

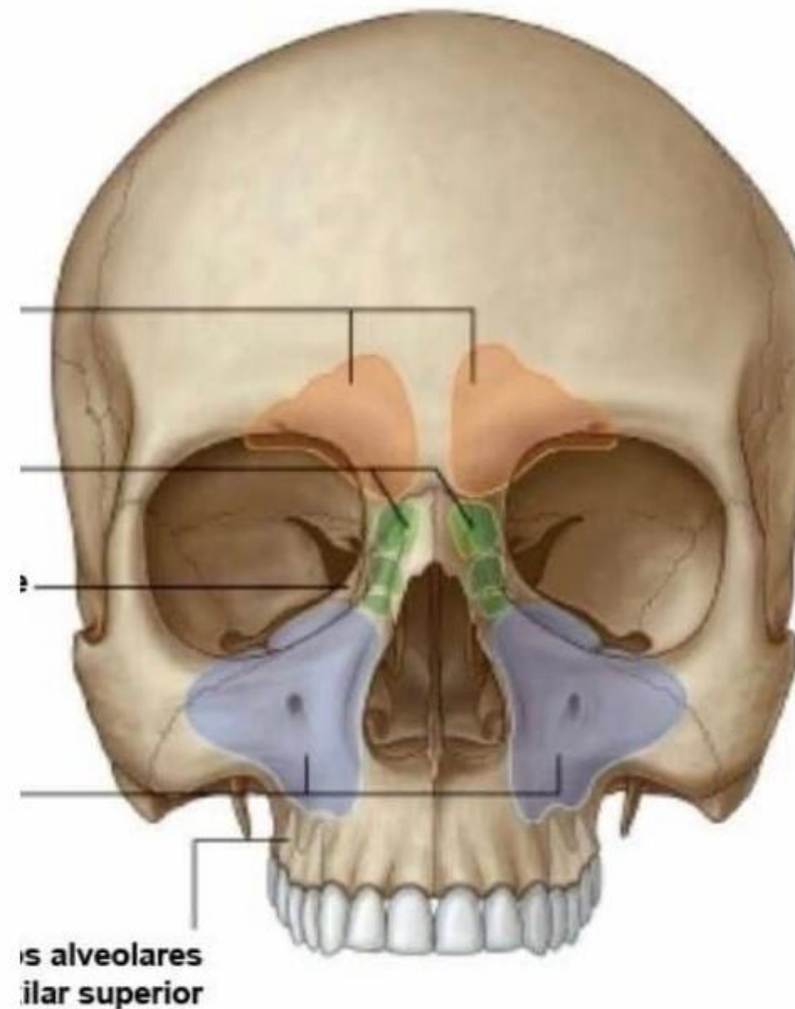
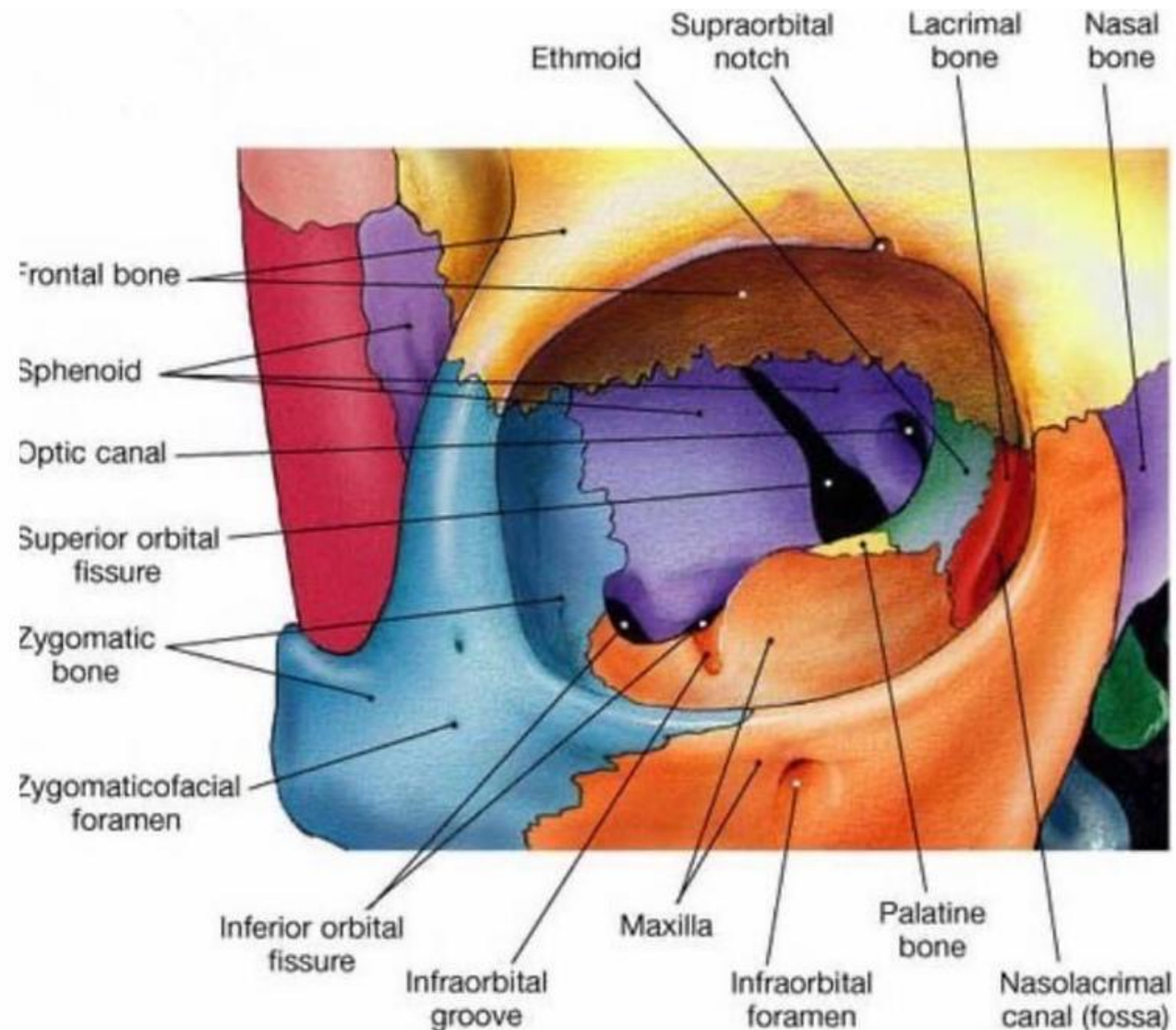
Топографическая анатомия глазницы. Связь ее с придаточными пазухами. Орбитальные риносинусогенные осложнения

Подготовили:

Преподаватель - Дорофеева Юлия Игоревна

Студент - Скибицкий Владислав Владиславович

Глазница (орбита)



Глазница

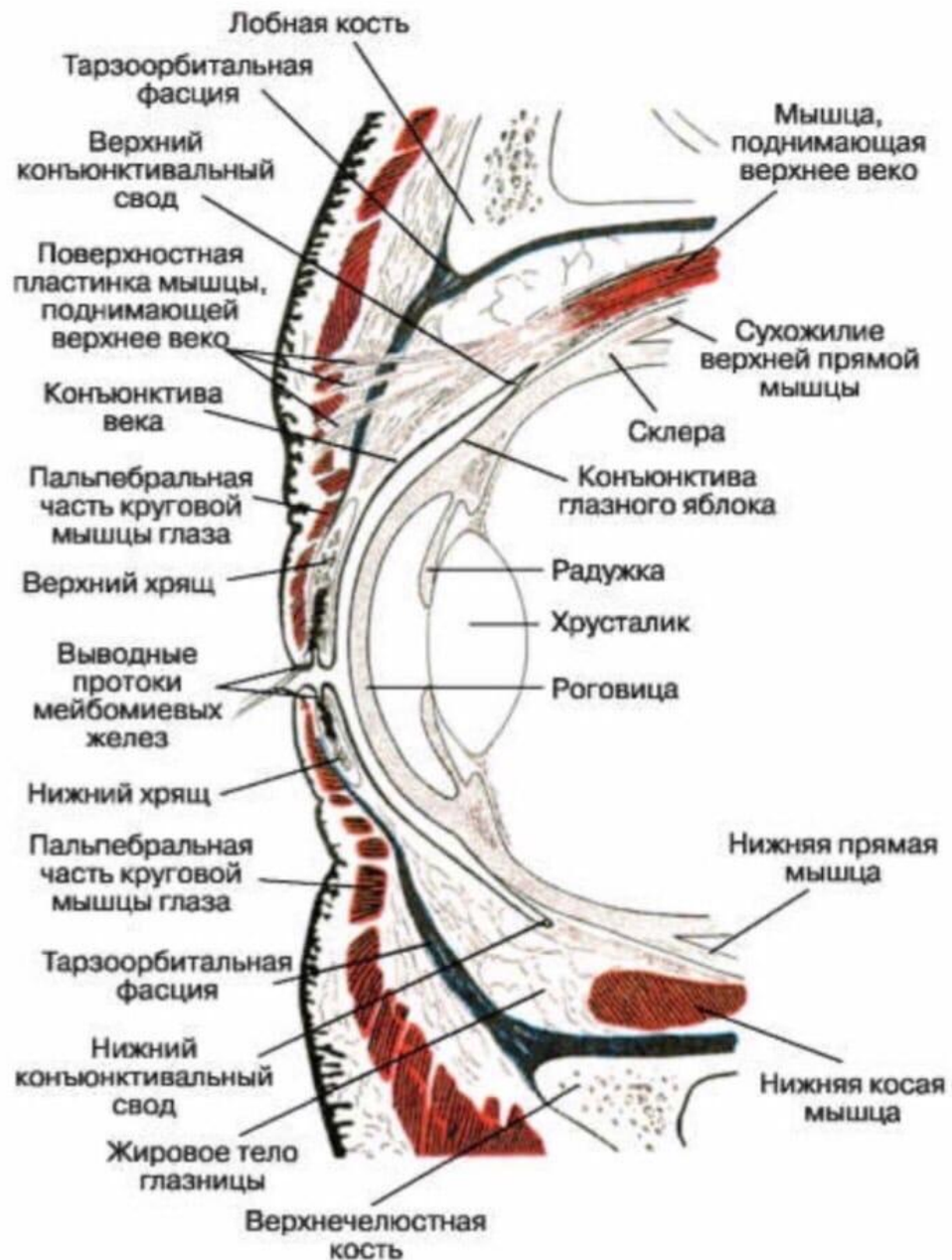
```
graph TD; A[Глазница] --> B[Наружная часть:]; A --> C[Глубокая часть:];
```

Наружная часть:

- Область век
- Конъюнктивальный мешок
- Слезный аппарат

Глубокая часть:

- Глазное яблоко
- Глазные мышцы
- Кровеносные сосуды
- Нервы
- Ретробульбарная жировая клетчатка



Послойное строение век

Вертикальный разрез через веки и передний отдел глаза

Слезный аппарат

```
graph TD; A[Слезный аппарат] --> B[Слезосекреторный аппарат]; A --> C[Слезоотводящий аппарат];
```

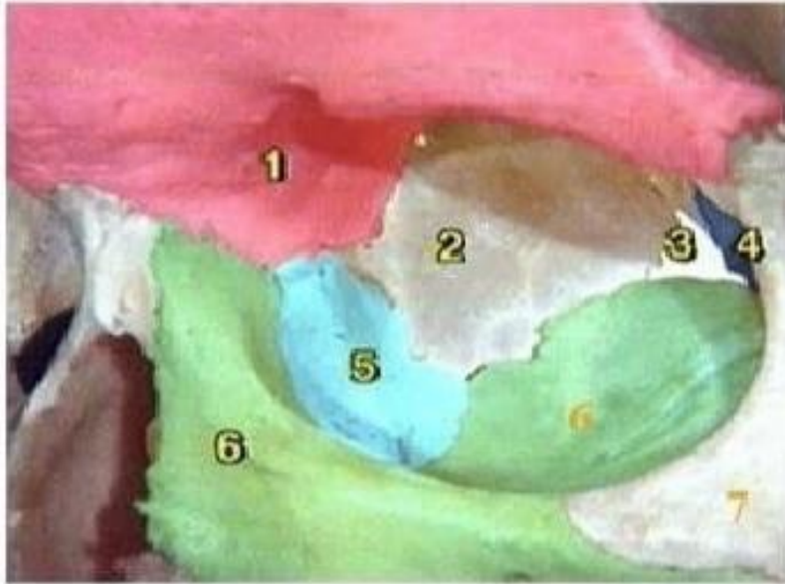
Слезосекреторный аппарат

- Слезная железа
- ряд добавочных железок

Слезоотводящий аппарат

- слезное озеро
- слезные точки
- слезные канальцы
- слезный мешок
- носослезный канал

Глубокая часть глазницы

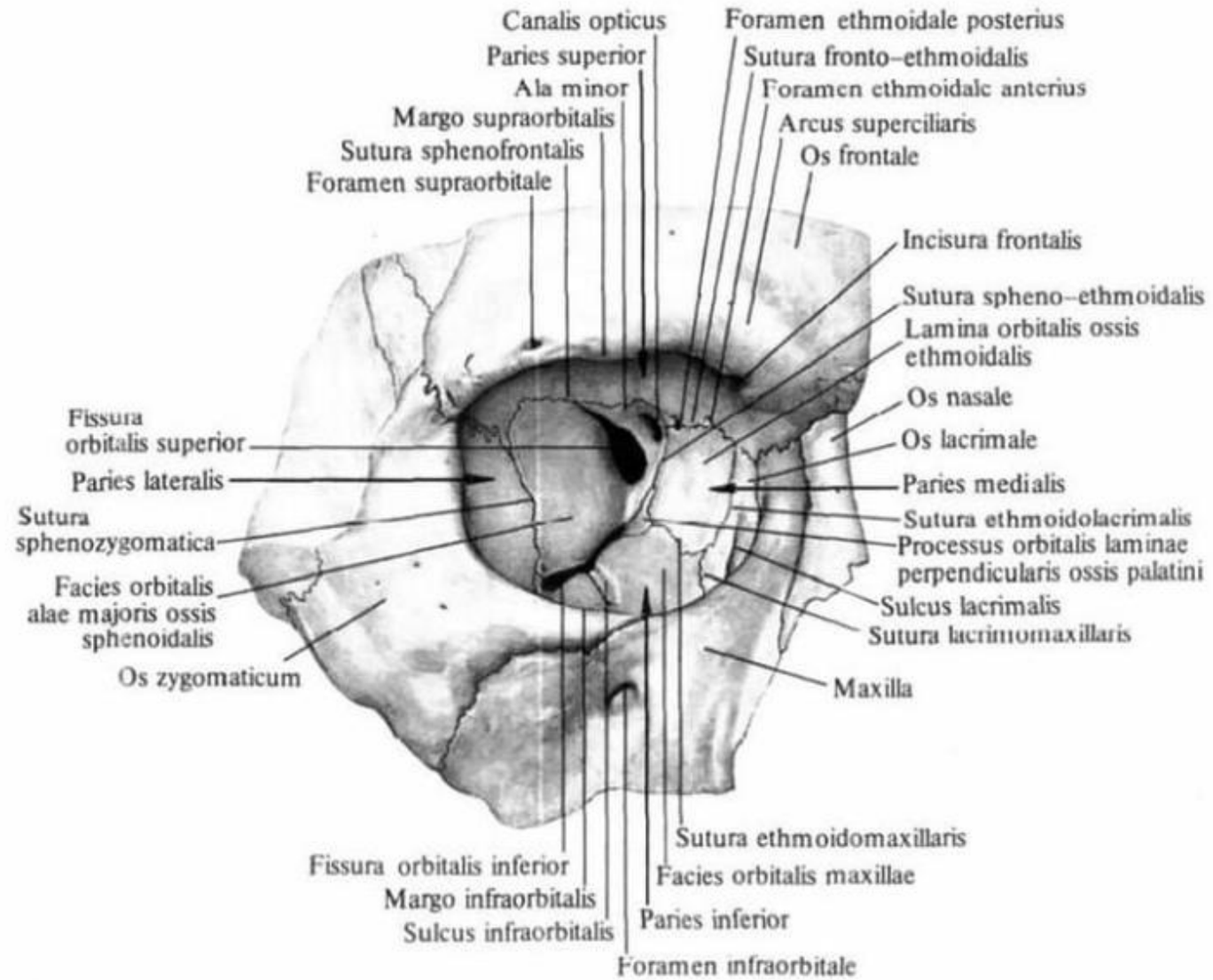


Верхняя стенка: лобная кость (1); малое крыло клиновидной кости

Латеральная стенка: скуловая кость (7) большое крыло клиновидной кости (4)

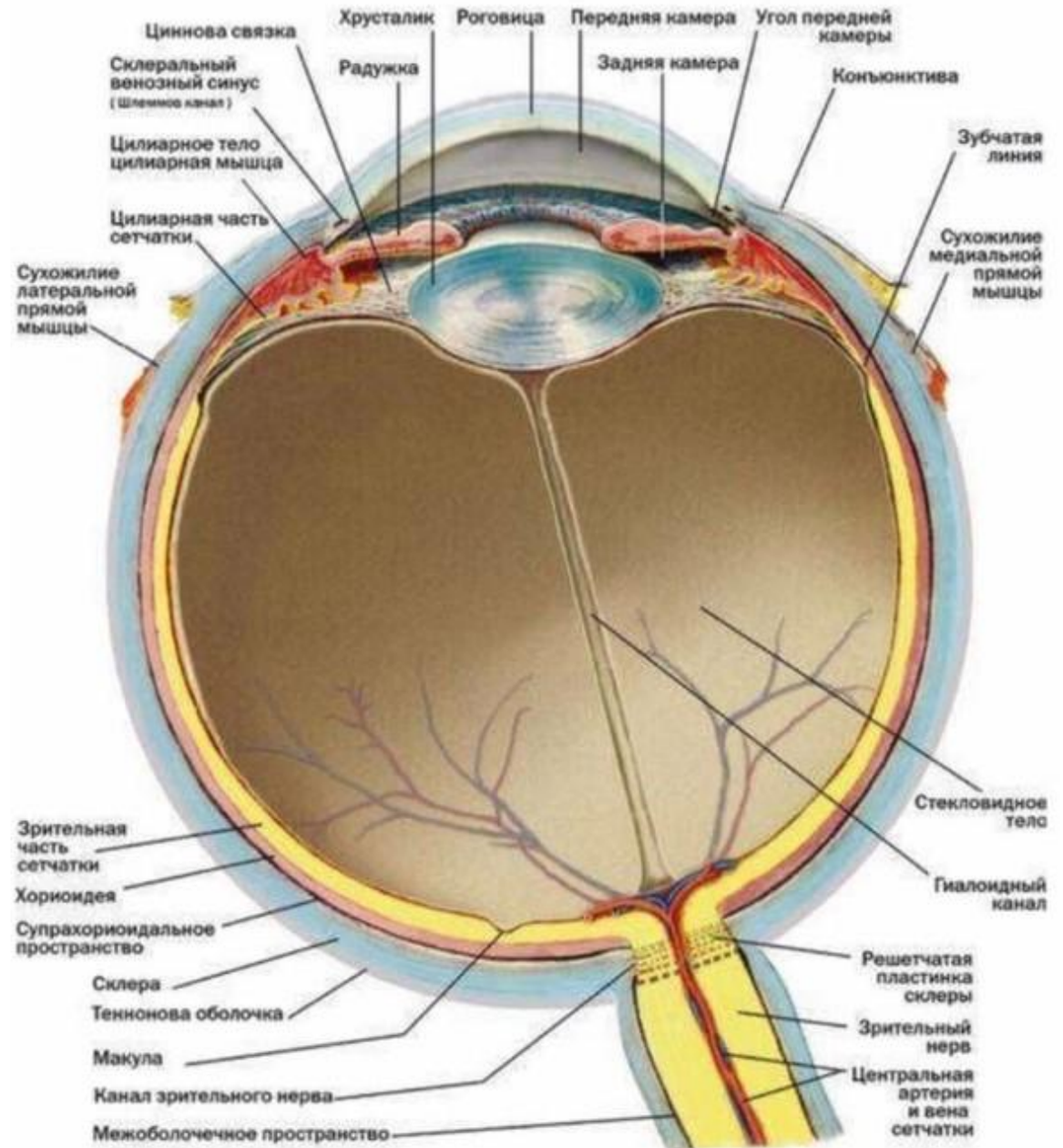
Нижняя стенка: тело верхней челюсти (6); небная кость

Медиальная стенка: лобный отросток верхней челюсти; слезная кость (5); решетчатая кость (2); тело клиновидной кости (3)



Оболочки глаза

- Фиброзная (роговица и склера)
- Сосудистая (радужка, ресничное тело и хориоидея)
- Сетчатка



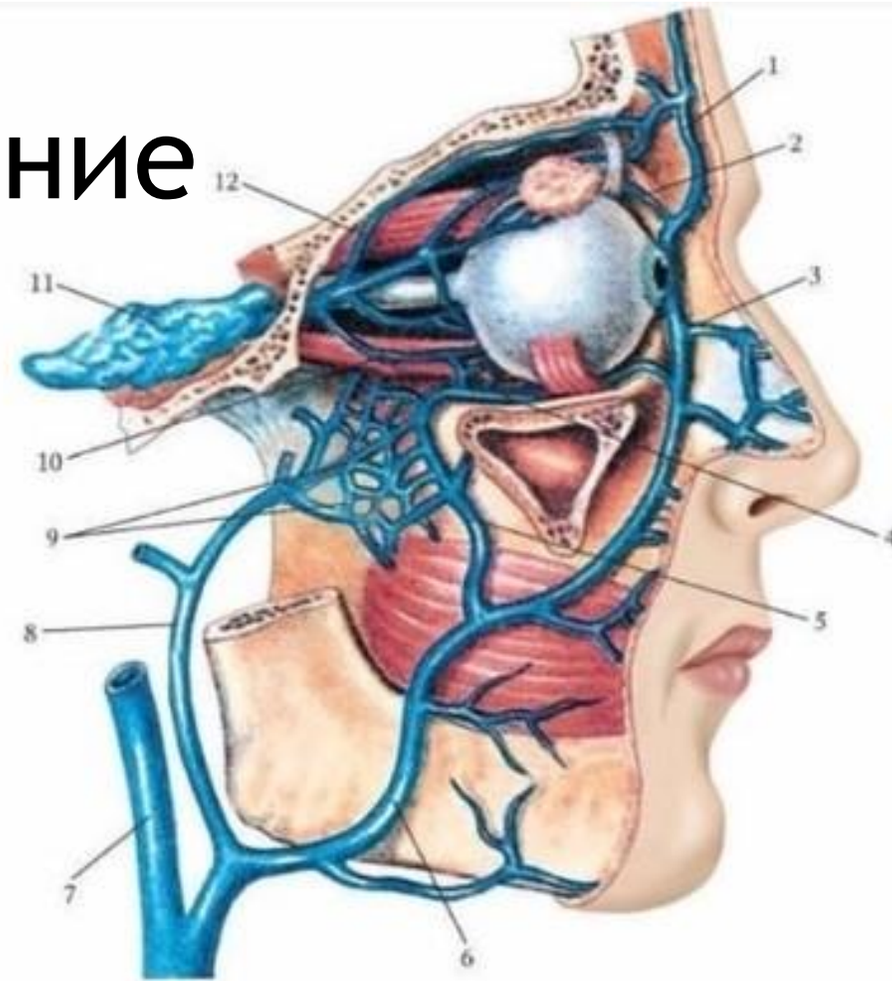
Глазное яблоко

Артериальное кровоснабжение

- Глазная артерия и ее ветви
- Надблоковая артерия
- Надглазничная артерия
- Слезная артерия

Венозное кровообращение

- Верхняя глазная вена
- Нижняя глазная вена
- Ресничные вены
- Вортикозные вены



Вены глазницы

1 - надблоковая вена; 2 - анастомоз между верхней глазной веной и угловой веной; 3 - угловая вена; 4 - анастомоз между нижней глазной веной, крыловидным сплетением и лицевой веной; 5 - анастомоз между крыловидным сплетением и лицевой веной; 6 - лицевая вена; 7 - внутренняя яремная вена; 8 - занижнечелюстная вена; 9 - крыловидное сплетение; 10 - нижняя глазная вена; 11 - пещеристый синус; 12 - верхняя глазная вена

Орбитальные риносинусогенные осложнения

Патогенез

- верхняя и нижняя стенка орбиты являются стенками лобной и верхнечелюстной пазух;
- медиальная стенка орбиты граничит с клетками решетчатой пазухи и имеет 3 щели (слезно-верхнечелюстную, слезно-решетчатую и клиновидно-решетчатую);
- венозная и лимфатическая системы орбиты тесно связаны с таковыми носа и околоносовых пазух;
- надкостница орбиты наиболее слабое место при распространении инфекции из пазух носа, так как содержимое орбиты отделено барьером только из мягких тканей.

Пути распространения патологического процесса

- Гематогенно;
- Контактно;
- Периневрально;
- Лимфогенно.

Классификация ОРО по Б.В. Шеврыгину и Н.И. Куранову

Негнойный осложнения

- реактивный отек клетчатки глазницы и век;
- диффузное негнойное воспаление клетчатки глазницы и век;
- периостит орбиты.

Гнойные осложнения

- субпериостальный абсцесс;
- абсцесс века;
- свищи века и глазничной стенки;
- ретробульбарный абсцесс;
- флегмона орбиты;
- тромбоз вен глазничной клетчатки.



Реактивный отек



Переостит



Субпериостальный абсцесс



Флегмона орбиты

Клиническая картина

- Общие симптомы;
- Отек и гиперемия век;
- Боль в глазу;
- Гнойные выделения из носа;
- Птоз;
- Экзофтальм;
- Хемоз (отек конъюнктивы);
- Ограничение подвижности глазного яблока .

«Синдром верхней глазничной щели»

- полная офтальмоплегия;
- птоз верхнего века;
- Мидриаз;
- снижение тактильной чувствительности роговицы и кожи век;
- расширение вен сетчатки и небольшого экзофтальма;

Диагностика

- Рентгенологический метод;
- КТ-диагностика;
- Эндоскопическое исследование полости носа.

Лечение

Негнойные осложнения

- Консервативное лечение (АБ-терапия);
- дегидратационная и дезинтоксикационная терапия;
- Пункции.

Гнойные осложнения

- Широкое вскрытие пораженных околоносовых пазух;
- Элиминирование гнойного очага в глазнице (при его наличии) с помощью дополнительной орбитотомии;
- АБ-терапия.

**Спасибо за
внимание!**