

# «Анатомия зрительного пути»

Работу выполнила студентка 1го курса 5 группы  
стоматологического факультета

Гордиенко Анастасия

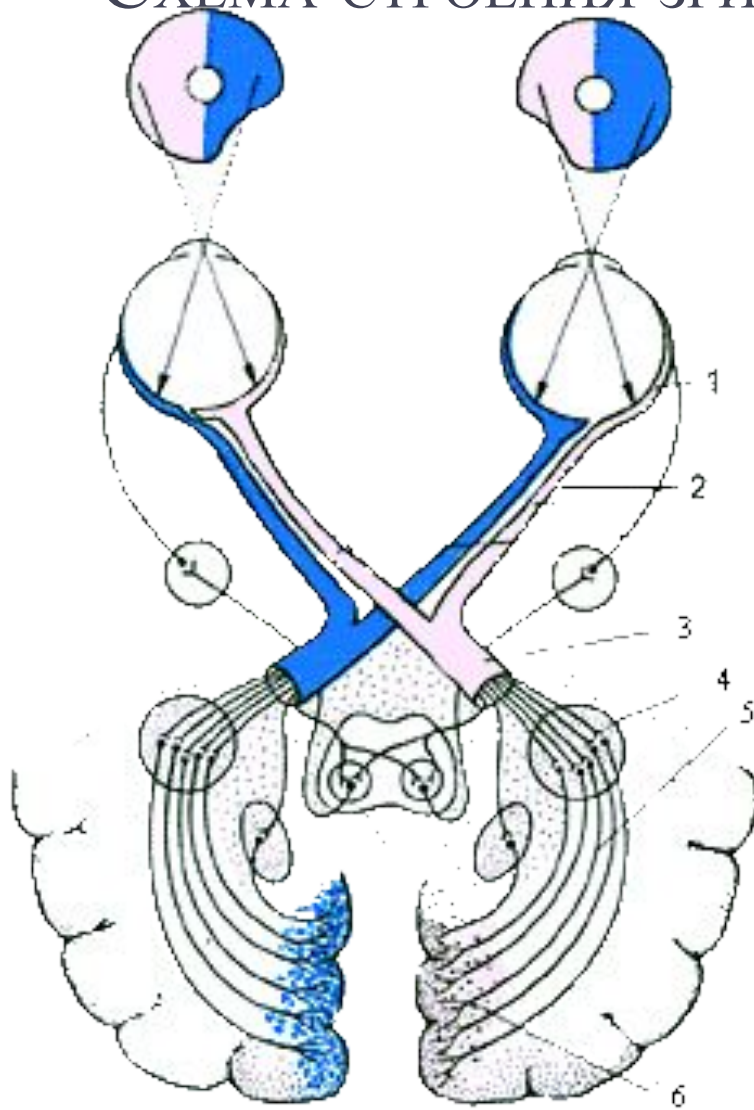
Архангельск 2016г

# ПЛАН

- Строение сетчатки
- Определение и части зрительного пути
- Зрительный нерв
- Хиазма
- Зрительный тракт
- Наружное коленчатое тело
- Подушка зрительного бугра
- Верхние холмики крыши среднего мозга
- Зрительная лучистость
- Центральный нейрон зрительного пути
- Корковые зрительные центры



## СХЕМА СТРОЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА

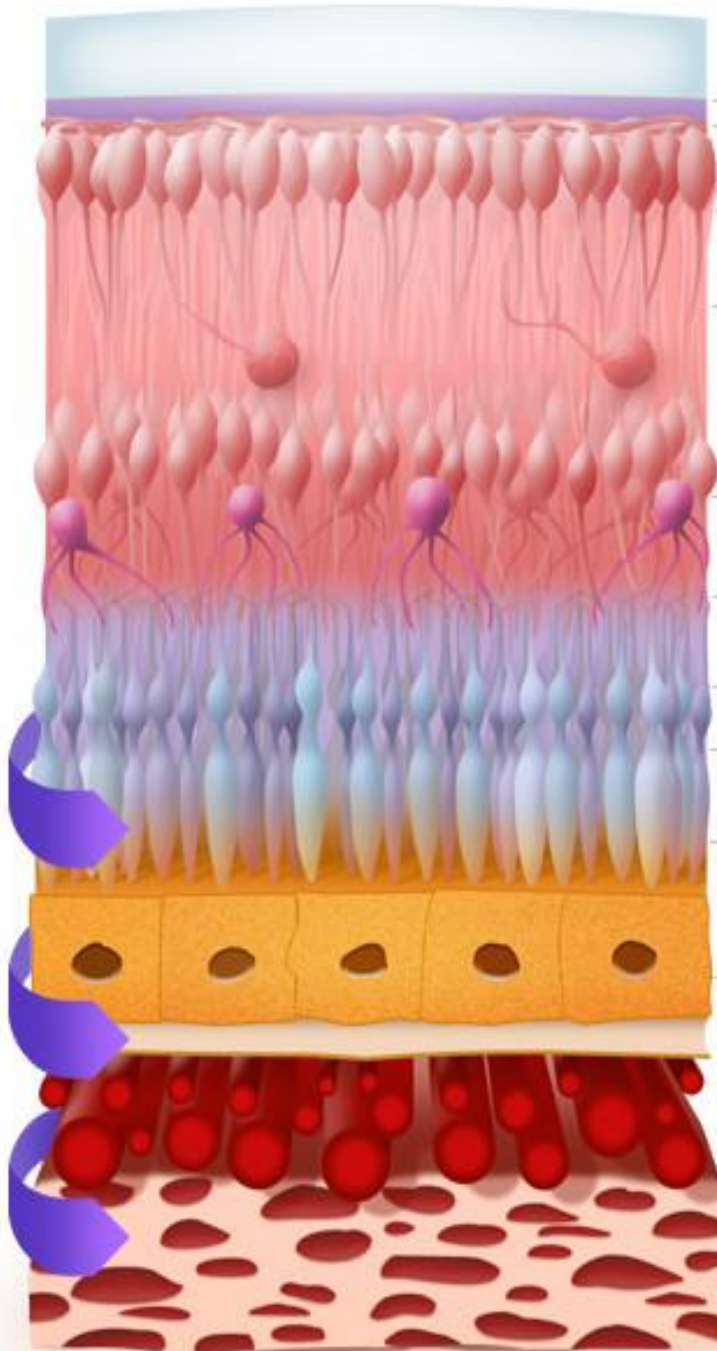


- 1 - сетчатка
- 2 – неперекрещенные волокна зрительного нерва
- 3 - зрительный тракт
- 4 – наружное коленчатое тело (НКТ)
- 5 - зрительная лучистость (*radiatio optici*) - пучок нервных волокон в конечном мозге
- 6 - зрительные центры в коре затылочной доли.

## СТРОЕНИЕ СЕТЧАТКИ

- это тонкая оболочка толщиной 0,4 мм - выстилает внутреннюю поверхность глазного яблока, расположена между стекловидным телом и сосудистой оболочкой. Она крепится к стенке глаза только в двух местах: по ее зубчатому краю у начала ресничного тела и по границе диска зрительного нерва.





- внутренняя глиальная пограничная мембрана;
- слой нервных волокон;
- гангионарный слой;
- внутренний сетчатый слой;
- внутренний зернистый слой;
- наружный сетчатый слой;
- наружный зернистый слой;
- наружная глиальная пограничная мембрана;
- слой палочек и колбочек;
- пигментный эпителий;
- хориоидея.

## ЗРИТЕЛЬНЫЕ ПУТИ

- это нервные волокна, проводящие зрительные раздражения от сетчатки глаз в подкорковые образования (первичные зрительные центры) и далее в кору затылочной доли (корковые зрительные центры).
- Зрительный путь является частью **зрительного анализатора** — сложной системы оптических и глазодвигательных центров и их связей, обеспечивающих восприятие, анализ и интеграцию зрительных раздражений.



# ЧАСТИ ЗРИТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

## Периферическая часть:

- зрительный нерв (n. opticus)
- зрительный перекрёст (chiasma opticum)
- зрительный тракт (tractus opticus).

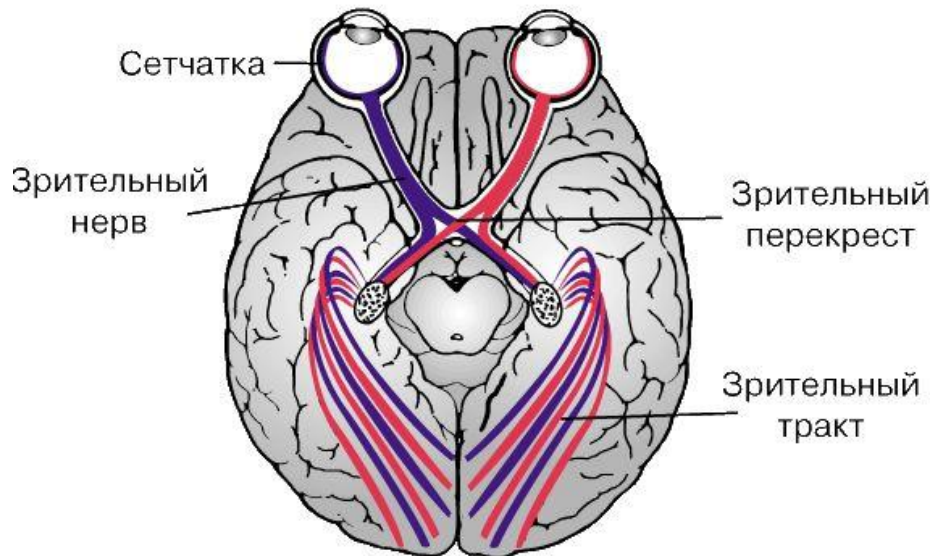
## Центральная часть:

- наружное коленчатое тело (corpus geniculatum laterale)
- подушка зрительного бугра (pulvinar thalami)
- верхние холмики крыши среднего мозга (colliculi sup.)
- пучок Грациоле, или зрительная лучистость (radiatio optica)
- кора мозга в затылочной области



## ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ (N. OPTICUS)

- Вторая пара черепных нервов, представляющий собой нерв специальной чувствительности, по своему развитию и строению представляет собой не типичный черепномозговой нерв, а как бы мозговое белое вещество, вынесенное на периферию и связанное с ядрами промежуточного мозга, а через них и с корой больших полушарий.



## Отделы зрительного нерва

1. внутриглазной (интрабульбарный) — от начала зрительного нерва до выхода его из глазного яблока;
2. орбитальный (ретробульбарный) — от места выхода зрительного нерва из глазного яблока до входа в зрительный канал;
3. внутриканальный — соответствует длине зрительного канала;
4. внутричерепной (интракраниальный) — от места выхода из зрительного канала до хиазмы.



## ОБОЛОЧКИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА

- Наружное влагалище образовано твердой мозговой оболочкой.
- Внутреннее влагалище зрительного нерва
- Внутричерепной отрезок зрительного нерва и хиазма



В зрительном нерве, как и на всём протяжении зрительного пути, различают четыре проводника, связанные с определёнными участками сетчатки:

- папилломакулярный пучок, связанный с областью жёлтого пятна;
- перекрещенные волокна, соединенные с носовой половиной сетчатки;
- неперекрещенные волокна, идущие к височной половине сетчатки;
- волокна височного полуулния, связанные с крайней периферией носовой половины сетчатки.



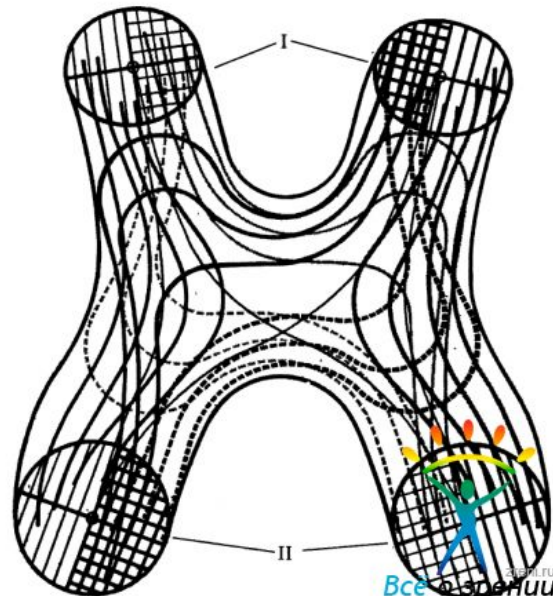
## ДИСК ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА

- Место соединения оптических волокон сетчатки в канале, образованном оболочками глазного яблока. Общее количество нервных волокон, составляющих ДЗН, достигает 1.200.000, но с возрастом постепенно уменьшается.



# ХИАЗМА

- расположена на основании мозга кпереди от серого бугра над областью турецкого седла. Сверху хиазма граничит с дном III желудочка, снизу — с диафрагмой турецкого седла. По бокам хиазма окружена крупными сосудами виллизиева круга. Сзади к ней прилегает воронка гипофиза.
- в хиазме на небольшом протяжении сгруппированы все волокна из обоих зрительных нервов и имеет место **перекрёст волокон**. Перекрещиваются волокна, идущие от носовых половин сетчаток, а волокна от височных половин сетчаток не перекрещиваются.



*I — зрительные нервы; II — зрительные тракты*

## ЗРИТЕЛЬНЫЕ ТРАКТЫ

- начинаются от задней поверхности хиазмы и заканчиваются у наружных коленчатых тел.
- их длина в среднем 4 — 5 см.
- от хиазмы зрительные тракты идут кверху и кзади, постепенно удаляясь друг от друга. На этом пути они сначала огибают серый бугор, а затем проходят по нижней поверхности ножек мозга.
- небольшая передняя часть зрительного тракта свободно лежит на основании мозга.
- задняя часть зрительного тракта прикрыта височной долей.
- в зрительном тракте перекрещенные волокна располагаются вентромедиально, неперекрещенные — дорсолатерально.
- в зрительном тракте сохраняется вертикальная проекция сетчатки
- зрительный тракт в своей задней части оканчиваются в наружном коленчатом теле, подушке таламуса и переднем четверохолмии.



## НАРУЖНОЕ КОЛЕНЧАТОЕ ТЕЛО

- представляет собой небольшое продолговатое возвышение в заднем отделе зрительного бугра сбоку от подушки. У ганглиозных клеток наружного коленчатого тела заканчиваются волокна зрительного тракта и берут начало волокна пучка Грациоле. Здесь заканчивается периферический и начинается центральный нейрон зрительного пути.



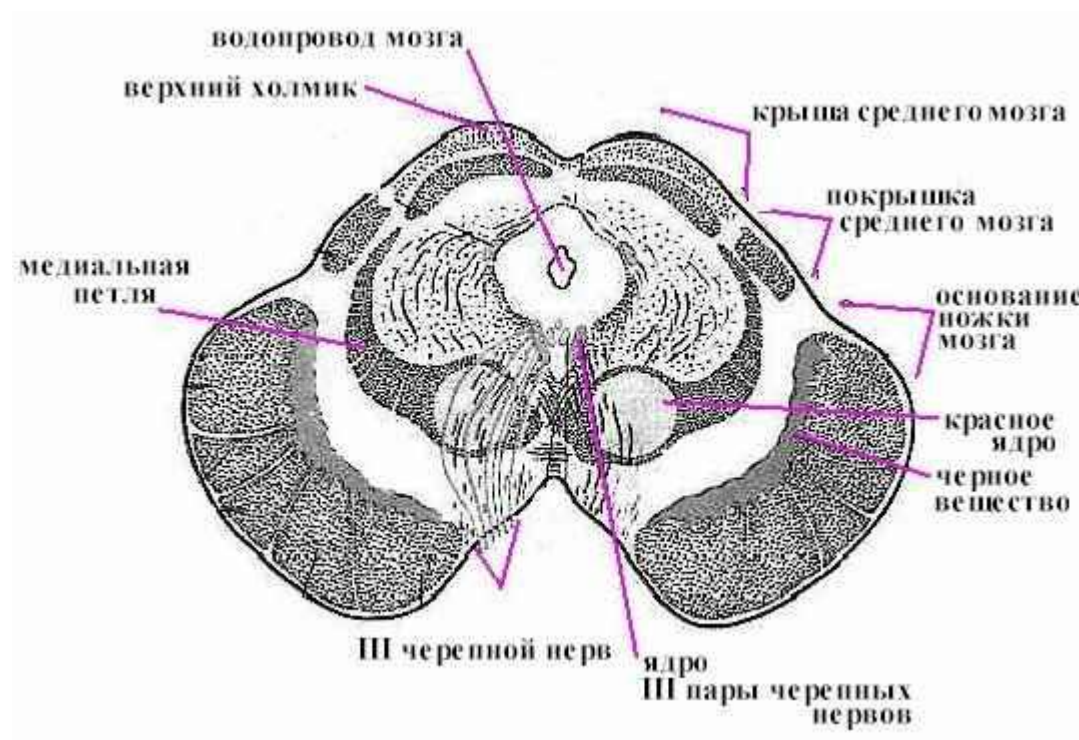
## Подушка зрительного бугра

- это крупная и сложным образом подразделенная ядерная масса, образующая заднюю и заднелатеральную часть таламуса, непосредственно кпереди (кверху) от верхних бугров четверохолмия.
- Подушка посыпает волокна в экстрапиарную кору , а также получает из коры афференты.



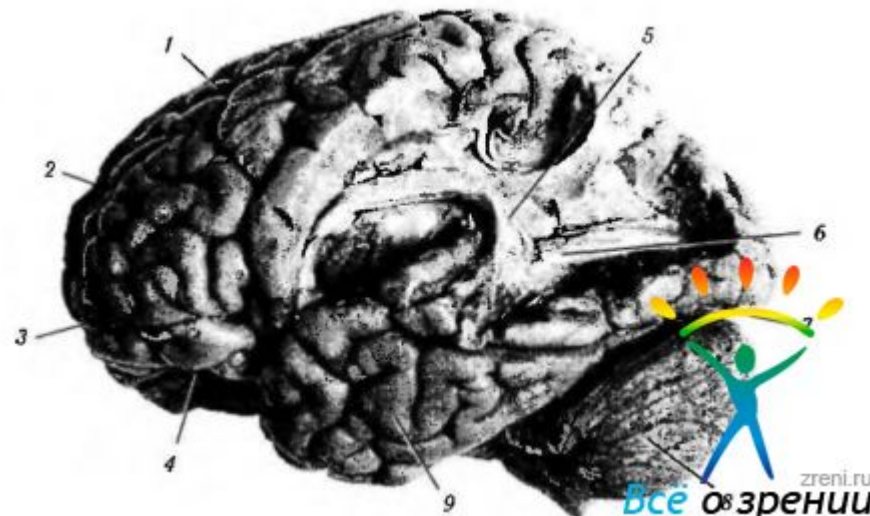
## ВЕРХНИЕ ХОЛМИКИ КРЫШИ СРЕДНЕГО МОЗГА

- являются подкорковыми центрами зрительного анализатора



## ЗРИТЕЛЬНАЯ ЛУЧИСТОСТЬ

- является аналогом других лучистостей зрительного бугра, таких как слуховая, затылочная, теменная и лобная. Все перечисленные лучистости проходят через внутреннюю капсулу, соединяющую полушария мозга и стволовую часть мозга, спинной мозг.
- зрительная лучистость соединяет наружное коленчатое тело с корой затылочной доли головного мозга



6 — зрительная лучистость

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЕЙРОН ЗРИТЕЛЬНОГО ПУТИ

- Первичные зрительные центры соединены с корой затылочной доли центростремительными и центробежными волокнами.
- Волокна в центральном нейроне зрительного пути сгруппированы так, что перекрещенные и неперекрещенные волокна, связанные с соответствующими точками сетчаток обоих глаз, расположены рядом.
- Волокна центрального нейрона зрительного пути заканчиваются в области полосатого поля.



## КОРКОВЫЕ ЗРИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Зрительная область коры больших полушарий состоит из первичного воспринимающего поля — поле 17 (или полосатое поле) и вторичных (экстрапостриарных) полей 18 и 19.
- Первая (проекционная) зона зрительного анализатора находится на медиальной поверхности затылочной доли в области верхней и нижней губы шпорной борозды.



## Полосатое поле(17)

- Волокна центрального нейрона зрительного пути заканчиваются в коре полосатого поля у клеток IV слоя.
- В области полосатого поля имеется вертикальная и горизонтальная проекция сетчатки.
- Корковые нейроны поля 17 воспринимают относительно простые зрительные сигналы.



## Поля 18 и 19

- расположены на боковой поверхности затылочной доли: поле 18 ближе к полюсу затылочной доли, поле 19 ближе к теменной и височной долям.
- эти поля являются вторичными зонами зрительного анализатора.
- корковые нейроны полей 18 и 19 воспринимают сложные комплексы зрительных сигналов.
- дальнейшая обработка информации производится в третичной зоне (зоне перекрытия), расположенной в глубоких отделах коры затылочно-теменно-височной области.



# ЗРИТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ





## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Интернет ресурсы:

- <http://zreni.ru/2415-anatomiya-zritelnogo-puti.html>
- <http://zrenue.com/anatomija-glaza/45-setchatka/359-setchatka-glaza-stroenie-funkcii.html>
- <http://eyesfor.me/home/anatomy-of-the-eye/innervation/anatomy-optic-nerve.html>

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

