

附件 2：诚优成眼视光学科中心医疗能力服务标准

一、眼视光学科设备配备标准

（一）基本设备设施。

1. 标识标示明显，导向作用良好。
2. 各服务窗口提供坐候服务，等候区配备足够的座椅；有健康宣教栏，开展图文宣传，提供健康教育服务。
3. 诊室、暗室、检查室、视功能训练室、验光室、治疗室、角膜塑形镜诊疗佩戴室及框架眼镜展示区和镜片加工室等。

（二）眼科视光门诊基本设备。

视力表、验光椅、试镜架、试镜盒、同视机、电脑验光仪、视功能检查箱、裂隙灯、检眼镜、瞳距仪、焦度计、马氏杆、四孔灯、综合验光仪、带状检影镜、角膜地形图、眼生物检测仪、立体视觉检查图、色盲检查图、童视达视功能训练仪、离子导入仪、角膜塑形镜试戴片等。

二、眼视光学门诊诊疗范围

- 1、近视
- 2、远视
- 3、散光
- 4、老视
- 5、弱视
- 6、低视力
- 7、光学眼镜
- 8、角膜接触镜
- 9、近视防控

10、其他视觉矫正

三、眼视光学门诊技能标准

要求能对眼科视光学的常见病多发病做出正确诊断和治疗

1、视光医生、验光师或护士能掌握眼科视光学各种设备的操作规范，医生要求熟练掌握各种报告及视光专业病案的书写和分析。

2、视光医生、验光师能掌握眼科视光学各种疾病的诊疗流程。

3、能正确掌握眼科视光学各种疾病的规范化治疗、配镜原则及训练套餐。

4、能正确诊断弱视并对其进行分类、分型和规范化的综合系统治疗。

5、能熟练掌握光学眼镜的验配。

6、能掌握角膜塑形镜的试戴和验配原则。

7、能熟练掌握青少年近视防控知识。

四、眼科视光技术沉淀标准

诚优成视光学专家技术带教考核标准

1、要求被带教医院医护人员 2-3 周能熟练掌握各种设备的操作及使用范围。

2、要求被带教医生能基本掌握各种设备图文报告解析，并指导科内医护人员，对各种仪器检查做出相应合理并较为准确的诊断。

参考资料：

1、全国高等学校教材、眼科学第七版

2、临床诊疗指南、眼科学分册

3、临床技术操作规范、眼科学分册