

Что входит в комплексную диагностику органа зрения?

Зачем проводить диагностику зрения?

- 1) Профилактический осмотр: при отсутствии жалоб желательно посещать врача офтальмолога ежегодно, особенно после 40 лет.
- 2) Выявление заболеваний: современные диагностические приборы позволяют выявлять заболевания на самых ранних стадиях, когда они поддаются эффективному лечению.
- 3) Диагностика зрения при беременности: за время беременности рекомендовано дважды проходить осмотр врача-офтальмолога, для контроля состояния глаз, особенно изменений на глазном дне.

- 1) Визометрия (определение остроты зрения)
- 2) Рефрактометрия (определение оптической силы глаза)
- 3) Тонометрия (измерение внутриглазного давления)
- 4) Биомикроскопия (метод исследования переднего отрезка глазного яблока с помощью щелевой лампы)
- 5) Офтальмоскопия (исследование, позволяющее врачу провести осмотр глазного дна - сетчатки, зрительного нерва и сосудов)
- 6) Кератотопография (бесконтактная методика, позволяющая оценить состояние роговицы глаза)
- 7) Ультразвуковое исследование глазного яблока (исследование, позволяющее измерить длину глаза, толщину роговицы, а главное оценить структуру глазного яблока)