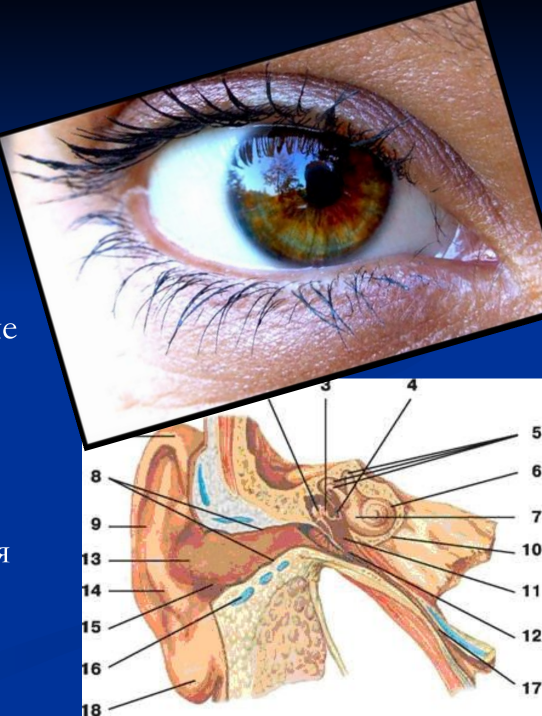


Термин «анализатор»был введен в 1909 годуИ.П.Павловым.

- Анализаторами по Павлову называют комплексный механизм, который воспринимает сигналы из внешней и внутренней среды, преобразует их в энергию нервного импульса, передает в ЦНС, где проводится высший корковый анализ полученной информации и синтез ответной реакции.

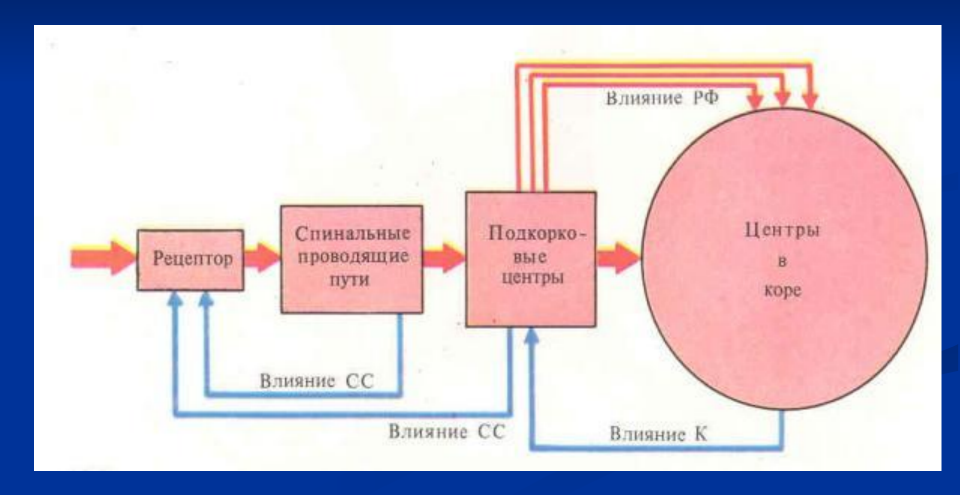
Органы чувств комплекс вспомогательных образований, которые предохраняют рецепторы от повреждений и обеспечивают оптимальные условия ХИ ВЛД функционирования.



Особенности работы анализаторов

- 1. Анализаторы способны передавать в мозг информацию не об интенсивности (падающего на них света), а лишь о характере изменения (освещения).
- 2. Ощущение, вызванное каким-либо раздражителем, исчезает не сразу после прекращения его действия (последействие).

Структура анализаторной системы



Классификация рецепторов.

- *Среда, в которой воспринимается раздражитель. (внешние или эктерорецепторы и внутренние или интерорецепторы).
- К экстерорецепторам слуховые, зрительные, обонятельные, вкусовые, осязательные.
- Интерорецепторы воспринимают раздражение из внутренней среды организма. К ним относят висцерорецепторы внутренних органов, вестибулорецепторы рецепторы равновесия, проприорецепторы рецепторы мышц и связок.

- * Психофизиологический характер ощущения: тепловые, холодовые, болевые и др.
- * <u>Природа раздражителя</u>: механо-, термо-, хемо-, фото-, баро-, осморецепторы и др.
- * Контактные и дистантные.
- * Уровень чувствительности (порог раздражения): низкопороговые (механорецепторы) и высокопороговые (ноцицепторы).

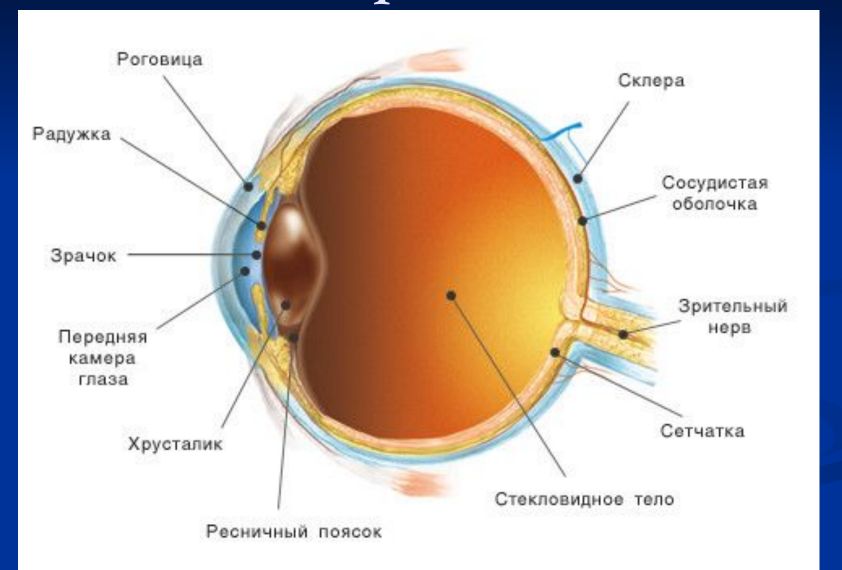
- * Скорость адаптации: быстроадаптирующиеся (тактильные), медленноадаптирующиеся (болевые) и неадаптирующиеся (вестибулярные рецепторы и проприорецепт.).
- * механизм возникновения возбуждения: первично- и вторичночувствующие.

Свойства рецепторного отдела

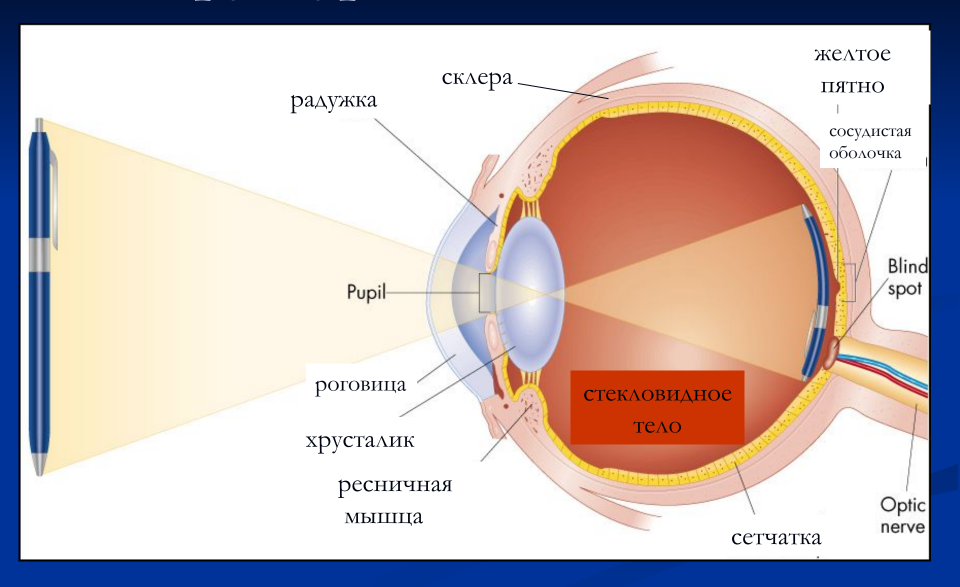
- 1. Специфичность
- 2. Высокая чувствительность
- 3. Способность <u>к ритмической генерации импульсов</u> возбуждения в ответ <u>на</u> однократное действие раздражителя.
- 4. Способность к адаптации.
- 5. Функциональная мобильность.

- 6. Низкая способность к аккомодации.
- 7. Специализация рецепторов к определенным параметрам адекватного раздражителя.
- 8. Способность к элементарному первичному анализу.
- 9. Кодирование информации. в
 универсальные для мозга сигналы нервн.
 импульсы.

Строение



Структура глазного яблока



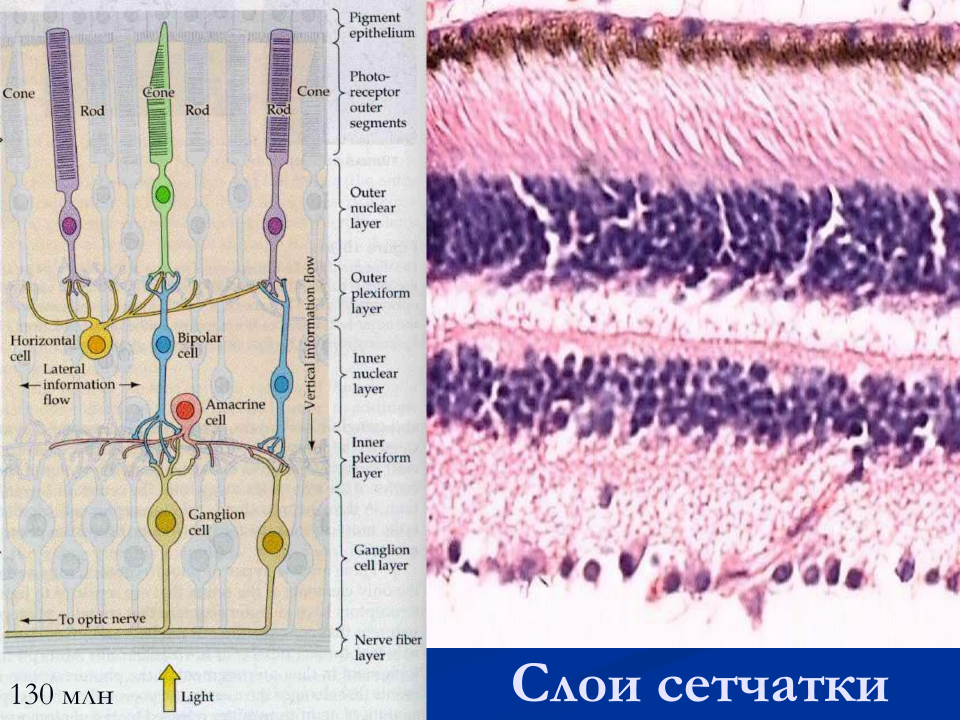


Схема строения сетчатки

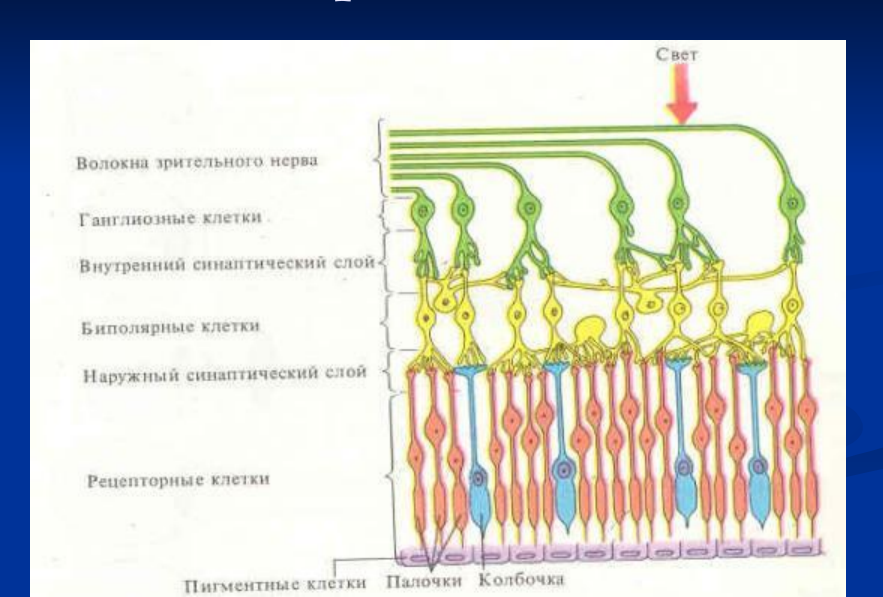
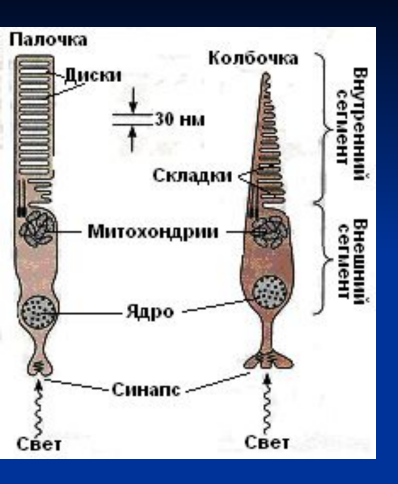
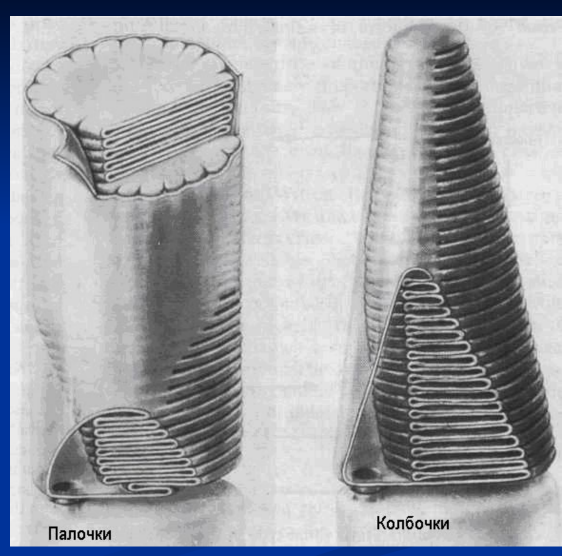
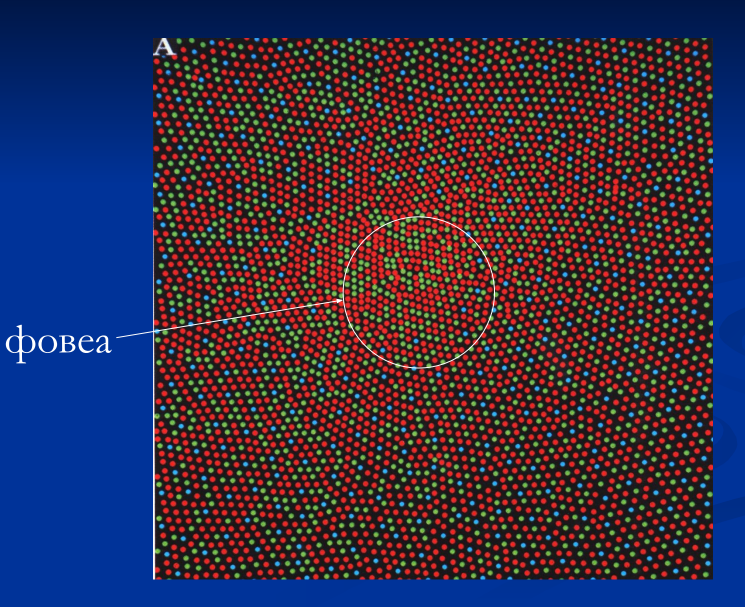


Схема палочки и колбочки





Мозаика сетчатки

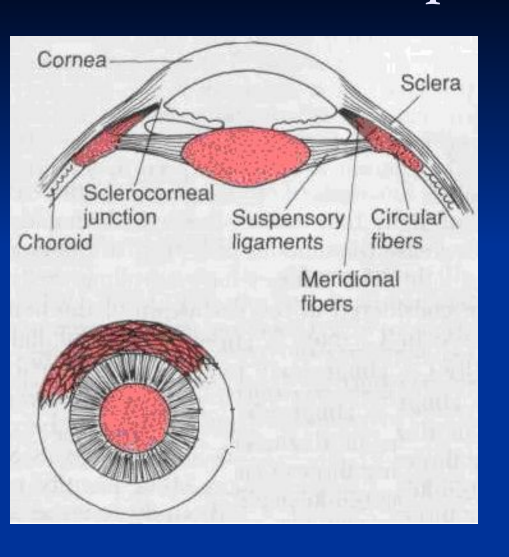


Зрачковый рефлекс

Радужная оболочка, радужка, ирис (лат. iris), тонкая подвижная диафрагма глаза с отверстием (зрачком) в центре; расположена за роговицей, между передней и задней камерами глаза, перед хрусталиком. Практически светонепроницаема. Содержит пигментные клетки, круговые мышцы, сужающие зрачок, и радиальные, расширяющие его.



Зрачок



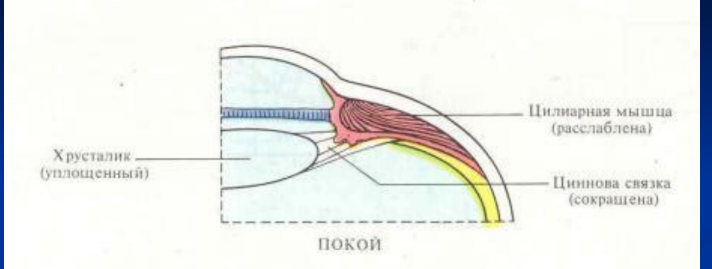
- Зрачок регулирует количество света, поступающего к сетчатке (адаптация).
- Зрачковый рефлекс
 регулируется двумя
 нервами:
 парасимпатические
 волокна, вызывают
 сужение зрачка, а
 симпатические расширение.

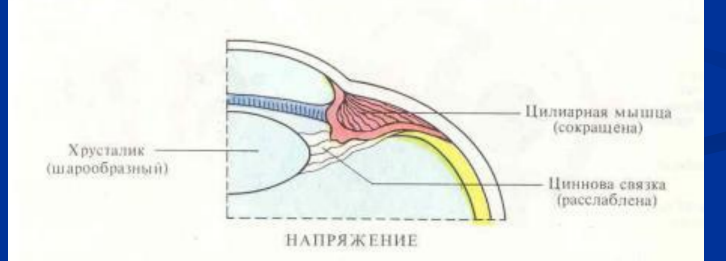
Схематическое представление механизма аккомодации



слева - фокусировка вдаль; справа - фокусировка на близкие предметы.

Механизм аккомодации глаза





Зрительный путь в кору:

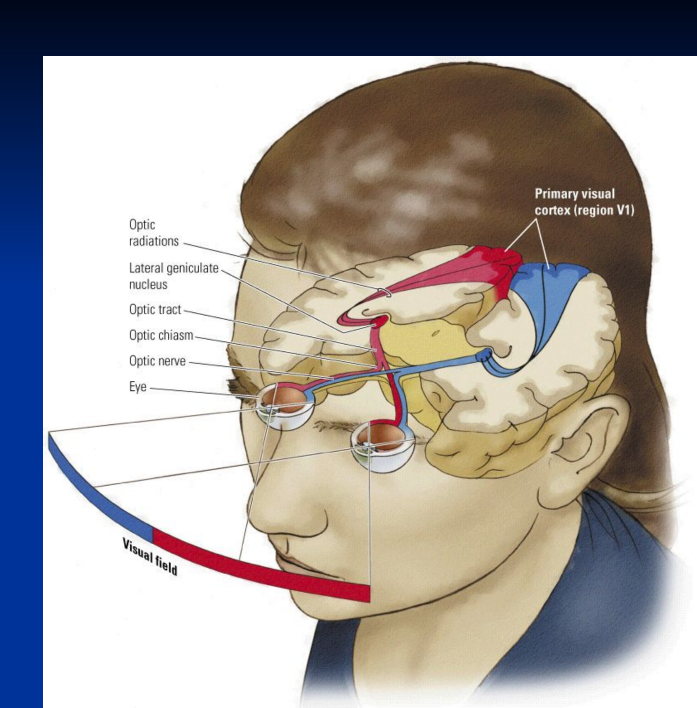
1. ганглиозные клетки

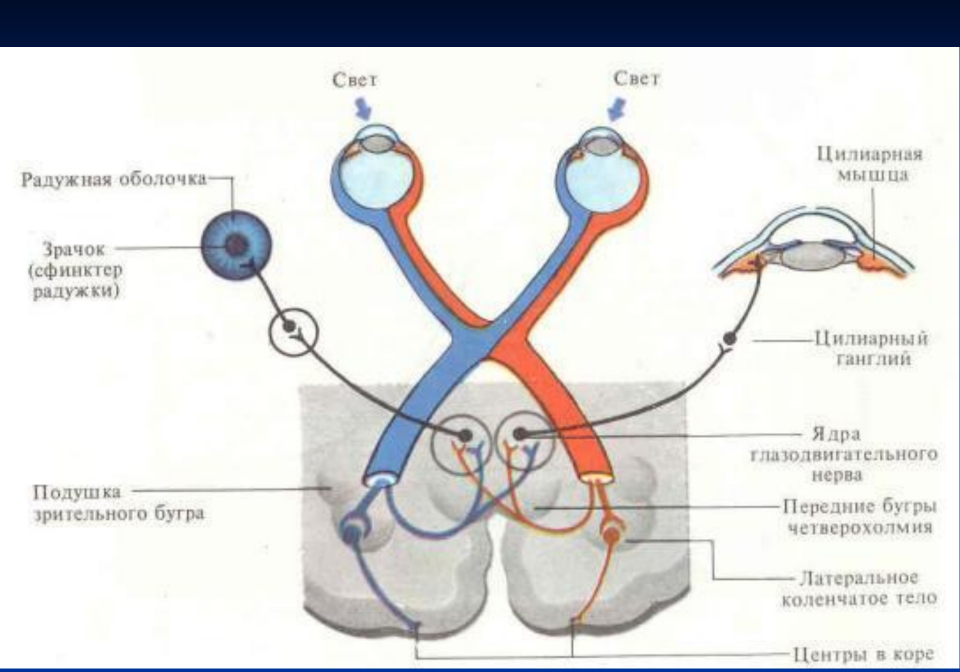
зрительный пререкрест

2a. верхнее двухолмие

26. латеральное коленчатое тело

3. зрительная кора

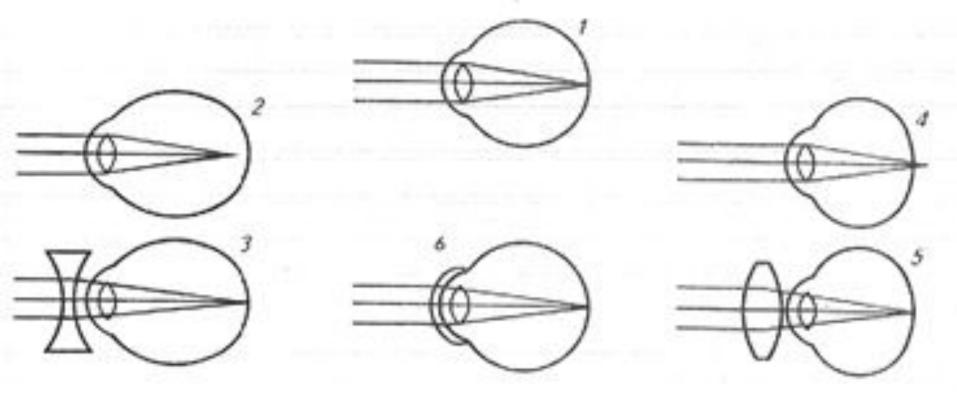




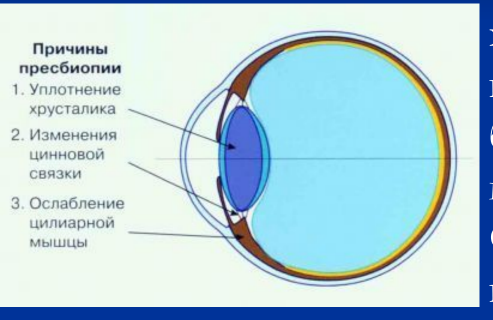
Аномалия рефракций.

- Рефракция отчетливо видеть предмет на большом расстоянии. 35% людей имеют аномальную рефракцию. Существует 5 аномалий рефракции.
- Близорукость или миопия.
- Дальнозоркость или гипермиопия.
- Астигматизм. . (1,2,3 наиболее часто).
- Сферическая абберрация.
- Хроматическая абберация.

- 1 нормальное зрение;
- 2 близорукость;
- 3 коррекция близорукости с помощью очков с двояковогнутыми линзами; 4 дальнозоркость; 5
- коррекция дальнозоркости с помощью очков с двояковыпуклыми линзами; 6 коррекция

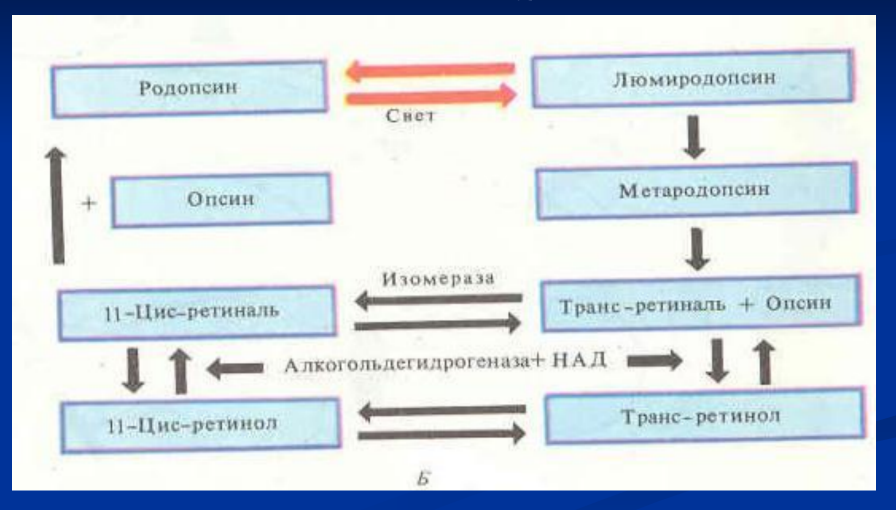


ПРЕСБИОПИЯ (возрастная дальнозоркость)



хрусталик глаза со временем становится все более плотным и все менее эластичным. Ослабевают из-за возрастных изменений мышцы, удерживающие хрусталик.

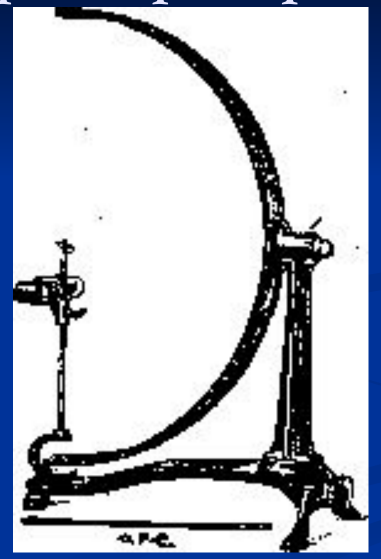
Схема образования и обесцвечивания родопсина



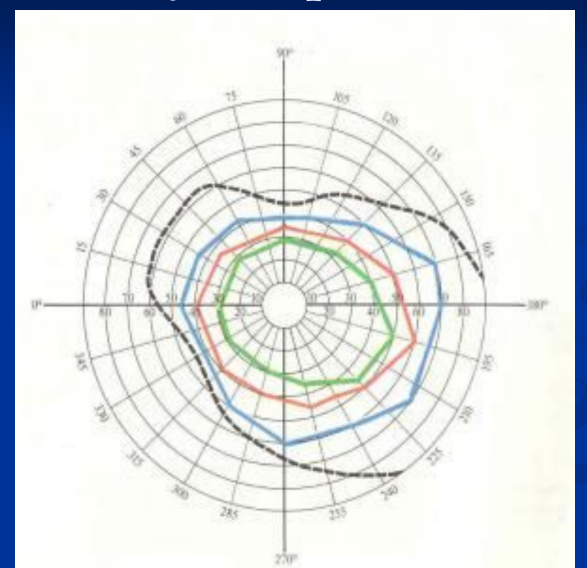
Таблицы Сивцева для определения остроты зрения вдаль



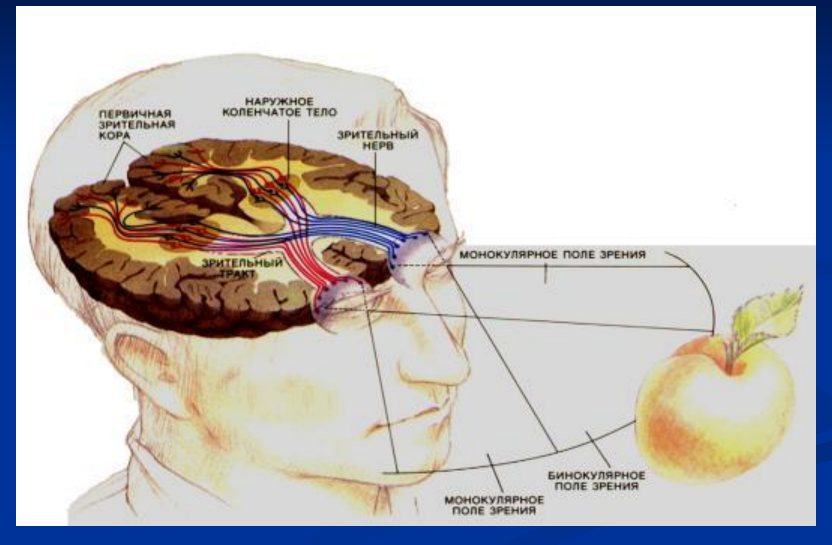
Периметр Форстера



Поле зрения для объектов разного цвета. Пунктир – белый цвет

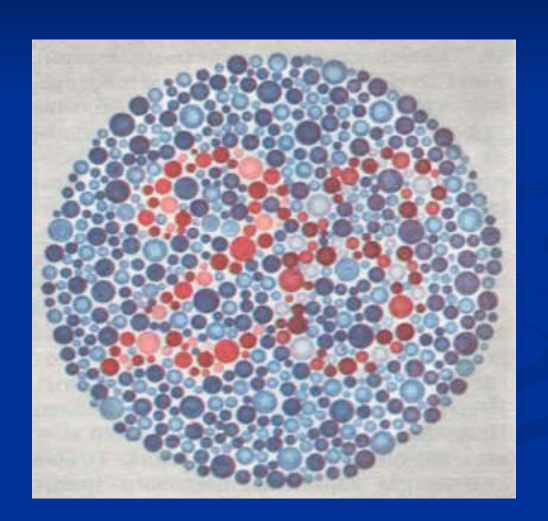


БИНОКУЛЯРНОЕ ЗРЕНИЕ

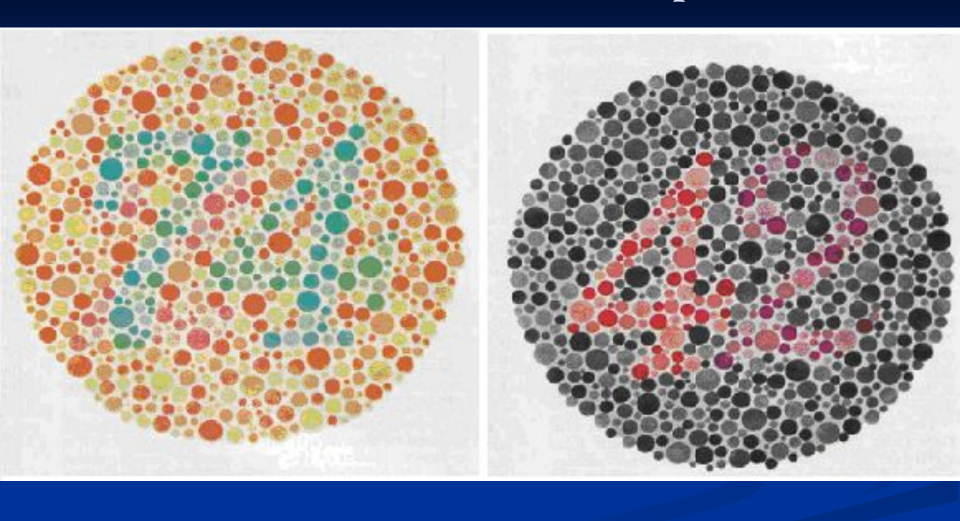


Исследование цветового зрения с помощью таблиц Рабкина

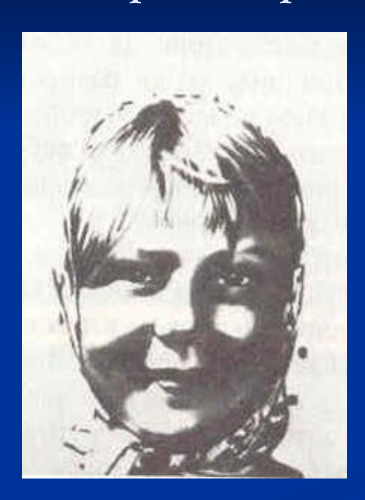
Испытуемый с нормальным цветовым зрением видит 26, протаноп -6, а дейтераноп м-2

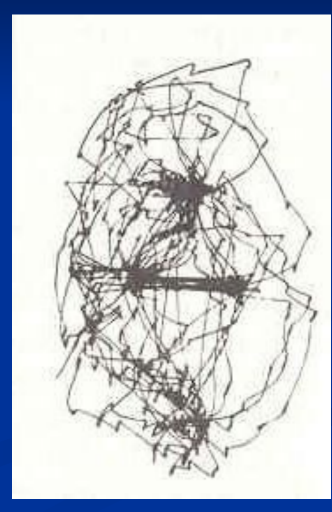


Исследование цветового зрения



Движения глаз при рассматривании лица. ЭОГ. Испытуемый несколько минут рассматривал фото слева





Спасибо за внимание!

