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	例:
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		