



验光培训PPT课件

DEVANA DNVA @

DEVANA DNVA

九款

LOAN DE AN
SEAN 1988

DEVANG DAI * DAY

DEVANG DAI * DAY





目录

CONTENTS

- 验光基础知识
- 视力检查
- 屈光不正
- 眼镜适配
- 验光师技能提升



01

验光基础知识

验光简介



验光定义

验光是通过一系列专业检查，评估眼球的屈光状态，确定眼镜或隐形眼镜的度数的过程。



验光目的

确保配镜度数准确，提高视觉质量和舒适度，预防和矫正视力问题。

验光流程

01



问诊



了解患者的基本信息和眼部健康状况。

02



客观检查



使用自动验光机、视力测试表等工具测量眼球屈光度数。

03



主观检查



通过红绿视标、散光表等评估患者的视觉质量和矫正效果。



验光设备



验光机

自动验光机、电脑验光机等设备用于客观检查。



视力测试表

标准视力测试表用于主观检查。



其他设备

裂隙灯、角膜曲率计等用于辅助检查。



02

视力检查

视力检查流程

视力检查前的准备工作

确保环境适宜、设备齐全，向患者说明检查流程和注意事项。



远视力检查

使用标准视力表，检查患者远距离视力的清晰度。



近视力检查

使用近用视力表，检查患者近距离视力的清晰度。



散光检查

通过散光表和散光测试镜片，确定患者是否存在散光及散光度数。





视力检查结果解读

裸眼视力与矫正视力

比较患者裸眼视力和佩戴眼镜后的矫正视力，评估视觉质量。



视力异常分类

根据检查结果，将视力异常分为轻度、中度和重度，并给出相应的处理建议。



正常视力标准

根据年龄和职业特点，解读不同人群的正常视力范围。

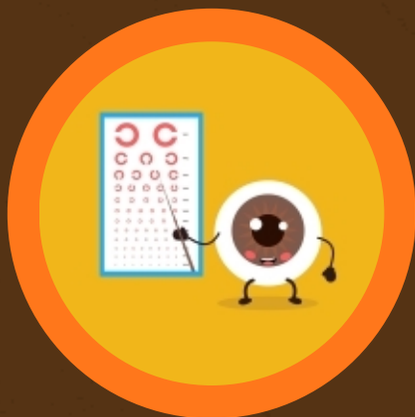




视力异常处理

配镜建议

根据患者视力检查结果，为其提供合适的眼镜或隐形眼镜配镜建议。



视觉训练

对于存在视觉功能异常的患者，提供针对性的视觉训练方案，提高视觉质量。



定期复查

建议患者定期进行视力检查，以便及时发现和处理视力异常问题。



03

屈光不正

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/418066057072006060>