



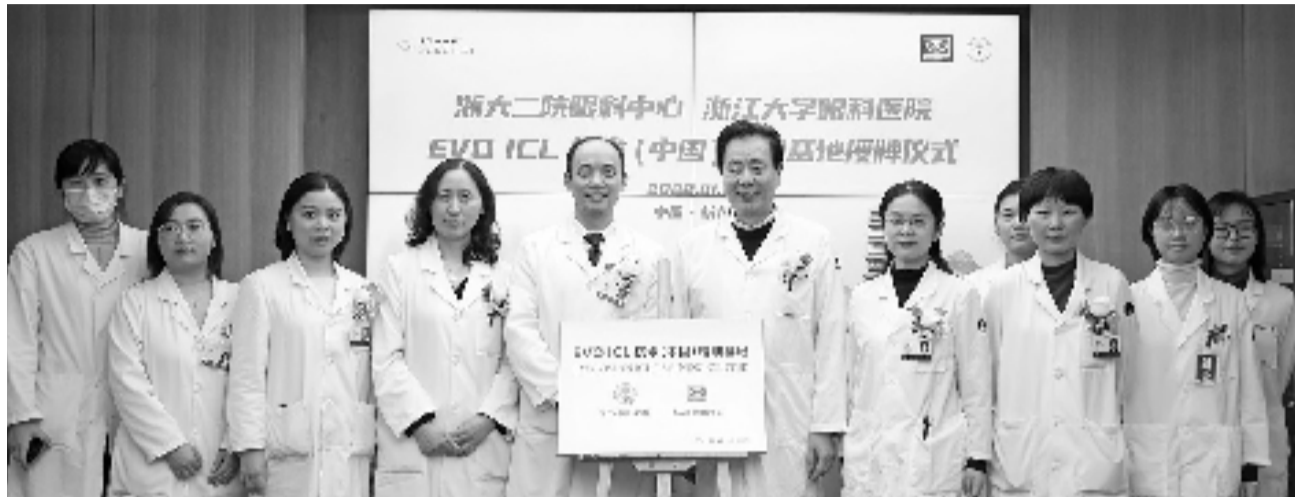
昨日浙江大学眼科医院(浙大二院眼科中心)EVO ICL 全国培训中心成立 想要在眼内“植入一副隐形眼镜”，真的可行!

本报记者 曹露婷 杨子宸
通讯员 金薇薇 文/摄



如果能在眼内“植入一副隐形眼镜”，不用每天摘戴，会是一种怎样的体验？相信这是广大近视患者们所期盼的。不少近视患者度数超高、角膜太薄……被近视激光手术拒之门外，他们的摘镜路看似困难重重，但其实可能是因为没找到合适的办法，比如ICL晶体植入术。

“ICL晶体植入手术，做个形象比喻，相当于在我们眼球内植入了一枚隐形眼镜，可以矫正50~1800度的近视和100~600度的散光。”浙大二院眼科屈光中心主任韩伟介绍，这种ICL晶体可依具体患者眼球具体参数个性化定制，通过2毫米多的微小切口植入，不到10分钟，近视和散光就能一次解决。这种手术为近视患者提供了很好的一个治疗选项，尤其适合于那些近视度数过高或角膜太薄而不适合激光手术的患者。



高科技材料的隐形眼镜 为高度近视患者带来福音

近视矫正上限可达1800度，散光最高也能矫正600度，这样“神奇的晶体”植入眼内，重获清晰视力之余，会有不适感吗？

“答案是不会，绝大多数患者术后能看得清晰又舒适自然，这得益于ICL独特的晶体材料，”浙大二院眼科中心主任、浙大眼科医院院长姚克教授介绍，ICL材料兼具柔软和极

佳的生物相容性，柔软使得它能通过微小切口植入，手术非常微创；生物相容性使它能在眼内与眼睛自然和谐“共处”。

此外，这种近视“加法”手术无需切削角膜，完全保持了角膜以及眼球本身结构的完整性。等到年纪大了，如果老花、白内障一起来袭，也不用担心，ICL晶体还能随时取出，通过白内障手术将ICL晶体更换成白内障人工晶体，重新获得清晰视觉。

ICL植入超百万例 术前需要严密评估

这种摘镜手术优势多，人人都能做吗？

“未必”，韩伟主任提醒，任何手术都需严格遵循适应症。眼科专家会根据患者眼部的具体条件、用眼需求与习惯、详细周密的术前检查结果，来评估是否适合ICL手术，并设计适合患者的手术治疗方案。当然，手术医生的技巧也至关重要，规范、快捷、微创的手术会使得手术效果更为完美。

早在2006年初，浙大二院眼科中心在姚克教授带领下就已开展ICL手术，也是全国最早开展手术的医院之一。目前，ICL晶体植入手术在全球已超过100万例，2021年我国就有近25万患者接受了此手术告别近视，良好的术后效果得到了眼科专家和近视患者们的一致肯定。

1月12日下午，EVO ICL全国培训中心授牌仪式在浙江大学眼科医院举行，浙大二院眼科中心主任、浙大眼科医院院长姚克、屈光手术中心主任韩伟、STAAR公司经理刘娟共同

揭牌。此次全国培训中心的成立，再次标志着浙大二院眼科中心、浙大眼科医院的屈光手术水平居于全国领先行列，也正式开启了ICL晶体植入手术在浙江省规范化发展的新征程。

“以本中心为平台，汇集全国眼科屈光专家们进行广泛深入交流的同时，也将为各级医院提供规范的ICL培训课目，培养大批相关眼科人才，使ICL这项技术更好地服务于广大近视患者，是成立规范化培训中心的目。”韩伟主任谈到，25年来浙大二院眼科中心完成各类近视屈光手术近30万例，屈光手术中心拥有国内第一批涉足角膜屈光领域的专家及完备的术前检查团队。新院区搬迁后，无论是硬件设施还是软件实力，医院均足以承担培训中心的重任，联合眼科同道、媒体等共同打好全年龄段的视觉保卫战。

“抓住视觉时代的视觉需求，才能更好地为患者服务。”姚克教授说。

垃圾分类，对于实现垃圾分类标准，分类投放和分类收集，从而形成分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的全过程，分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济效益，为资源循环利用。



物以类聚



【可回收物】

指未污染的适宜回收和资源利用的生活垃圾，如纸类、塑料、玻璃和金属等。