

南科大眼科云计算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:

眼别:

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
-------	-------------