

Кафедра офтальмологии
ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России

Бинокулярное зрение. Косоглазие



ФМБА России
Федеральное медико-биологическое агентство

ophthalmo@m
ail.ru

У новорожденного ребенка движения глаз беспорядочны.

В 2-4 недели сильное освещение побуждает пристально смотреть на него.

В возрасте 1 месяца центральная фиксация мимолетная и односторонняя.

К началу 3-го месяца развиваются совместные движения обоих глаз, укрепляются условно-рефлекторные связи между раздражением сетчаток и движениями глаз. В акт зрения включается конвергенция.

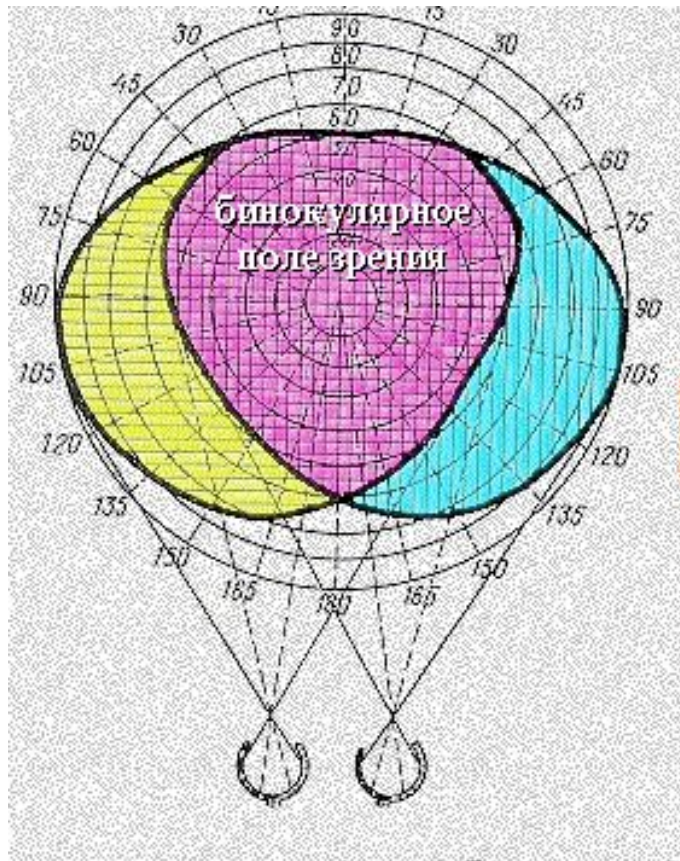
К 4-5 мес. появляется способность устойчиво фиксировать предметы двумя глазами.

К 6 месяцам формируется фузионный рефлекс.

Формирование и становление бинокулярного зрения происходит от 6 месяцев до 6-10 лет и укрепляется к 15 годам.

Бинокулярное зрение – это объединенная деятельность сенсорных и моторных систем обоих глаз, обеспечивающая одновременное направление зрительных осей на объект фиксации, слияние монокулярных изображений этого объекта в единый зрительный образ и локализацию его в соответствующее место пространства.

При бинокулярной фиксации точки медиальные части монокулярных полей зрения накладываются друг на друга, образуя бинокулярное поле зрения .



Формирование бинокулярного зрения

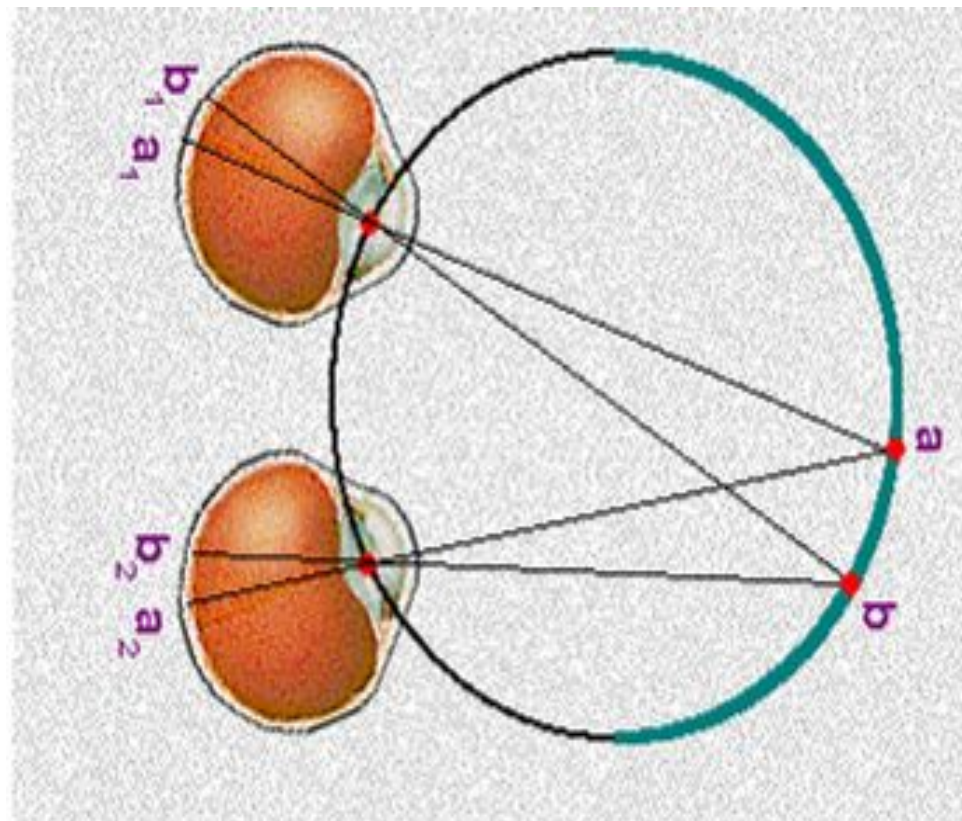
Необходимые условия:

1. Острота зрения не менее 0,4.
2. Хорошо координируемая функция всех глазодвигательных мышц.
3. Правильное соотношение между аккомодацией и конвергенцией.
4. Симметричное положение глаз.
5. Хорошая фузионная способность.
6. Нормальная связь между ретинокортикалыми элементами.
7. Необходимо четкое изображение рассматриваемых предметов и равная величина этих изображений на сетчатке обоих глаз – изейкония.

Одиночное восприятие наблюдаемого объекта возможно только при условии одновременного раздражения центральных ямок сетчаток (A_1, A_2) или точек сетчаток, удаленных от центральных ямок на одинаковое расстояние в одном и том же направлении (B_1, B_2).

Совокупность точек, дающих одиночное восприятие при бинокулярном зрении, образует геометрическое место – воображаемый круг – **гороптер** (Вайса - Мюллера).

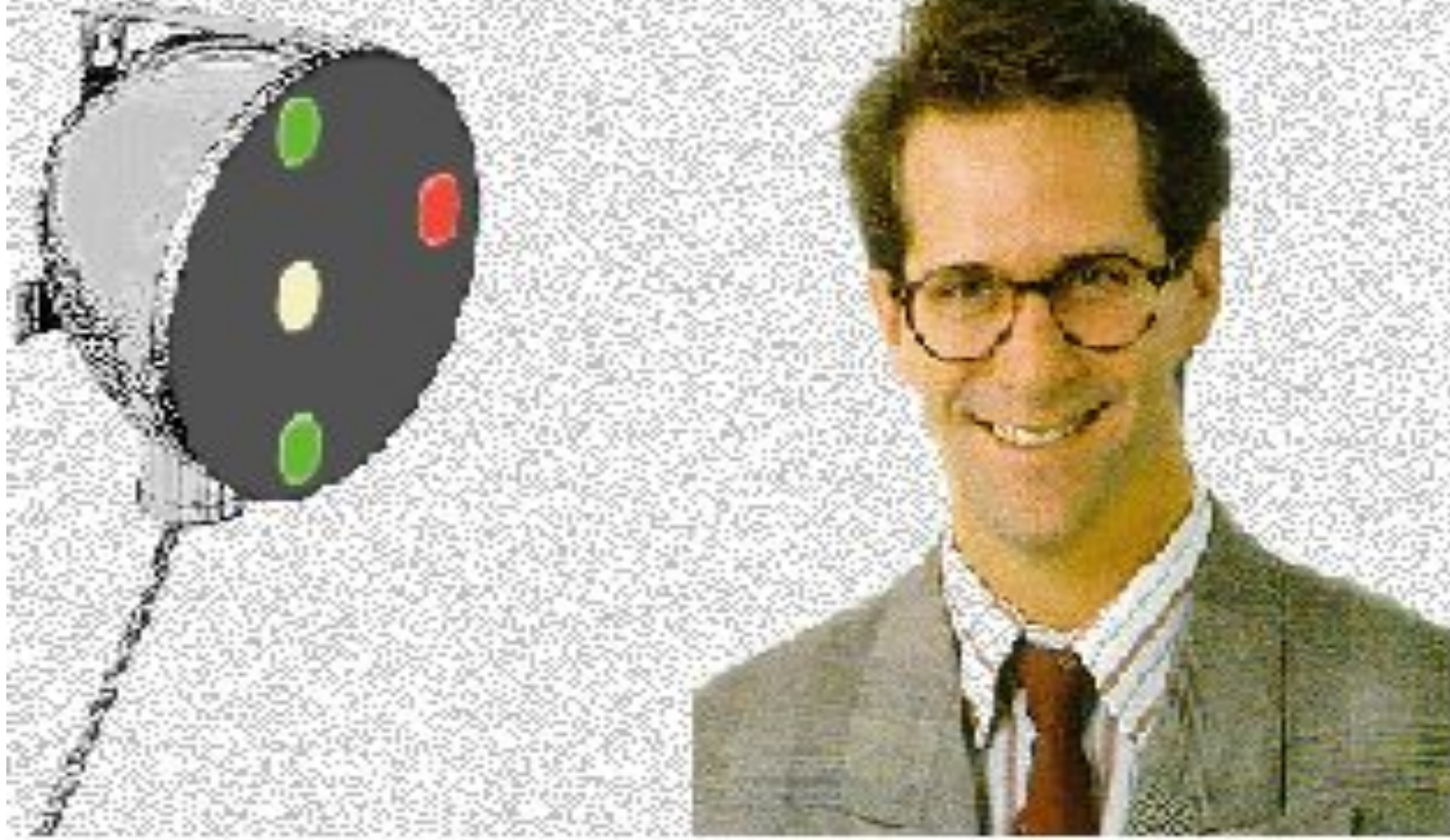
Если изображение объекта падает на дисparateные (неидентичные) точки сетчаток, то возникает двоение.



Исследование бинокулярного зрения

1. Исследование на четырёхточечном аппарате.
2. Чтение с карандашом.
3. Проба Соколова (дыра в ладони).
4. Проба со спицами.
5. Проба с призмой.

Исследование на четырехточечном аппарате

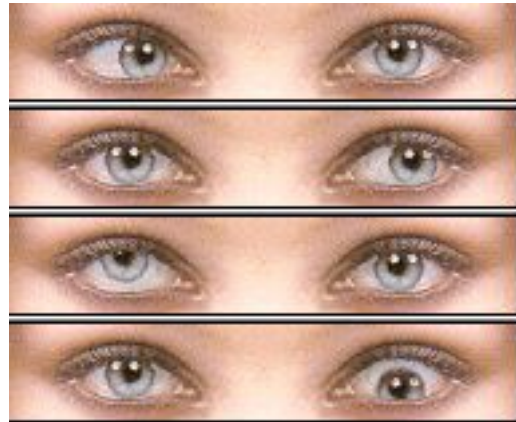


Классификация косоглазия.

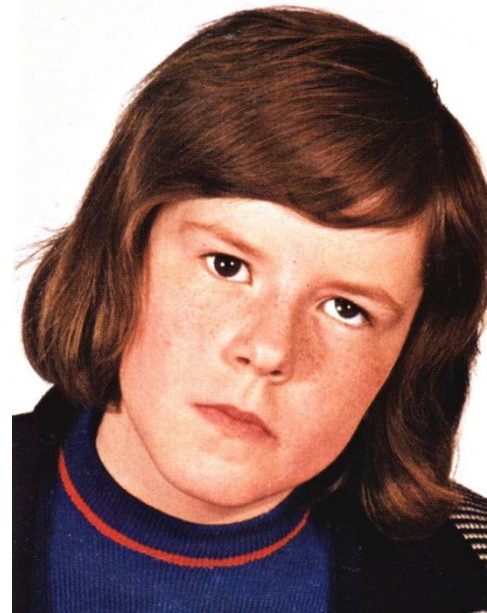
- I. **Мнимое (кажущееся) косоглазие**
- I. **Скрытое косоглазие (гетерофория)**
- I. **Явное косоглазие:**
 - 1. паралитическое**
 - 2. содружественное :**
 - периодическое**
 - постоянное**

Содружественное косоглазие:

- монолатеральное (монокулярное)
- альтернирующее
- аккомодационное
- неаккомодационное
- сходящееся (эзотропия)
- расходящееся (экзотропия)
- суправергирующее (гипертропия)
- инфравергирующее (гипотропия)
- косоглазие с амблиопией
- косоглазие без амблиопии.







Мнимое косоглазие – зрительные и оптические оси не совпадают.

Если величина угла гамма больше 3-5 градусов, то создается ложное впечатление сходящегося или расходящегося косоглазия.

Не требует лечения.

Бинокулярное зрение не нарушено.



Гетерофория (скрытое косоглазие)

- Обусловлено неодинаковым тонусом глазодвигательных мышц.
Бинокулярное зрение не нарушено.
- При гетерофории более 7-8 призменных диоптрий могут возникнуть астенопические явления и даже диплопия (двоение).

Лечение:

1. Создание условий для зрительной работы.

1. При амметропии назначение корригирующих очков.

1. Ортоптические упражнения для восстановления фусионных резервов.

1. При отсутствии успеха – ношение очков с призмами.

1. В исключительных случаях – операции на мышцах с целью изменения мышечного баланса.

Паралитическое косоглазие

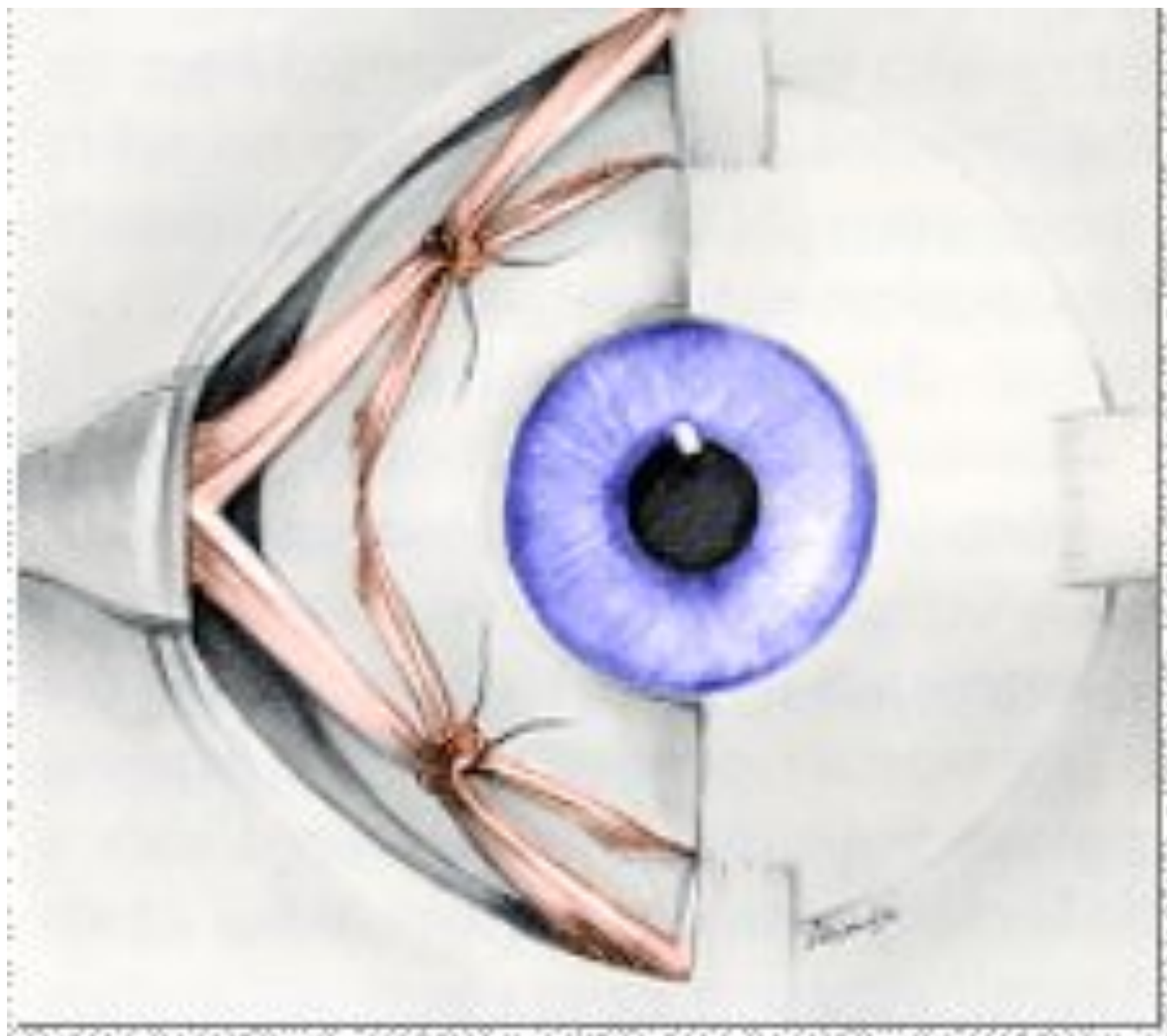
Возникает при поражении ядер или стволов глазодвигательного, блокового и отводящего нервов, а также в результате поражения этих нервов в мышцах или самих мышц.

Признаки:

- Паралич или парез какой либо мышцы, нарушение нерва или поражение ядра этого нерва
- Диплопия
- Вторичный угол отклонения (здорового глаза) больше первичного угла отклонения (косящего глаза)
- Ограничение подвижности глаза в сторону пораженной мышцы.
- Поражается любой возраст.
- Острота зрения обычно не снижена, а рефракция соответствует возрасту.
- В анамнезе – травма, интоксикация, инфекция.

Лечение паралитического косоглазия

- лечение основного заболевания у невропатолога, нейрохирурга, педиатра и др. специалистов.
- симптоматическое лечение у офтальмолога (электростимуляция, коррекция амметропии и предупреждение амблиопии).
- хирургическое лечение заключается в усилении пораженной мышцы и ослаблении антагониста, пластические операции на нескольких мышцах.



Дифференциальная диагностика

| Признак | Косоглазие | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| | Содружественное | Паралитическое |
| Этиологический фактор | Инфекция, психическая травма, без причины | Заболевания ЦНС, родовая травма |
| Сроки возникновения | До 5 лет | В любом возрасте |

| | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Движения глазных яблок | В полном объеме | Ограничены |
| Симметричность поражения | Чаще альтернирующее | Моно- или билатеральное |
| Соотношение первичного и вторичного углов косоглазия | Первичный угол равен вторичному | Вторичный угол больше первичного |
| Диплопия | Обычно отсутствует | Выражена |

| | | |
|------------------------|---------------|---------------|
| Конвергенция | Сохранена | Нарушена |
| Положение головы | Не изменено | Изменено |
| Головокружение | Отсутствует | Выражено |
| Восстановление функций | Обычно полное | Чаще неполное |

Этиопатогенетические факторы косоглазия

- Наследственность
- Лабильность нервной системы
- Любое заболевание зрительного анализатора, приводящее к слепоте или снижению остроты зрения
- Значительная разница в величине и четкости изображений на сетчатке обоих глаз
- Усиленная аккомодация и конвергенция при миопии
- Поражение двигательного аппарата глаз (ядерные, фасцикулярные, стволовые, орбитальные параличи и парезы нервов, ведающих движениями глаз).
- Врожденная сенсорная бинокулярная диссоциация.

Признаки содружественного косоглазия

1. Параличей и парезов нет.
1. Подвижность глаз в полном объеме.
1. Первичный угол отклонения равен вторичному.
1. Возникает в детском возрасте.
5. Косящий глаз, как правило, видит хуже, есть аномалия рефракции.

Изменения в косящем глазу

I. Двоение.

I. Конфузия, или путаница.

III. Торможение зрительной деятельности косящего глаза

Функциональная скотома

Амблиопия – понижение остроты без органических изменений в сетчатке.

Степени:

- низкая (vis 0,8-0,4)
- средняя (vis 0,3-0,2)
- высокая (vis 0,1-0,05)

По состоянию фиксации:

1. Амблиопия с правильной (центральной) фиксацией
2. С неправильной фиксацией:

- с перемежающейся фиксацией
- с устойчивой нецентральной фиксацией
- с неустойчивой нецентральной фиксацией
- с отсутствием фиксации

IV. Новые функциональные связи, направленные на восстановление бинокулярного зрения (ложная макула)

Обследования :

1. Анамнез

1. Исследование состояния глаз

1. Исследование движения гл. яблок

4. Исследование рефракции объективным способом после циклоплегии

5. Исследование установочных движений

6. Определение вида косоглазия и угла косоглазия

Метод Гиршберга



косоглазия нет



угол косоглазия 25°



угол косоглазия 15°



угол косоглазия 45°



угол косоглазия 20°



угол косоглазия 60°

Продолжение

7. Определение остроты зрения
8. Определение характера амблиопичной фиксации
9. Исследование характера зрения по положению головы.

Вынужденное положение обусловлено стремлением пациента избавиться от диплопии и сохранить бинокулярное зрение.



Плеоптика – система мероприятий, направленных на повышение остроты зрения амблиопичного глаза.

Включает окклюзию, нормализацию фиксации и повышение остроты зрения.

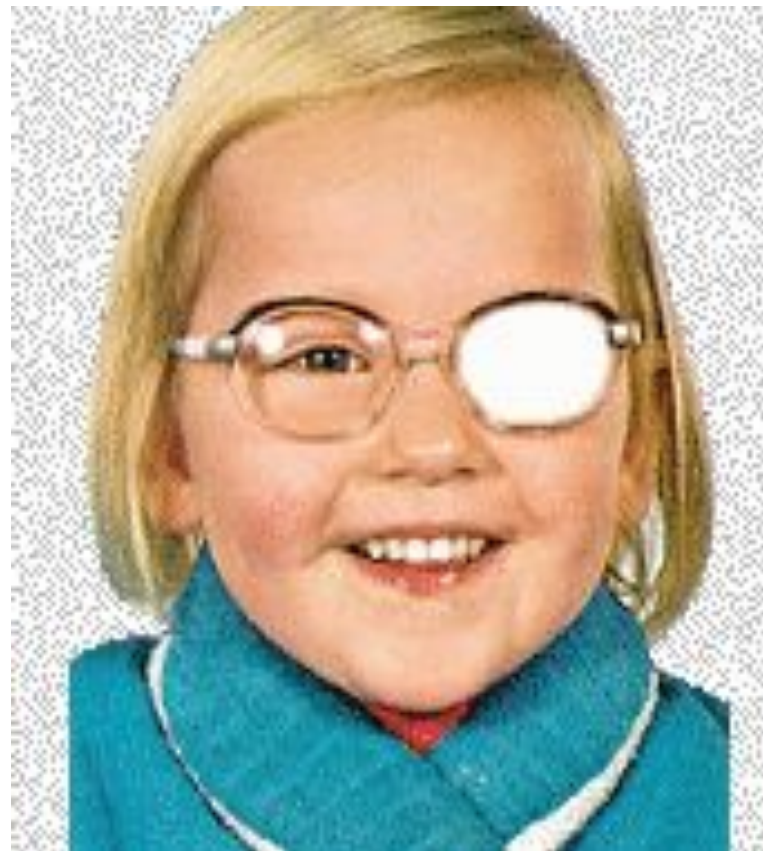
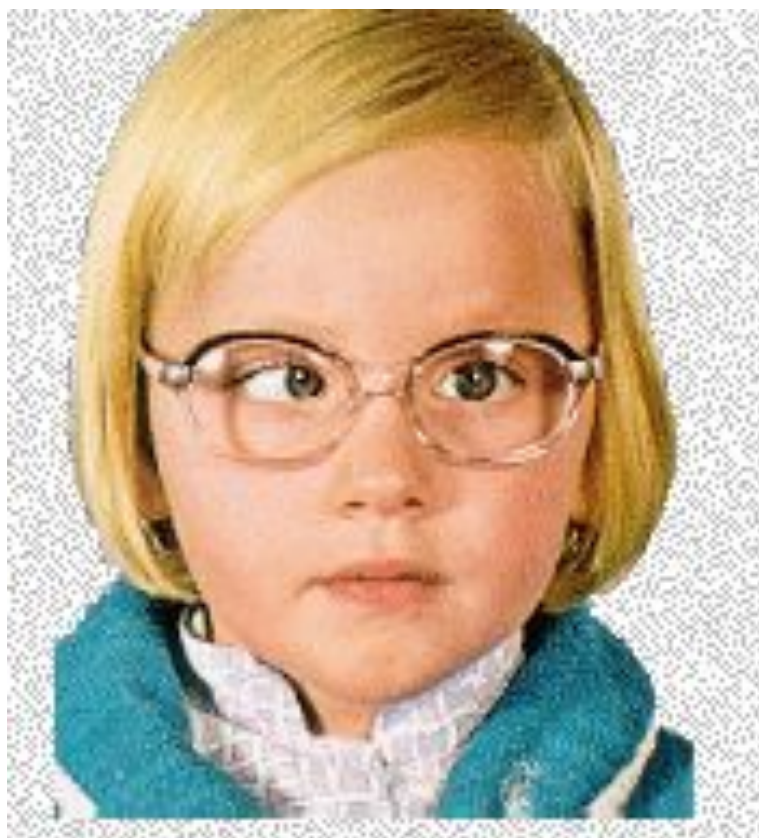
1. Назначение очков.
2. Лечение амблиопии:
 - а. прямая окклюзия – окклюзия лучше видящего глаза.
 - б. обратная окклюзия – окклюзия хуже видящего глаза.

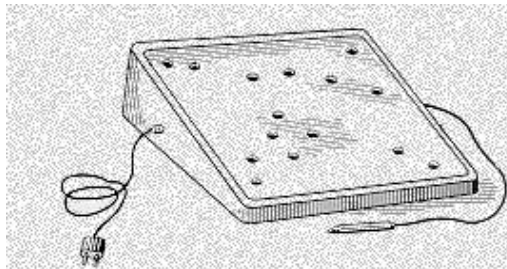
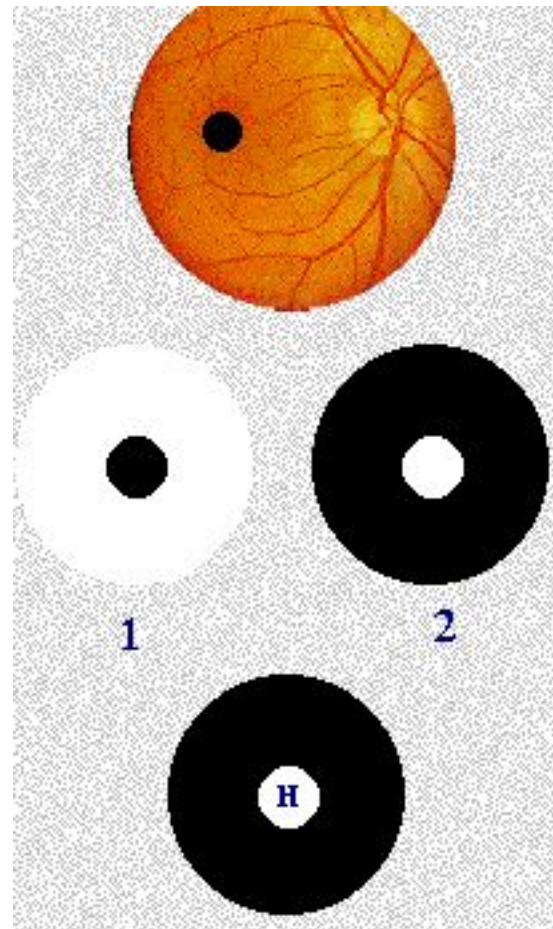
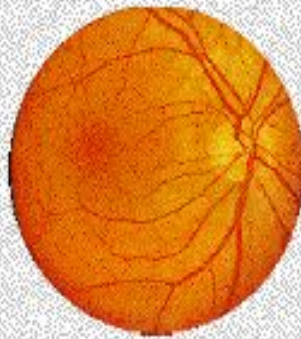
В сочетании с методом отрицательного последовательного образа применяется безрефлексный офтальмоскоп.

Тень от шарика проецируют на центральную ямку сетчатки, остальная часть сетчатки освещается.

Метод «слепящего раздражения» - лучом гелий-неонового лазера. Локальное раздражение светом или лазером центральной ямки сетчатки.

Методы растормаживают функцию фoveальных ретинокортикальных элементов и делают центральную ямку сетчатки местом наилучшего видения.





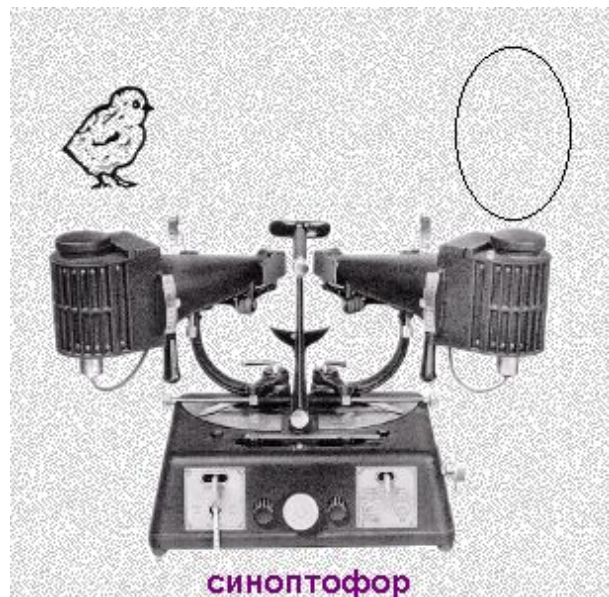
Ребенок закрывает пальцем поочередно светящиеся точки. Яркость лампочек постепенно снижается.



Ребенок обводит рисунки указателем - "карандашом". Когда конец "карандаша" сходит с линии рисунка, раздается сигнальный звук зуммера.

Ортоптика – система упражнений для развития бифовеального слияния, фузионных резервов, подвижности глаз.

При остроте зрения амблиопического зрения не менее 0,4.



Хирургическое лечение

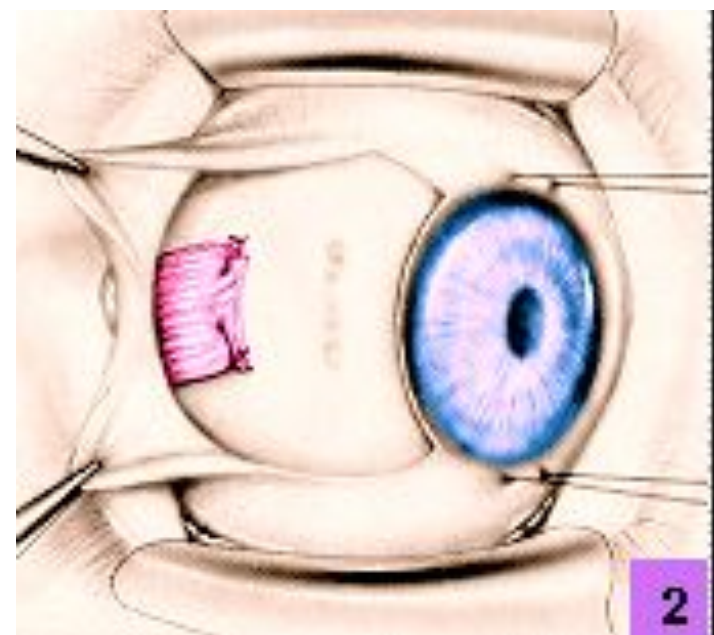
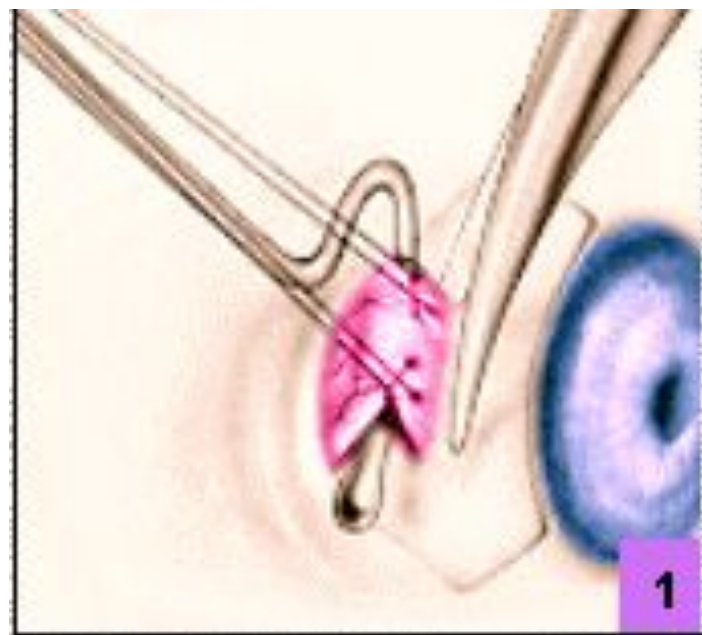
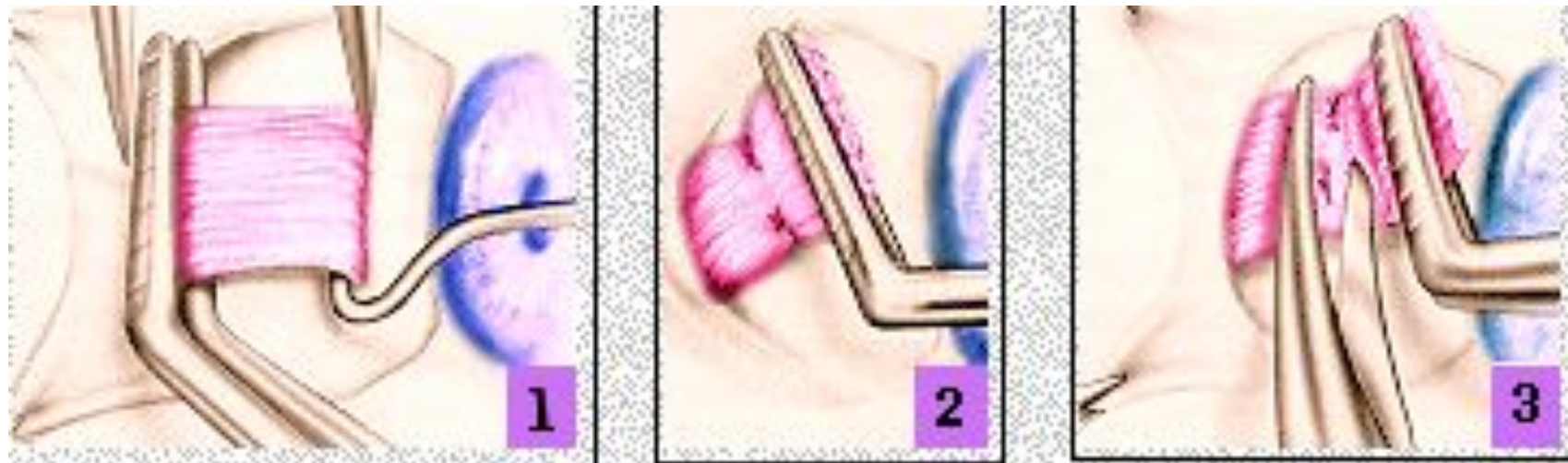
Для устраниния применяют операции двух типов – усиливающие и ослабляющие действия мышц.

Усиливают действия мышц:

1. Резекция – укорочение мышцы посредством иссечения ее участков у места прикрепления к склере и подшивание к этому же месту.
2. Теноррафия – укорочение мышц путем образования складки из сухожилия.

Ослабляют действия мышц:

1. Тенотомия – насечки на сухожилиях мышц.
2. Рецессия – перемещение мышцы, пересеченной у места прикрепления, назад с подшиванием ее к склере.



Комплекс мероприятий, проводимых при лечении косоглазия, называется:

плеопто-ортопто-хирургическое лечение.

Нистагм – синдром самопроизвольных колебательных движений глаз.

Формы нистагма:

1. маятникообразный
2. толчкообразный
3. смешанная форма

По направлению:

- горизонтальный
- вертикальный
- ротаторный
- по косым меридианам

По величине отклонения:

- Крупнокалиберный
- (амплитуда колебаний >15 градусов)
- Среднекалиберный (5-15 градусов)
- Мелкокалиберный (< 5 градусов)

Кафедра офтальмологии
ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России

**Спасибо за
внимание!**



ФМБА России
Федеральное медико-биологическое агентство

ophthalmo@m
ail.ru