

# 9年守护 只为您的“睛”彩人生

## ——西湖之江眼科医院9周年公益行启幕

通讯员 董楠楠 记者 徐小翔

九年一瞬,成就辉煌。

2025年5月,西湖之江眼科医院(温州医科大学附属眼视光医院之江院区)即将迎来建院9周年院庆。之江院区成立于2016年,是温州医科大学附属眼视光医院根据省委省政府“双下沉、两提升”部署,作为民生工程引入。医院充分共享眼视光集团各院区的医疗、教学、科研资源,创新性的将医、教、研和互联网结合起来,为患者提供全面、全程、优质的医疗服务。

9年来,医院始终秉持“以患者为中心”的服务理念,保障着长三角老百姓的眼健康,形成一套全面、富有特色的“眼视光诊疗模式”,视光、屈光和眼病“三驾马车”齐头并进,为全年龄段、全生命周期的眼健康保驾护航。

该院副院长、白内障中心主任陈鼎表示,医院始终致力于提升医疗水平,改善医疗服务,不断优化患者的就医体验,随着先进的“Z8 Cataract”纳焦飞秒激光手术系统以及CALLISTO Eye手术导航系统的引入和应用,该院白内障手术水平达到新高度,可为广大白内障患者提供更为精准安全的眼科手术体验,减少手术风险,加快术后康复速度。



西湖之江眼科医院屈光白内障手术团队

### 无刀白内障手术 开启治疗新时代

“飞秒激光辅助系统的应用,标志着我们在眼科医疗技术上的又一次飞跃,也为广大白内障患者带来了更为安全、高效、精准的手术选择。”新年伊始,在先进的“Z8 Cataract”纳焦飞秒激光手术系统辅助下,医院成功完成了多例精准屈光白内障手术,极大地改善了患者的视力状况与生活品质。

81岁的张先生便是受益者之一,他因白内障合并高度散光,视力严重下降,视力仅为0.1。针对张先生的特殊情况,陈鼎主任精心设计了个性化的手术方案,并成功运用纳焦飞秒激光系统为其右眼实施了精准白内障植入联合散光人工晶体植入手术,同时解决了白内障和散光的问题。术后第二天,张先生的右眼视力提升至1.0。

据陈鼎主任介绍,纳焦飞秒激光在白内障手术领域是一项具有突破性的技术,它就像一把极其精密的“手术刀”,与传统手术方式相比有着诸多优势。传统白内障手术可能依赖医生手动操作的部分,在纳焦飞秒激光手术中可以通过激光精确完成。例如,它能够精准地对白内障进行撕囊劈核等操作,如同在微小的眼部空间内进行一场精细的雕刻,误差被控制在极小的范围内。

在实际临床应用中,纳焦飞秒激光白内障手术展现出了极高的成功率,众多患者在手术后都达到了预期的治疗效果;由于手术方式对眼部组织的损伤极小,使得患者能够更快地恢复。

### 高度近视合并高散光 “精准掌舵”助力恢复清晰视界

今年上半年,医院白内障中心在Callisto Eye高端手术导航系统辅助下,顺利完成首例“白内障微切口超声乳化吸除联合散光型人工晶体植入手术”,成功帮助饱受视力困扰的吴先生摘镜。

50岁的吴先生自小近视度数就比同龄人高,成年时双眼近视度数已达1800度,再加上500度散光,摘下眼镜的视力仅有0.02。偶然一次机会,他得知一位近视2300度的同龄人在陈鼎主任的帮助下顺利摘镜。这一消息给了吴先生勇气和信心,虽远在贵州,但他当即决定前往杭州求医。经过仔细检查后,陈鼎主任发现吴先生的双眼已经出现高度近视并发性白内障。充分沟通后,陈主任为吴先生制定了双眼白内障微切口超声乳化吸除联合人工晶状体植入手术方案。

考虑到吴先生的近视度数高、散光高、眼底情况较差等情况,陈鼎并未选择在术中植入多焦点人工晶体,而是选择传统单焦点散光型人工晶体。同时,为保证散光晶体放置位置和切口的准确,首次使用Callisto Eye手术导航系统进行切口,撕囊,晶体居中,以及散光晶体目标轴向对位等精准操作的实时导航引导,确保精准手术效果。为满足吴先生看近的需求,还为他预留了术后300度左右近视。“术后第二天,吴先生的远视力就恢复到了0.5,比术前的戴镜视力还要好,矫正视力更是达到1.0。

据了解,Callisto Eye高端手术导航系统,可以直接与手术中的患者眼部图像做精准匹配,实时追踪,实现了散光标记精确到每一度,及时校正手术误差,使手术变得更快速、更精准,大大提高手术疗效。

### 守护眼健康院庆体验 即日起至31日赠送主任 专家号及39个体验名额

1. 主任专家号10个名额(价值50元,每天限定5个)
2. 眼全科检查套餐19个名额(近视/白内障/老花三选一,价值300-500元)
3. 干眼熏蒸体验名额19个(包含2项,价值近150元)

如需咨询更多相关内容,  
可拨打本版左上角专线电话。