

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: 血管质量评分__ (__)。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)。
3. 血管分析: 血管平均长度 ____ ODR (相比正常人群均值 ____ SD), 密度 ____ (相比正常人群均值 ____ SD), 平均直径 ____ ODR (相比正常人群均值 ____ SD)。

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	

病变特征定位：

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

血管分析：

血管分割图	象限划分示意图
-------	---------

	患者	正常人群
血管密度		
血管长度均值		
血管长度统计直方图		
血管直径均值		
血管直径统计直方图		