

《接触镜验配技术》

图书基本信息

书名：《接触镜验配技术》

13位ISBN编号：9787117155137

10位ISBN编号：7117155132

出版时间：2012-3

出版社：人民卫生出版社

作者：谢培英 编

页数：269

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.tushu111.com

《接触镜验配技术》

内容概要

《高职眼视光:接触镜验配技术》以各科目考试大纲所要求的知识点为标题构成该书的整体框架。在相应的知识点下归纳了25年来真题中出现的与该知识点相关的所有题目。对真题的参考答案做出精炼的解释,并为读者标明那些随着知识点的更新已经过时或不严谨的真题,以免误导读者。

《高职眼视光:接触镜验配技术》从接触镜的原理、结构、验配方法和注意事项等方面对接触镜进行了系统全面地介绍,全书共分九章,分别为:接触镜相关基础知识,接触镜相关基础检查,球面、非球面设计软性接触镜的验配,球面、非球面设计硬性透气性接触镜的验配,环曲面设计接触镜验配,角膜塑形镜的验配,接触镜的特殊应用,接触镜的护理和接触镜相关并发症及其处理。

书籍目录

- 第一章 接触镜相关基础知识
 - 第一节 接触镜发展简史
 - 第二节 接触镜相关眼表解剖与生理
 - 一、结膜解剖、生理
 - 二、角膜解剖、组织结构和生理
 - 三、泪器解剖、泪液膜结构和生理
 - 第三节 接触镜与氧通透性
 - 一、角膜的氧供
 - 二、接触镜的透氧性能
 - 三、如何减少接触镜对角膜供氧的影响
 - 第四节 接触镜光学
 - 一、接触镜的屈光力
 - 二、泪液透镜
 - 三、接触镜矫正散光的原理
 - 四、接触镜的放大倍率
 - 五、接触镜顶点屈光度换算
 - 六、接触镜的视野
 - 七、戴接触镜时的调节与集合
 - 第五节 接触镜材料、设计与基本加工工艺
 - 一、接触镜材料
 - 二、接触镜设计
 - 三、接触镜加工工艺
- 第二章 接触镜相关的基础检查
- 第三章 球面、非球面设计软性接触镜的验配
- 第四章 球面、非球面设计硬性透气性接触的验配
- 第五章 环曲面设计接触镜的验配
- 第六章 角膜塑形镜的验配
- 第七章 接触镜的特殊应用
- 第八章 接触镜的护理
- 第九章 接触镜相关并发症及其处理

《接触镜验配技术》

编辑推荐

《全国高职高专卫生部“十二五”规划教材：接触镜验配技术（供眼视光技术专业用）》是高职高专卫生部规划教材中的一本，秉承规划教材的宗旨，遵循各项编写要求，从接触镜的原理、结构、验配方法、并发症和注意事项等方面对接触镜进行了系统全面地介绍。本书充分考虑到高职高专教学的特点，侧重了基础理论、基本知识、基本技能等方面的撰写，力求通俗易懂，易于师生理解和吸收。

《接触镜验配技术》

精彩短评

- 1、很好，谢谢卖家
- 2、比较实用，编的不错我很喜欢。

《接触镜验配技术》

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.tushu111.com