

doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2020.03.05

View this article at: <http://dx.doi.org/10.3978/j.issn.1000-4432.2020.03.05>

· 封面故事 ·

栏目导读: 为进一步满足期刊发展需求、活跃学术氛围、增强本刊的互动性和艺术性,本刊特面向社会公开征集《眼科学报》封面艺术画或摄影作品。被选中的作品,将以“封面故事”专栏的形式,或展示作品背后的精彩瞬间、或抒发医者仁心的艺术情怀。

泪海千岛

周吉超

(北京大学第三医院眼科, 北京 100191)

图1为1例患者准分子激光原位角膜磨镶术(laser in situ keratomileusis, LASIK)术后半年角膜上皮植入(epithelial ingrowth, EI)。



图1 角膜上皮植入(LASIK术后)

图片为宽裂隙45°斜照,经过剪裁,图片整体由棕、浅蓝、灰3个色块构成,其中灰色的上皮植入部分为主体,置于黄金分割点;棕色的虹膜和浅蓝色的晶体构成背景,交待了主体的部位和范围;角膜下方的弧形切口“微瘢痕”引导读者推测患者既往接受LASIK的手术史;主体由多部分构成,每

部分轮廓百转千回,似曾明确,却又千丝万缕,藕断丝连,如泣如诉,犹如泪海千岛,讲述着它作为一个并发症的哀怨。

EI是LASIK手术最常见的并发症,文献报道的发生率为1%~10%。随着手术技术的发展和进步,这种并发症的发生率逐渐降低。

作者简介: 周吉超,男,1983年生,山东人。北京大学第三医院眼科副主任医师;2009年度国际眼科医师资格考试(ICO)基础部分PART I中国区第1名;2010年度国际眼科医师资格考试(ICO)基础部分PART II中国区第2名;2014—2015年,先后两次公派赴吉布提、博茨瓦纳参加中国援非“光明行”白内障复明行动。获国家发明专利2项,实用新型专利6项。在国内外著名期刊上发表论文9篇,在国际及国内重要学术会议上多次发言交流。专业擅长及研究方向:硕士研究专业白内障视觉质量研究。博士专业青光眼滤过手术抗瘢痕研究。目前专业研究方向:眼整形眼眶病、泪器泪道病。

本文引用:周吉超.泪海千岛[J].眼科学报,2020,35(1):1. doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2020.03.05

收稿日期 (Date of reception): 2020-03-10

通信作者 (Corresponding author): 周吉超, Email: zhoujichao8888@163.com