

В оптическом салоне на бульваре Чавайна, 32 Вам проведут исследование глазного дна на японской цифровой фундус-камере Topcon TRC-NW200, позволяющей делать высококачественные цифровые снимки. Процедура является бесконтактной, не требует расширения зрачка и внутривенного введения контрастного вещества в сосудистую систему.

Исследование выполняется по желанию любого пациента, но практика показывает, что наиболее целесообразно проводить компьютерную съемку глазного дна при следующих состояниях:

- **дистрофии сетчатки, в том числе при макулодистрофии,**
- **сахарный диабет,**
- **глаукоматозная атрофия зрительного нерва,**
- **близорукость,**
- **гипертоническая болезнь,**
- **атеросклероз,**
- **новообразования глазного дна,**
- **кровоизлияния в сетчатку и сосудистую оболочку,**
- **при беременности.**

Цель съемки:

Цифровые снимки глазного дна позволяют с максимальной точностью следить за динамикой заболевания.