例弱视治疗的病例中,总结出一套自己独特的治疗手法。而他对弱视的精准治疗,也使他成为我国弱视治疗领域的权威。

弱视可以完全治愈,关键是选对治疗方法

当我们向杨明迪教授请教如何治疗弱视时,杨主任摇摇头,说:“弱视的治疗方法不能一概而论,因为每个孩子的视力情况都不一样,治疗的方法也要因人而异,最关键的是要找到

适合每个孩子的具体治疗方法,这样才能以最快的速度将孩子的弱视从根本上治愈。”其实,弱视并不难治,只要找准孩子的弱视类型和发病原因,然后有针对性地进行治疗,一般的弱

视都能治愈。”杨教授解释说,弱视的治疗不仅方案要有针对性,治疗中还必须根据视力进展情况对治疗方案进行适时调整,任何单一的方法都不可能治愈弱视。

综合治疗让视力30天提升至1.0

我们了解到,作为青少年弱视治疗领域的权威专家,杨明迪教授不仅掌握了丰富的医学知识,更拥有20多年的治疗经验,经他治愈的弱视儿童已达成千上万例。杨主任治疗弱视采用的是一种非接触性视力综合治疗法,通过训练大脑对图像的调节能力来优化视路传递网络,提高裸眼视力。

此方法能最大限度地调动孩子的兴趣和在治疗中的主动性,一般通过三四次治疗,视力就会有明显提高;经过1-3个月的干预治疗,视力就能提高至1.0,可使整个眼部细胞和视功能恢复正常,以后视力也不会下降。

杨明迪教授说,如果只对孩子进行单一治疗,可能最初视力提高很快,

但过不了多久,视力就开始下降,这就是单纯提高视力,没有完善视功能的结果。有些孩子的视力是提高了,但融合功能和立体视功能都有问题,时间一长,视力就反弹。只有采取综合治疗的方法,才能在提升孩子视力的同时,建立健全他们的融合功能和立体视功能,从而将弱视彻底治愈。

杨明迪8月9日来河南煤炭总医院举行义诊 预约报名火热进行中

为了帮助更多的孩子摆脱近弱视的困扰,河南省煤炭总医院特邀杨明迪教授于8月9日到煤炭总医院进行义诊。此次活动受到了河南省近弱视防治基地的高度重视,并联合河南省煤炭总医院开展“圆视力梦”公益活动,凡我市近弱视青少年儿童通过电话报名,可获得价值580元的八项免费视力检查(仅限前100名)。电话预约的患者可在义诊当天优先接受杨明迪教授的诊疗,并可获得河南省近弱视防治基地的近弱视补助基金。

报名地址:河南省煤炭总医院——文化路与北环路交叉口向南100米路东门诊楼二楼眼科



今年12岁的亮亮(化名)在上幼儿园时被查出患有先天性弱视,视力只有0.2。多年来,孩子父母曾经带孩子到北京、西安等地多家大型医院就诊,可是孩子视力一直没有得到明显的提升。孩子爸爸几近绝望地说:“眼看孩子的最佳治疗时期就要过了,难道弱视真的无法治愈吗?”

一个月前,亮亮父母带孩子找到杨明迪教授,在为孩子做了全方位的检查后,杨明迪教授为孩子制订了一套适合他自身视力情况的治疗方案。一个月的治疗结束了,当亮亮爸妈带他再次进行视力检测时,孩子的视力已经提升到了1.0。望着检查结果,全家人喜极而泣,亮亮的爸爸说:“幸亏遇到了杨明迪主任,要不然我真不知道孩子的眼睛还能不能治好!”