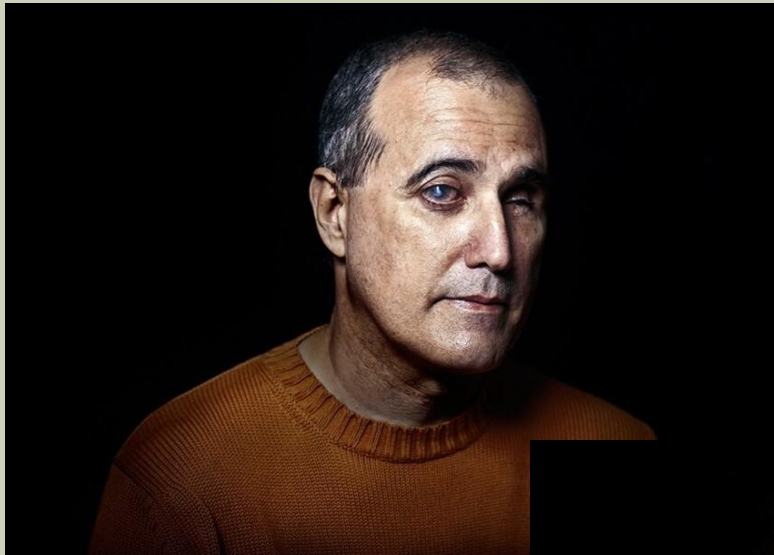


СПЕКТР МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

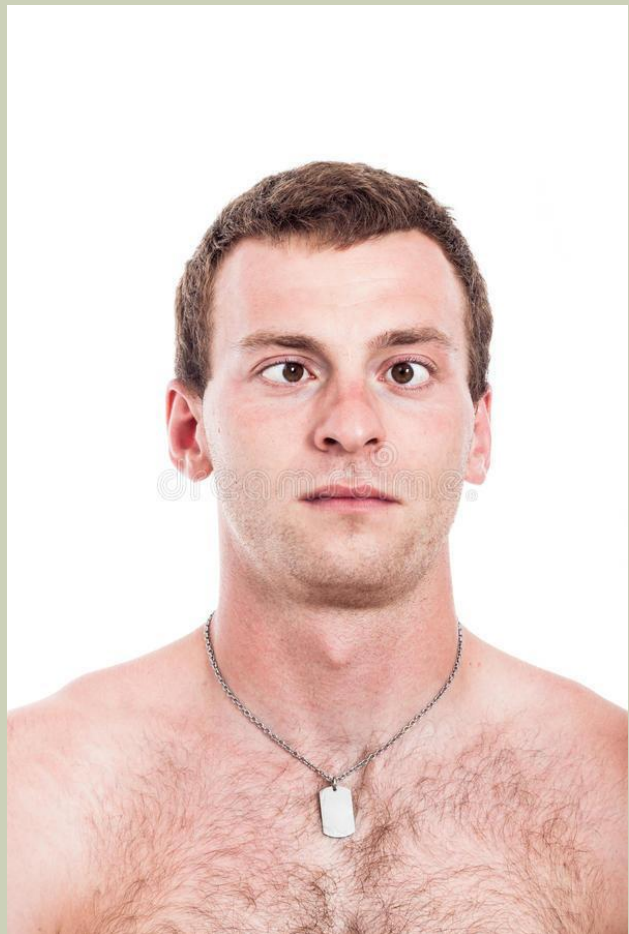
НАЧИНАЕМ С ОБЩЕГО- ПРИБЛИЖАЕМСЯ К ЧАСТНОМУ

- 1. Внешний осмотр. Сбор анамнеза.
- 2. Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, сводов.
- 3. Исследование слезных органов.
- 4. Определение чувствительности и целостности роговицы.
- 5. Определение остроты зрения.
- 6. Метод бокового (фокального)освещения.
- 7. Прямая и непрямая офтальмоскопия.
- 8. Биомикроскопия.
- 9. Исследование офтальмотонуса (ВГД).

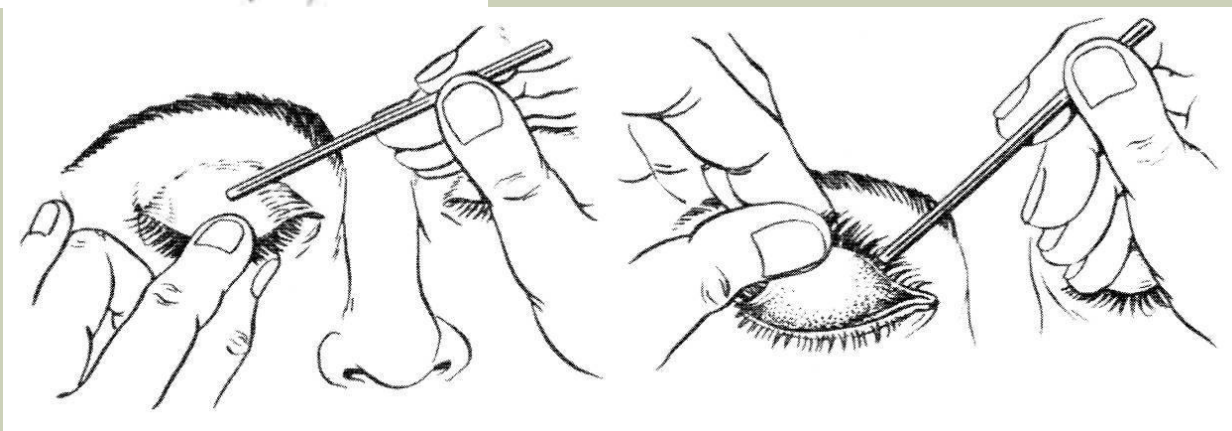
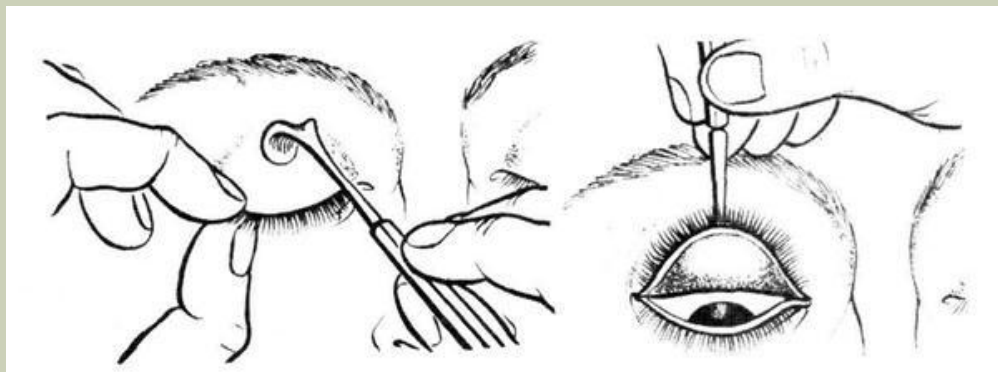
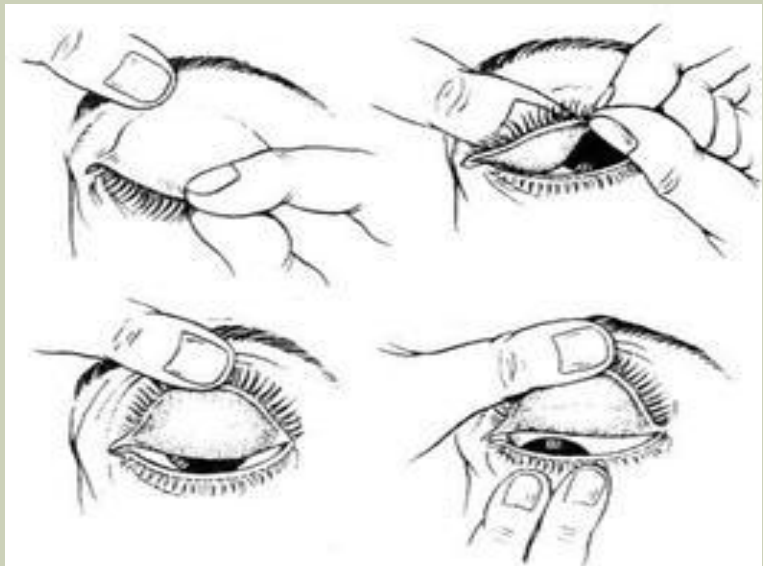
ВНЕШНИЙ ОСМОТР



ВНЕШНИЙ ОСМОТР



ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЪЮНКТИВЫ



ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕЗНЫХ ОРГАНОВ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РОГОВИЦЫ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

Таблица Головина — Сивцева



ТАБЛИЦА СНЕЛЛЕНА

Е	1	20/200
Р Р	2	20/100
Т О Z	3	20/70
Л Р Е D	4	20/50
Р Е С F D	5	20/40
Е D F C Z P	6	20/30
F E L O P Z D	7	20/25
D E F P O T E C	8	20/20
L E F O D P C T	9	
F D P L T C E O	10	
P E Z O L C F T D	11	

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ БОКОВОМ (ФОКАЛЬНОМ) ОСВЕЩЕНИИ



ОФТАЛЬМОСКОПИЯ В ПРЯМОМ ВИДЕ

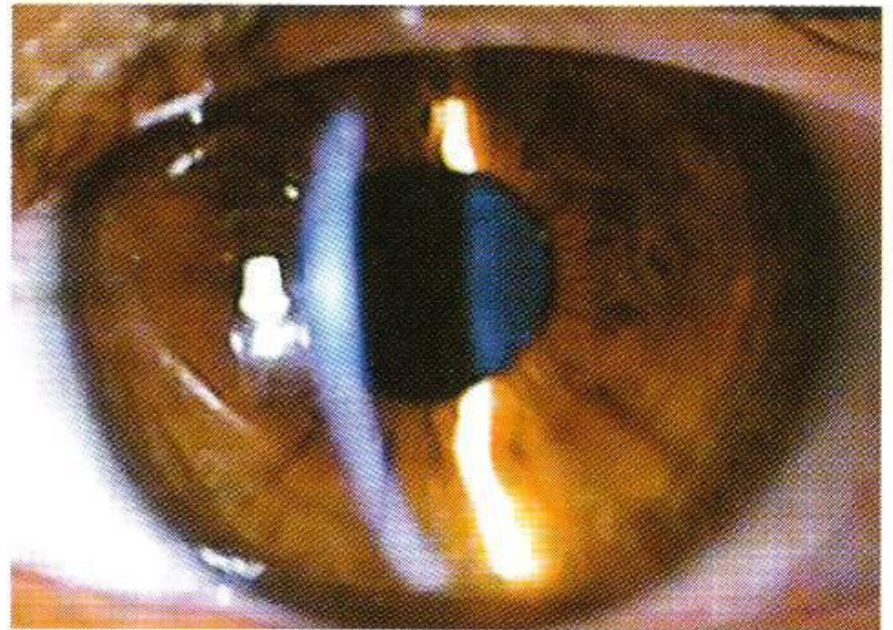


ОФТАЛЬМОСКОП

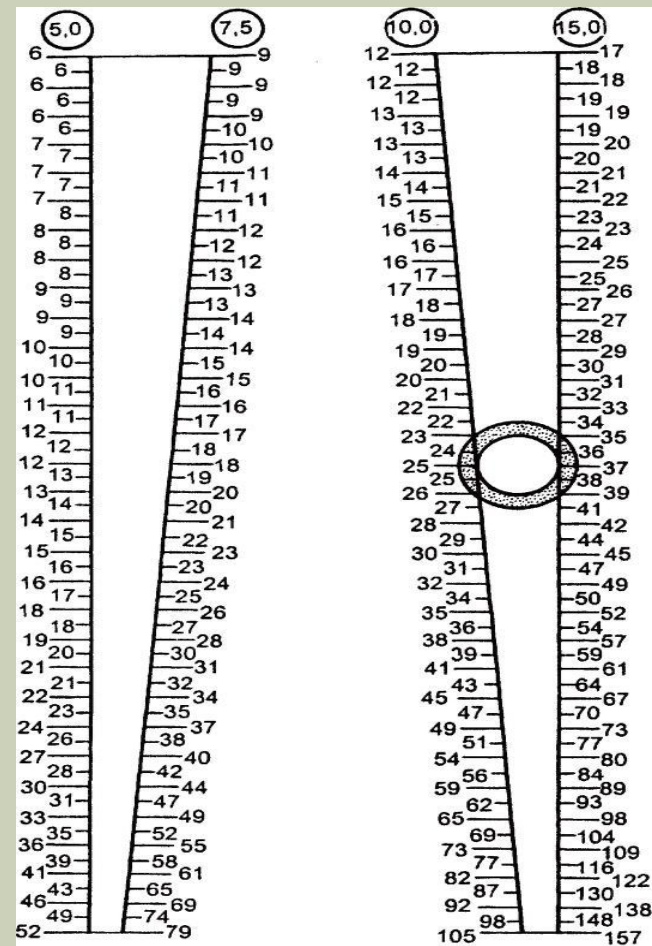
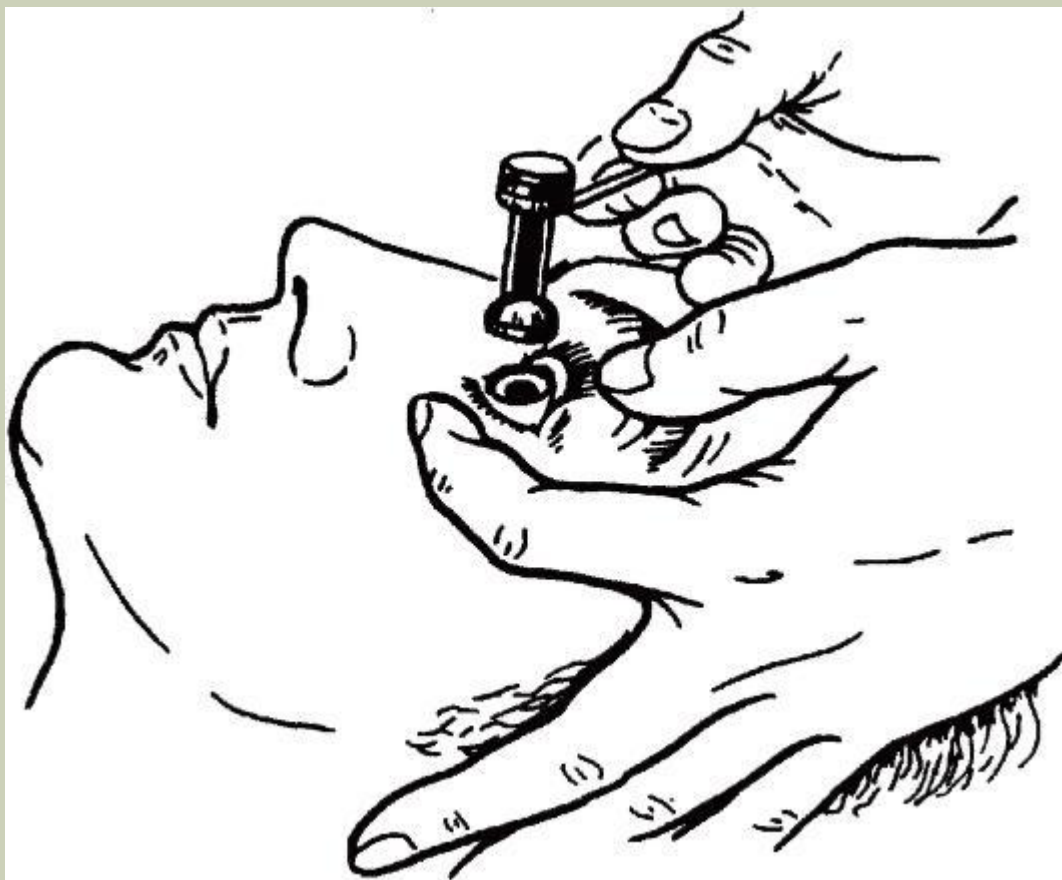


serdcebolit.net

БИОМИКРОСКОПИЯ



ИССЛЕДОВАНИЕ ОФТАЛЬМОТОНУСА (ВГД)



ПНЕВМОТОНОМЕТРИЯ



БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ.