

<<验光技术>>

图书基本信息

书名：<<验光技术>>

13位ISBN编号：9787117154529

10位ISBN编号：7117154527

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：高富军 等主编

页数：294

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>

<<验光技术>>

内容概要

《全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）：验光技术》为高职高专眼视光技术专业卫生部规划教材之一。

本套教材共设13本，本着医工结合的特点，针对高职高专的教学需要，针对眼视光技术专业的教学和就业需求设定。

验光技术属于核心课程之一。

<<验光技术>>

书籍目录

绪论

情境一 验光前的信息采集及初始检查

任务1 验光前的信息采集

任务2 验光前的初始检查

情境二 客观验光

任务1 用电脑验光仪进行客观验光

任务2 用点状检影镜和带状检影镜进行检影验光

任务3 用点状检影镜和带状检影镜对单纯近视进行检影

任务4 用点状检影镜和带状检影镜对单纯远视进行检影

任务5 用带状检影镜对顺动光带进行检影

任务6 用点状检影镜对顺动光带进行检影

任务7 用带状检影镜对逆动光带进行检影

任务8 用点状检影镜对逆动光带进行检影

任务9 用点状检影镜对各个方向都顺动的散光进行检影

任务10 用带状检影镜对各个方向都顺动的散光进行检影

任务11 用点状检影镜对各个方向都逆动的散光进行检影

任务12 用带状检影镜对各个方向都逆动的散光进行检影

任务13 用带状检影镜对一个方向顺动另一方向逆动的散光进行检影

任务14 用点状检影镜对一个方向顺动另一方向逆动的散光进行检影

情境三 主观验光

任务1 综合验光仪验光前的调整

任务2 用雾视进行主观验光

任务3 用红绿视标进一步确定球镜的矫正

任务4 交叉柱镜(JCC)测定散光的轴位和度数

任务5 用综合验光仪进行双眼平衡

任务6 用综合验光仪进行全面屈光检查

任务7 用散光表进行主观验光

任务8 用裂隙片进行主观验光

任务9 用插片法进行主观验光

任务10 用试镜架进行试戴调整

情境四 老视验光

任务1 老视验光前调节幅度的检测

任务2 老视验光试验性近附加的测定

任务3 老视验光验证近附加的测定

任务4 老视验光确定近附加的测定

情境五 特殊患者验光

任务1 儿童验光

任务2 斜视和弱视验光

任务3 眼球震颤验光

任务4 视疲劳验光

任务5 高度屈光不正验光

任务6 圆锥角膜及不规则散光验光

任务7 屈光参差及双眼不等像验光

任务8 屈光手术前后验光

任务9 屈光介质混浊验光

<<验光技术>>

任务10 低视力验光

情境六 处方确定

任务1 近视的处方确定

任务2 远视的处方确定

任务3 散光的处方确定

任务4 老视的处方确定

任务5 屈光参差的处方确定

任务6 斜视（隐斜视）的处方确定

任务7 弱视的处方确定

任务8 眼球震颤的处方确定

任务9 圆锥角膜的处方确定

<<验光技术>>

编辑推荐

《全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）：验光技术》内容包括验光前被检者信息采集，初始检查，客观验光、主观验光、开具处方及矫正方式的确定。本着以“够用”为标准，以“情境、任务”的形式叙述各章节内容，创设良好的教学情境，营造轻松地学习氛围，通过讲授验光技术的基础理论和操作方法步骤，使学生学习领会理论的同时学会操作，体现教、学、做一体化的特点，在强调理论的基础上，重点强化技能的培养。目标是通过学习，使学生的验光技术达到初级眼镜验光员国家职业资格标准的职业技术要求。

<<验光技术>>

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:<http://www.tushu007.com>