南科大眼科云计算机辅助人工智能诊断报告

病	人 ID:
诊	断报告 ID:
诊	断日期:
诊	断时间:
眼兒	划:
诊	断意见:
1.	图像相关信息质量评估: 图像拍摄规范评分(),图像质量评分()。 黄斑中心凹距离图的边缘2个视盘直径,视盘与黄斑中心连线和水平线 的夹角为度。眼底照标准。
2.	糖尿病视网膜病变: 病变,级,视野可见视网膜内 出血(距离黄斑中心平均ODR)、 渗出(距离黄斑中心平均ODR)。

详细报告见附录。

注: 此诊断报告只能作为诊断的参考依据,不可取代专业的医学意见、诊断或治疗。

附录

糖尿病视网膜病变:

有病变概率	
级概率	
视盘半径(ODR)	
黄斑中心位置	

视杯视盘分割:

视盘面积	
视杯面积	
杯盘比(CDR)	

病变特征定位:

微血管瘤范围图	病变距离黄斑中心直方图
出血范围图	病变距离黄斑中心直方图
渗出范围图	病变距离黄斑中心直方图