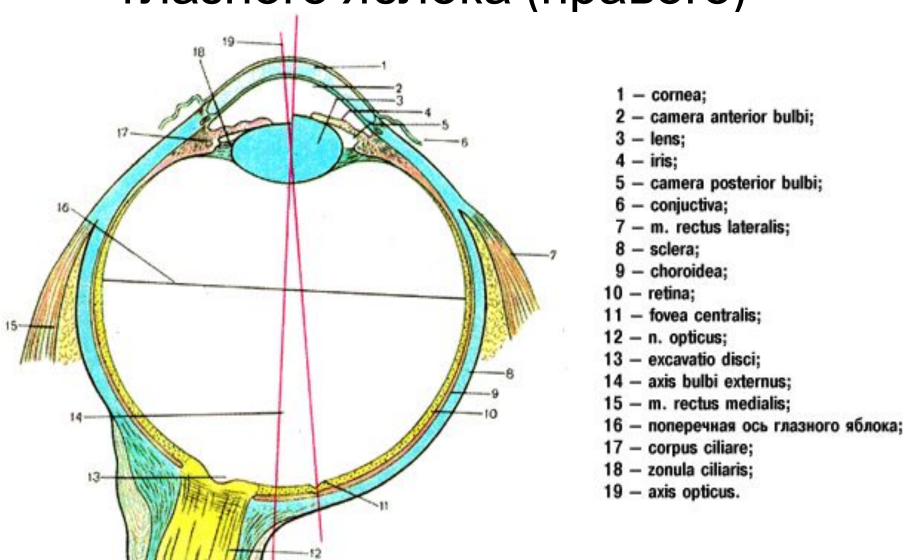
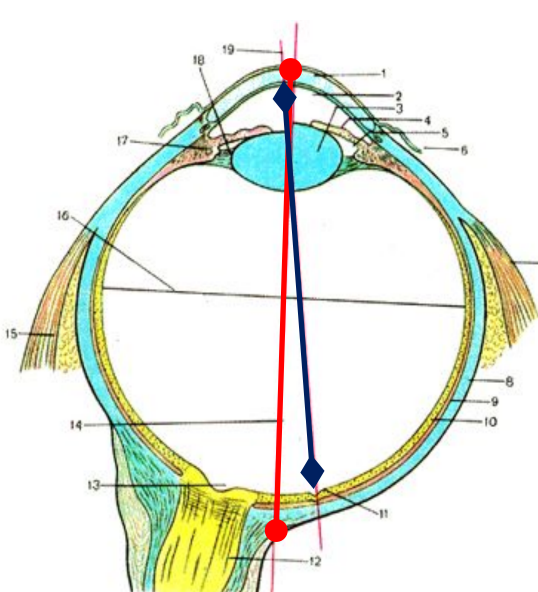
Клиническая анатомия органа зрения

Д.м.н., проф. Изранов В.А.

Меридиональное сечение глазного яблока (правого)

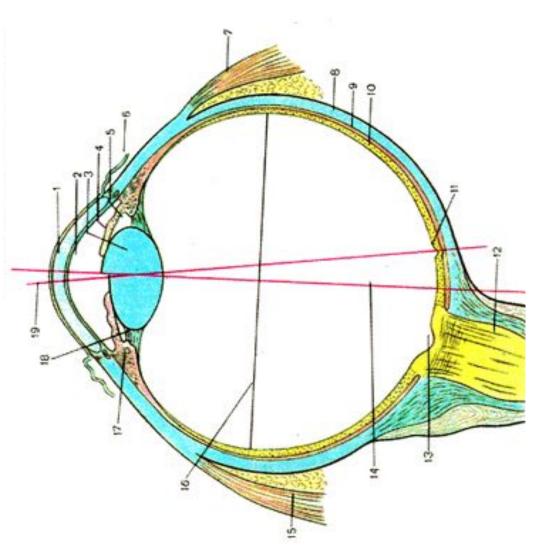


Меридиональное сечение глазного яблока (правого)



- 1 роговица; 2 передняя камера
- 3 хрусталик; 4 радужка
- 5 задняя камера; 6 конюнктива
- 7 наружная прямая мышца; 8 склера
- 9 сосудистая оболочка; 10 сетчатчатка
- 11 центральная ямка; 12 зрительный нерв
- 13 углубление диска зрительного нерва
- 14 наружная ось глаза (переднезадний размер = 24 мм) – соединяет наиболее выпуклую наружную точку роговицы с задним полюсом глазного яблока, расположенным на 2 мм кнаружи от зрительного нерва
- 15 внутренняя прямая мышца
- 16 поперечная ось глазного яблока
- 17 ресничное тело
- 18 ресничный поясок
- 19 внутренняя ось глаза (зрительная ось = 21.75 мм) от

Меридиональное сечение глазного яблока (правого)

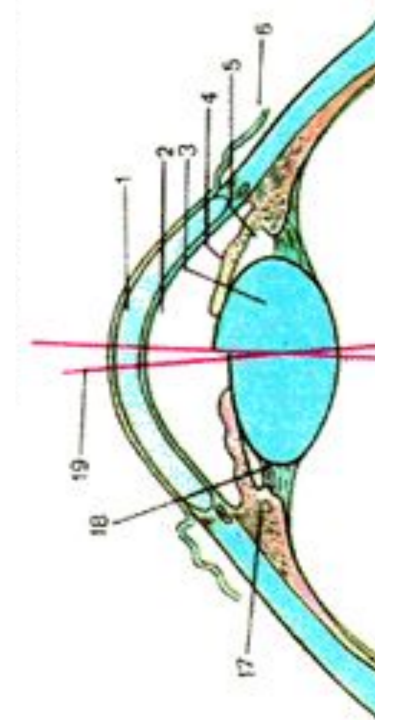


- 1 роговица; 2 передняя камера
- 3 хрусталик; 4 радужка
- 5 задняя камера; 6 конюнктива
- 7 наружная прямая мышца
- 8 склера; 9 сосудистая оболочка
- 10 сетчатчатка; 11 центральная ямка
- 12 зрительный нерв
- 13 углубление диска зрительного нерва
- 14 наружная ось глаза (переднезадний размер = 24 мм) – соединяет наиболее выпуклую наружную точку роговицы с задним полюсом глазного яблока, расположенным на 2 мм кнаружи от зрительного нерва
- 15 внутренняя прямая мышца
- 16 поперечная ось глазного яблока
- 17 ресничное тело
- 18 ресничный поясок
- 19 внутренняя ось глаза (зрительная ось = 21,75 мм) – от внутренней поверхности роговицы

Оболочки глазного яблока

1. Tunica fibrosa:

- Sclera
- Cornea



Меридиональное сечение глазного яблока

- 1 роговицара водняя камера
- 3 хрусталик; 4 радужка
- 5 задняя камера; 6 конюнктива
- 7 наружная прямая мышца
- 8 склера; 9 сосудистая оболочка
- 10 сетчатчатка; 11 центральная ямка
- 12 зрительный нерв
- 13 углубление диска зрительного нерва
- 14 наружная ось глаза (переднезадний размер = 24 мм) – соединяет наиболее выпуклую наружную точку роговицы с задним полюсом глазного яблока, расположенным на 2 мм кнаружи от зрительного нерва
- 15 внутренняя прямая мышца
- 16 поперечная ось глазного яблока
- 17 ресничное тело
- 18 ресничный поясок
- 19 внутренняя ось глаза (зрительная ось = 21,75 мм) – от внутренней поверхности роговицы

Строение переднего отдела глазного яблока

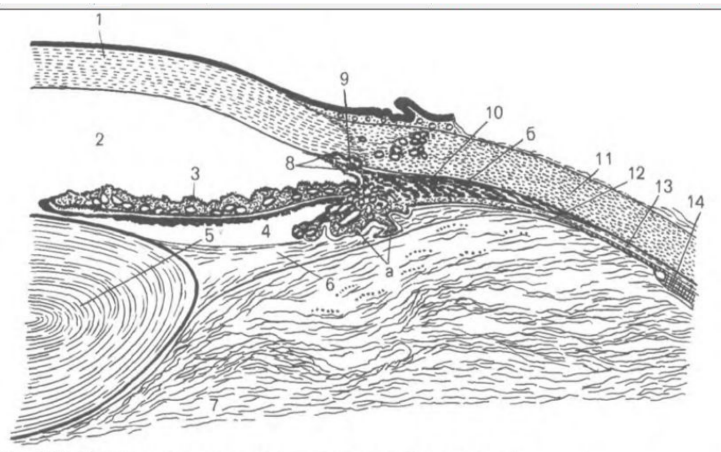


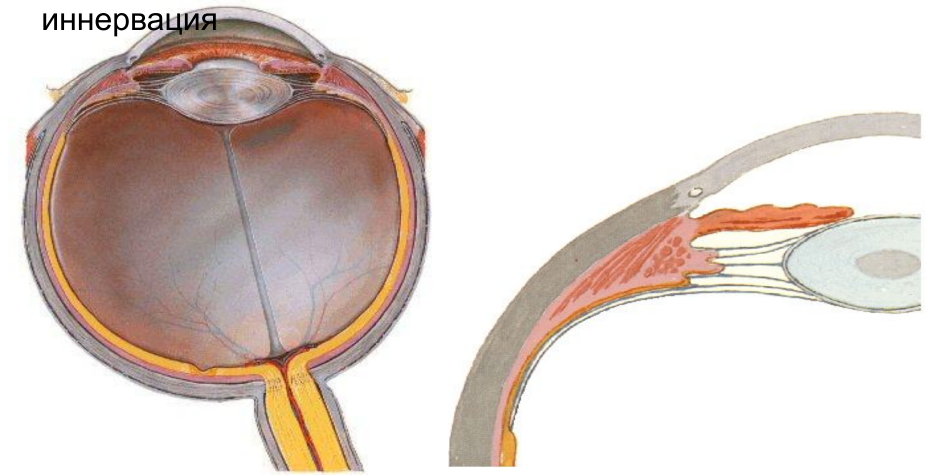
Рис. 165. Строение переднего отдела глазного яблока (схема).

1 — роговица; 2 — передняя камера глаза; 3 — радужка; 4 — задняя камера глаза; 5 — хрусталик; 6 — ресничный поясок (циннова связка); 7 — стекловидное тело; 8 — гребенчатая связка; 9 — венозный синус склеры; 10 — цилиарное тело: а — отростки цилиарного тела; 6 — цилиарная мышца; 11 — склера; 12 — сосудистая оболочка; 13 — зубчатая линия; 14 — сетчатка.

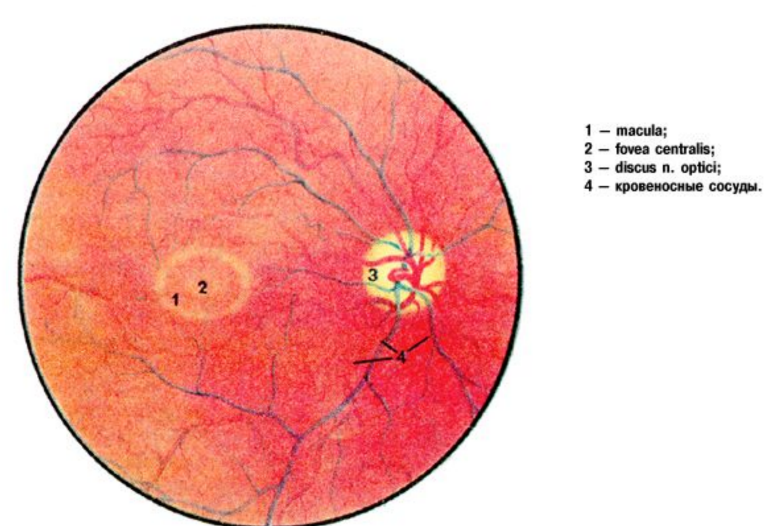
Фиброзная оболочка глазного **Яблока** •Белочная оболочка (склера) – 5\6 поверхности глазного

яблока

•Роговица - отсутствуют кровеносные сосуды, обильная



Офтальмоскопическая картина глазного дна правого глазного яблока



Зрительный путь

1 нейрон - палочки и колбочки сетчатки ->

2 нейрон - биполярные клетки сетчатки ->

3 нейрон -мультиполярные ганглиозные клетки сетчатки ->

Зрительный нерв ->

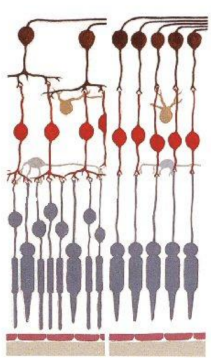
Перекрест зрительного нерва ->

Зрительный тракт ->

Латеральное коленчатое тело (4 нейрон) ->

Зрительная кора мозга (берега шпорной борозды ->





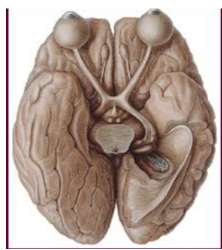
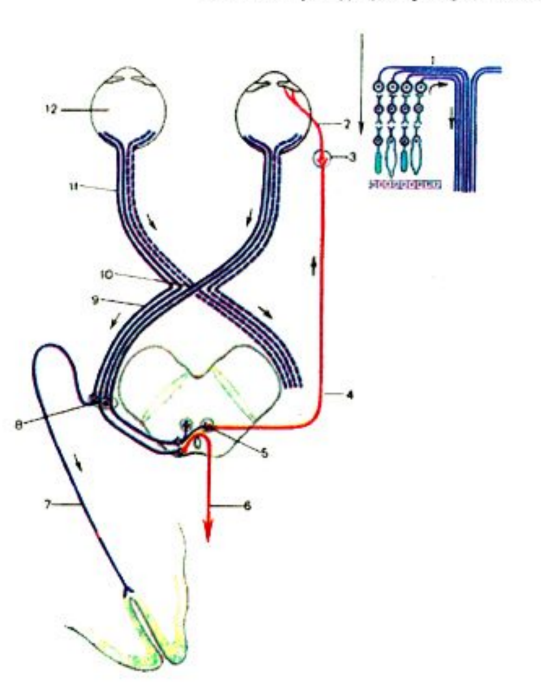
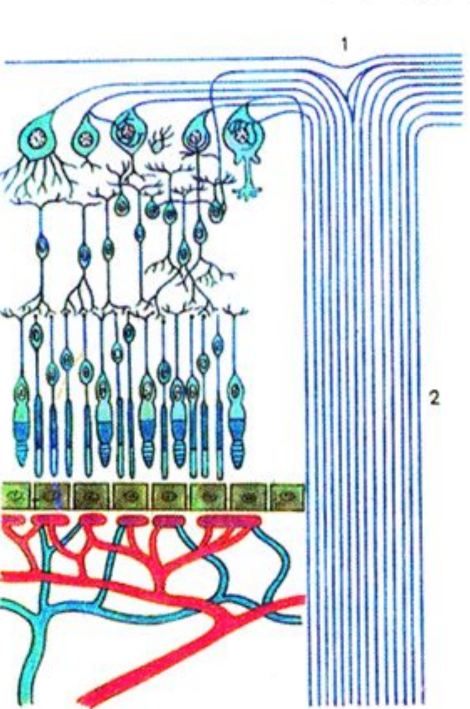


Рис. 206. Проводящий путь зрительного анализатора (схема).



- строение сетчатки и формирование зрительного нерва (длинной стрелкой показано направление прохождения света в сетчатке);
- 2 rm. ciliares breves;
- 3 gangl. ciliare;
- 4 n. oculomotorius;
- 5 nucl. oculomotorius accessorius [autonomicus];
- 6 tr.tectospinalis;
- 7 radiatio optica;
- 8 corpus geniculatum laterale;
- 9 tr. opticus;
- 10 chiasma opticum;
- 11 n. opticus;
- 12 bulbus oculi. Короткие стрелки показывают направление движения нервных импульсов.

no. zorr orposime our initial rindea (enema).



- углубление диска;
- 2 нервные волокна (отростки ганглиозных клеток
- 3 кровеносные сосуды собственно сосудистой оболочки;
- 4 пигментный слой;
- 5 слой колбочковидных и палочковидных зрительных клеток;
- 6 слой биполярных нейроцитов;
- 7 ганглиозный слой (ганглиозные клетки).

Мышцы глазного яблока (левого)

- четыре прямых мышцы (прикрепляются спереди от экватора, вращают глазное яблоко в свою сторону)
- две косых мышцы (прикрепляются позади экватора, вращают глазное яблоко в противоположную сторону)

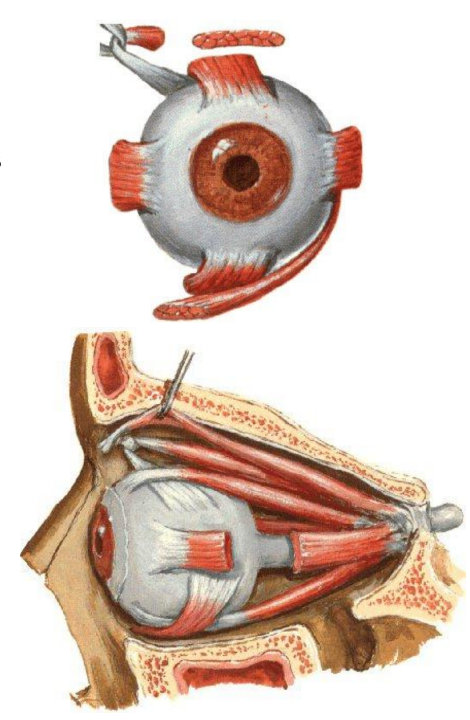
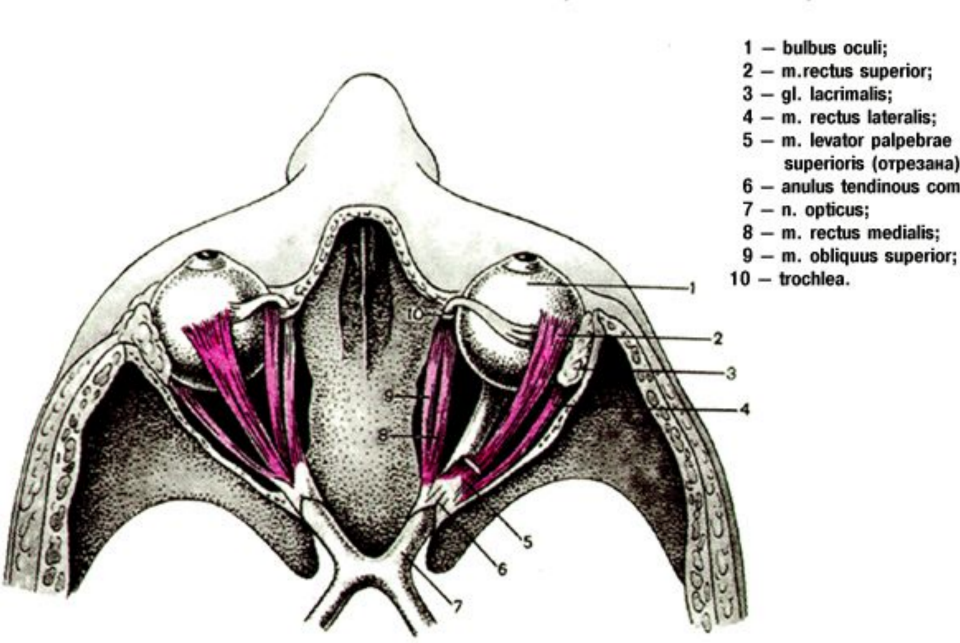


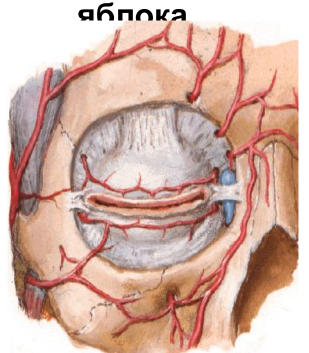
Рис. 204. Мышцы глазного яблока; вид сверху. (Верхние стенки глазниц удалены).

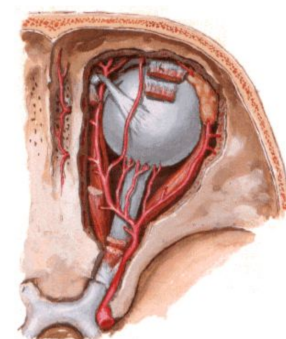


Кровеносные сосуды глазного

2 системы сосудов:

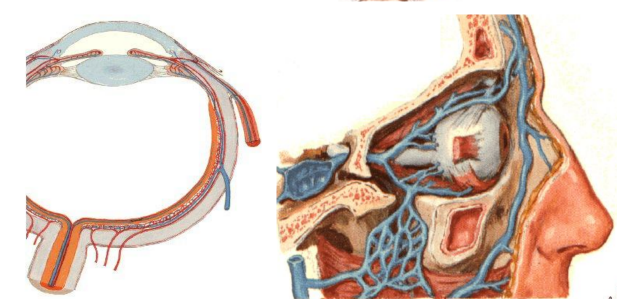
- a.et v. centralis retinae
 - к сетчатой оболочке
- Передние и задние ресничные артерии – к сосудистой оболочке, ресничному телу и склере





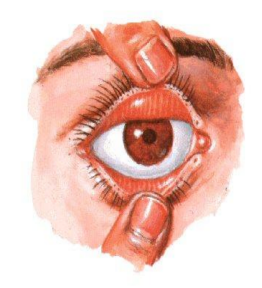


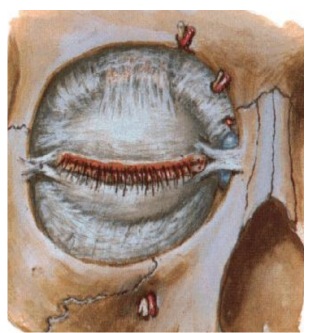
– 4 ствола, прободающие склеру, впадают в v.ophtalmica



Защитный аппарат глазного яблока

- Веки и ресницы
- Конъюнктива
- Слезный аппарат
- Брови







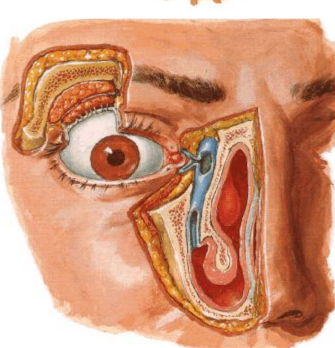
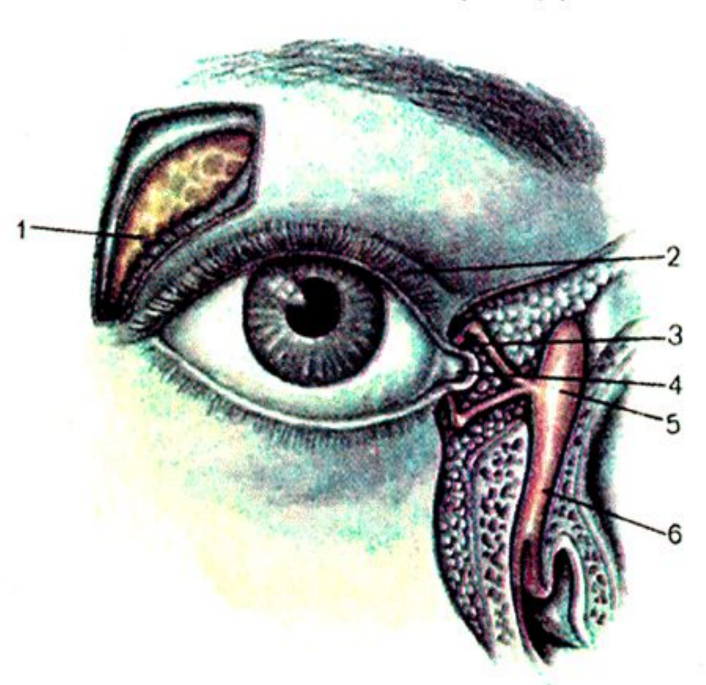
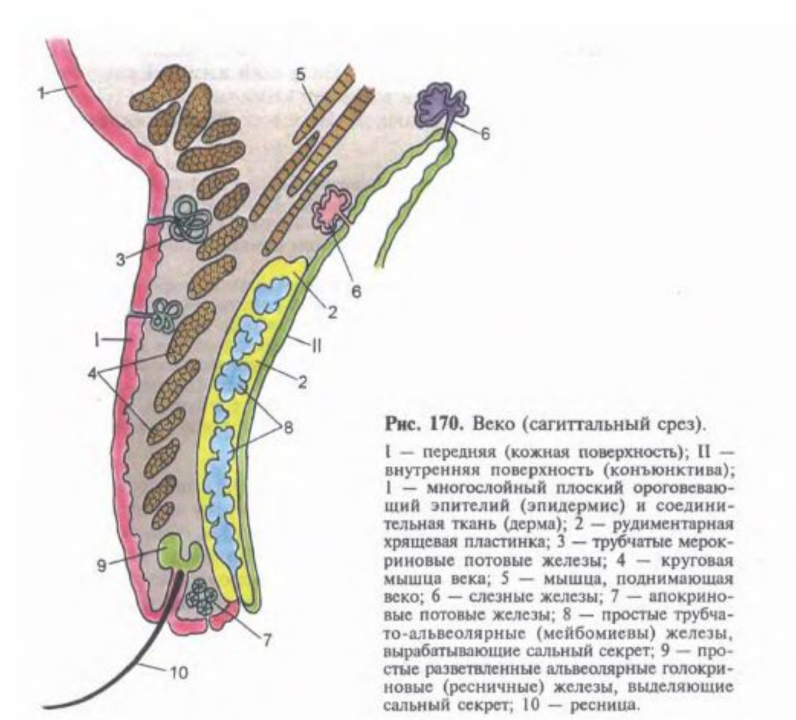


Рис. 205. Слезный аппарат глаза, правого.



- 1 gl. lacrimalis;
- 2 palpebra superior;
- 3 canaliculus lacrimalis
- 4 lacus lacrimalis;
- 5 saccus lacrimalis;
- 6 ductus nasolacrimalis

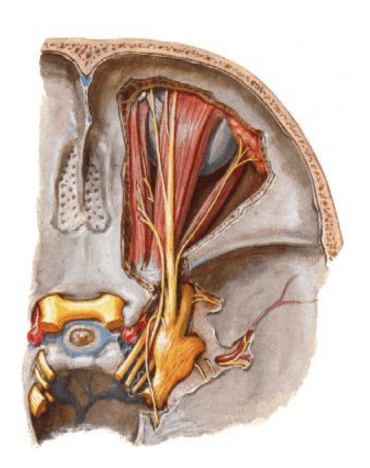


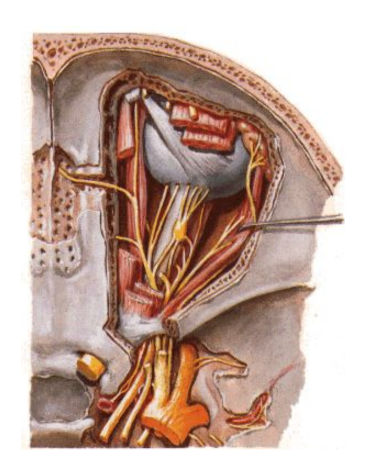
Вспомогательный материал

Nerwy gałki ocznej

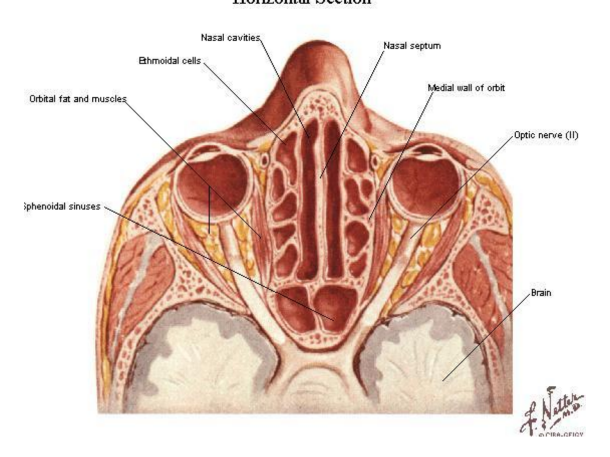
Włókna nerwowe:

- czuciowe (ból, temp, dotyk) n. oczny (od n. trójdzielnego)
- ruchowe nn czaszkowe: III, IV, VI
- autonomiczne współczulne i przywspółczulne



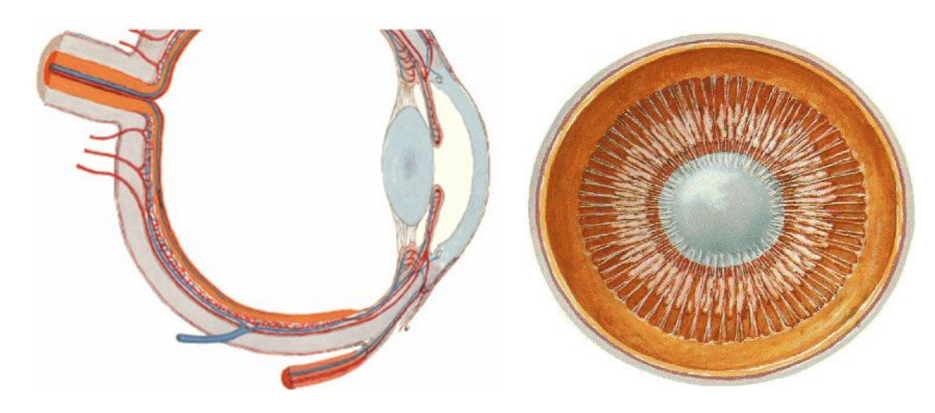


Paranasal Sinuses Horizontal Section



Błona naczyniowa gałki ocznej

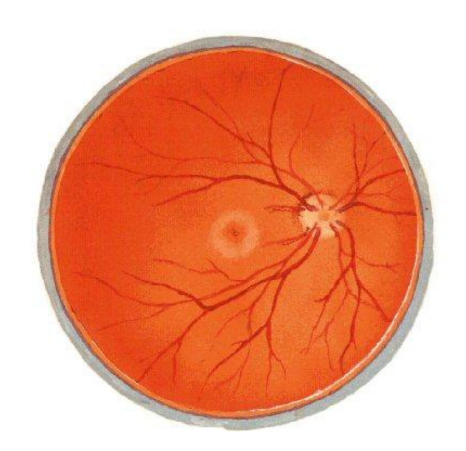
- naczyniówka liczne naczynia krwionośne
- ciało rzęskowe m. rzęskowy (odpowiedzialny za akomodację) unerwiony przywspółczulnie
- tęczówka ograniczająca źrenicę
 - -m. zwieracz źrenicy unerwiony przywspółczulnie
 - -m. rozwieracz źrenicy unerwiony współczulnie

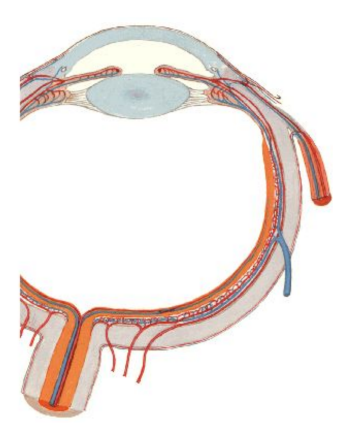


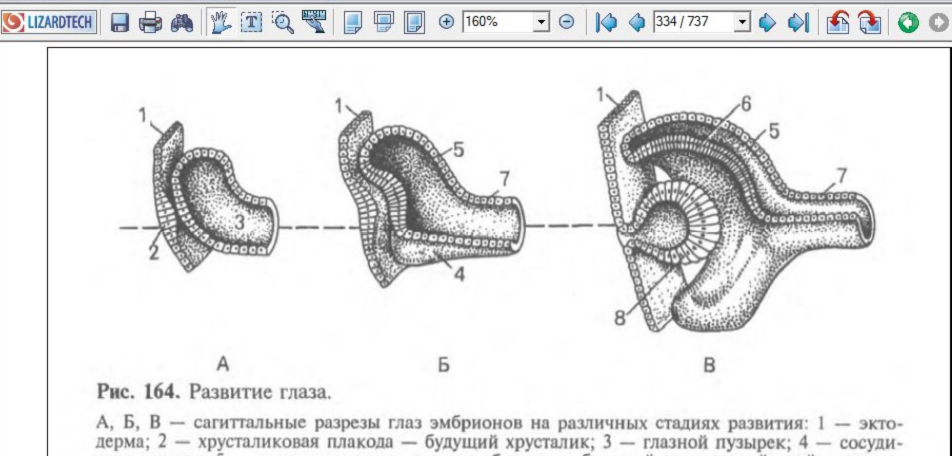
Błona wewnętrzna gałki ocznej - siatkówka

• cz. wzrokowa:

- -fotoreceptory (pręciki i czopki)
- -plamka żółta (zagęszczenie czopków) miejsce najlepszego widzenia
- -tarcza n. wzrokowego w polu widzenia odpowiada jej tzw. plamka ślepa
- cz. ślepa pokrywa ciało rzęskowe i tęczówkę







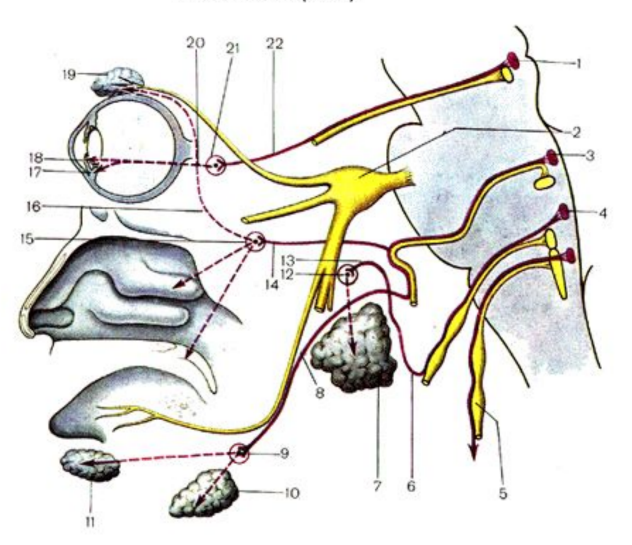
🔊 DjVu Viewer -- D:\PГУ\Анатомия\Учебники\Гистология, цитология и эмбриология (Ю.И. Афанасьев).djvu

File Selection Navigate View Layout Measure Help

А, Б, В — сагиттальные разрезы глаз эмбрионов на различных стадиях развития: 1 — эктодерма; 2 — хрусталиковая плакода — будущий хрусталик; 3 — глазной пузырек; 4 — сосудистая выемка; 5 — наружная стенка глазного бокала — будущий пигментный слой сетчатки; 6 — внутренняя стенка глазного бокала; 7 — стебелек — будущий зрительный нерв; 8 — хрусталиковый пузырек.

путем образования сначала так называемых глазных пузырьков, сохраняющих связь с эмбриональным мозгом при помощи полых глазных стебельков. Передняя часть глазного пузырька впячивается внутрь его полости, благодаря чему он приобретает форму двухстенного глазного бокала. Часть эктодермы, расположенная напротив отверстия глазного бокала, утоливается ин-

Рис. 201. Парасимпатическая иннервация слезной и слюнных желез, слизистых оболочек полостей рта, носа и мышц сосудистой оболочки глазного яблока (схема).



- I nucl. oculomotorius accessorius;
- 2 gangl. trigeminale;
- 3 nucl.salivatorius cranialis (salivarius superior);
- 4 nucl. salivatorius caudalis [salivarius inferior];
- 5 n. vagus;
- 6 n. tympanicus;
- 7 gl. parotidea;
- 8 chorda tympani;
- 9 gangi, submandibulare;
- 10 gl. submandibularis;
- 11 gl. sublingualis;
- 12 gangl. oticum;
- 13 n. petrosus minor;
- 14 n. petrosus major;
- 15 gangl. pterygopalatinum;
- 16 r. communicans (cumnervo zygomatico);
- 17 m. ciliaris;
- 18 m. sphincter pupillae;
- 19 gl. lacrimalis;
- 20 nn. ciliares breves;
- 21 gangl. ciliare;
- 22 radix oculomotoria [parasympathetica].

