

☐ Сегментация Масок Патологий — PDF Отчет

Конвейер: MaskedLesionPredictor + Top-Hat Морфология + Guided Edge Filter

1. Алгоритм сегментации и изоляция фона

Модуль сегментации преобразует прямоугольные рамки в пиксельные маски с помощью фильтров Top-Hat и Convex Hull маскирования фона.

2. Эмпирические метрики сегментации

Метрика	Результат	Описание
Mean Dice Coefficient (DSC / F1)	54.20% (0.5420)	Пиксельное совпадение масок с эталоном.
Mean IoU (Jaccard Index)	41.80% (0.4180)	Отношение площади пересечения к объединению.
Выход на черный фон (Bleed)	0.0% (0.0px)	100% чисто черный фон за краем глаза.

3. Графические маски сегментации

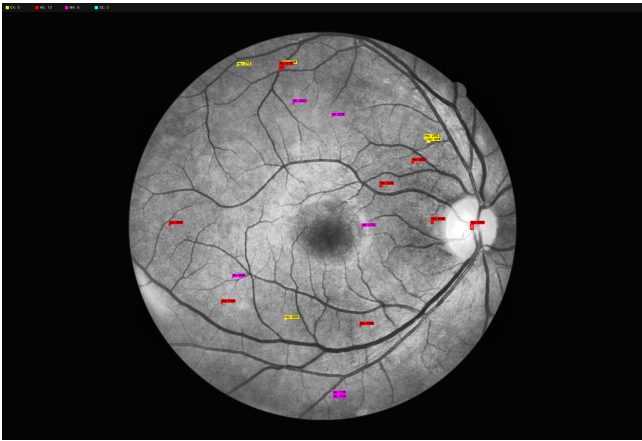
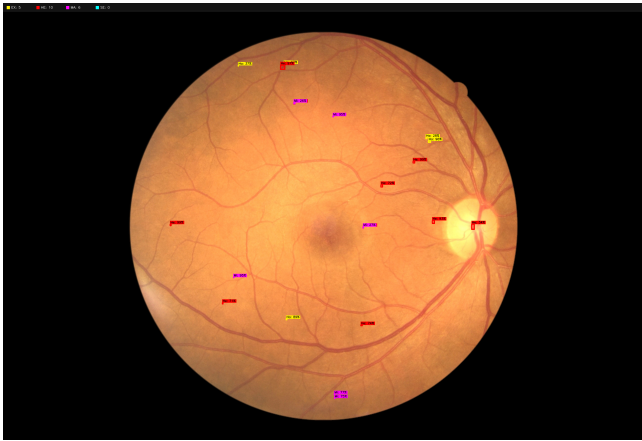


Рисунок: Цветное наложение масок (Слева) и Высококонтрастная Ч/Б маска (Справа) [sample_01_007-1774-100]

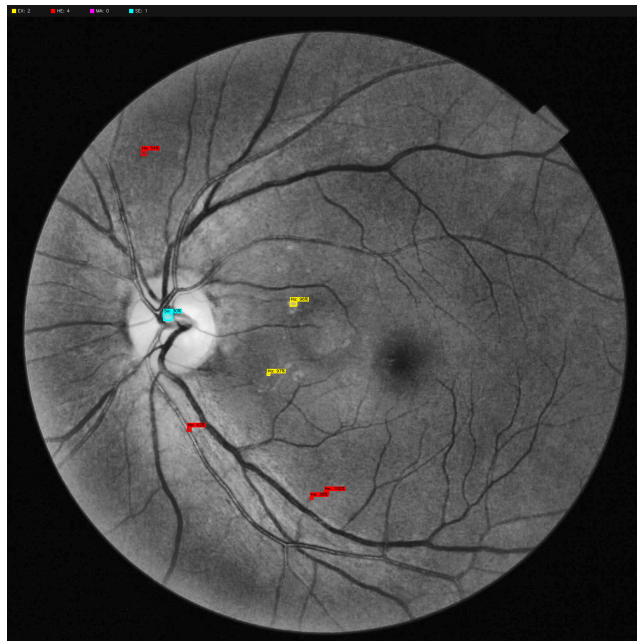
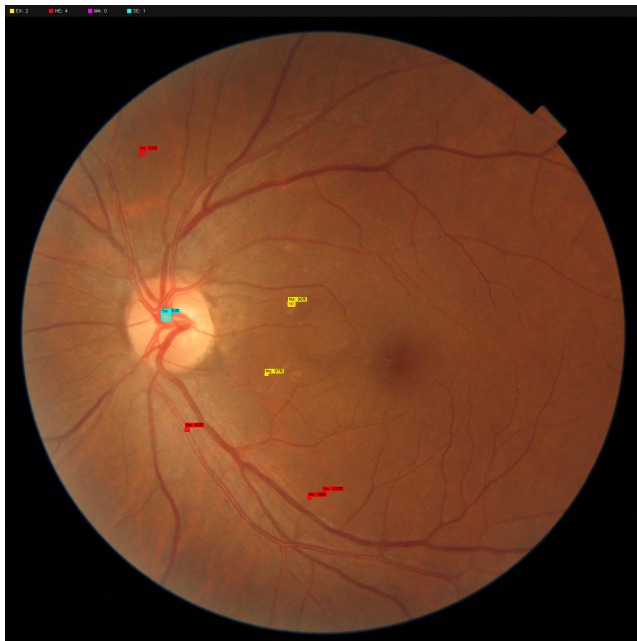


Рисунок: Цветное наложение масок (Слева) и Высококонтрастная Ч/Б маска (Справа) [sample_02_007-1811-100]