

郑帮办



生活有难题、工作不顺心、政策不清楚、感情遇波折……生活里,难免遇到各式各样的难题。拿起电话拨打 **96678** 致电我们,说出您的难题,让我们为您排忧解难。

■《路过紫荆山公园买瓶水吧》新闻追踪

7天为女儿筹够15万医疗费

父亲不再卖水,改送快递,医生说小雨洁康复希望很大



小雨洁希望早日康复回到校园

医药费凑齐,父亲开始送快递

昨日上午,郑州大自然食品有限公司的市场总监董海龙再次带领员工来到紫荆山公园前,把员工自发募捐的4442元爱心款交到了李俊强手中,并第二次拉来10箱水帮李俊强义卖,截至下午4点,加上热心市民的现场捐助,共卖了6414元。

李俊强激动地握着董海龙的手,感慨地说:“我万万没有想到,仅仅7天时间

就能为雨洁筹集到15万元的医药费,除了感谢我不知道咋表示了!谢谢这么多无私热心的好人!谢谢那么多媒体的关注!谢谢金水区巡防队员的帮助!”

因为李俊强遭遇车祸受伤,干不了重活,“一瓶水”公益发起人左微女士便帮他找了一份送快递的工作。李俊强表示,这是最后一天卖水了,以后他要好好工作,自己赚钱给女儿做后续治疗。

8月21日,来自开封杞县的男子李俊强在郑州市紫荆山公园门口卖水,为9岁白血病女儿小雨洁筹集医药费之事,被郑州多家媒体报道后,在社会上引起强烈反响,众多郑州市民慷慨解囊,一些热心公益的企业也及时伸出援手帮助这个不幸的家庭。截至昨日下午4点,15万元医疗费基本凑齐了,李俊强表示今后将好好工作,不再卖水。 郑州晚报记者 张潇 文/图

医生说雨洁康复希望很大

下午,记者和李俊强一起来到郑大一附院看望小雨洁,李俊强说,这几天一直在为雨洁医药费的事奔忙,也没来好好陪陪女儿,前几天女儿还感冒发烧,他心里很愧疚。

推开病房门,小雨洁正坐在床上看书,看见李俊强来了,小丫头很开心:“爸爸,你来啦!你怎么晒这么黑啊?”眼下正值开学的日子,小雨洁说,自己最大的心愿就是早点把病治好,能赶快回学校读书。据小雨洁的主治医生徐大夫介绍,目前她的病情很稳定,感冒也治愈了,只要细心照料,后期康复希望很大。

(线索提供 李四信 稿费 50元)

■《大爷,您扔下一车蜜蜂去哪儿了?》新闻追踪

小蜜蜂主人出现 领走三轮车

呵呵,那天他喝多迷路了

昨日,本报报道了黄河路经七路交叉口一辆放有蜂箱的三轮车找不到车主一事。中午,三轮车车主便赶到了顺河路交警一大队认领。

据老大爷介绍,他不是郑州人,“弃车”那天喝了酒,走到黄河路经七路交叉口时车没油了。他下车到附近找加油站,结果人生地不熟,加上天色已晚,他还喝了小酒,晕乎乎就搞不清楚方向迷路了。“我看了报道,又回来问了停车场看车的人,才知道车被交警拖走保管了,赶忙来领。”

郑州晚报记者 张潇

600度近视也可一夜摘镜

中国的近视眼患者已经超过3亿,人数居世界之首。高度近视容易引发玻璃体浑浊、视网膜出血,严重的导致视网膜脱离而致盲,因此控制青少年近视得发展,降低高度近视发病率十分重要。目前矫正近视的方法主要有框架眼镜、隐形眼镜和手术。目前国际上眼科学界公认的、被临床普遍确认的控制近视最有效方法就是现代角膜塑形镜。

◆ 激光之父“蔡瑞芳封刀”引发的反思

据台湾《联合晚报》消息:雷射(激光)近视矫正手术在台湾非常普遍,但台湾最早引进这项手术的台北医学大学眼科兼任教授蔡瑞芳,最近突然宣布,今后不再动这种手术。蔡瑞芳的“封刀”引起了眼科学界不小的震动,蔡瑞芳说:“只要患者自身条件允许,接受激光手术

治疗以后,患者的裸视距离大多可以恢复到1.0~0.8。然而,激光手术却会留下一个重大隐患,在眼部受到外力撞击的时候,很有可能造成角膜瓣异位。”让他担心的不只是患者遭受外力撞击角膜瓣受损的问题,更严重的是患者可能会出现角膜瓣反复发炎,引起视力下降的

状况。在最近接诊的十几例近视手术并发症个案中,发现患者在接受手术10多年后,出现了角膜瓣反复发炎,患者视力明显下降的情况,这是他在接诊了多个接受激光手术后视力下降的患者之后得出的论断,而这也正是使他封刀的重要原因。

◆ 角膜塑形镜—近视患者的最佳选择

角膜曲率复原技术在欧美已有30多年的临床实践,是目前国际上公认的、最先进的、最有效的非手术矫正近视的技术。它根据近视用户的角膜几何和屈光度数设计一种特殊的硬性角膜接触镜——角膜塑形镜。用户每天晚间佩戴8~10小时后,则白天不用佩戴眼镜,就能拥有清晰的视力水平,有效地遏制其近

视度数的快速加深。

一般来说,戴镜两小时后平均降低100度左右;戴镜第一夜可降低300度左右;戴镜一周后可达到最大降幅;戴镜两周后可维持一天稳定清晰的裸眼视力,矫治期结束。在维护期,需根据用户自身视力反弹的快慢情况定时佩戴,以维持矫治效果。对大多数用户来说,仍需每

夜佩戴,对少数近视度数较低的用户,可以做到隔夜,甚至隔两夜佩戴即可维持良好的白天裸眼视力。相比较激光手术来说,角膜曲率复原技术适用人群广,年龄局限小,效果好,完全无风险。世界眼科专家们认为,目前角膜曲率复原技术是最理想的治疗近视的选择。

◆ 近视不仅要矫治 更重要的是控制

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,看东西很模糊就形成了近视。

孩子近视后,仅仅依靠框架眼镜来矫正视力,效果并不好,孩子的近视度数会随着身体的发育以每年75~150度的速度增长。孩子近视后不仅要矫正视力,更重要的是控制近视度数的增长。而目前国际上最有效的矫治方法就是“角膜曲率复原技术”。这项技术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。

我省首次接受治疗的1648名近视儿童目前已全部受益,一位14岁孩子的家长崔女士兴奋地说:“真没想到孩子来体验角膜曲率复原技术,一个晚上几百度的近视居然完全消失了,第二天不戴眼镜就能达到1.0的视力。整个过程又快又轻松,以后再也不用担心近视度数增加了!”

蒋晓蕾

河南省煤炭总医院眼科提醒

角膜塑形技术是一种严格的医疗行为,验配、试戴等流程都有严格的医学标准,必须在规范的医院眼科佩戴,才能保证近视患者矫治的有效性、准确性和安全性。