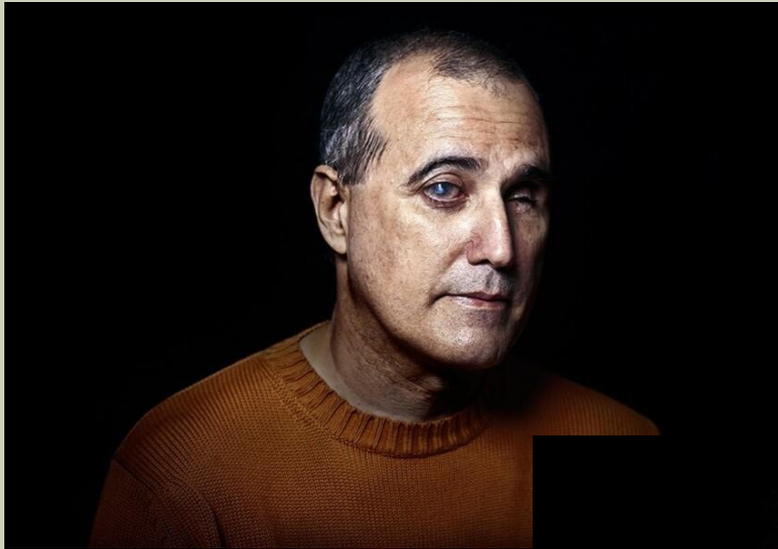


СПЕКТР МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

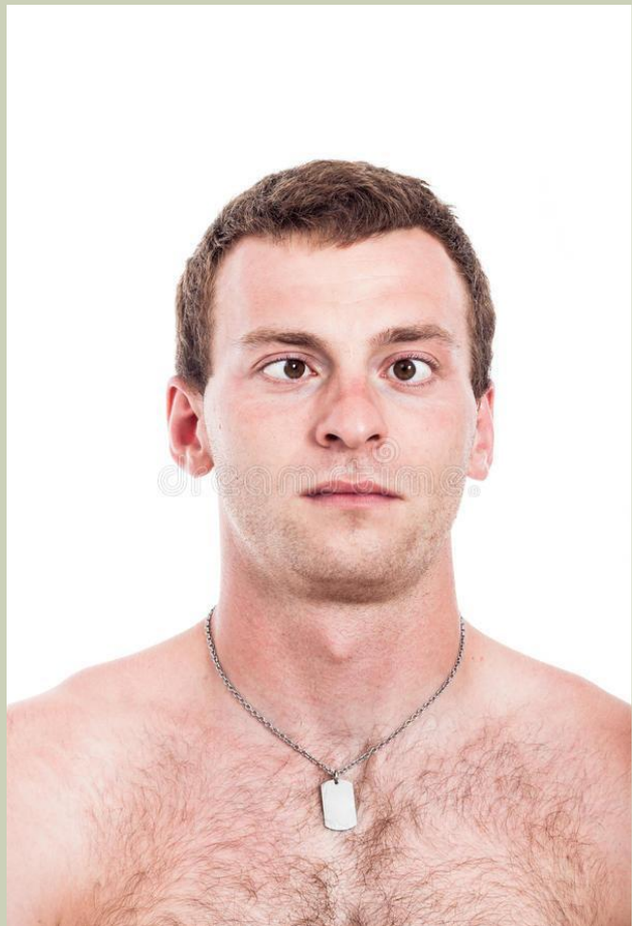
НАЧИНАЕМ С ОБЩЕГО- ПРИБЛИЖАЕМСЯ К ЧАСТНОМУ

- 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).

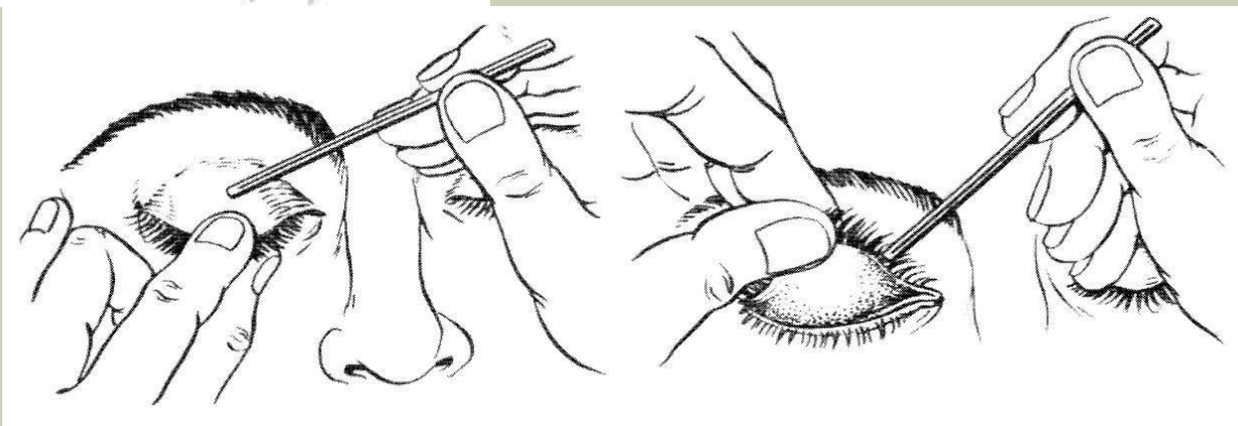
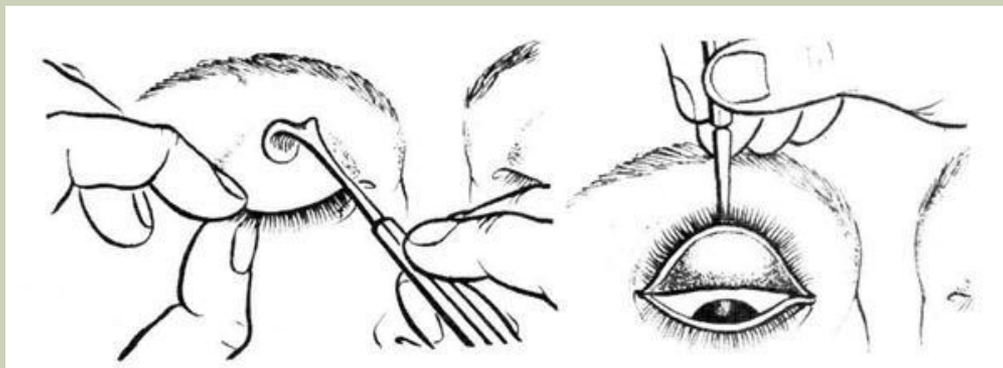
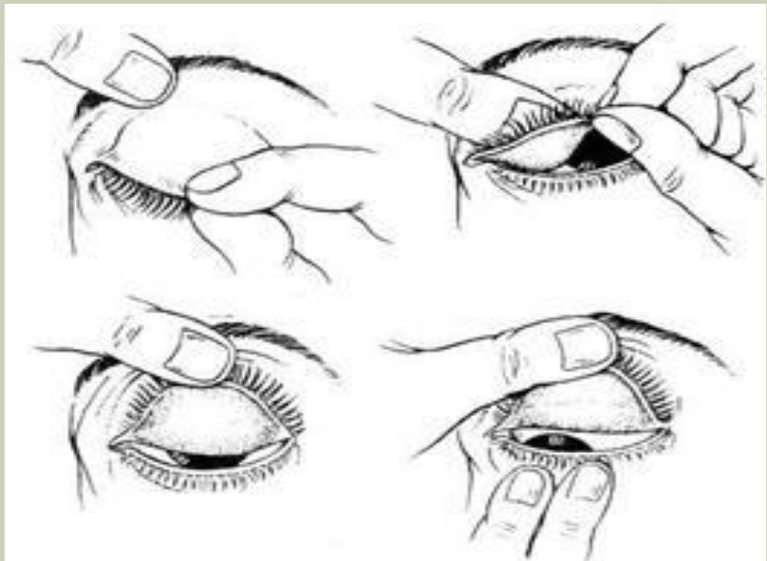
ВНЕШНИЙ ОСМОТР



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

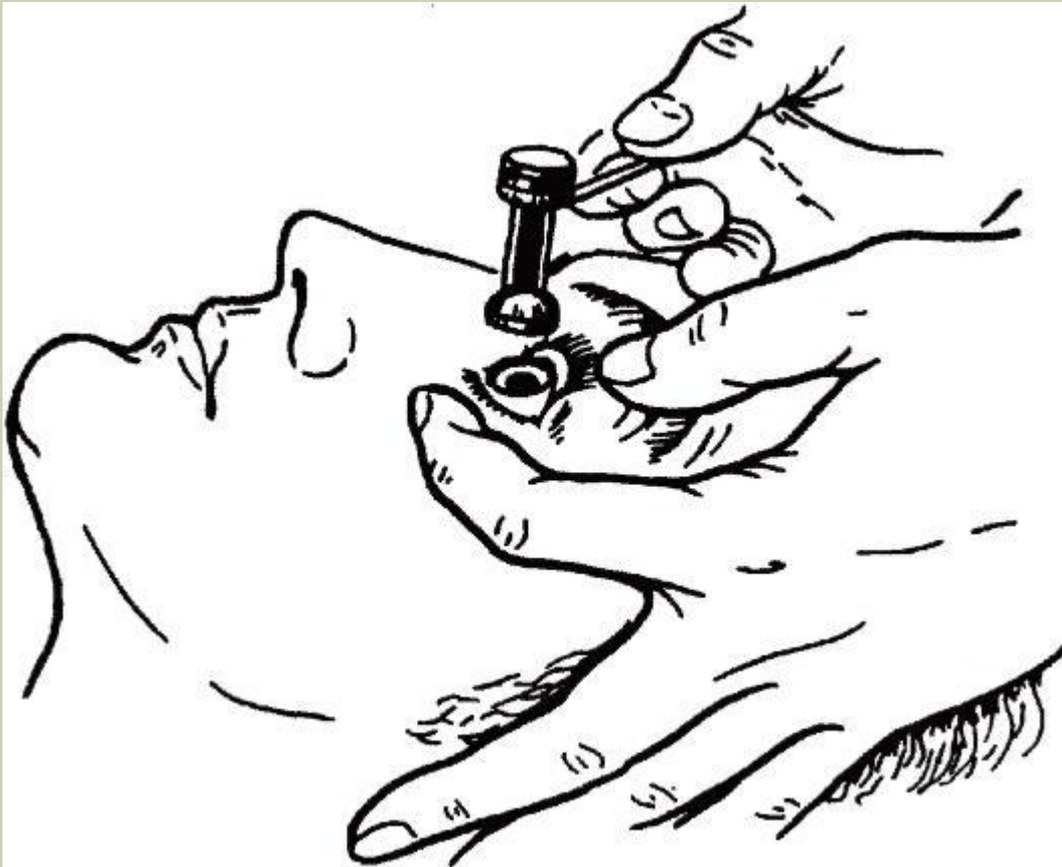


serdcebolit.net

БИОМИКРОСКОПИЯ



ИССЛЕДОВАНИЕ ОФТАЛЬМОТОНУСА (ВГД)



5,0	7,5	10,0	15,0
6	9	12	17
6	9	12	18
6	9	12	19
6	9	13	19
7	10	13	20
7	10	13	21
7	11	14	21
7	11	14	22
8	11	15	23
8	12	16	23
8	12	16	24
8	12	17	25
9	13	17	25
9	13	18	26
9	14	18	27
10	14	19	28
10	15	20	29
10	15	20	30
11	16	21	31
11	16	22	32
12	17	22	33
12	17	23	34
12	18	24	35
12	18	24	36
13	19	25	37
13	20	25	38
14	20	26	39
14	21	27	41
15	22	28	42
16	23	30	44
16	23	31	45
16	24	32	47
18	25	34	49
18	26	35	50
19	27	36	52
19	28	38	54
21	30	39	57
21	31	41	59
22	32	43	61
22	34	45	64
23	35	47	67
24	37	49	70
24	38	51	73
27	40	54	77
28	42	56	80
30	44	59	84
31	47	59	89
33	49	62	93
35	52	65	98
36	55	69	104
39	58	73	109
41	61	77	116
43	65	82	122
46	69	87	130
49	74	92	138
52	79	98	148
		105	157

ПНЕВМОТОНОМЕТРИЯ



БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ.