

<<临床接触镜学>>

图书基本信息

书名：<<临床接触镜学>>

13位ISBN编号：9787810715553

10位ISBN编号：7810715550

出版时间：2004-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：谢培英/齐备编

页数：143

字数：240000

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>

## <<临床接触镜学>>

### 内容概要

接触镜自20世纪80年代后期以来在国内迅速地普及应用，在此期间我们与国内外的专业技术人员及国内广大的戴镜患者共同经历了接触镜带来的成功喜悦和不同状况的忧虑。

对如何充分发挥这项眼视光学技术的优势，利用各种不同设计、加工、不同材料的接触镜，安全有效地矫正和治疗各类眼屈光性疾患，我们深深地感到，我国与工业发达国家之间尚存在着相当的差距。国内专业人员所具有的素质参差不齐，特别是基层验配单位的人员普遍缺乏应有的教育与培训，验配使用程序存在许多不规范的操作，医疗化管理的意识、手段偏低，因此在推广使用新技术方面存在的隐患颇多。

本书介绍我们多年来在广泛的国内、外交流与实践中逐步深入认识到的一些接触镜相关问题，以及在工作中积累的经验和体会，期望在眼视光教育和临床验配工作中真正能起到指导和参考作用，同时也期望广大屈光不正患者通过阅读本书，能够进一步增加对接触镜的兴趣与认识，提高接触镜眼保健的意识，更加自觉地与医师相互配合，保护自己的双眼。

## <<临床接触镜学>>

### 书籍目录

第一章 接触镜基础认识 第一节 接触镜历史和初步认识 第二节 接触镜的材料 第三节 接触镜的设计 第四节 接触镜的加工工艺 第五节 接触镜的检测 第六节 接触镜的光学特征 第七节 角膜的氧代谢与配戴接触镜的关系 第二章 接触镜的临床应用 第一节 接触镜验配前事宜 第二节 接触镜配戴前后的检查 第三节 一般接触镜验配技术 第四节 矫正散光用托力克接触镜的实际应用 第五节 角膜矫形镜的实际应用 第六节 矫正老视的接触镜实际应用 第七节 矫正圆锥角膜的接触镜实际应用 第八节 角膜屈光矫正术后及白内障术后无晶体眼的接触镜实际应用 第九章 穿透性角膜移植术后的接触镜实际应用 第十章 治疗性接触镜的实际应用 第十一章 体育运动中接触镜的实际应用 第十二章 接触镜的护理参考文献彩图

<<临床接触镜学>>

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>