

БИОМИКРОФОТОГРАФИЯ ГЛАЗНОГО ДНА

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНДУС-КАМЕРЫ

Биомикрофотография глазного дна обладает высокой информативностью и помогает выявить малейшие изменения в структуре глазного дна, признаки глаукомы, диабетической ретинопатии, других патологий зрительного нерва и сетчатки. Обследование необходимо, чтобы назначить эффективную терапию и проконтролировать результативность лечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА:

- процедура бесконтактная и безболезненная
- длительность всего 2-3 минуты
- предварительная подготовка не требуется, обследование может проводиться сразу после консультации офтальмолога
- результат готов сразу после процедуры
- у пациента есть возможность увидеть собственное глазное дно и обсудить с врачом тактику дальнейшего лечения
- возможности метода постоянно расширяются благодаря развитию цифровых технологий получения и трактовки визуальной информации



ФУНДУС-КАМЕРА

Это один из самых достоверных и полезных офтальмологических инструментов. Прибор позволяет наблюдать за состоянием глазного дна и получать его полноцветное фотоизображение. По своей сути это фотоаппарат со специальной оптической системой. Чувствительные матрицы обеспечивают высокое качество цифровых снимков при минимальной интенсивности вспышки. Это расширяет круг ситуаций, в которых может применяться аппарат, и делает процедуру абсолютно безопасной.

Ранняя диагностика патологий сетчатки и зрительного нерва дает возможность предотвратить необратимую потерю зрения.

ПОКАЗАНИЯ К ОБСЛЕДОВАНИЮ:

- дистрофии сетчатки (в т.ч. при макулодистрофии)
- кровоизлияния в сетчатку и сосудистую оболочку
- атрофия зрительного нерва при глаукоме
- новообразования глазного дна
- миопия (близорукость)
- гипертоническая болезнь
- сахарный диабет
- атеросклероз
- неврологическое обследование
- диспансеризация беременных

Противопоказания отсутствуют, можно проводить беременным и кормящим женщинам.

ПРОВЕДЕНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

Врач с помощью фундус-камеры несколько раз фотографирует глазное дно. В некоторых случаях для лучшего обзора деталей глазного дна необходимо расширить зрачок. Для этого в глаза закапывают капли, после чего в течение 5 часов сохраняется размытость изображения. Не рекомендуется вождение машины до восстановления четкого зрения. Результаты обследования могут быть отправлены на e-mail или записаны на вашу флешку.

Для проведения обследования обратитесь к администратору или своему лечащему врачу.



ЦЕНТР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗРЕНИЯ

ООО «Оптикор»
153002 Иваново
пр. Ленина, 41
+7 (4932) 48-26-43

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ
ДАЕТСЯ НА ПРИЕМЕ У СПЕЦИАЛИСТА