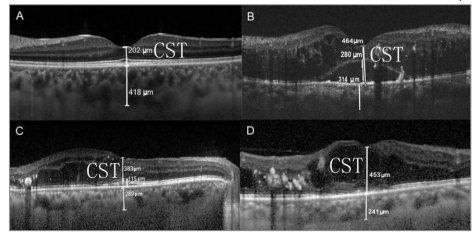
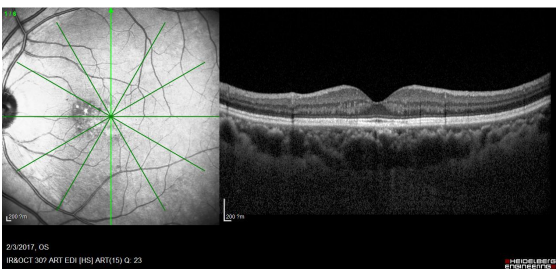
解题思路:

一、从图像测量 CST (中心视网膜厚度)。

1 CST 定义如下图,就是测量眼底到视网膜中心的厚度,如 202um/464um/383um

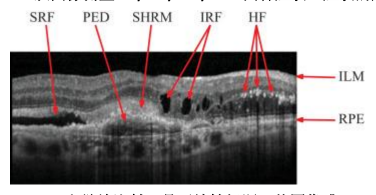


2 对于本次比赛,radial 的扫描图像,都是穿过中心点的,水平扫描的话需要你通过 id 的规则或者其他手段找到穿过中心点的扫描图像。



图像左下方有 200um 的标尺,结合标注,选手可以采用预测视网膜边缘和眼底边缘,再测量二者间距的方法,也可以直接从图像回归

二、从图像测量IRF/SRF/PED/HRF(四种症状)。症状的病灶可能存在于不同位置。



三、VA 和继续注射,是开放性问题,从图像或 meta 信息联合预测。