

# 《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：9787811166637

10位ISBN编号：7811166631

出版时间：2009-10

出版社：北京大学医学出版社

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《软性角膜接触镜新技术新进展》

## 前言

跟随社会前进的步伐，人们对眼部保健认识水平的逐年提高，将时刻伴随各项眼视光技术的进步与发展。角膜接触镜专业技术领域更处于前沿阵地。最近不断涌现出的技术改良与革新已使得角膜接触镜获得更加优异的视觉质量，更为有效的眼病配合治疗效果，以及更加安全、舒适、方便的配戴方式。为满足知识更新，学术交流以及市场的需求我们今后将陆续推陈出新，实施再版。在第二版中我们将在第一版的基础之上为专业技术人员提供国内外有关软性角膜接触镜在研究与临床应用方面新技术新进展的更多信息，内容得以大量补充。参与编写的人员均为国内著名院校及医院有丰富实践经验的知名医师。美国及中国香港的著名眼视光专家也提供了最新研究成果以及宝贵的见解和经验。编排与印刷也力求更为精良。因此希望本书第二版能得到更多更广泛的好评，同时再次期盼宝贵的意见与建议。

# 《软性角膜接触镜新技术新进展》

## 内容概要

《软性角膜接触镜新技术新进展(第2版)》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》

## 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PureVision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第13章 非球面隐形眼镜镜片科技第14章 隐形眼镜护理液对角膜细胞的影响第15章 散光角膜接触镜的设计演变第16章 泪液的昼夜变化规律及其与过夜配戴角膜接触镜的关系第17章 短期配戴硅水凝胶角膜接触镜对泪液的影响研究第18章 硅水凝胶SCL与高透氧RGPCL组合的Piggyback lens矫正圆锥角膜第19章 美容性和修复性彩色角膜接触镜在眼科临床应用第20章 软性角膜接触镜润滑液的临床应用第21章 角膜接触镜护理液相关角膜感染的市场监控报告

## 章节摘录

插图：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(第2版)》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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)