

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: 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	

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