

## К статье «Цветокоррекция при дислексии»

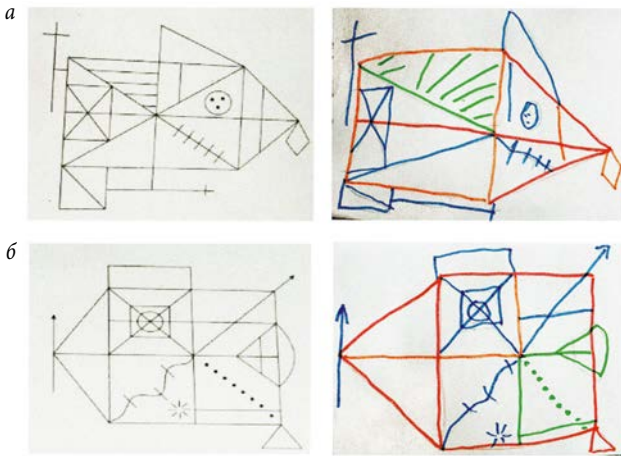


Рис. 4. Срисовывание фигуры Рея–Остеррица без цветных очков (а) и фигуры Тейлора в цветных очках (б)

При срисовывании ребенку дают карандаши разных цветов в определенном порядке: красный, оранжевый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый. Это дает возможность отслеживать, в какой последовательности сделан рисунок, что важно для оценки целостного восприятия объекта

## К статье «Как окружающая среда и генетика ведут к росту распространения миопии»

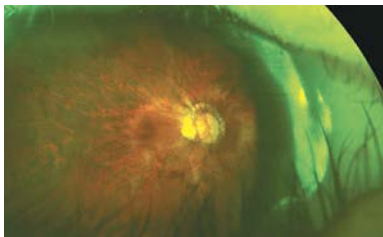


Рис. 1. Миопия высокой степени несет с собой риск глазных болезней

Обратите внимание на перипапиллярную атрофию и на изменения в макуле этого миопического глаза

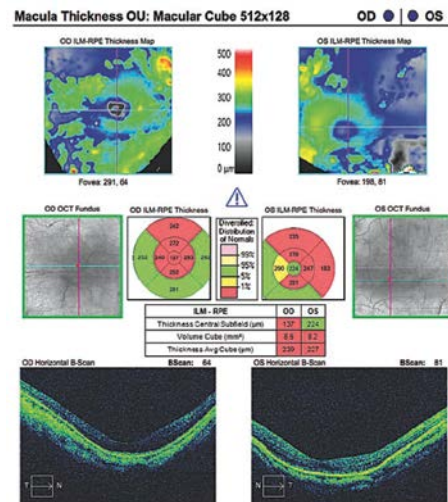


Рис. 2. Данный снимок, полученный с помощью оптического когерентного томографа, показывает, что у этого пациента с миопией высокой степени слой нервных волокон сетчатки целиком подвержен патологии

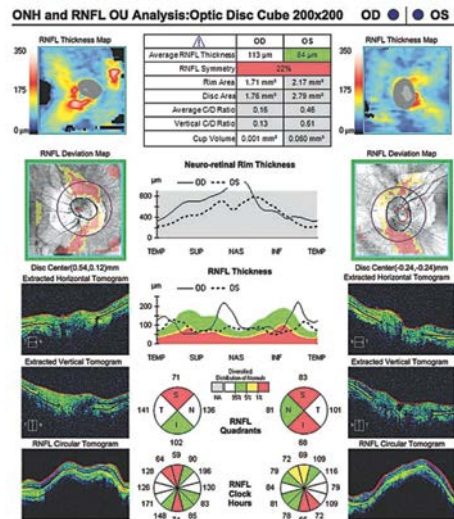


Рис. 3. На данном ОКТ-снимке показана задняя стафилома склеры – яркий признак патологической миопии

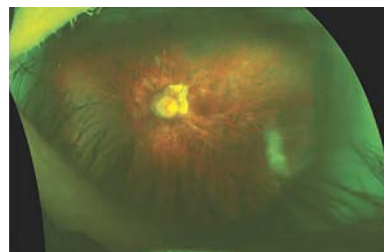


Рис. 4. Хотя с патологическими состояниями связывают обычно миопию высокой степени, даже при небольших ее значениях (от  $-0,75$  до  $-3,00$  дптр) могут наблюдаться патологии сетчатки