

<<眼视光技术实践操作规范>>

图书基本信息

书名：<<眼视光技术实践操作规范>>

13位ISBN编号：9787564504182

10位ISBN编号：7564504188

出版时间：2011-8

出版时间：郑州大学

作者：杨林

页数：200

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>

<<眼视光技术实践操作规范>>

内容概要

针对高职高专眼视光技术专业培养视光学高等技术应用型人才的目标，为了使能够牢固掌握视光学工作内容和方法，熟练进行各种眼镜验配和视觉保健工作，提高学生的职业岗位工作能力，结合教学和工作实际，杨林和刘意主编了这本以工作步骤为导向、基于工作过程的《基于工作过程的眼视光技术专业教材：眼视光技术实践操作规范》教材。

《基于工作过程的眼视光技术专业教材：眼视光技术实践操作规范》以眼镜验光员（初、中、高级）、验光技师、验光高级技师和眼镜定配工（初、中、高级）、眼镜定配技师国家职业标准为依据，按视光技术服务工作程序安排教学内容，保持了视光技术服务工作的整体性和连续性。

<<眼视光技术实践操作规范>>

书籍目录

模块一 眼视光光学基础实训项目一 测定玻璃的折射率实训项目二 测定凸透镜的焦距实训项目三 中和法测量球面透镜的镜度实训项目四 几何像差的现象和规律实训项目五 移心透镜的最小毛边确定实训项目六 手持交叉柱镜的使用实训项目七 渐进多焦点镜片标记恢复 模块二 眼健康评估技术实训项目一 色觉检查法实训项目二 视野初始检查法实训项目三 眼外肌运动检查法实训项目四 眼前段检查法实训项目五 玻璃体和眼底检查法实训项目六 眼压测量法 模块三 屈光与验光技术实训项目一 视力检查实训项目二 针孔镜检查实训项目三 雾视法实训项目四 试片验光法实训项目五 散瞳法实训项目六 电脑验光仪验光法实训项目七 检影验光法实训项目八 主观验光法实训项目九 角膜屈光力测量法实训项目十 老视验光 模块四 眼镜定配技术实训项目一 眼镜架的标准整形实训项目二 瞳距和瞳高的测量实训项目三 单光镜片的测量与标记实训项目四 镜架尺寸的测量实训项目五 确定眼镜加工基准实训项目六 金属全框镜架玻璃镜片眼镜的手工加工与装配实训项目七 塑料全框镜架玻璃镜片眼镜的手工加工与装配实训项目八 全框眼镜的自动加工与装配实训项目九 半框眼镜的加工与装配实训项目十 无框眼镜的加工与装配实训项目十一 眉毛镜的加工与装配实训项目十二 双光眼镜的加工与装配实训项目十三 渐变多焦点眼镜的加工与装配实训项目十四 棱镜眼镜的加工与装配实训项目十五 偏光眼镜的加工与装配实训项目十六 配装眼镜的质量检测实训项目十七 眼镜的针对性调校 模块五 角膜接触镜验配技术实训项目一 泪液评价实训项目二 角膜直径测量实训项目三 眼部裂隙灯显微镜检查实训项目四 角膜曲率的测量实训项目五 角膜地形图检查实训项目六 软镜的配戴与护理实训项目七 软镜的配适评估实训项目八 RGP的配戴与护理实训项目九 RGP的配适评估 模块六 临床双眼视技术实训项目一 移近法/移远法检测调节幅度实训项目二 负镜片法检测调节幅度实训项目三 融合交叉柱镜法检测调节幅度实训项目四 相对调节测定实训项目五 集合近点的测定实训项目六 远距离水平聚散能力的检测实训项目七 近距离水平聚散能力的检测实训项目八 远距离垂直聚散能力的检测实训项目九 近距离垂直聚散能力的检测实训项目十 AC/A功能的检测实训项目十一 遮盖一去遮盖试验实训项目十二 马氏杆检测眼位实训项目十三 十字环形视标检测眼位实训项目十四 偏振十字视标检测实训项目十五 von Graefe检测眼位实训项目十六 钟形盘视标检测实训项目十七 感觉性融像检测实训项目十八 立体视觉检测实训项目十九 不等影像检测实训项目二十 同视机检查参考文献

<<眼视光技术实践操作规范>>

编辑推荐

针对高职高专眼视光技术专业培养视光学高等技术应用型人才的目标, 为了使能够牢固掌握视光学工作内容和方法, 熟练进行各种眼镜验配和视觉保健工作, 提高学生的职业岗位工作能力, 结合教学和工作实际, 杨林和刘意主编了这本以工作步骤为导向、基于工作过程的《眼视光技术实践操作规范》教材。

本教材以眼镜验光员(初、中、高级)、验光技师、验光高级技师和眼镜定配工(初、中、高级)、眼镜定配技师国家职业标准为依据, 按视光技术服务工作程序安排教学内容, 保持了视光技术服务工作的整体性和连续性。

<<眼视光技术实践操作规范>>

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>