

<<接触镜学实训指导>>

图书基本信息

书名：<<接触镜学实训指导>>

13位ISBN编号：9787117145381

10位ISBN编号：7117145382

出版时间：2011-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：吕帆 编

页数：74

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>

<<接触镜学实训指导>>

内容概要

本书针对各实训设计和内容进行严格审校,使得本实训指导在整体布局上更具备系统性和科学性,在内容和细节上更加实时和缜密;本实训指导在时间流程上基本与教材一致,相互联系和配合度更高,但每一个实训内容又相对独立,让教师在应用或选择时有一定自由发挥的空间;在内容和实训流程的阐述中,配有不少示意图,目的是提高实训的感性认识,并通过形象性图示,方便教师准备实训设备,方便学生理论联系实际;每一项实训内容后,都配备练习、训练记录或思考题,这些内容既可以让教师和学生直接选择作为复习内容,又可以作为示范,师生们可以举一反三,逐步熟练。

<<接触镜学实训指导>>

书籍目录

- 实训一 软性接触镜的介绍、护理和操作
- 实训二 软性接触镜的检测和核实
- 实训三 软性接触镜的配戴评价
- 实训四 软性接触镜的验配流程
- 实训五 硬性接触镜的护理、检测和核实
- 实训六 硬性接触镜的修正
- 实训七 硬性接触镜的验配操作
- 实训八 硬性接触镜的配戴评价
- 实训九 硬性接触镜光学、试戴片及验配参数调整
- 实训十 环曲面软性 / 硬性接触镜的检测、核实和验配
- 实训十一 长戴型、抛弃型和频繁更换型镜片的验配
- 实训十二 接触镜与老视
- 实训十三 角膜塑形镜验配案例分析
- 附录 角膜曲率计增大范围换算表

<<接触镜学实训指导>>

章节摘录

版权页：插图：右手中指往下拉下眼睑近中央部位置，并固定，注意两只手的中指成垂直对位一条线，嘱咐配戴者继续向下方注视，此时露出较多的上方角巩膜；轻微弯曲右手示指，将镜片的上方边缘首先轻轻接触配戴者的上方角巩膜部位，则镜片的中下方部位将很容易被吸附在角膜上，此时接触镜配戴人眼睛；注意戴镜时让镜片轻轻吸附在角巩膜上，不要施加过大的压力；继续让配戴者注视下方，继续固定下眼睑，缓慢地放开固定上眼睑的左手，顺势让上眼睑轻轻覆盖眼球后，再放开固定下眼睑的右手；嘱闭上眼睛，用右手示指轻轻按摩眼球，或者让合作者闭上眼睛转动眼球帮助定位；该方法最适用于比较敏感的初戴者，也是相对容易的方法；如果是习惯使用左手操作者，镜片置于左手示指尖上，站在配戴者的左侧方即可用以上同样的方式来操作。

(2) 上方注视戴人法：将镜片置于右手示指指尖，此时镜片的正面朝上；让配戴者双眼向上方注视，操作者位于配戴者的右侧方；左手绕过配戴者头顶，用中指将上眼睑近中央部睫毛根部位往上拉，固定在眉弓处，注意动作要轻柔而有力；右手中指往下拉下眼睑近中央部位置，并固定，注意两只手的中指成垂直对位一条线，嘱咐配戴者继续向下方注视，此时露出较多的下方角巩膜；将镜片的下方边缘首先轻轻接触配戴者的下方角巩膜部位，则镜片的中上方部位将很容易被吸附在角膜上，此时接触镜配戴人眼睛；继续让配戴者注视上方，继续固定上眼睑，缓慢地放开固定下眼睑的右手，再嘱配戴者慢慢地注视前方或者下方，然后缓慢放开固定上眼睑的左手；嘱慢慢闭上眼睛，用右手示指轻轻按摩眼球，或者让合作者闭上眼睛转动眼球帮助定位。

<<接触镜学实训指导>>

编辑推荐

《接触镜学实训指导(供眼视光学专业用)》为卫生部“十二五”规划教材,全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材,全国高等学校配套教材之一。

<<接触镜学实训指导>>

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>