

doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2019.12.04

View this article at: <http://dx.doi.org/10.3978/j.issn.1000-4432.2019.12.04>

· 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。

准备腾空的热气球

周吉超

(北京大学第三医院眼科, 北京 100191)

图1为Marfan氏综合征之晶体半脱位的局部特写。散瞳状态下,裂隙灯斜照显示晶状体曲率增加,尤其是后曲率增加更加明显;又加之下方可见丝丝缕缕的悬韧带,仔细观察竟能区分出双股分离

(晶状体前后两组悬韧带的部分松弛和断裂),整体望去犹如火焰助推下准备腾空的一枚热气球。此照片的价值在于,能在直视下观察到活体晶状体的前后两组悬韧带,兼具有想象空间的美感。

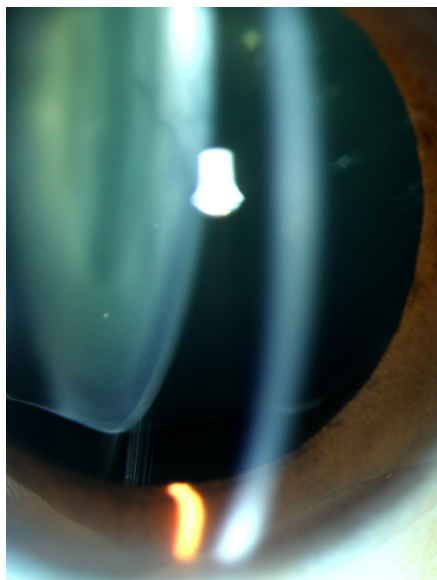


图1 晶体半脱位

作者简介: 周吉超,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1项,实用新型专利2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:硕士研究生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.准备腾空的热气球[J].眼科学报,2019,34(4):213. doi: 10.3978/j.issn.1000-4432.2019.12.04

收稿日期 (Date of reception): 2018-09-06

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