



活动牙、烤瓷牙, 免费换贝尔种植牙

拨打 400-0371-535, 预约贝尔国际口腔“假牙换种牙 贝尔公益行”

缺牙了, 种植牙是国际上公认的最佳修复方式, 让中老年人牙齿回归年轻时代, 想啥吃啥。如果您现在佩戴活动牙、烤瓷牙, 有机会免费升级贝尔种植牙。为让种植牙惠及更多缺牙市民, 国际种植牙医师学会联合郑州贝尔口腔, 发起“假牙换种牙 贝尔公益行”活动, 超过360位缺牙市民预约“免费升级种植牙”。李鹏云

国内种牙选贝尔 乐享国外好生活

“你们贝尔种植牙, 敢跟美国的种植牙技术比较高下吗?” 近日, 郑州贝尔国际口腔总院, 一位颇有派头的老人一见到李振华院长就犀利发问。

原来, 老人姓张, 62岁, 妻子英年早逝, 家中独子很争气, 一路在美国读硕士、博士, 留美工作多年终于在去年拿到绿卡。儿子心疼老爸在国内一个人太孤独, 想把老人接到美国安度晚年。

张先生告诉李振华院长, 这口牙齿是自己一块心病, 牙齿缺失好几颗, 做了一副活动假牙, 因为咀嚼功能较弱, 吃饭非常小心。前些年感恩节去美国看望

儿子, 吃牛排、啃火鸡, 咬不动嚼不烂, 到了第六天, 饮食不适应, 老张牙疼剧烈, 儿子带到美国的牙科诊所看牙, 一下花了2000多美元。这次, 张先生想在国内外种好牙再去美国。

贝尔微创种牙不缝线 当天种完当天用

张先生的儿子听说老爸要在国内种牙, 不放心, 一定要回郑考察。

儿子陪张先生再次到访贝尔口腔, 学理工出身的儿子详细询问贝尔种植牙的特点, 连受力程度、使用时间、疼痛感等都问得清清楚楚, 李振华院长从理论到实例, 详详细细讲解一个多小

时。特别是李振华院长亲诊的一系列完美种植牙案例, 让父子俩大为折服。

李院长强调, 贝尔引进的智能导航种植牙采用德国第3代数字口腔CT, 清晰度比传统CT高20倍以上, 可精准定位血管、神经组织毗邻位置。数码4D种植导航技术, 360度观察, 精准定位1毫米手术位, 点状切口, 手术零误差, 稳固长久。数码3D种植模拟成像, 彩色四维牙颌重建, 动态模拟分析种植牙后美学效果。英式微麻技术、针孔手术, 即拔即种即用, 全程无痛不缝线, 当天种完即可使用。此外, 智能导航微创系统+瑞士牙周“维保”系统, 让贝尔种植牙比

常规种植牙多存龄10年。

海归种植名医 客户满意第一

更为难能可贵的是, 李振华院长是英国爱丁堡贝尔齿科医院客座专家, 与欧美种植牙专家保持技术合作。很多居住在郑州的外国人, 找李振华院长看牙、种牙。仅在2014年, 就有26名外国友人在贝尔种牙。这是对贝尔种植牙高度认可的证明。

顾客随访记录显示, 贝尔种植牙成功率为99%, 顾客满意率为100%。正是基于对贝尔种植牙品质的自信, 贝尔口腔是河南省内第一家提出终身质保、终身回访的种植牙机构。

活动升级

1. 活动牙、烤瓷牙均可参加“假牙换种牙, 贝尔公益行”活动, 免费升级种植牙。
 2. 活动牙4颗或以上, 可免费更换一颗国际品牌种植牙。
 3. 缺牙1~3颗, 每颗种植体补贴1000~2000元。
 4. 初步口腔检查全免费(不含CT), 免2000元种植导航费。拨打400-0371-535, 预约郑州贝尔口腔“假牙换种牙, 贝尔公益行”, 仅限本月, 名额有限!
- 就诊指南: 郑东新区直达郑州贝尔东区3家单位就诊, 金水区、中原区、管城区、二七区及南环可达郑州贝尔口腔总院就诊。
具体路线拨打400-0371-535

医疗快递

我市启动 “医疗救助慈善基金” 中原医院关爱贫困患者

为提高我市百姓的健康保健意识, 4月20日上午, 在郑州慈善总会的大力支持下, “医疗救助慈善基金”在郑州中原医院正式启动。

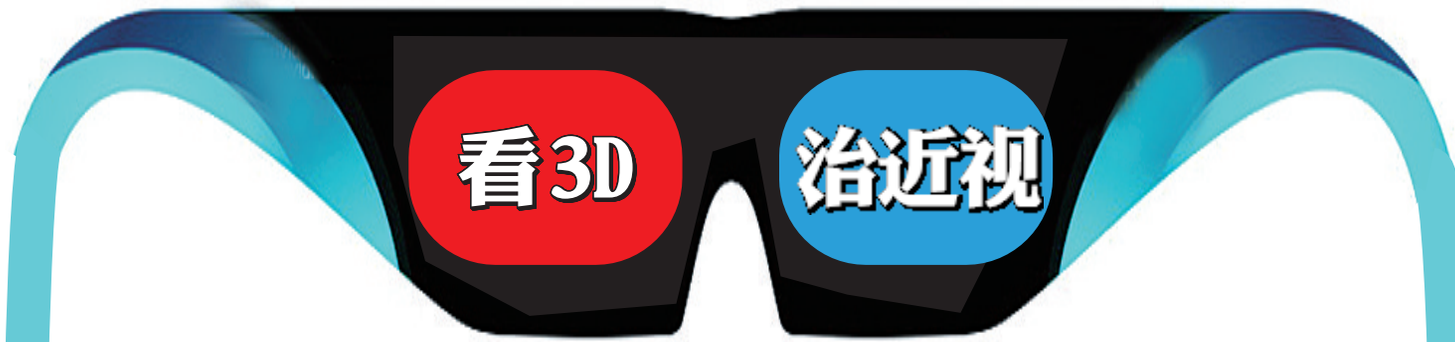
成立医疗救助慈善基金 关爱特困家庭

“为了使我市残疾、特困、单亲、低保等家庭过上健康生活, 医院向社会广泛征集特困家庭患者, 并提供专项慈善基金的医疗援助, 对特困家庭患者提供全程免费治疗等形式的帮扶, 最终使特困家庭感受到社会的温暖, 并得到实实在在的实惠。”中原医院王万义院长在接受采访时表示, 希望通过此次活动呼吁社会各界都来为“关爱贫困患者、构建和谐郑州”贡献一份力量。

启动仪式上, 郑州慈善总会为郑州中原医院颁发了“医疗救助慈善基金”铜牌, 并称赞中原医院在关爱百姓健康方面走在了我市前列, 为促进慈善事业的发展作出了表率。

中原医院 心系百姓、回报社会

据了解, 郑州中原医院专家坐诊, 平价收费, 贵宾服务, 在郑州已有口皆碑。提到郑州中原医院, 权威平价的男科、精品惠民的妇科、爱心服务的内科早已深入人心, 郑州中原医院发起的“医疗救助慈善基金”得到了北京协和医院宋宗禄教授、北京大学第一医院官景印等享有盛名的专家学者们的大力支持。北京协和医院宋宗禄教授表示, 将会带领北京专家团为这次公益活动助阵, 确保医疗质量。
蒋晓蕾



专家称, 此3D非彼3D 专业的3D近视矫正电影才能缓解近视

如今, 不仅成年人, 甚至连小孩子也成了电子产品的忠实“粉丝”。然而, 由于少年儿童处于生长发育期, 眼的生理发育尚未成熟, 因此大量的“小眼镜”出现了。“听说3D电影能矫正近视, 是不是小眼镜们再也不用为近视发愁了?”面对家长的疑问, 专家称, 矫正近视用的3D电影并非影院的3D电影, 只有专业的3D近视矫正电影, 才能起到缓解近视的作用。郑州晚报记者 李鹏云

家长疑问 看3D电影能否矫正近视

“每次我看完3D电影, 都感觉头晕眼花的, 但听说儿童看3D电影还能治近视, 真的假的?”“每次带儿子去影院看3D电影, 他都要戴一副近视眼镜再加一副3D眼镜, 看完老说眼睛累。”最近, 不少家长听说看3D电影能矫正近视, 甚至有家长还专门增加了孩子看3D电影的频率。“最

近半个月带孩子看了4场3D电影了, 但他每次看完都说头疼脑涨, 感觉治近视的目的没达到, 孩子反倒还身体不舒服。”大明的妈妈说。

“3D电影画面持续的变化, 两眼所看到图像的夸张差别、昏暗的灯光、快速袭来的图像以及聚焦的变化, 对一些观众, 特别是

儿童来说会难以适应, 更不会有治近视的效果。”郑大二附院眼科主任医师王延武表示, 由于儿童视力发育还没有完全成熟, 长时间对着大屏幕, 其实很容易伤害眼睛。

他建议, 如果孩子觉得恶心, 告诉他闭上眼睛几分钟, 或是尝试坐得离屏幕远些会缓解。

专家解读 特殊3D近视矫正电影可缓解

王延武说, 近视发生的原因大多为眼球前后轴过长。青少年的眼球正处在生长发育阶段, 调节能力很强, 眼球壁的伸展性也比较大, 阅读、书写等近距离工作时, 不仅需要调节作用的发挥, 双眼球还要内聚, 这样眼外肌对眼球施加一定的压力, 久而久之, 眼球的前后轴就可能变长。每增长1毫米, 就达-3.00屈光度(也就是普通所说的300度)。所以, 一般要求学生看书写字半个小时, 就要休息远

眺, 让眼睛看远可以起到放松的作用。

“电影院的3D电影对于治疗儿童近视不仅无效, 反之长时间地观看, 还会加深近视的程度。”郑州多视点健视中心李丽主任说, 一些专业近视治疗机构引进的是3D近视矫正电影, 此3D非电影院的3D电影。

李丽进一步解释说, 这些3D画面跟普通3D电影的不同之处在于, 它是专门根据视觉生理特点, 设计的特殊3D训练片, 观

看这些立体画面, 可锻炼眼的晶状体和眼侧肌肉, 促进眼部血液循环, 缓解视觉疲劳, 从而达到提高立体视功能和防治近视的目的。它主要通过特殊的仪器投放出忽远忽近的影子, 让观看者的睫状肌以30秒每次的速度一松一弛, 直至睫状肌恢复健康弹性。“因为形成的是一个立体的视觉效果, 在这个立体的空间内, 景深被拉长, 孩子的眼睛盯着这样的画面看, 就会强迫眼球不断远近调节。”

治疗原理

通过远近调节 让眼睛成为自动调焦机

经国内外专家科学证实: 人体眼部的睫状肌是控制眼轴的关键器官, 从孩子出生到18岁, 眼睛发育期间这个组织器官具有极强的调节功能, 它决定着近视的发生、发展和视力的变化。因此, 它一旦恢复弹性功能, 近视也就会得到缓解。实验研究发现, 学生在学习时, 15分钟内, 眼睛调节可以灵活自如; 一旦超过30分钟, 眼球中睫状肌反应开始迟钝。

而一旦近视后, 观看5分钟的近视矫正电影, 就相当于眼睛远近交替观看了几千次, 对于锻炼眼部肌肉、缓解疲劳效果明显。“而看这些立体画面的作用, 实际是在进行眼睛晶体训练, 通过让视物的焦点调整到视网膜黄斑处, 让外界的事物清晰成像。就像一部高级自动调焦相机, 让图像自动呈现在眼睛的黄斑处, 来实现清晰成像的效果。”郑州多视点矫正中心视光师曾香丽说。

据了解, 目前市场上治疗近视的3D矫正电影多采用的是动画片来做素材, 整个过程相对有趣味, 容易引起孩子的兴趣。

“因为动画片故事情节相对平缓, 不会出现强烈的视觉冲击, 因此比较适合孩子观看。”王延武说。采用看电影的方法, 让整个治疗过程变得非常有趣味, 孩子认为是看电影, 其实在不知不觉间缓解了视疲劳, 视力也会有所改善。