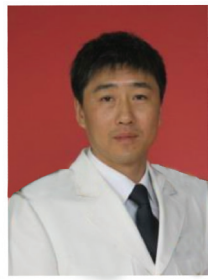


8月9日眼科专家杨明迪坐诊煤炭总医院 名医来到家门口，近弱视孩子可免费诊疗



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，其中有近视600多度的孩子，有患有先天性弱视的孩子，更有不知道也分不清近弱视，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对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、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，都看得很清晰，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方法。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。



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！”

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行治愈弱视。

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到千上万例。杨主任治疗弱视采用的是一种非接触性视力综合治疗方法，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，一般通过三至四次治疗，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