

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

13位ISBN编号：9787811163049

10位ISBN编号：7811163047

出版时间：2008-3

出版时间：谢培英 北京大学医学出版社 (2008-03出版)

作者：谢培英 编

页数：78

字数：77000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

内容概要

软性角膜接触镜技术的振兴与发展与广大屈光不正患者的眼部健康息息相关。纵观我国软性角膜接触镜的普及使用，其整体水平目前仍明显低于发达国家。

本书重点介绍了：软性角膜接触镜的新型材料和新型设计特点；托力克镜片与普通球面设计镜片对中低度散光的矫正效果比较；儿童验配使用角膜接触镜的可行性、有效性；软性角膜接触镜的治疗性应用。

每个主题发言后均组织大家进行了热烈的评论和讨论，广泛地交流了经验，同时也分别根据各自的临床需求对软性角膜接触镜今后的研发使用方向提出了许多建议。

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

书籍目录

第1章 现代软性角膜接触镜的优化进程第2章 软性角膜接触镜临床验配发展趋势第3章 治疗性软性角膜接触镜第4章 PureVision纯视角膜接触镜的治疗应用观察第5章 儿童角膜接触镜的验配第6章 角膜接触镜在儿童中的应用第7章 角膜接触镜在低视力患者中的光学矫正和临床应用第8章 环曲面软镜的临床验配分析第9章 散光软性角膜接触镜视觉质量的临床评价第10章 软性角膜接触镜护理系统的新进展第11章 新改进的PureVisionR纯视角膜接触镜第12章 角膜接触镜护理液真菌性角膜炎市场监控报告

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

章节摘录

第2章 软性角膜接触镜临床验配发展趋势：角膜接触镜在临床上的广泛应用已有几十年的历史，在此期间无论是接触镜的材料还是验配技术都有了长足的进步，展现了非常好的发展前景。但是，近年来角膜接触镜也正经历着各个方面的强烈冲击和严峻考验。角膜接触镜将来的发展趋势如何，将如何引导屈光不正患者理性配镜，使角膜接触镜成为更多人的屈光矫正首选，这些都需我们专业人士进行更多、更深入的思考。角膜接触镜在便捷美观方面的优势不容置疑，所以越来越多的人选择配戴接触镜，在获得良好矫正视力的同时，人们对自身的眼部保健和视觉健康的要求也越来越高。多年来我们的专业医师和视光师也在为确保戴镜患者安全、舒适、有效地配戴角膜接触镜不断努力。我们一直倡导采用国际标准的角膜接触镜验配流程，定期复诊，随访观察。而配戴者本身的自我保健意识也在不断提高，对接触镜的正确使用也有了更深一步的认识，这一切都为角膜接触镜专业领域朝着良性发展奠定了基础。随着角膜接触镜材料、设计的不断进步与更新，镜片配戴方式也从最早1年左右更换的传统型发展到每季度、每月、每周频繁更换和每月、每周以及每日抛弃等多种方式，使用周期越来越短。频繁更换和抛弃型镜片以其更为清爽、舒适等优势得到了广大配戴者的青睐，广泛应用的同时，也更大程度地减少了相关并发症的发生。国外也早有报告指出频繁更换型镜片在预防接触镜并发症方面优于传统型镜片，临床上也得到了肯定。

验配比率也在逐年升高。以北医眼视光中心为例，观察2005 - 2007年连续三年暑期7、8月份验配频繁更换、抛弃型镜片和传统型镜片的验配比率。

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

编辑推荐

《软性角膜接触镜新技术新进展》由北京大学医学出版社出版。

<<软性角膜接触镜新技术新进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>