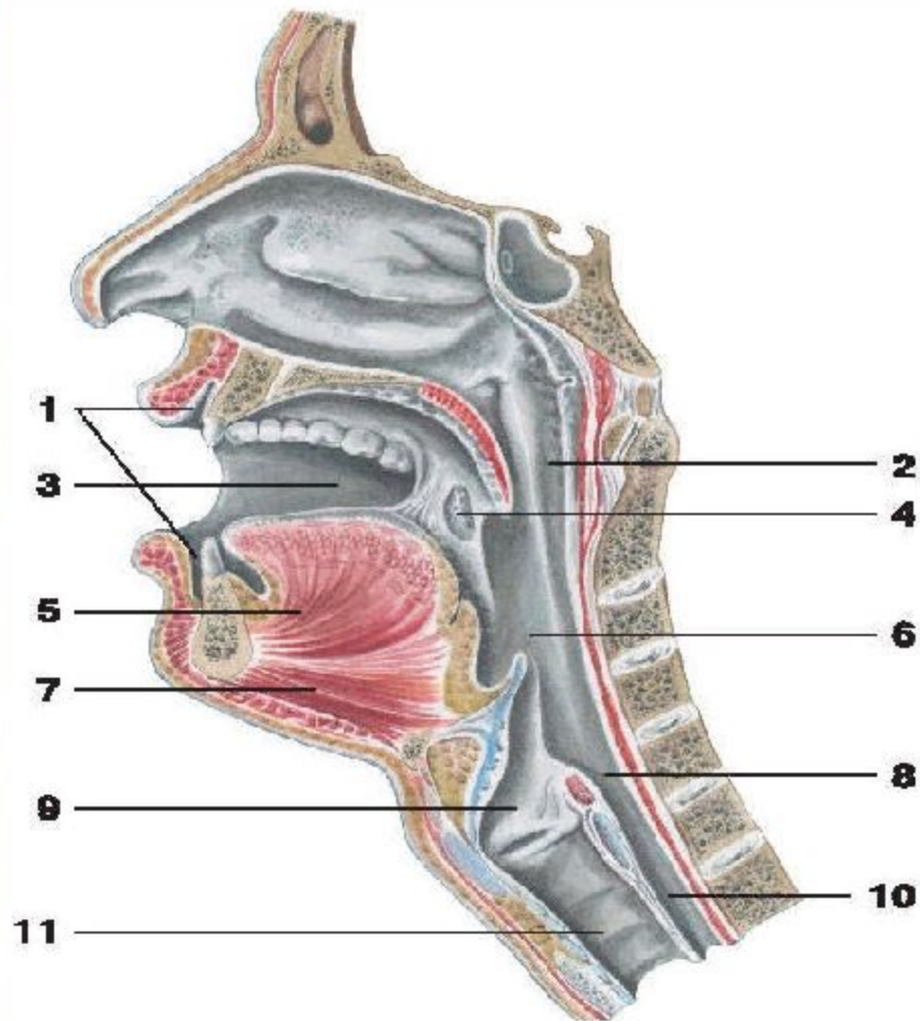


1. Твердое небо(палатум дурум)
2. Небная занавеска(велум палатинум)
3. Носовая часть глотки – глоточное отверстие слуховой трубы
4. Тонзилля фарингеалис(аденоида)
5. Носоглотка
6. Небно-глоточные дужки – аркус палатофарингеус
7. Увуля палатина – язычок
8. Небно-язычная дужка – аркус палатолингвалис
9. Небная миндалина – тонзилля палатина
10. Ротоглотка
11. Гортанная часть глотки
12. Пищевод
13. трахея



### Полость глотки:

- 1 — преддверие рта;
- 2 — носовая часть глотки (носоглотка);
- 3 — полость рта;
- 4 — небная миндалина;
- 5 — подбородочно-язычная мышца;
- 6 — ротовая часть глотки;
- 7 — подбородочно-подъязычная мышца;
- 8 — гортанная часть глотки;
- 9 — гортань;
- 10 — пищевод;
- 11 — трахея

### Вопросы для самоконтроля:

1. Части глотки?
2. Какие миндалины образуют лимфоидное кольцо Пирогова- Вальдейера
3. Как называют воспаление глотки?



Лобная  
пазуха

①

Верхняя  
носовая  
раковина

②

Глоточное  
отверстие  
слуховой  
трубы

③

Аркус  
палатолингвали  
с

④

Аркус  
палатофар  
ингеалис

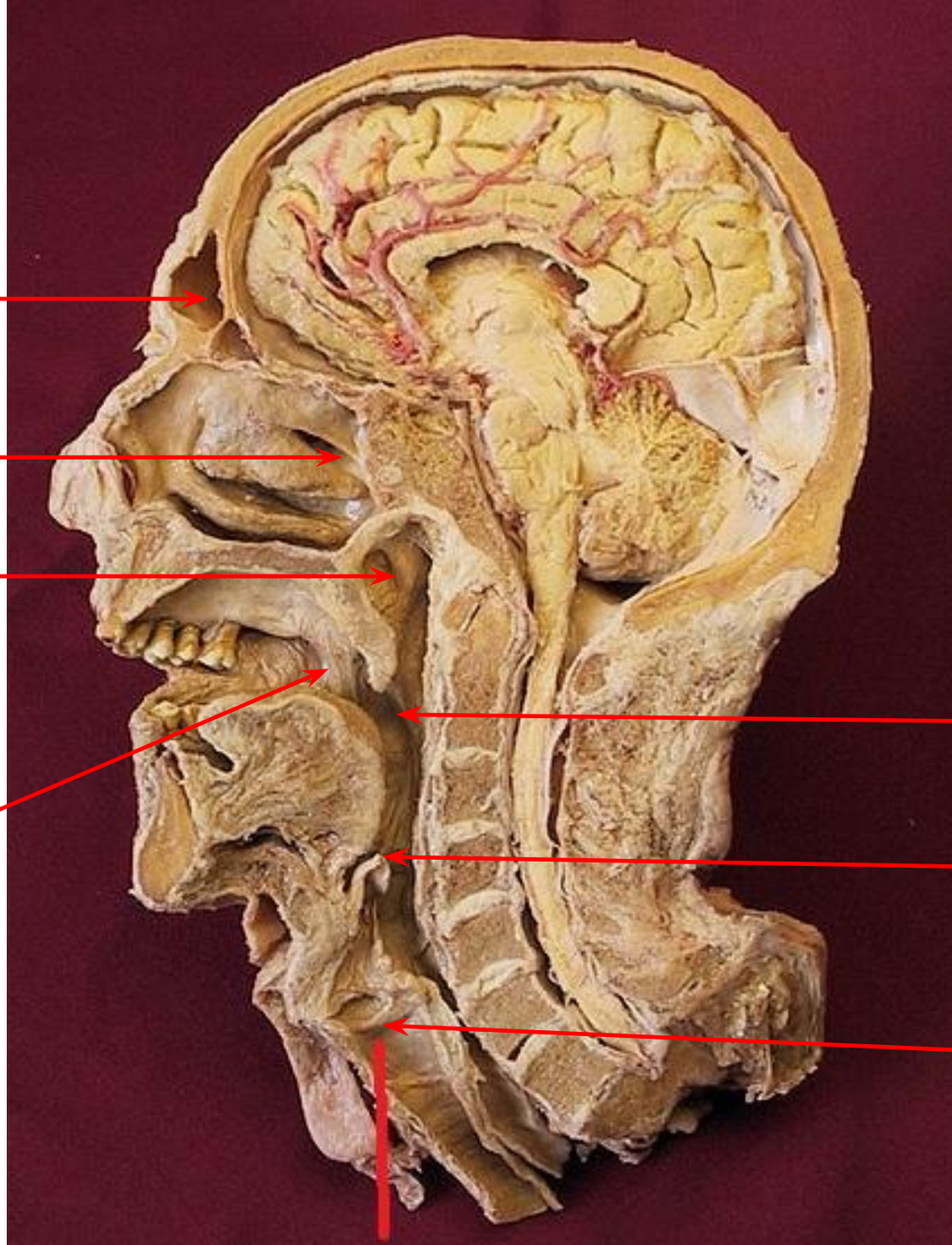
⑤

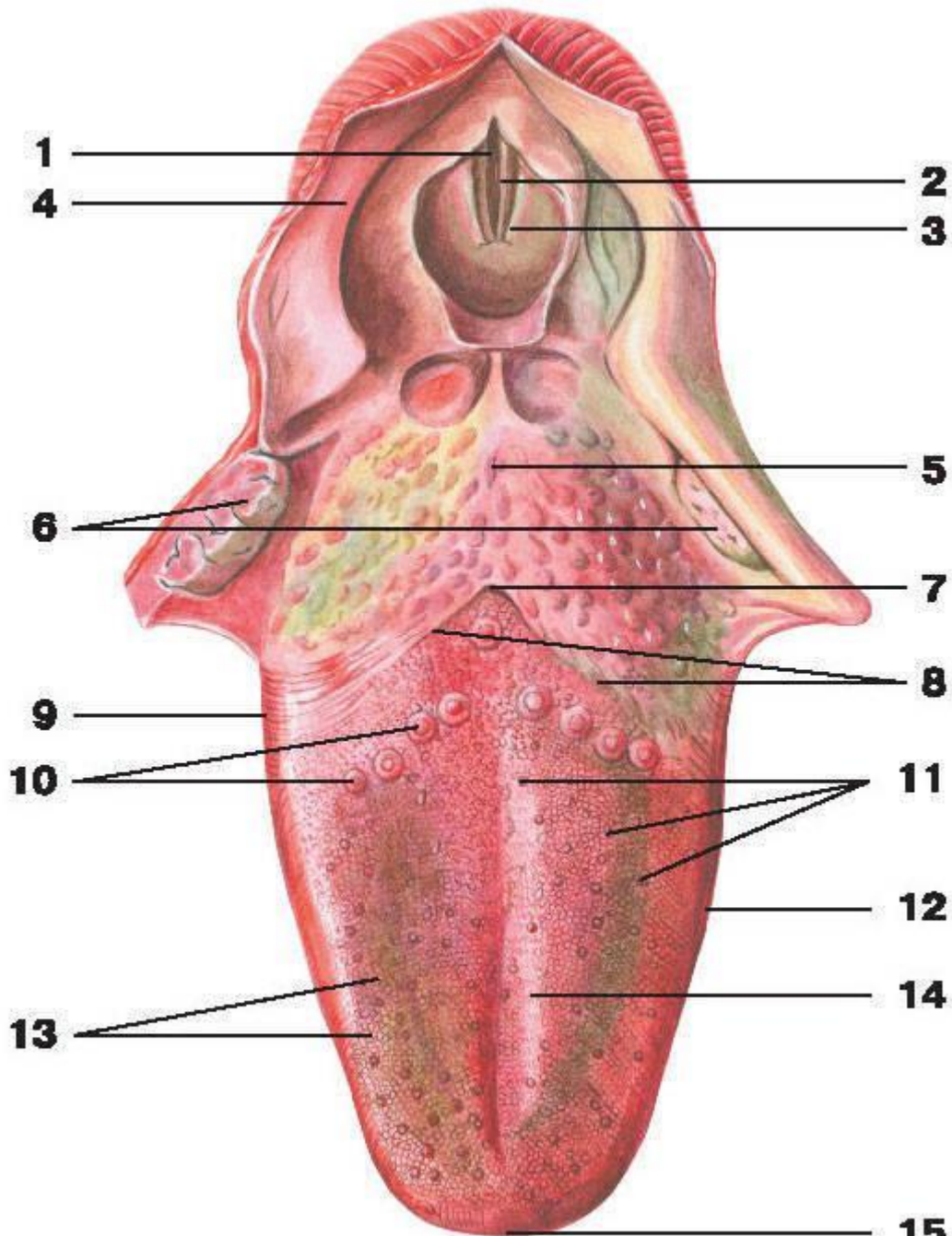
Надгортанни  
к  
эпиглоттис

⑥

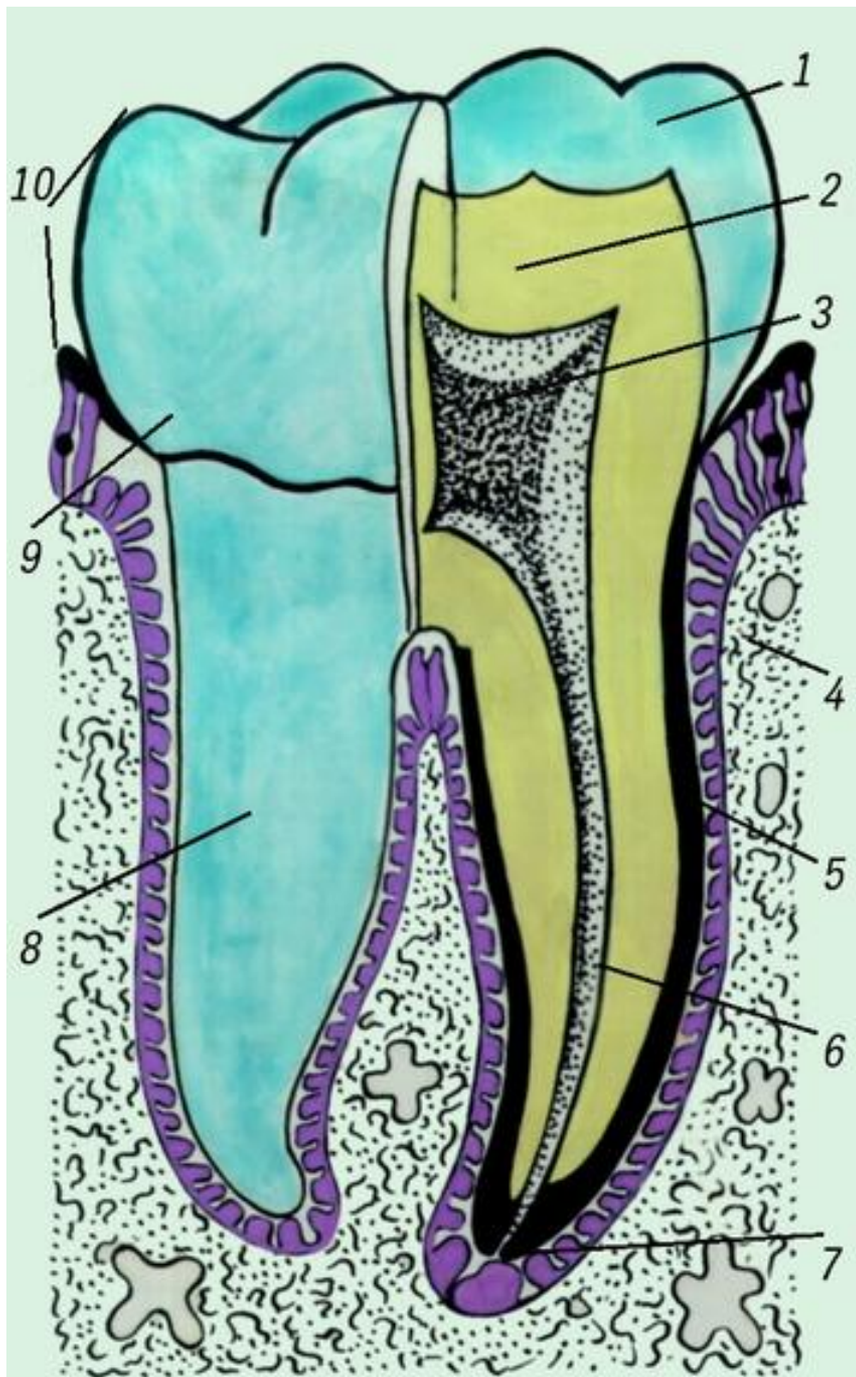
Плика  
вокалис

⑦

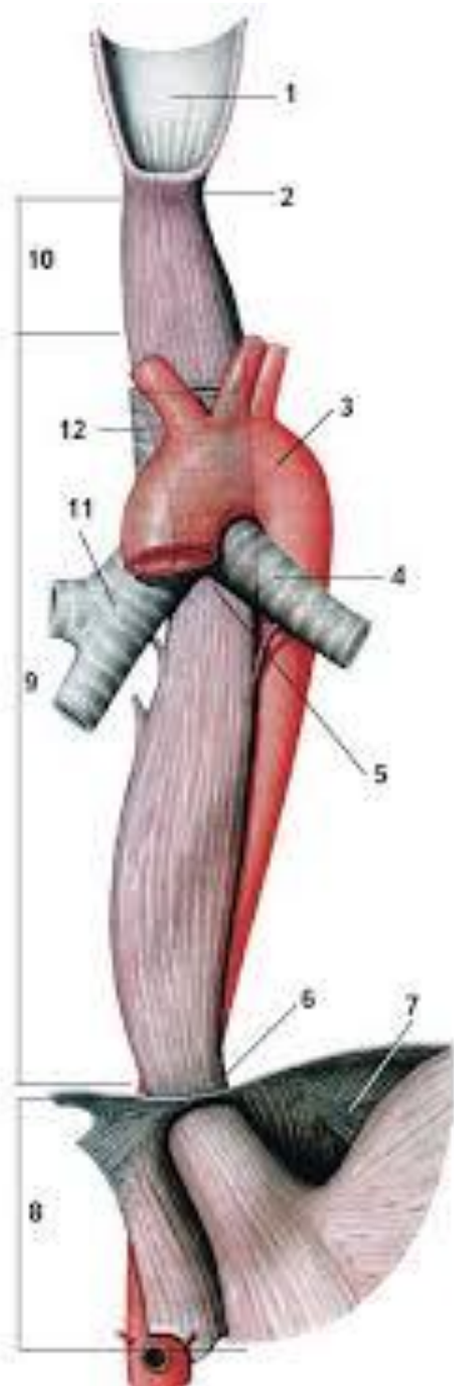




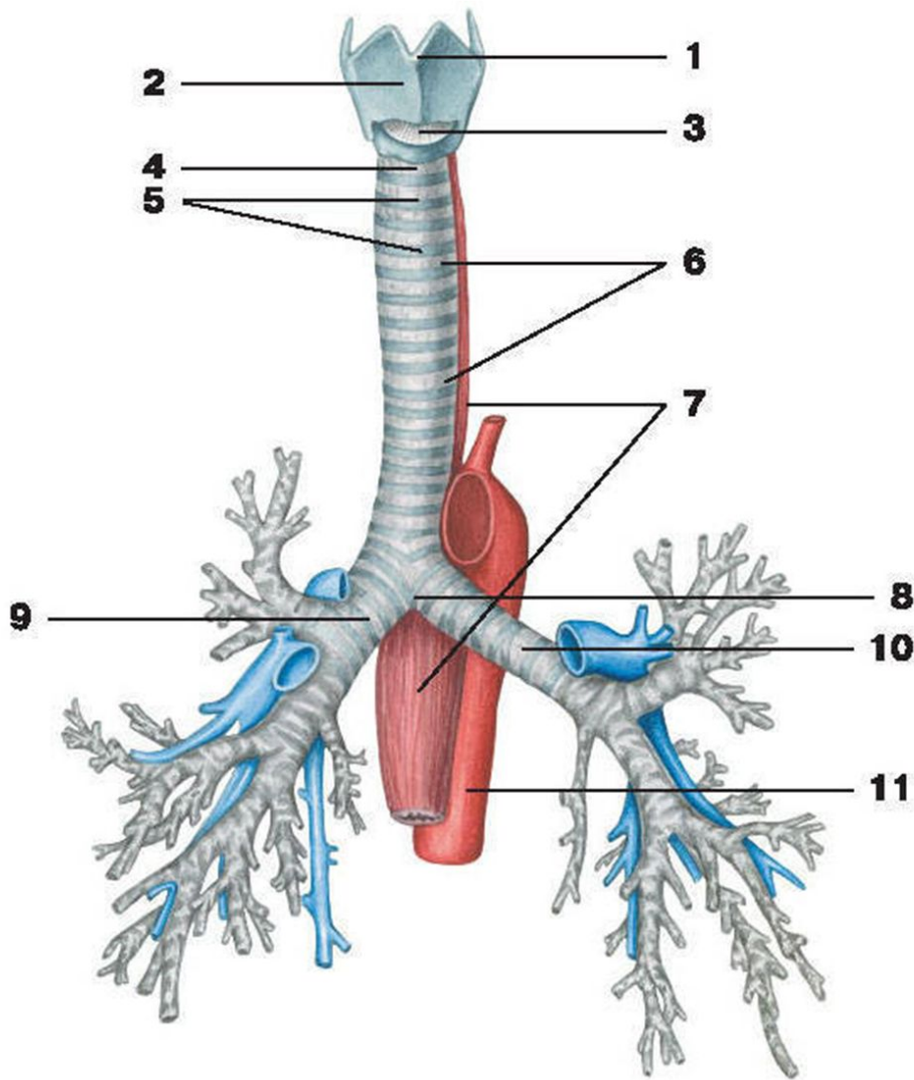
1. Голосовая щель – рима глоттидис
2. Голосовая складка – плика вокалис
3. Педдвераня складка – плика вестибулярис
4. Плика ариепиглоттика – черпало-надгортанная складка
5. Корень язык
6. Небные миндалины
7. Слепое отверстие языка
8. Пограничная борозда – сулькус терминалис
9. Листовидные сосочки – папилле фолиате
10. Желобоватые сосочки – папилле валлятэ
11. Грибовидные сосочки – папилле фунгиформес
12. Тело языка
13. Нитевидные сосочки – папилле филиформес
14. Спинка языка
- 15.



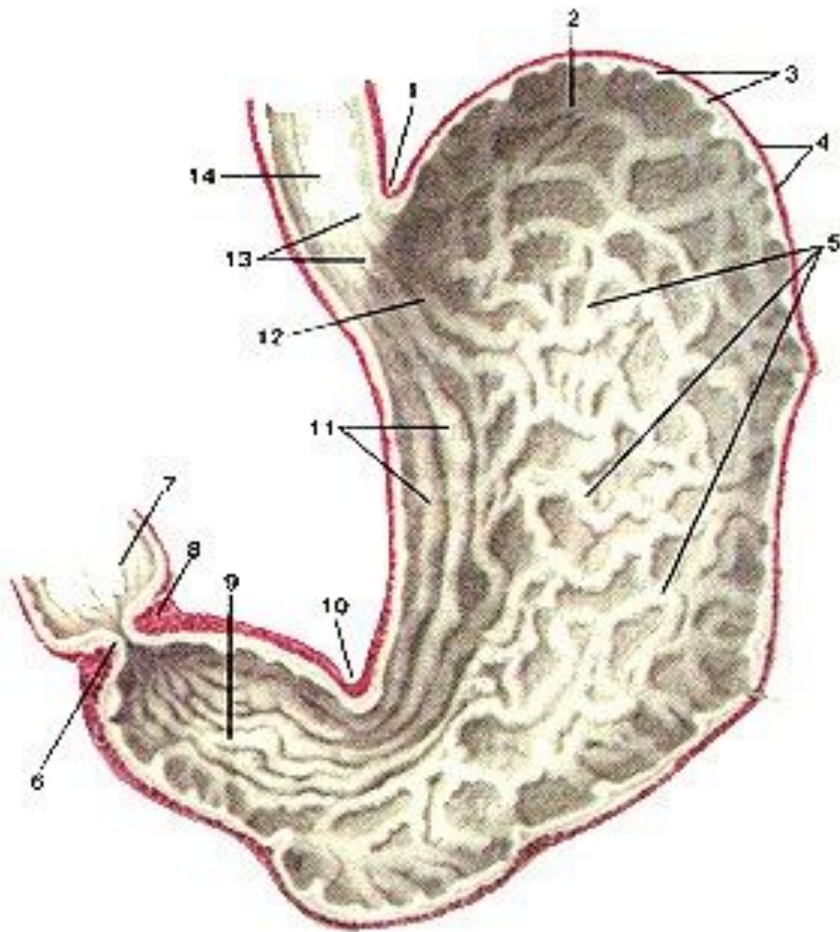
1. Эмаль – энаamelюм
2. Дентин – дентинум
3. Пульпа дентис
4. Кость
5. Периодонтиум
6. Каналис радицис дентис
7. Отверстие канала
8. Корень зуба
9. Шейка зуба
10. Коронка



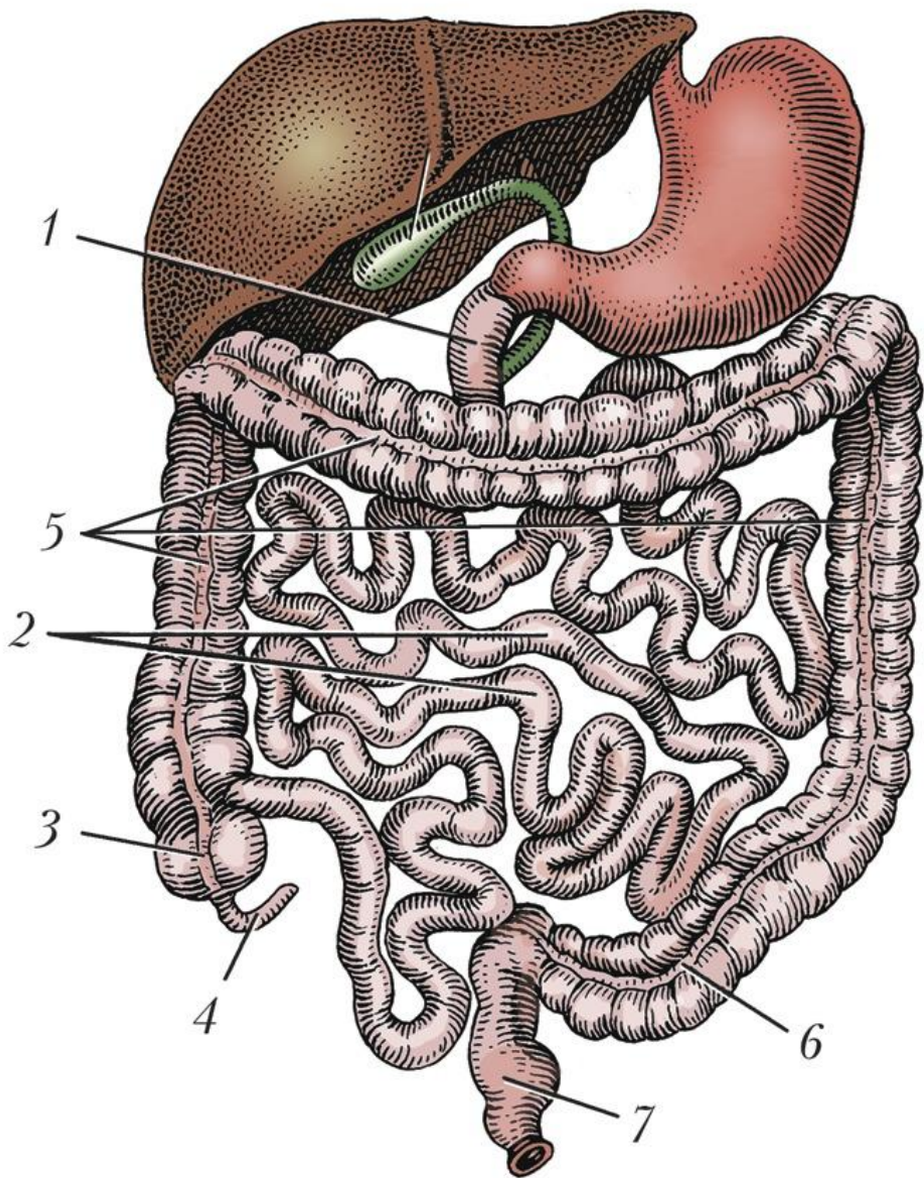
1. Глотка
2. Фарингеальное сужение
3. Аркус аортэ
4. Главный бронх левый – бронхус принципалис синистер
5. Бронхиальное сужение пищевода
6. Диафрагмальное сужение пищевода
7. Диафрагма
8. Брюшная часть пищевода
9. Грудная часть пищевода
10. Шейная часть пищевода
11. Бронхус принципалис декстер
12. трахея



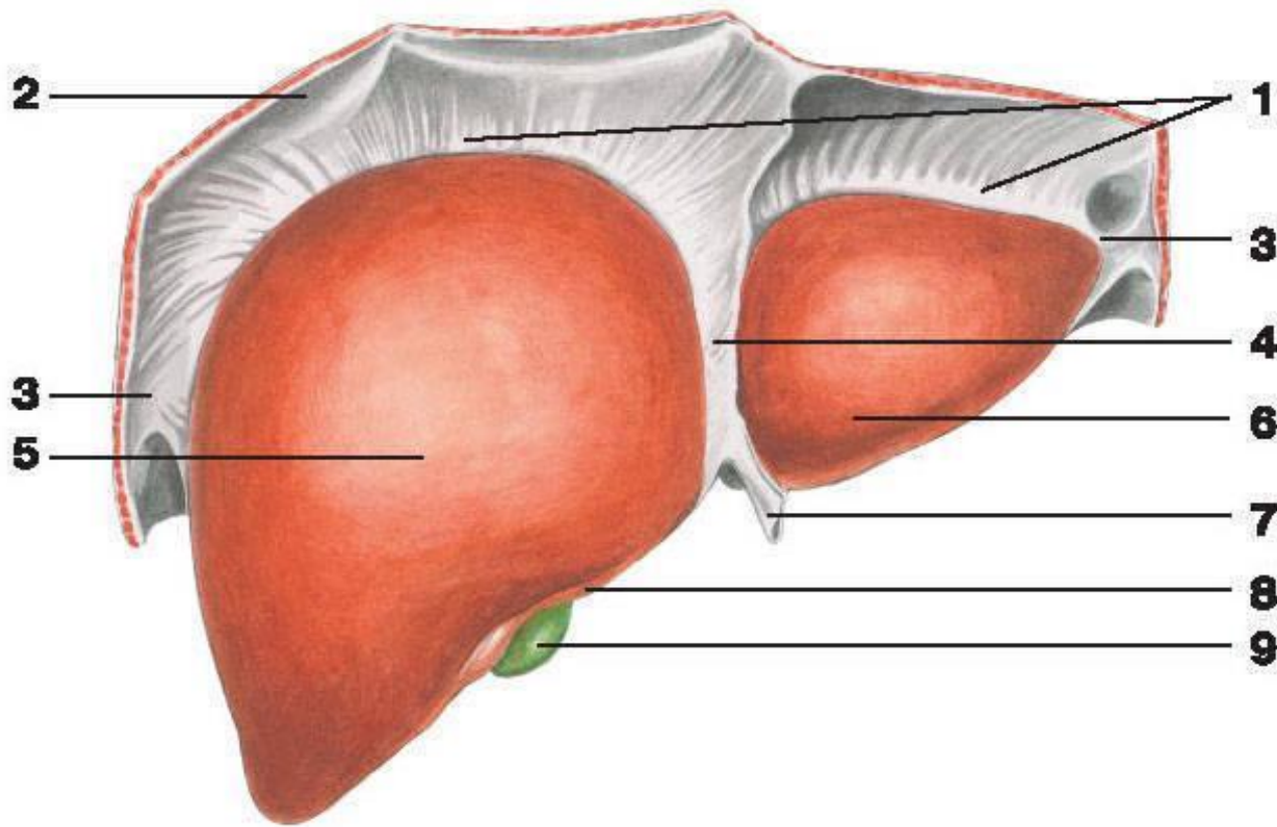
1. Гортанный выступ(кадык)
2. щитовидный хрящ
3. Перстнещитовидная связка – лигаментум крикотириоидеум
4. Лигаментум крикотрахеале?
5. Дугообразные трахейные хрящи
6. Кольцевые связки трахеи
7. пищевод
8. Бифуркация трахеи
9. Правый главный бронх
10. Левый главный бронх
11. аорта



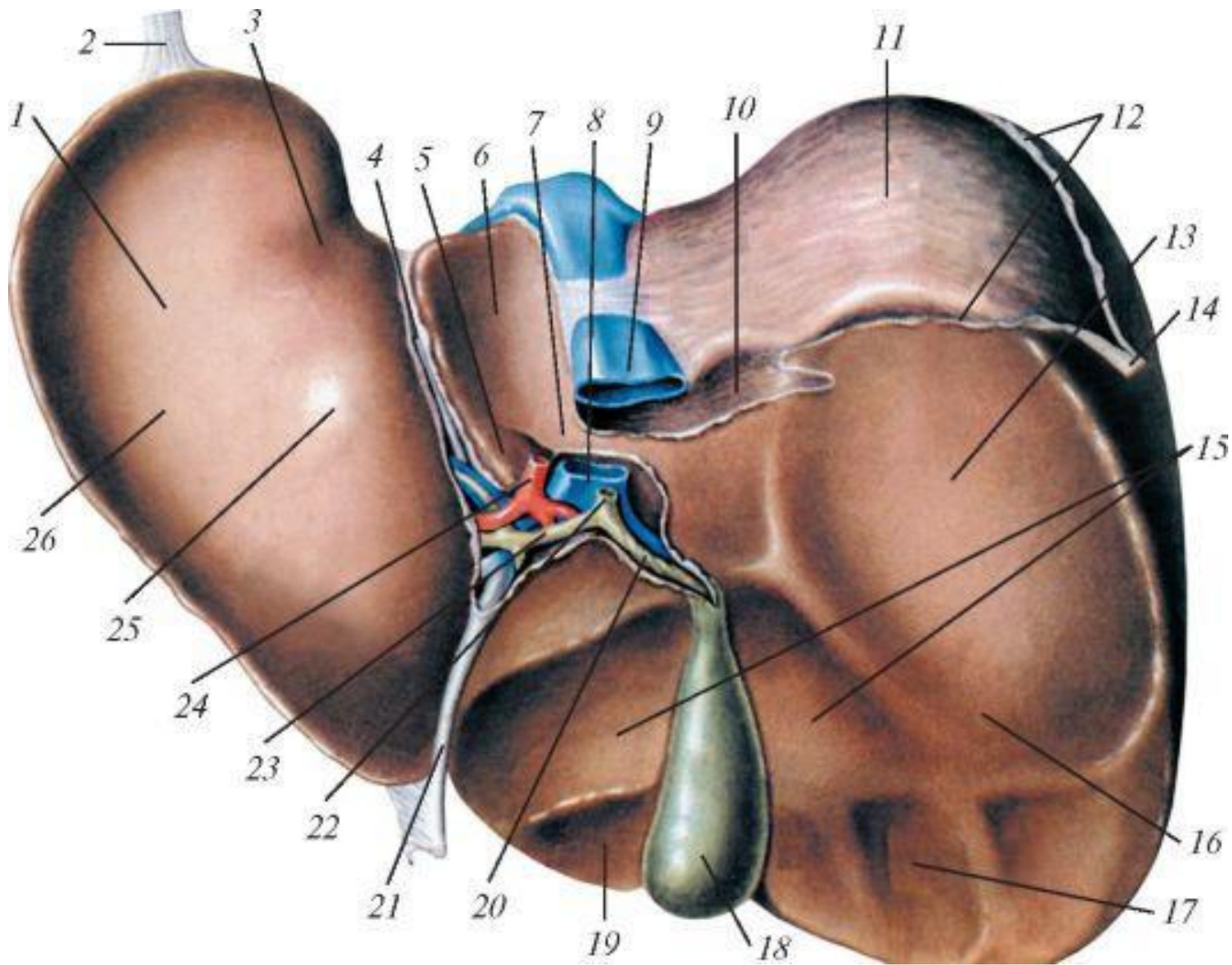
1. Угол Гиса
2. Слизистая оболочка желудка – дно желудка
3. Слизистая оболочка
4. Мышечная оболочка
5. Складки желудка
6. Пилорический канал
7. Дуоденум
8. Пилорический сфинктер
9. Анtrum пилорикум – пещера
10. Инцизура ангуллярис
11. Продольные складки
12. Кардиальная часть желудка
13. Кардиальное сужение пищевода
14. Пищевод

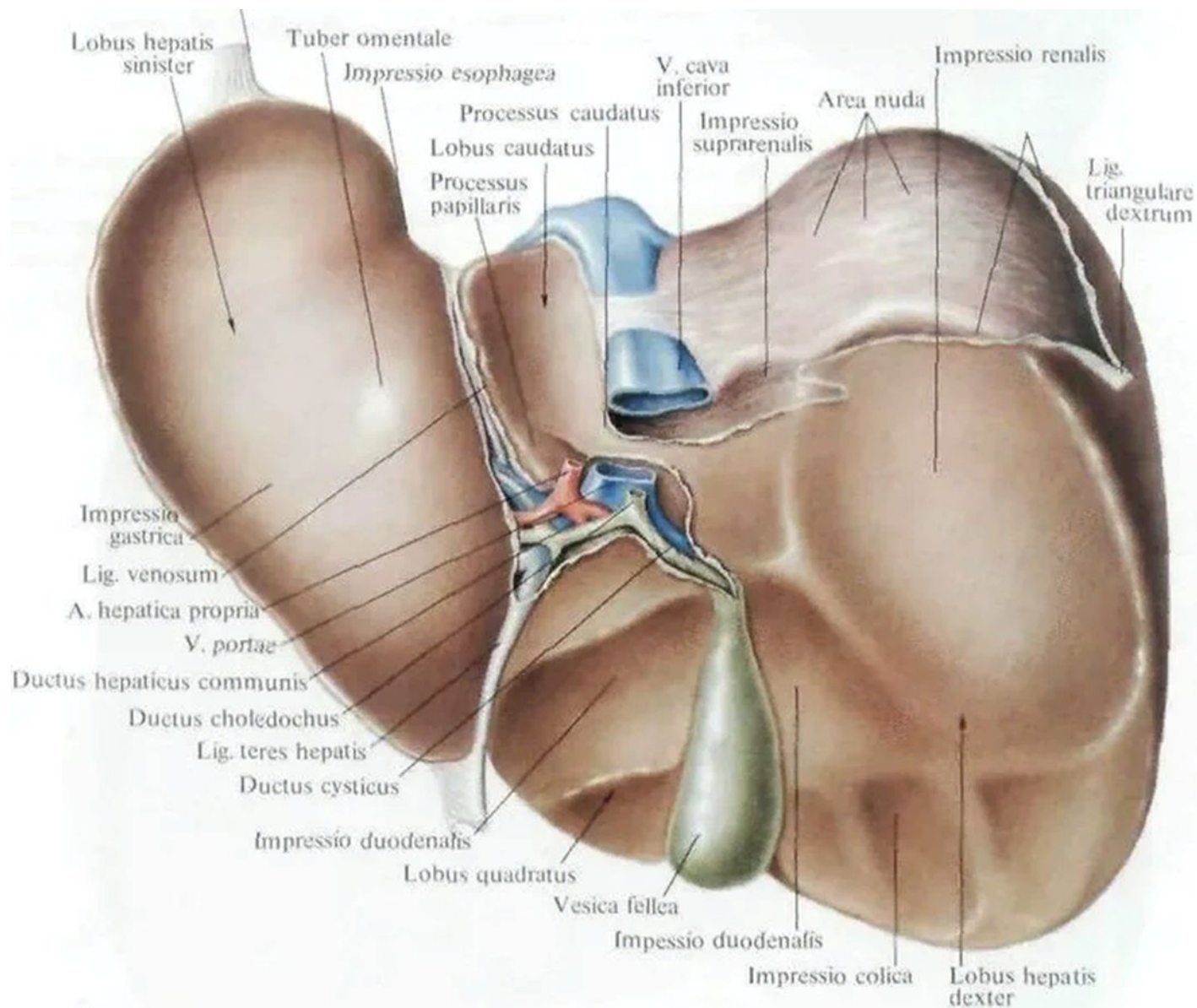


1. Дуоденум
2. Тонкая кишка – интестинум тенуэ
3. Цэкум – слепая кишка
4. Аппендикс
5. Ободочная кишка
6. Сигмовидная кишка
7. Ректум



1. Венечная связка печени – лигаментум короноидеум гепатис
2. Диафрагма
3. Треугольные связки
4. Лигаментум фальциформис – серповидная
5. Правая доля
6. Левая доля
7. Лигаментум терес – заросшая пупочная вена
8. Марго инф
9. Везика феллэ

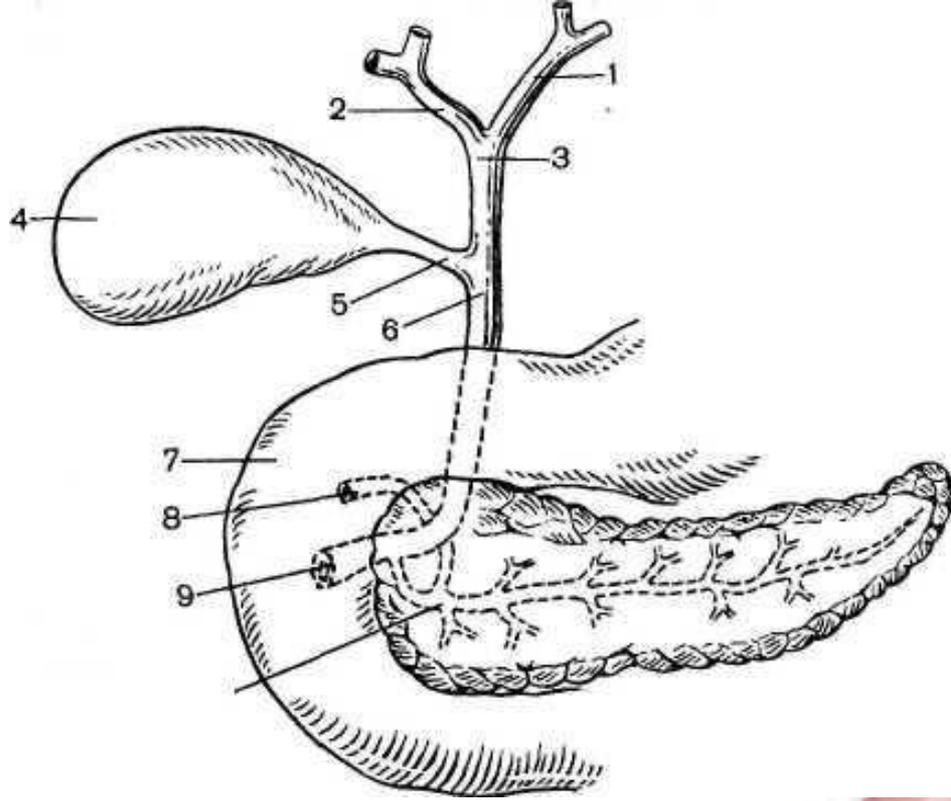




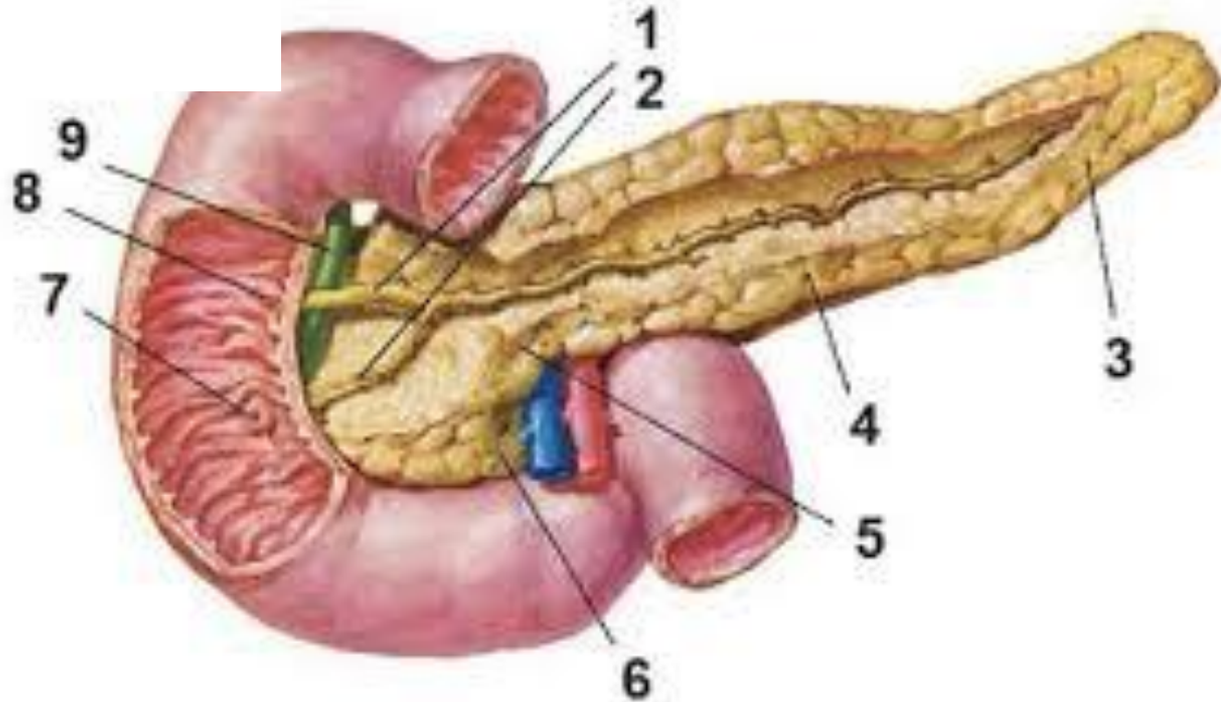
# Висцеральная поверхность

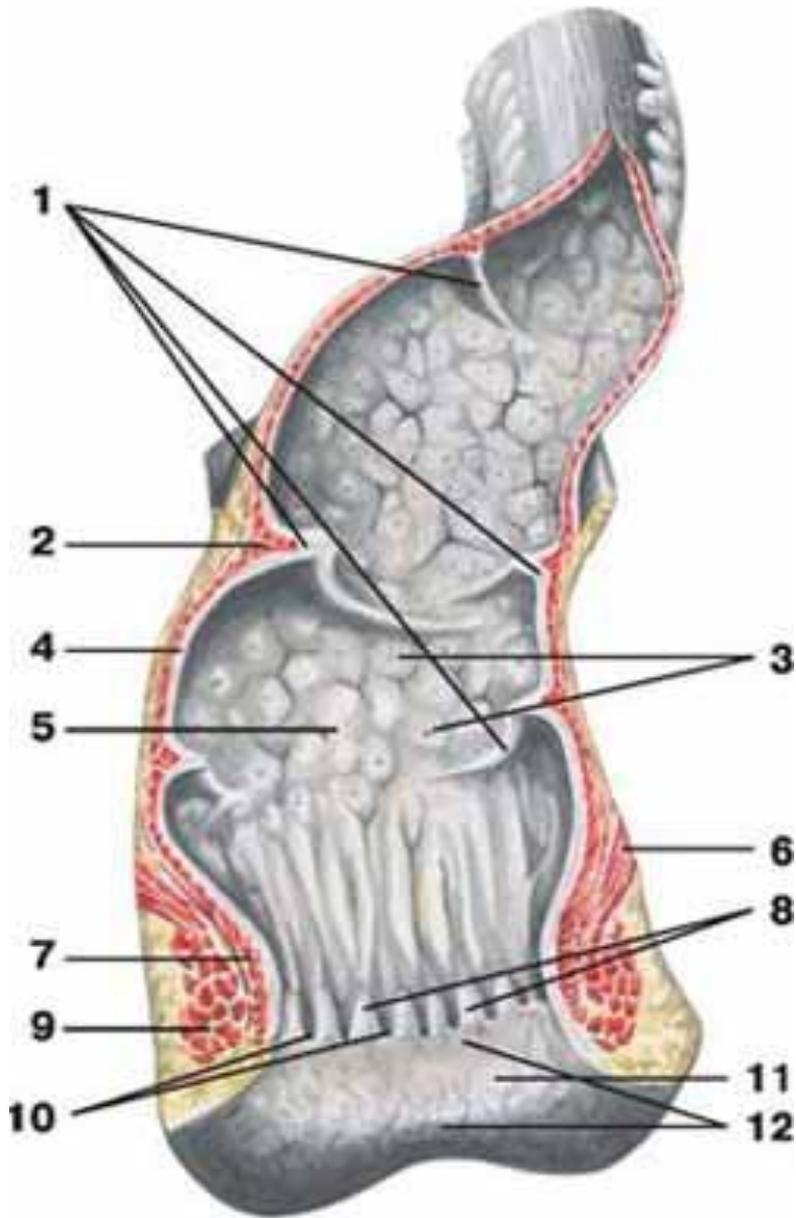
## печени

1. Левая доля печени
2. Левая треугольная связка
3. Пищеводное вдавление
4. Венозная связка – бывший Аранциев проток
5. Неважно
6. Хвостатая доля
7. Неважно
8. Вена порта
9. В.кава инф
10. Вдавление правого надпочечника
11. Диафрагмальная поверхность
12. Место перехода брюшины
13. Вдавление правой почки
14. Правая треугольная связка
15. Вдавление дуоденум
16. Правая доля
17. Вдавление ободочной кишки
18. Желчный пузырь
19. Квадратная доля
20. Дуктус цистикус
21. Лигаментум терес гепатис
22. Дуктус холедохус
23. Дуктус гепатикус коммуннис
24. А.гепатика проприя
25. Сальниковый бугор(неважно)
26. Вдавление желудка

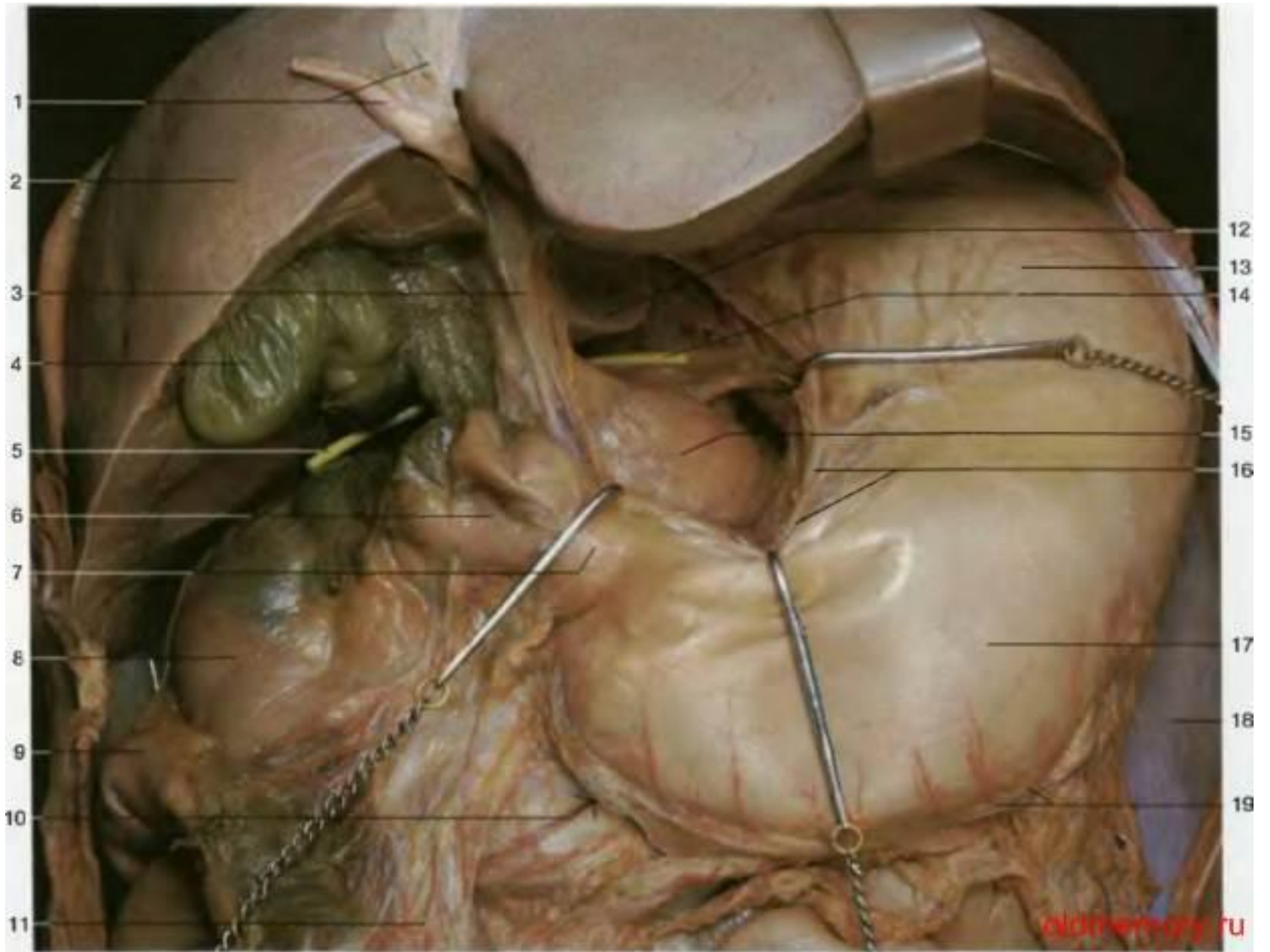


1. Левый печеночный проток
2. Правый печеночный проток
3. Общий печеночный проток
4. Желчный пузырь
5. Дуктус цистикус
6. Дуктус холедохус
7. Дуоденум
8. Добавочный проток панкреас
9. Фатеров сосочек – открываются общ желч проток и проток панкреас





1. Поперечные складки образуют спираль для формирования каловых масс
2. Мышечная оболочка
3. Лимфатические фолликулы
4. Слизистая оболочка
5. Ампула ректи
6. М.леватор ани
7. Внутренний сфинктер
8. Колюмнэ аналес
9. Наружный сфинктер
10. Анальные пазухи
11. Геморроидальная зона
12. Каналис аналис



**Human anatomy**

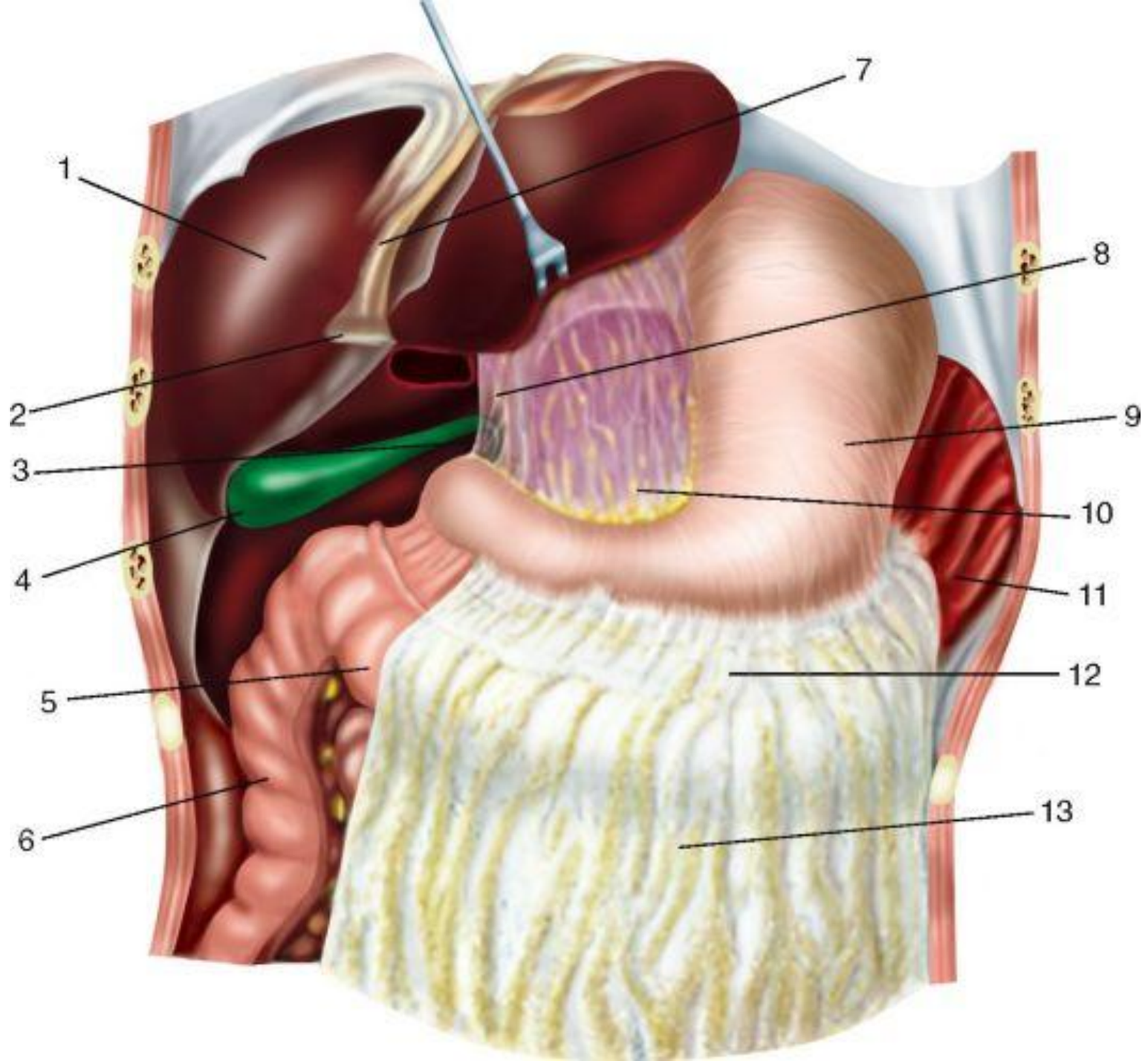


Diagram of the human skull showing the bones of the cranium. The bones are labeled with numbers 1 through 22. The image is a superior view of the skull, showing the frontal, parietal, occipital, and temporal bones. The sutures between the bones are clearly visible.

- |                 |                       |                             |                             |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Frontal bone  | 11 Occipital condyles | 21 External acoustic meatus | 22 External acoustic meatus |
| 2 Ethmoid bone  | 12 Occipital condyle  | 22 External acoustic meatus |                             |
| 3 Sphenoid bone | 13 Occipital condyle  | 23 External acoustic meatus |                             |
| 4 Ethmoid bone  | 14 Occipital condyle  | 24 External acoustic meatus |                             |
| 5 Sphenoid bone | 15 Occipital condyle  | 25 External acoustic meatus |                             |
| 6 Ethmoid bone  | 16 Occipital condyle  | 26 External acoustic meatus |                             |
| 7 Sphenoid bone | 17 Occipital condyle  | 27 External acoustic meatus |                             |
| 8 Ethmoid bone  | 18 Occipital condyle  | 28 External acoustic meatus |                             |
| 9 Sphenoid bone | 19 Occipital condyle  | 29 External acoustic meatus |                             |
| 10 Ethmoid bone | 20 Occipital condyle  | 30 External acoustic meatus |                             |

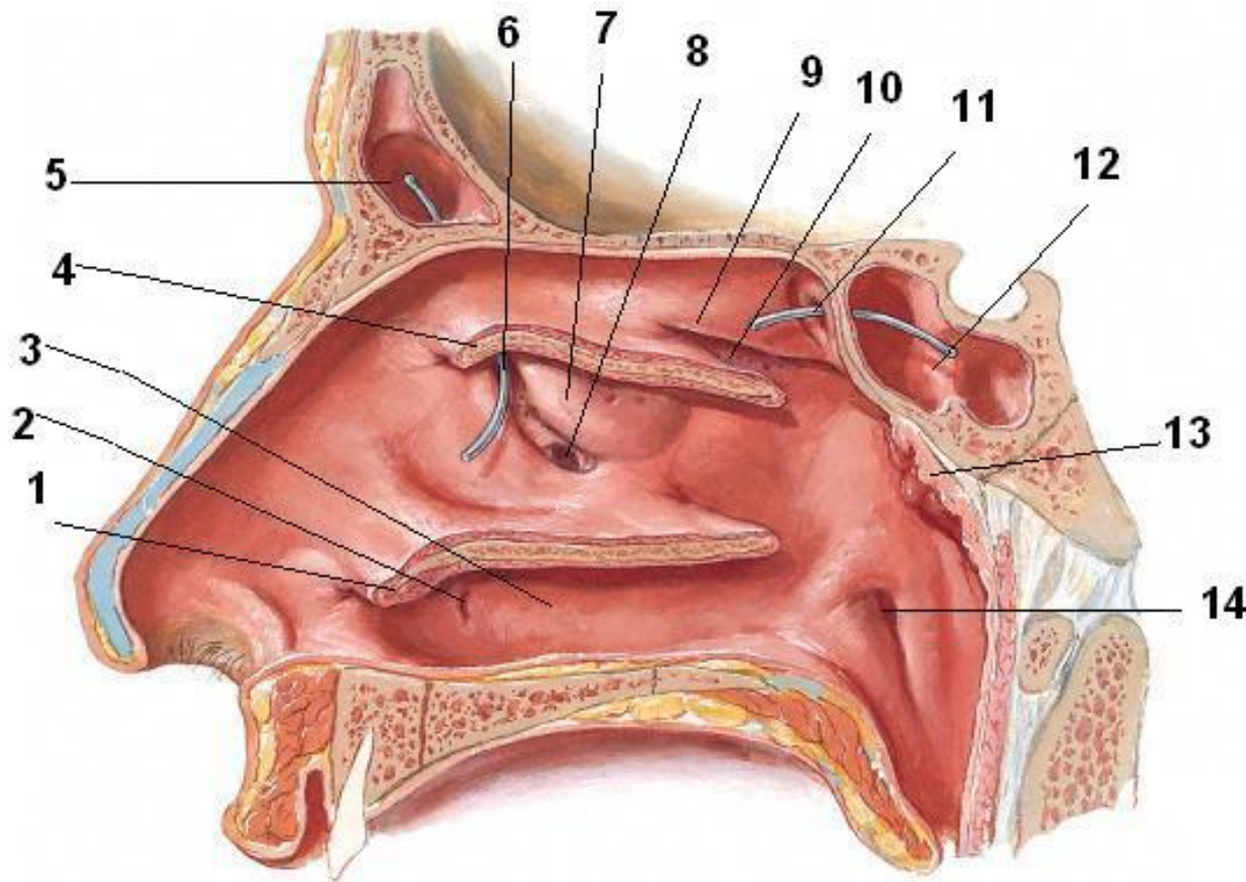
# Брюшная полость

1. Лиг.терес гепатис и фальциформе(сверху)
2. Правая доля печени
3. Лиг.гепатодуоденале
4. Желчный пузырь
5. Зонд в форамен эпиплоикум
6. Дуоденум
7. Привратник
8. Дуоденум?Почка?
9. Восходящая ободочная кишка
10. ?
11. Большой сальник?
12. ?
13. Желудок
14. Ничего не понимаю

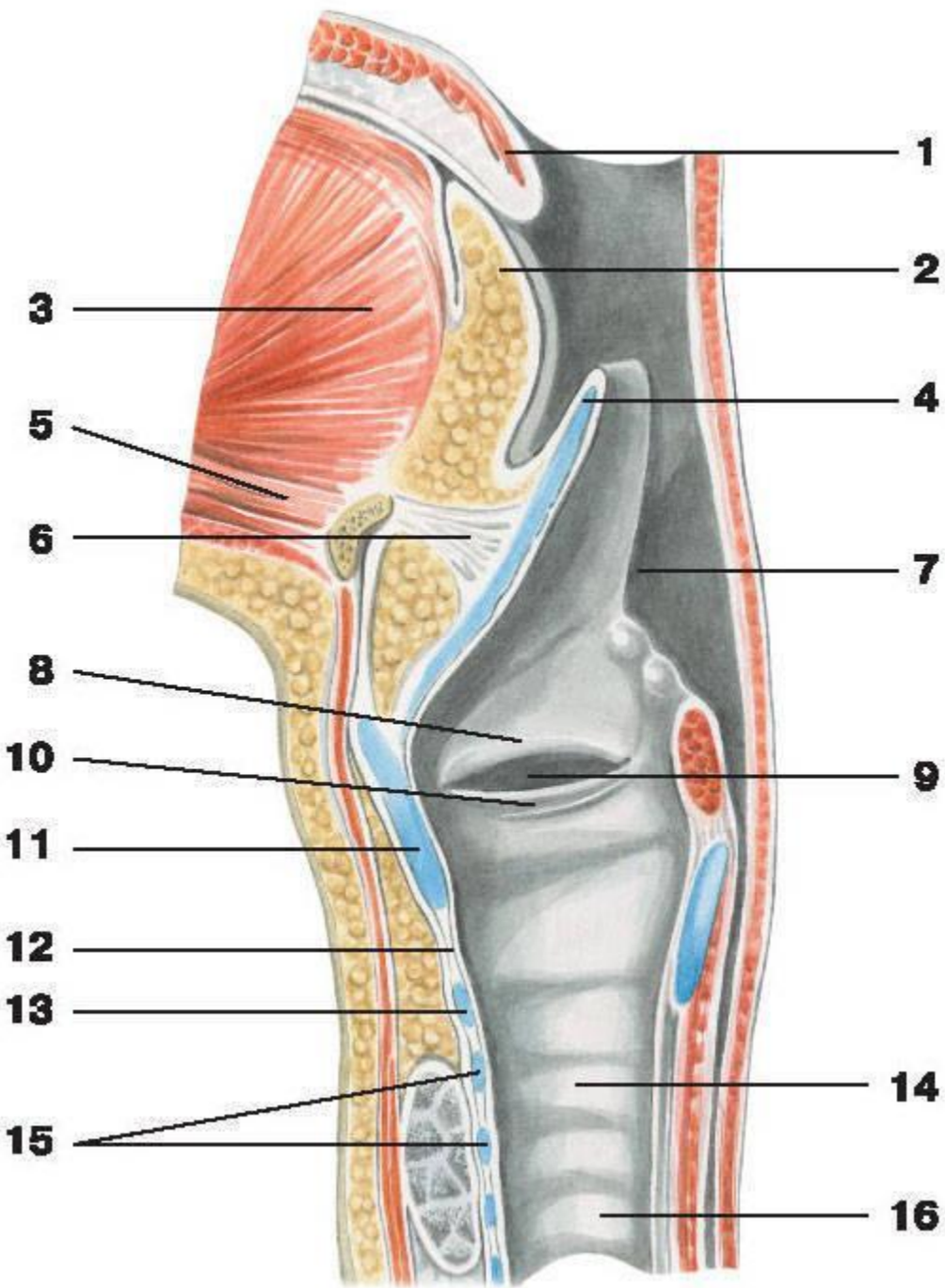


# Брюшная полость

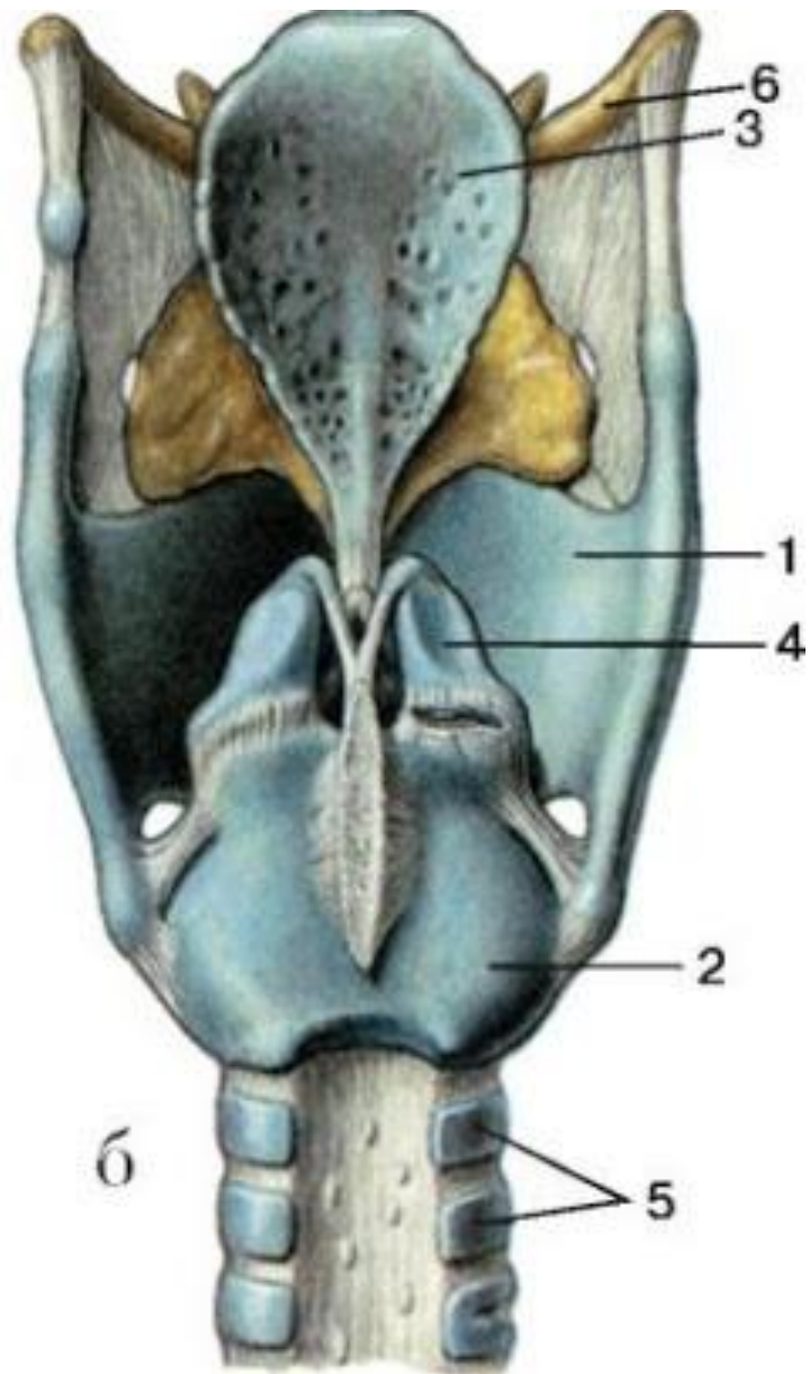
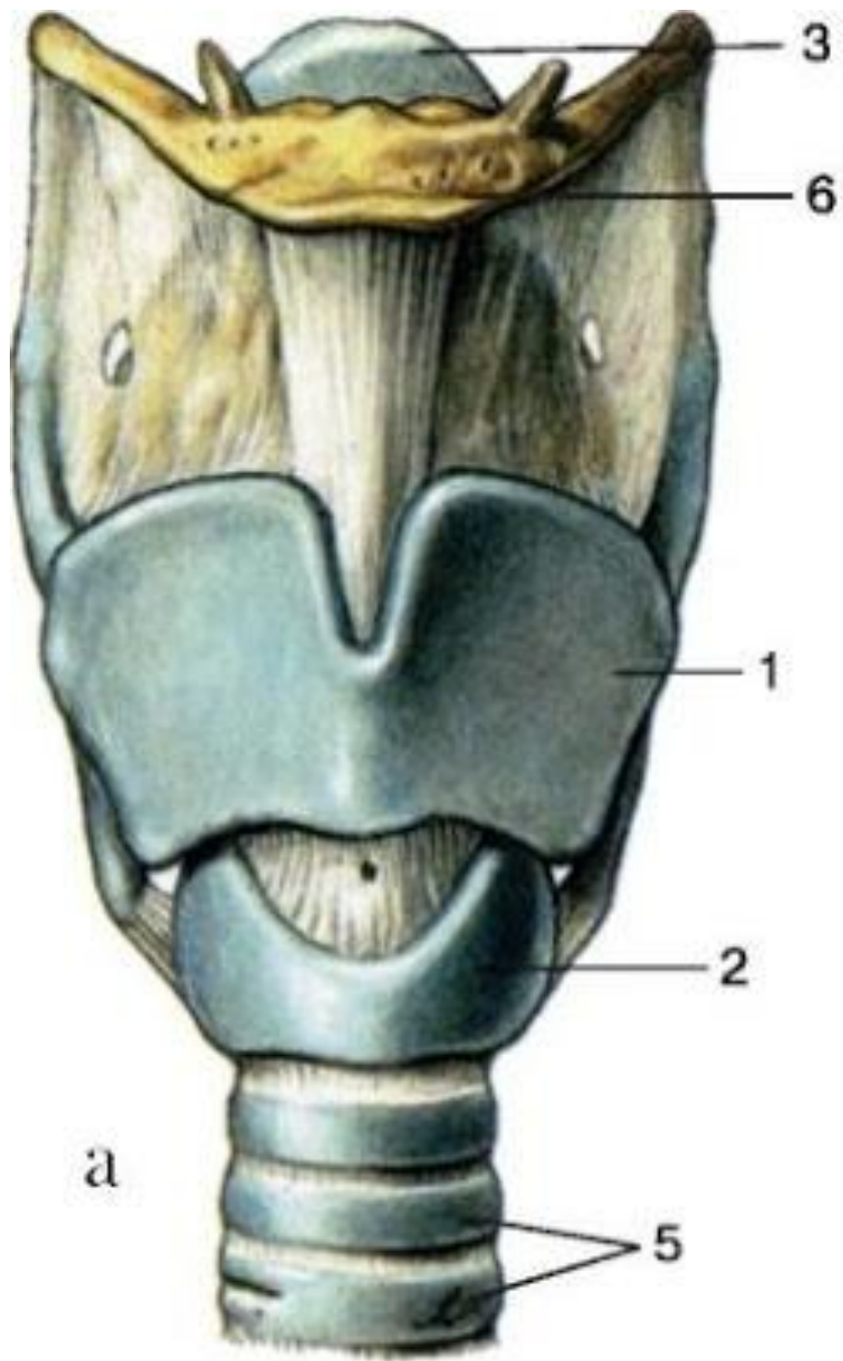
1. Правая доля печени
2. Лиг.терес гепатис
3. Форамен эпиплоикум – вход в сальниковую сумку
4. Желчный пузырь
5. Поперечная ободочная кишка
6. Восходящая ободочная кишка
7. Серповидная связка
8. Лиг.гепатодуоденале
9. Желудок
10. Лиг.гепатогастрикум(8+10=оментум минус)
11. Селезенка – лиен,сплен
12. Оментум майус



1. Конха назалис инф
2. Отверстие каналис назолакрималис
3. Нижний носовой проход
4. Средняя носовая раковина
5. Лобная пазуха
6. Зонд из среднего носового прохода в синус фронталис
7. Большой решетчатый пузырек
8. Соустье гайморовой пазухи
9. Верхняя носовая раковина
10. Верхний носовой ход
11. Соустье клиновидной пазухи
12. Синус сфеноидалис
13. Аденоида
14. Форамен фарингеалис тубэ аудитивэ

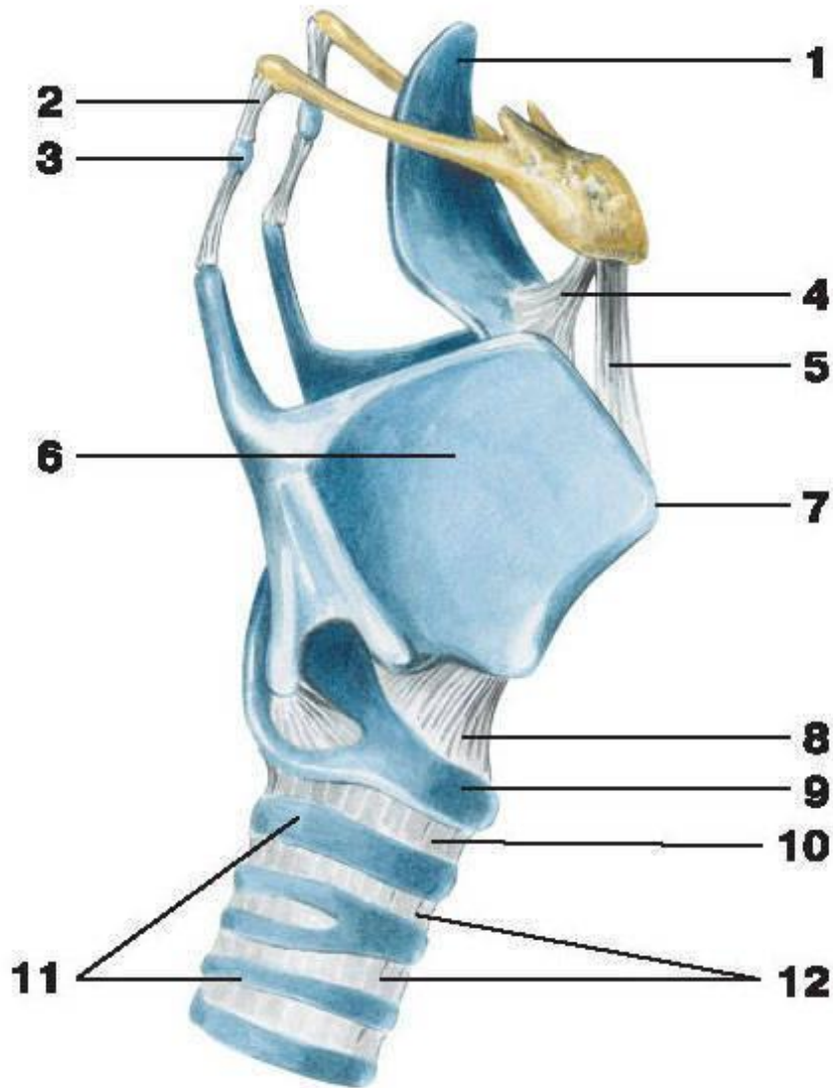


1. Увуля палатина – язычок
2. Корень языка
3. Язык – м.гениоглоссус
4. Надгортанник – эпиглоттис
5. М.генихиоидеус
6. Лиг. Хиоэпиглоттикум
7. Гортанная часть глотки
8. Плика вестибулярис
9. Вентрикулус ларингис
10. Плика вокалис
11. Картиляго тироидеус
12. Лиг.крикотироидеум
13. Картиляго крикоидеум
14. Трахея
15. Хрящи трахеи
16. трахея

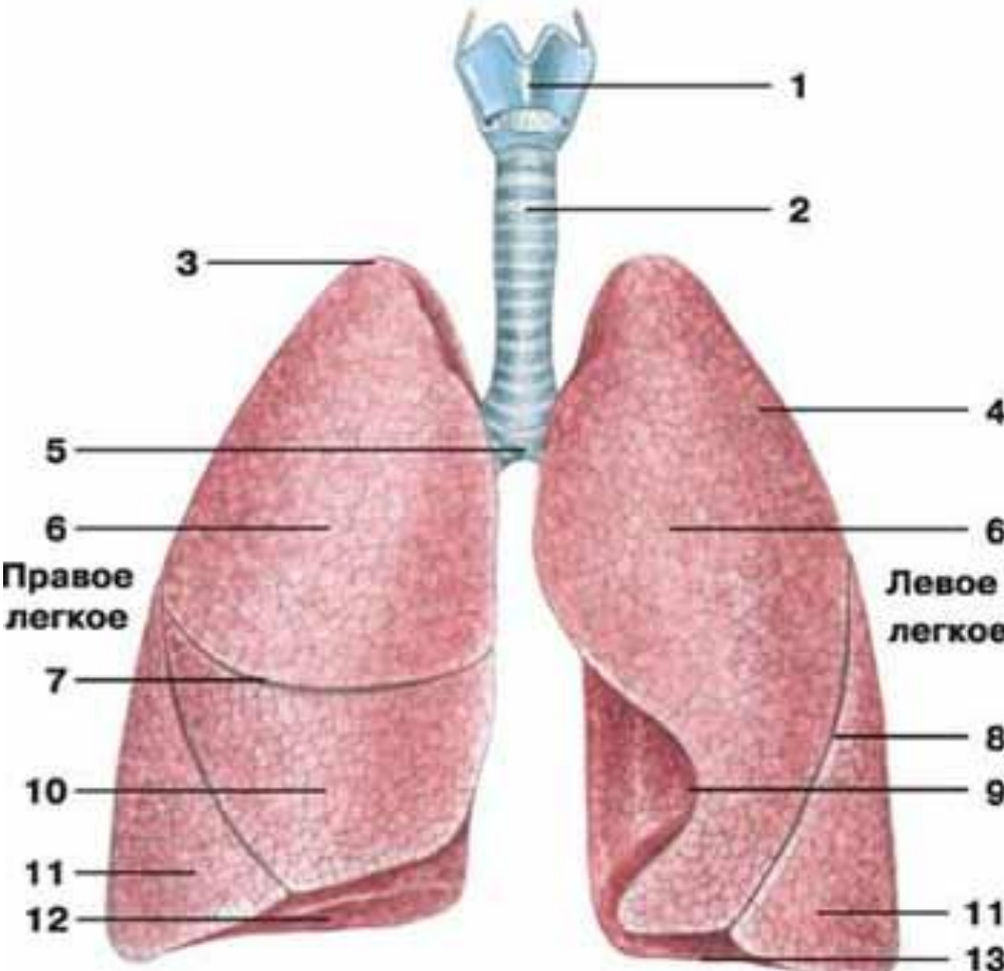


# гортань

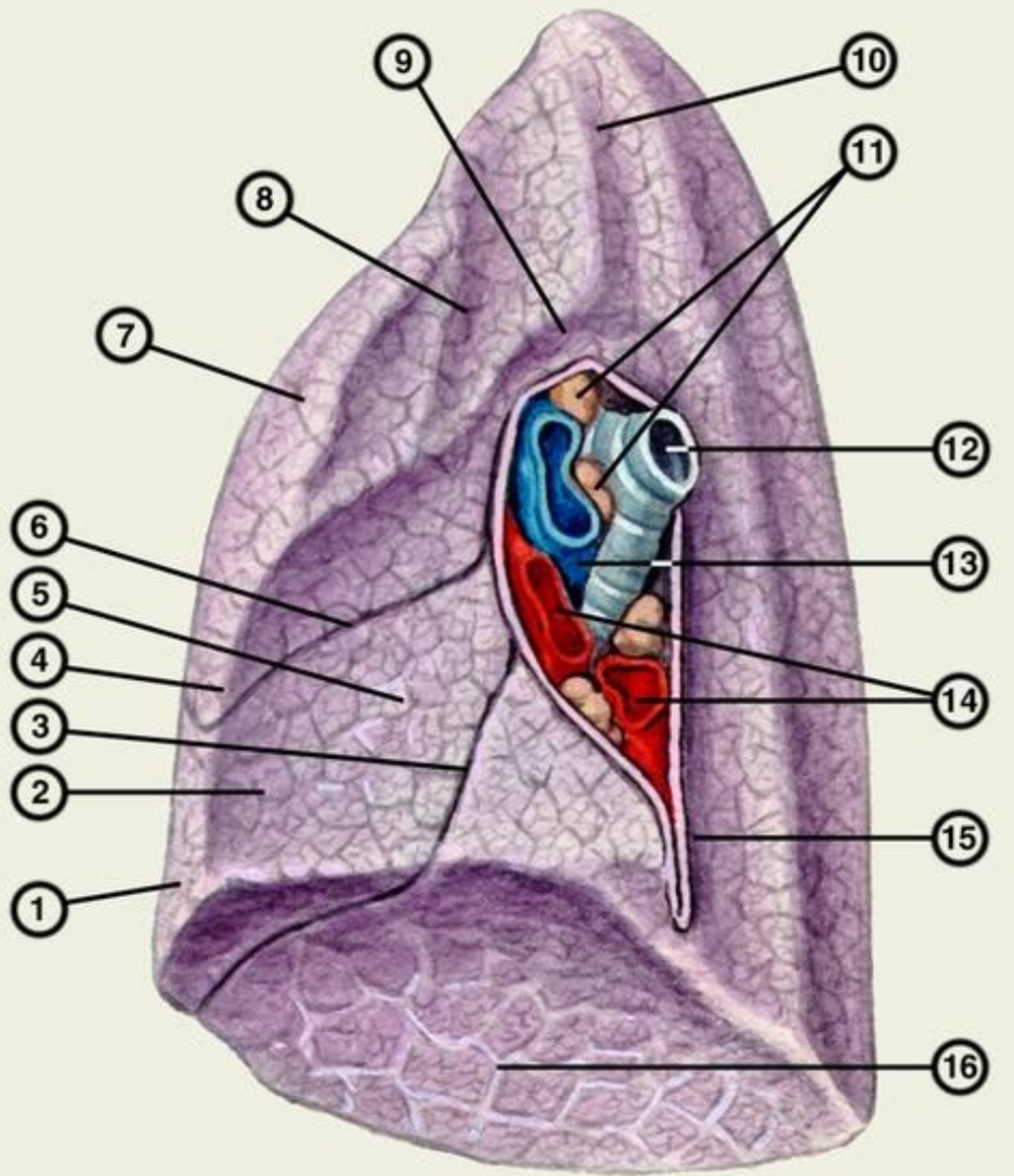
1. Картиляго тироидеум
2. Картиляго крикоидеум
3. Эпиглоттис
4. Черпаловидные хрящи – картилягинес аритеноидеа
5. Дугообразные хрящи трахеи
6. Ос хиоидеум



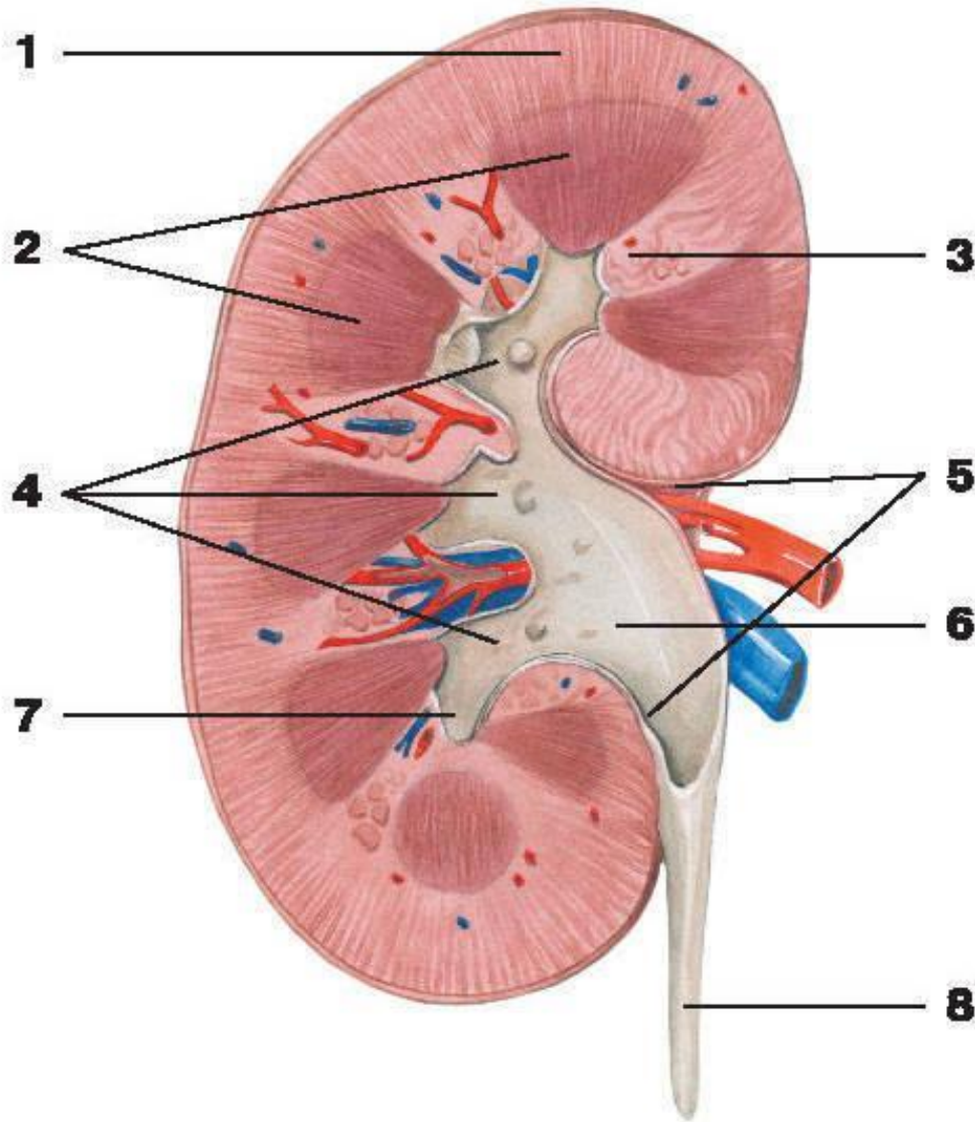
1. Эпиглоттис
2. Лиг.тирохиоидеум
3. Зерновидный хрящ – сартиляго тритицеа
4. Лиг.хиоэпиглоттикум
5. Лиг.тирохиоидеум медиана
6. Картиляго тироидем
7. Выступ(кадык)
8. Конус эластикус – лиг.крикотиroidеум
9. Картиляго крикоидеум
10. Лиг.крикотрахеале
11. Хрящи трахеи
12. Колбцеобразные связки



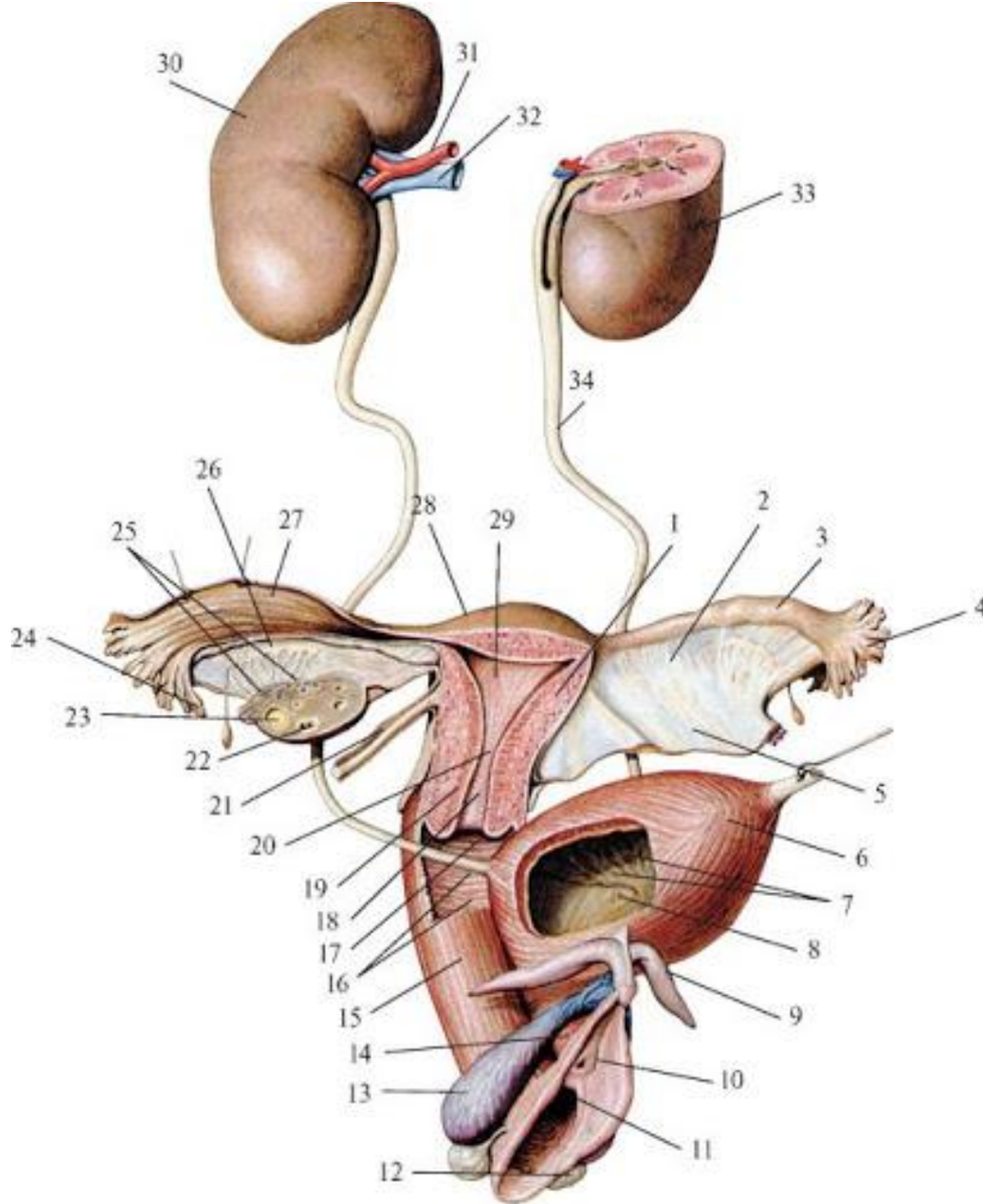
1. Гортань
2. Трахея
3. Верхушка легкого
4. Левое легкое – пульмо синистер
5. Бифуркация трахеи – 4 грудной позвонок
6. Лобус суп
7. Фиссура горизонталис
8. Фиссура обликва
9. Инцизура кардиака
10. Лобус медиус
11. Лобус инф
12. Нижняя (диафрагмальная) поверхность
13. Базис полмонис



1. Реберная поверхность – правое легкое – средняя доля
2. Импрессио кардиака
3. Фиссура обликва
4. Передний край
5. Правое легкое
6. Фиссура горизонталис
7. Верхняя доля
8. Борозда верхней полой вены
9. Борозда в.азигус
10. Сулькус а.субклавия
11. Лимфоузлы
12. Главный бронх
13. Легочная артерия
14. Легочные вены
15. Борозда грудной части пищевода
16. Диафрагмальная поверхность



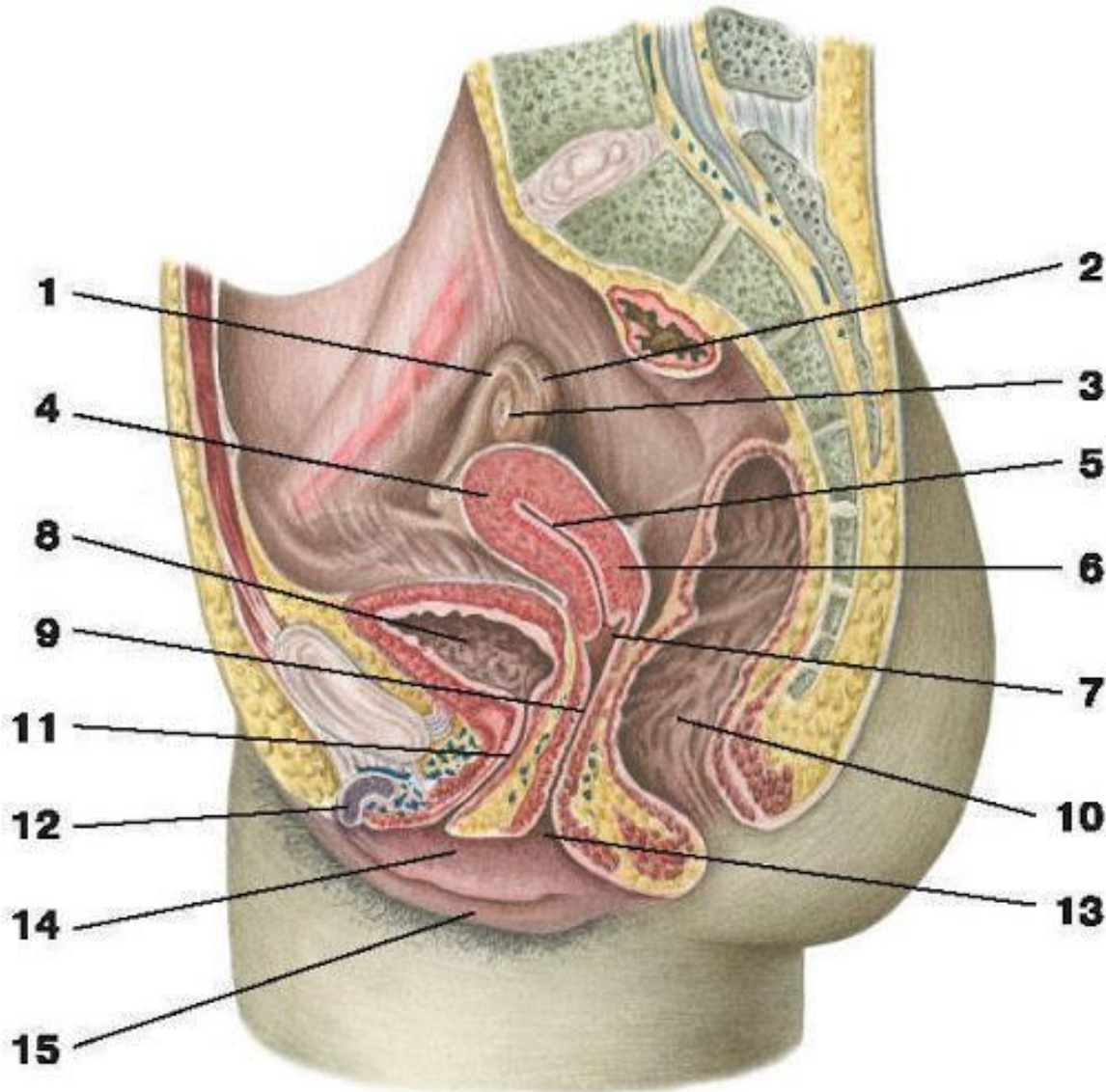
1. Кортиковое вещество – кортекс ренис
2. Мозговое вещество – медулла ренис
3. Столбы почки – колюмнэ Бердинии
4. Большие чашечки – калицес реналес майорис
5. Ворота почки
6. Лоханка – пелвис реналис
7. Малая чашка – калицес реналес минорес
8. Мочеточник - уретер



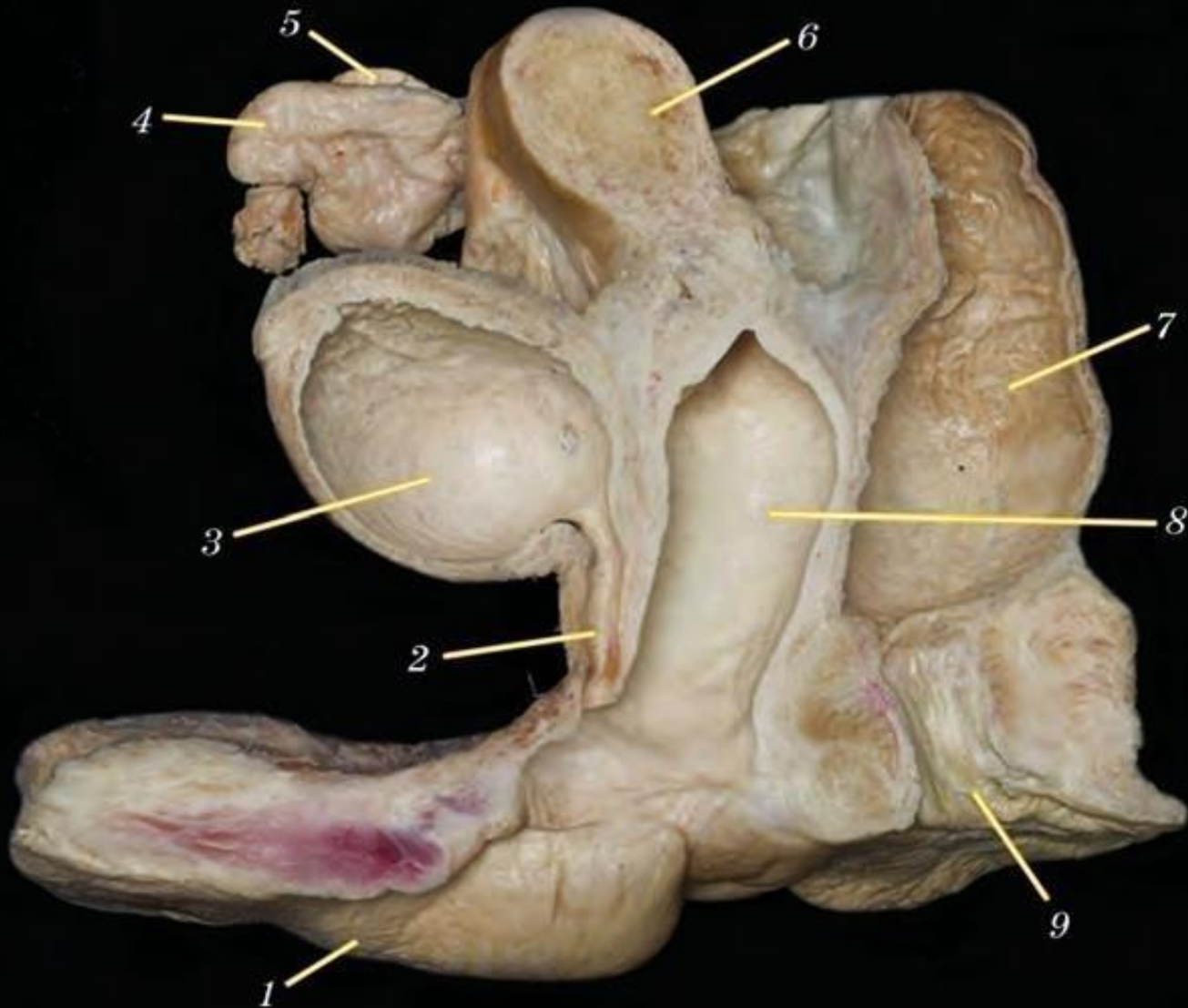
1. Миометрий матки – тело матки
2. Мезентериум
3. Маточная труба – туба утерина или сальпинкс
4. Воронка – инфундибулум
5. Лиг.лята утеринэ
6. Мочевой пузырь
7. Складки на слизистой
8. Тригонум везицэ утеринэ
9. Ножка клитора -крура клиторидис
10. Наружное отверстие уретры
11. Отверстие влагалища
12. Большие железы преддверия
13. Луковица преддверия
14. Женская уретра
15. Вагина
16. Слизистая вагины – многосл плоский эпителий
17. Отверстие матки
18. Канал шейки матки

# Мочеполовая женская

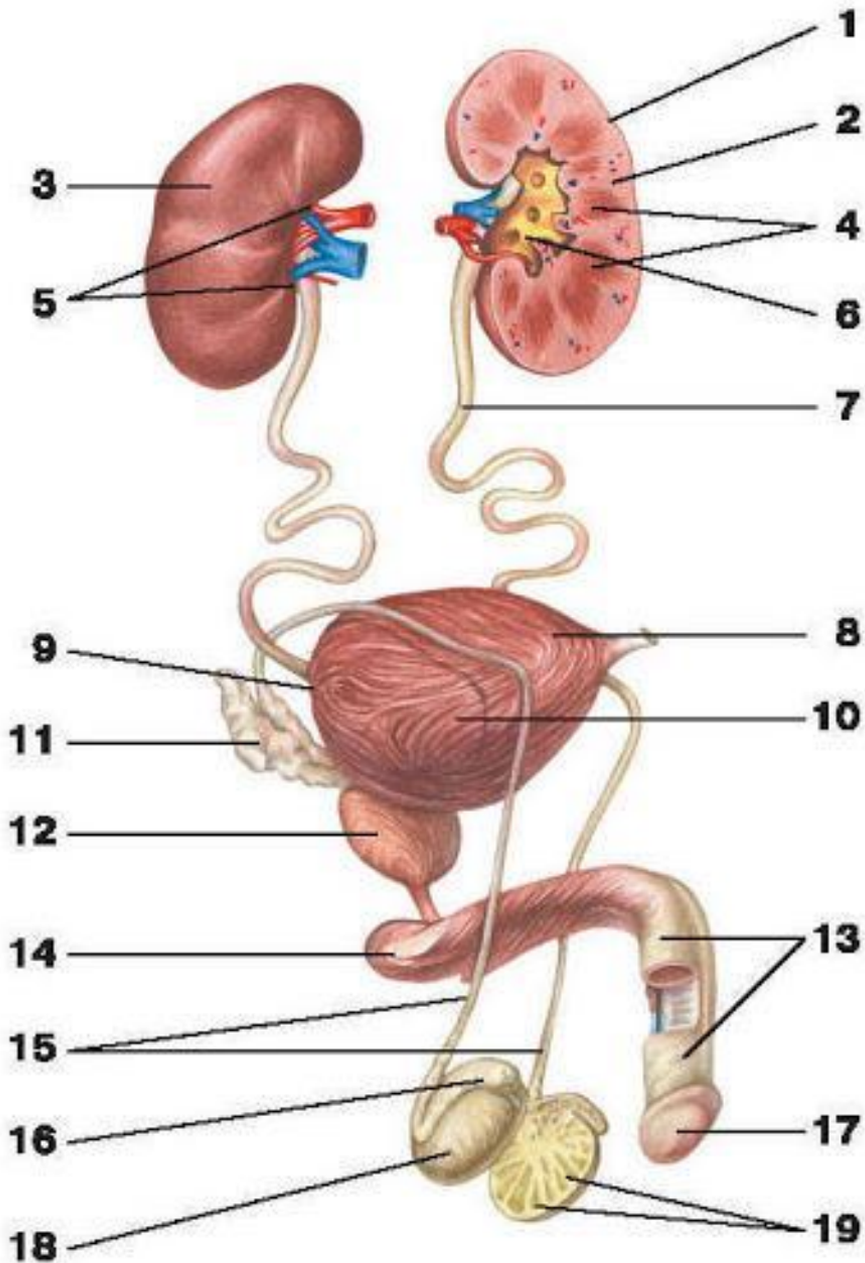
19. Миометрий шейки матки
20. Корпус утери
21. Лиг.терес утери
22. Яичник – овариум
23. Фолликул
24. Бахромки маточной трубы – фимбрэ тубэ
25. Незрелые фолликулы
26. Придаток яичника
27. Слизистая маточной трубы
28. Дно матки
29. Полость матки



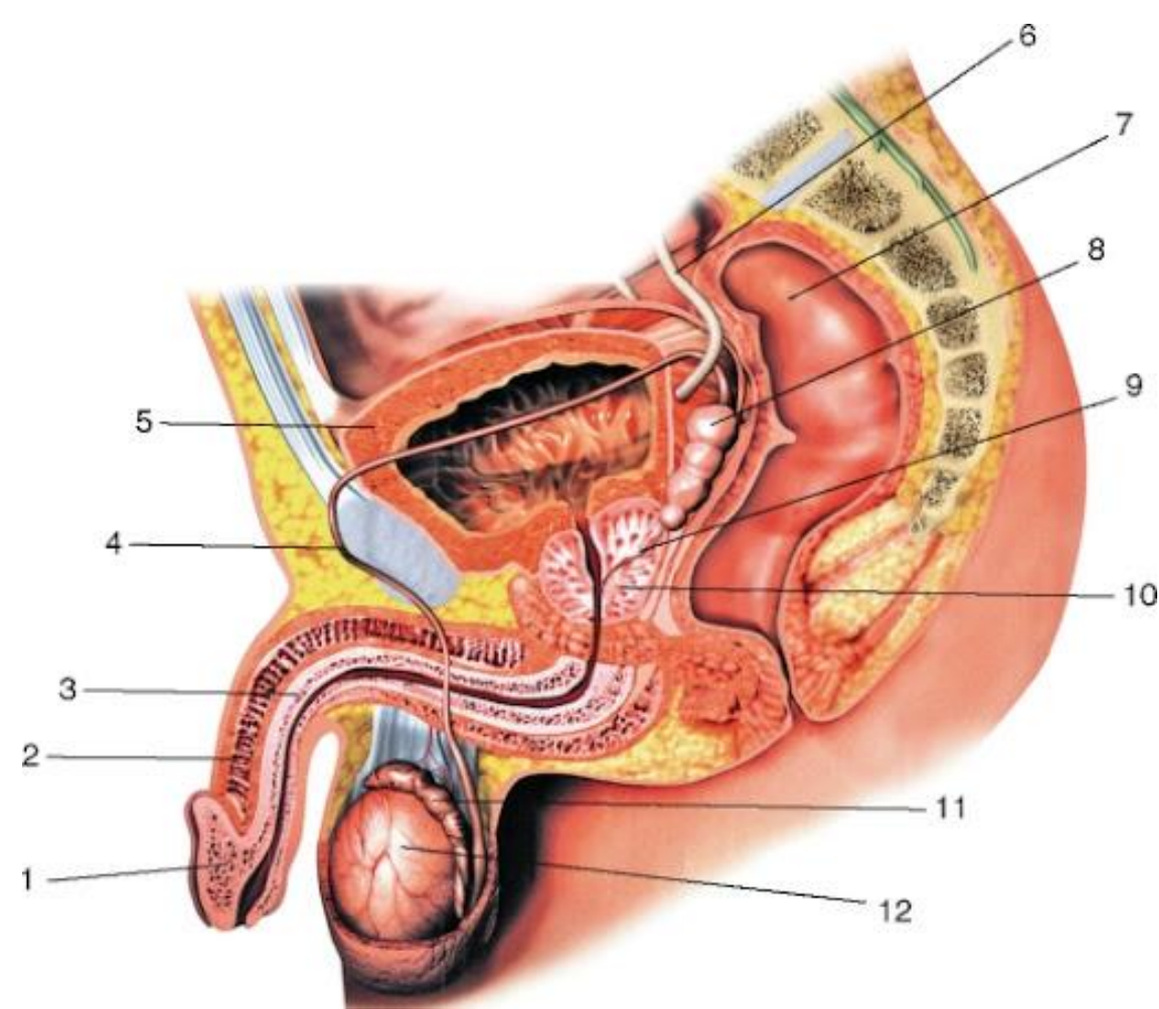
1. Маточная труба
2. Инфундбулюм
3. Яичник
4. Дно матки
5. Тело матки
6. Шейка матки
7. Отверстие матки
8. Мочевой пузырь
9. Вагиан
10. Рекутм
11. Уретра
12. Клиттор
13. Отверстие вагины
14. Промежность или малые половые губы
15. Большая половая губа



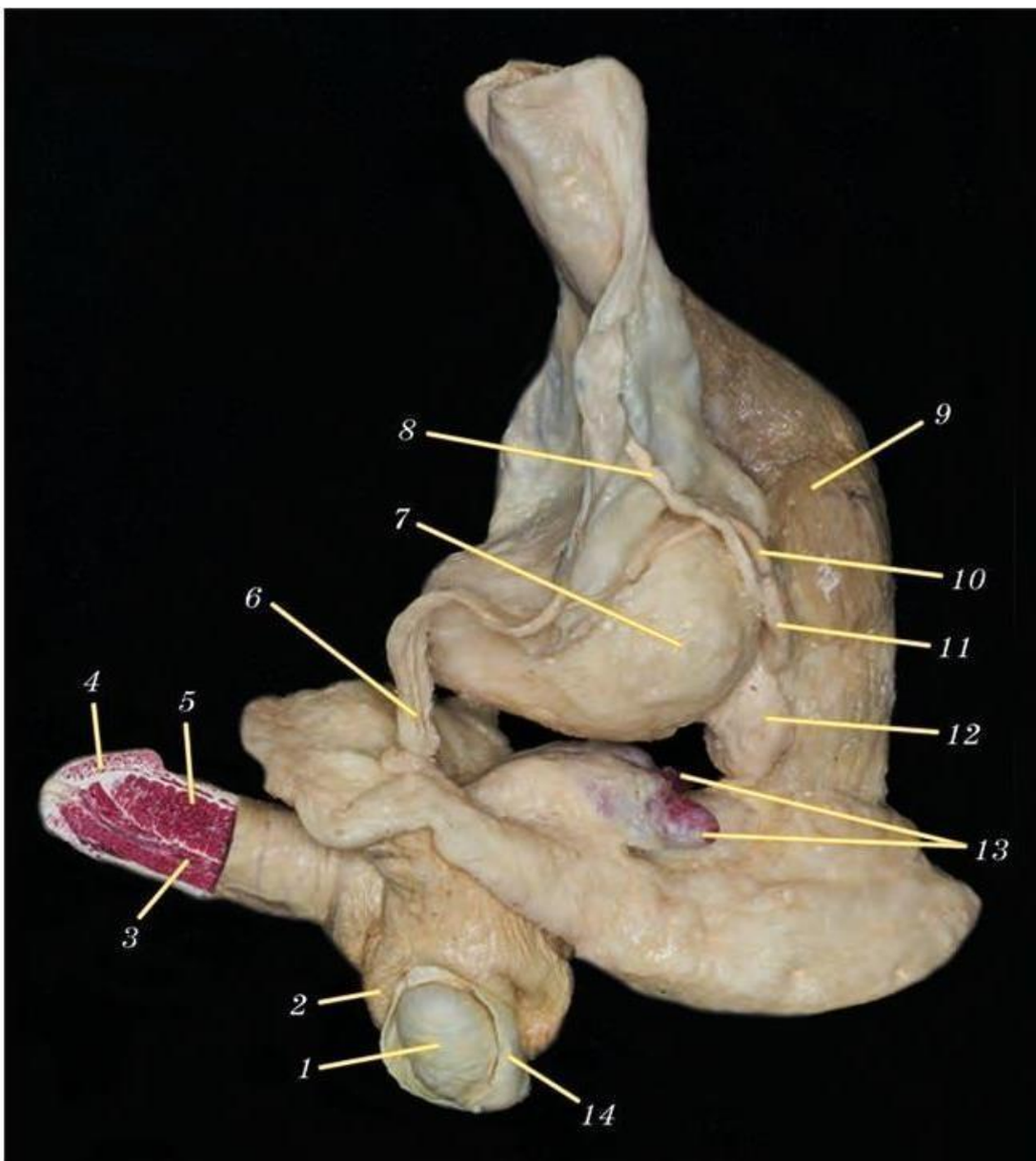
1. Большая половая губа – лабия майора пуденди
2. Уретра
3. Везика уринария
4. Туба утерина
5. Овариум
6. Матка
7. Ректум
8. Вагиан
9. Каналис анализ



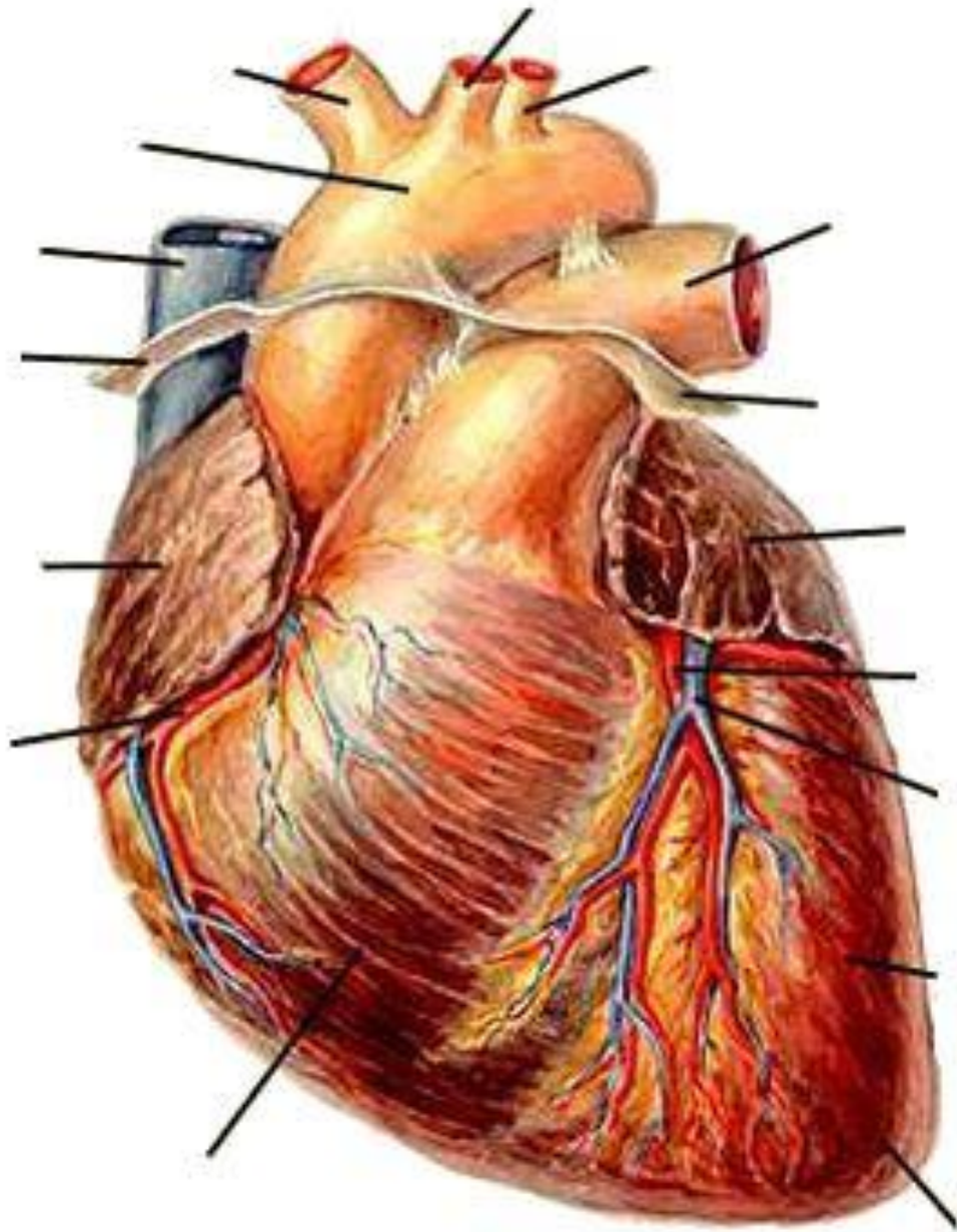
1. Капсула почки
2. Кортикальное вещество
3. Правая почка
4. Мозговое вещество
5. Ворота почки
6. Лоханка
7. Мочеточник – уретер
8. Везика уринария или его дно
9. Впадение мочеточника в пузырь
10. Везика уринария - корпус
11. Семенные пузырьки – везикуле семиналес
12. Простата
13. Пенис
14. Крура пенис или бульбус пенис
15. Дуктус деференс
16. Придаток яичка – эпидидимис
17. Головка члена – гланс пенис
18. Яичко – тестис
19. Семенные канальцы



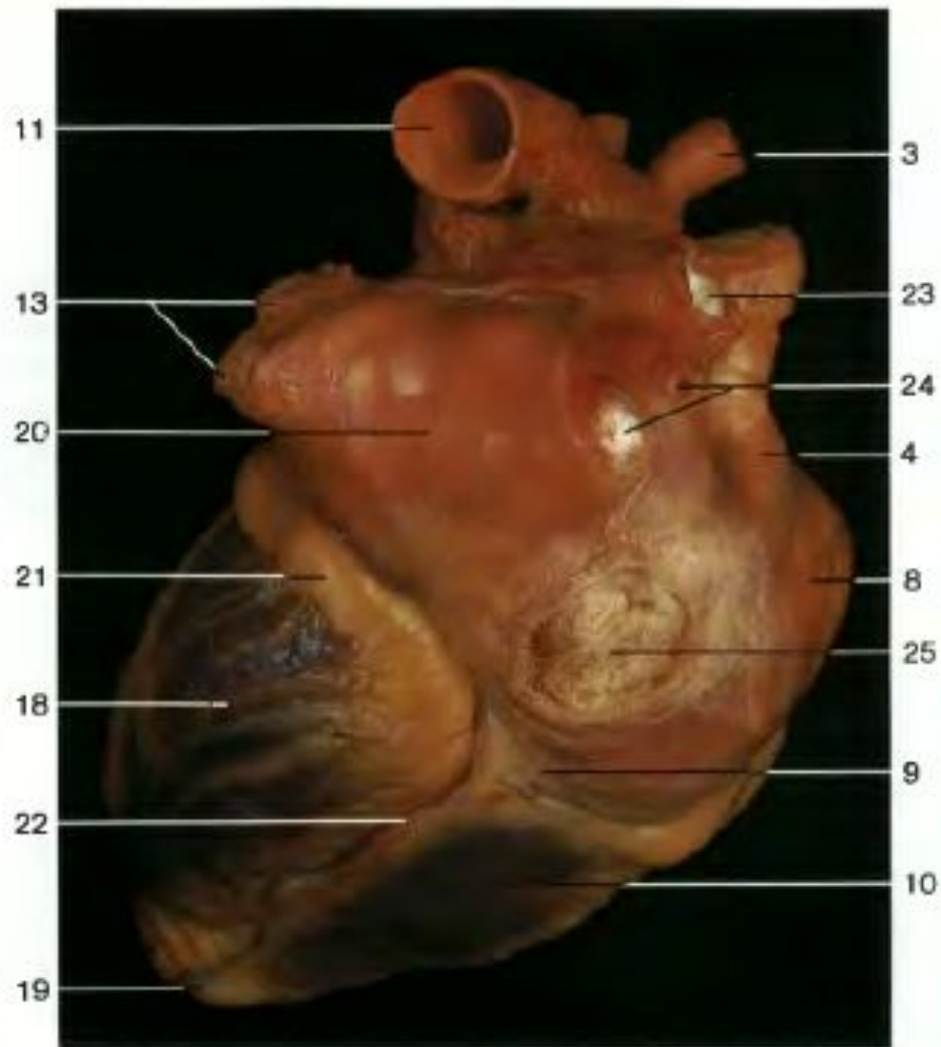
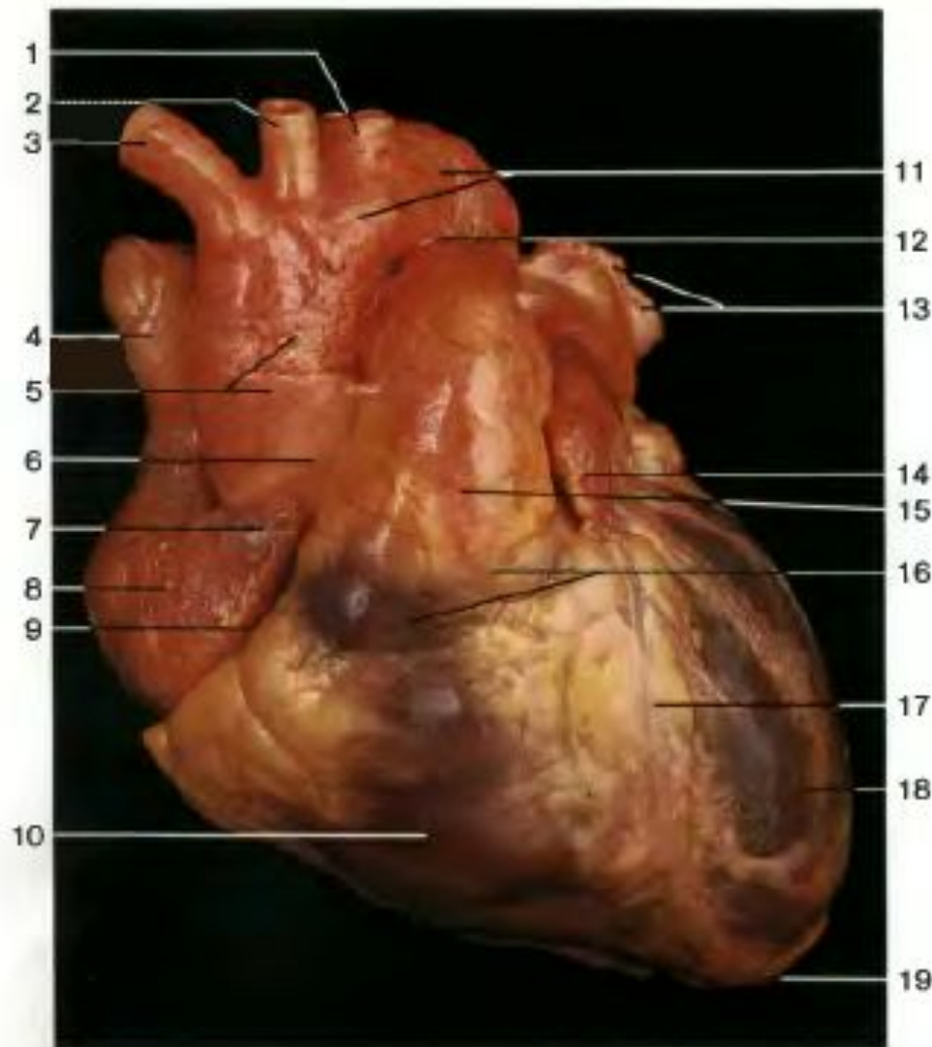
1. Гланс пенис
2. Сорпус кавернозум
3. Корпус спонгиозум
4. Дуктус деференс
5. Мочевой пузырь
6. Мочеточник
7. Ректум
8. Семенные пузырьки
9. Дуктус ейякуляториус
10. Простата
11. Эпидидимис
12. тестис

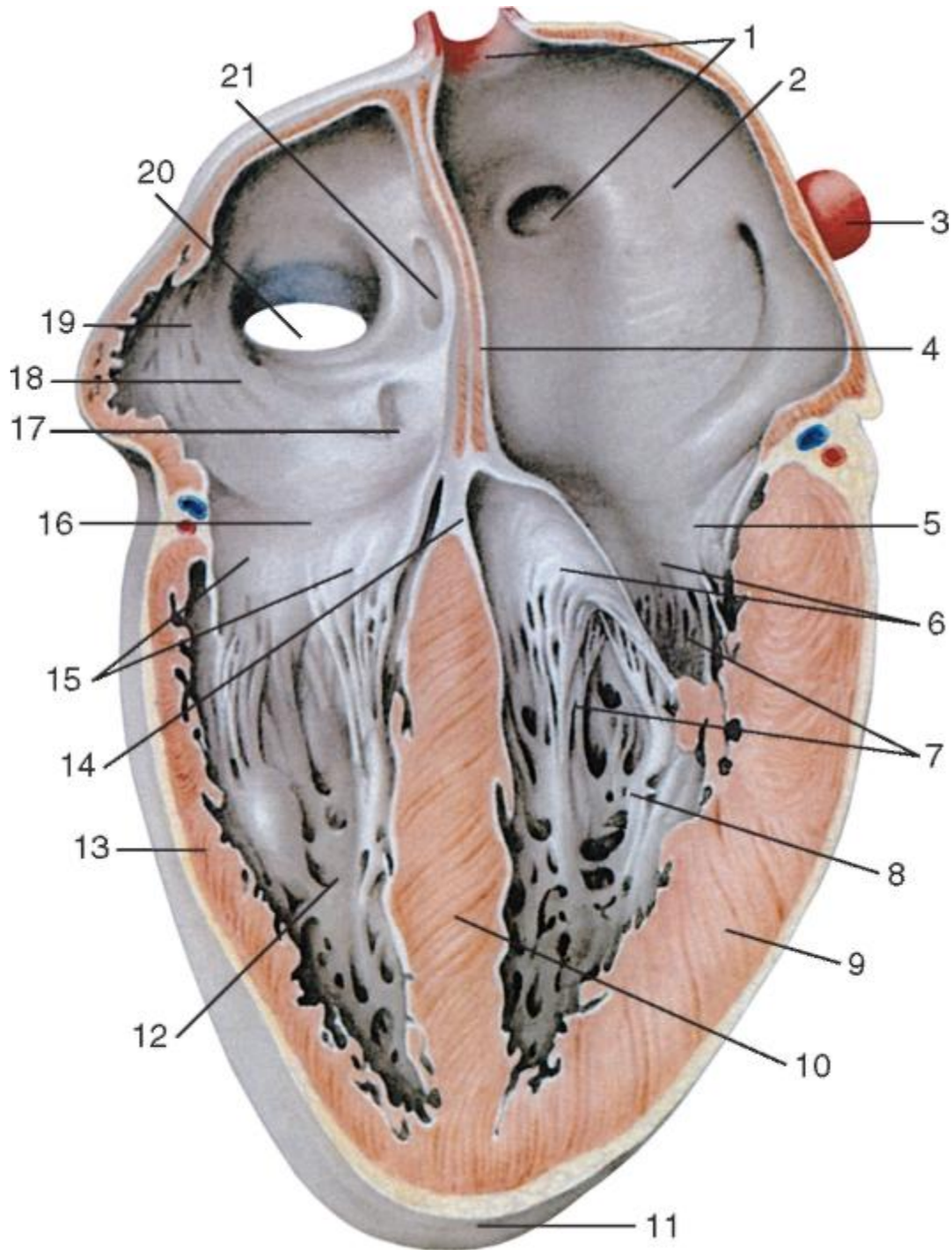


1. Тестис
2. Мошонка - скротум
3. Уретра
4. Головка
5. Корпус кавернозум
6. Дуктус деференс в составе семенного канатика
7. Мочевой пузырь
8. Мочеточник
9. Ректум
10. Дуктус деференс
11. Семенной пузырек
12. простата
13. Ножки пениса
14. Придаток яичка



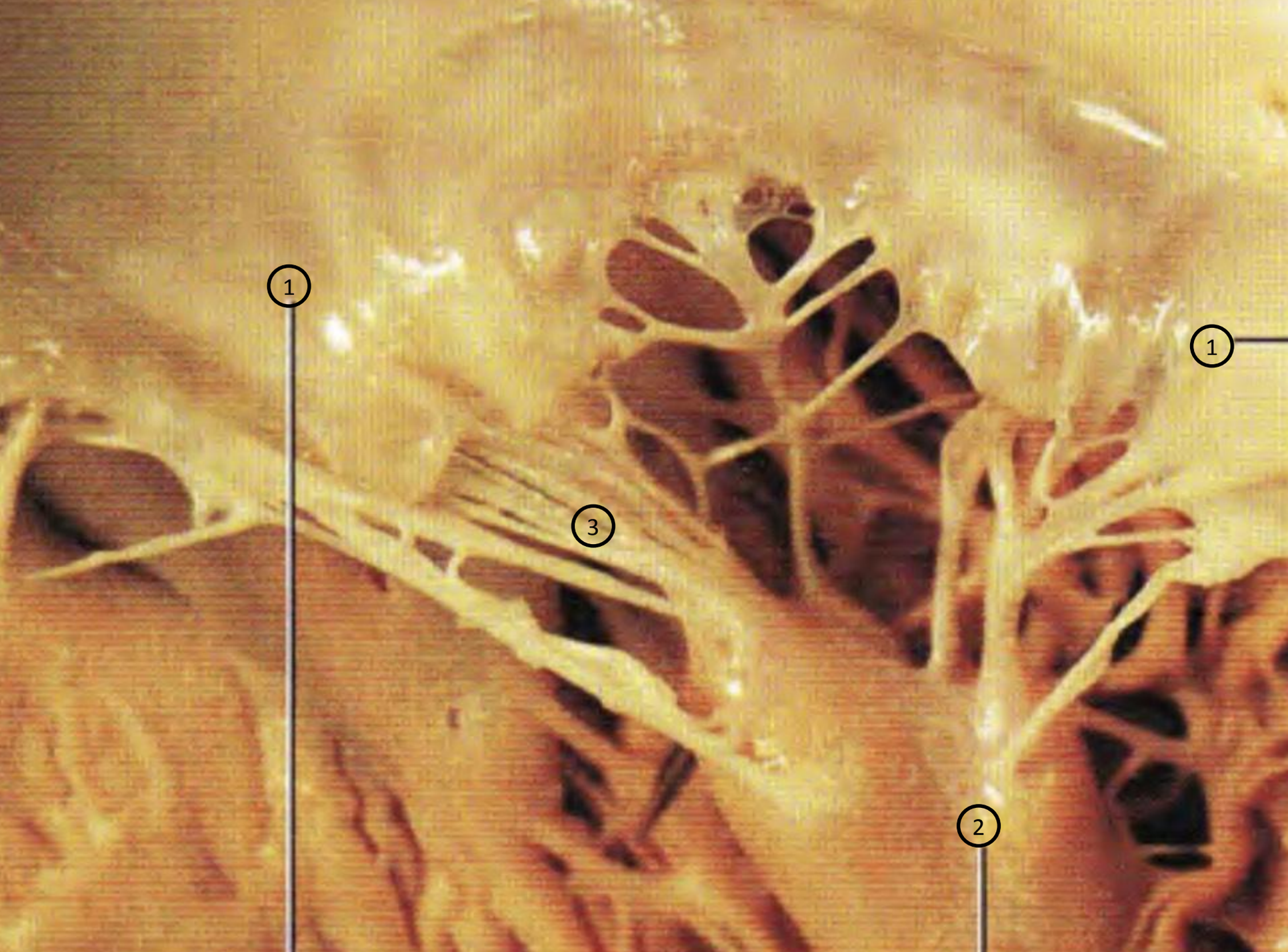
# Сердце





# сердце

1. Легочные вены, их отверстия
2. Левое предсердие
3. Легочная вена
4. Межпредсердная перегородка
5. Левое предсердно-желудочковое отверстие
6. Митральный или двухстворчатый клапан



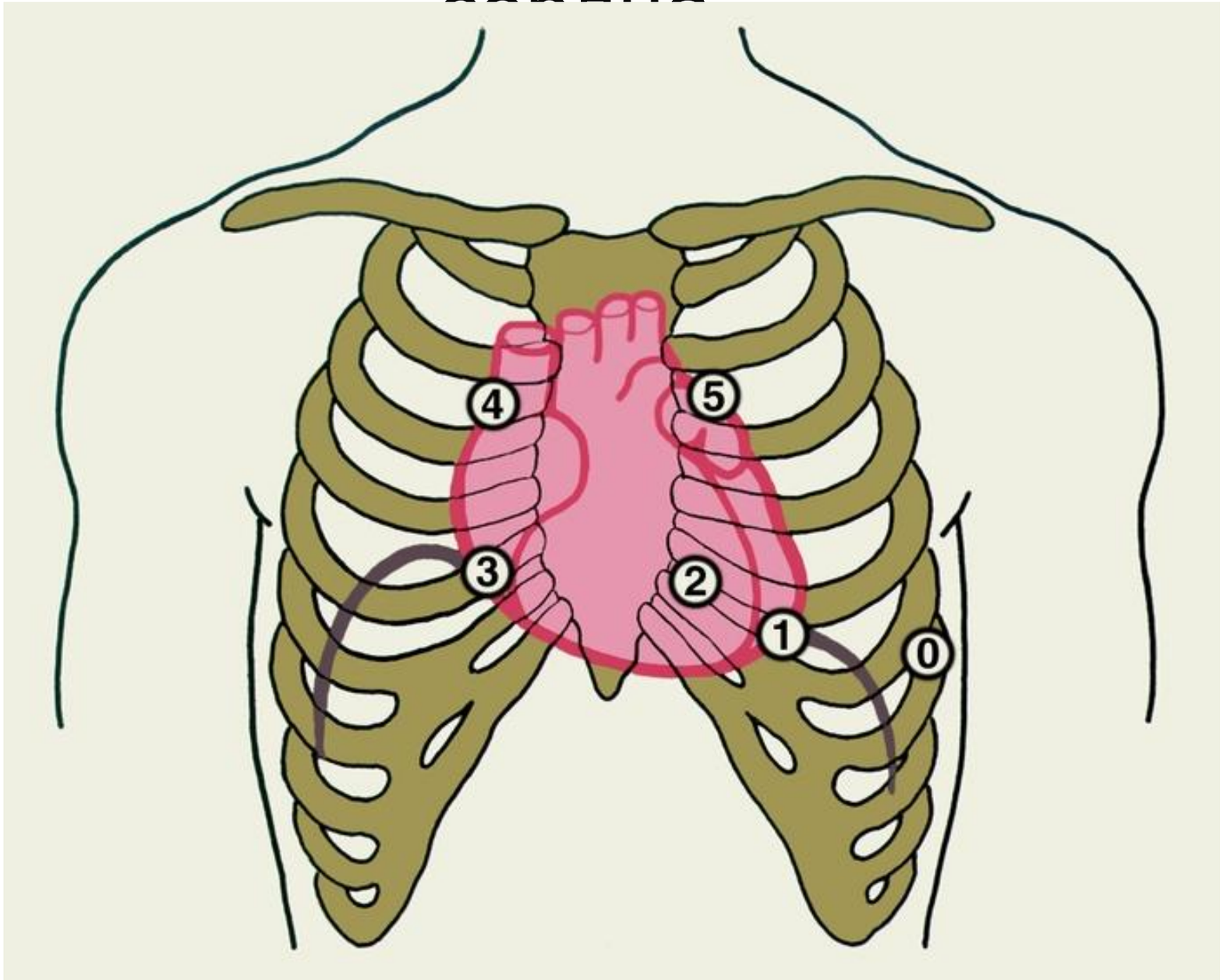
1

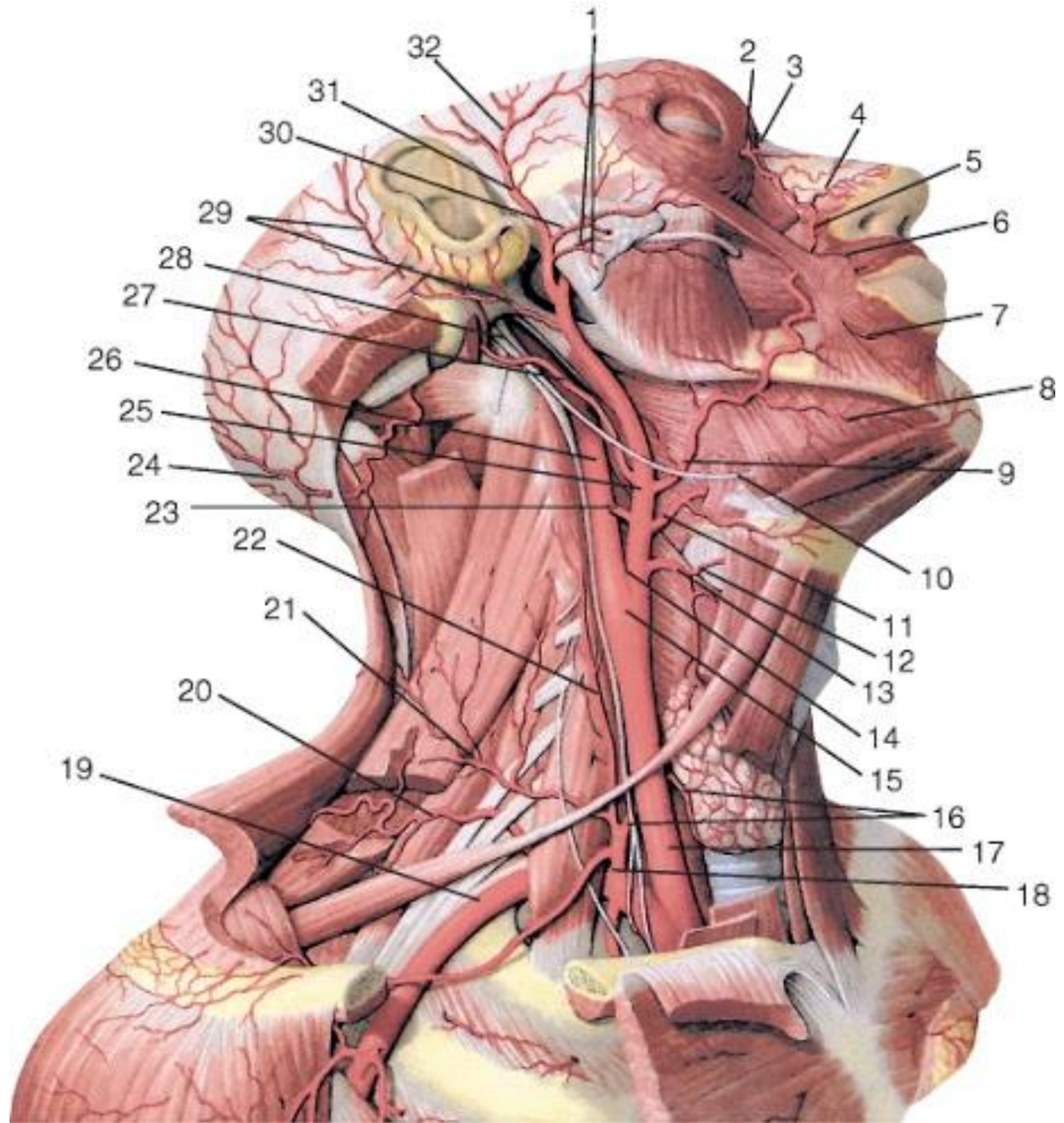
1

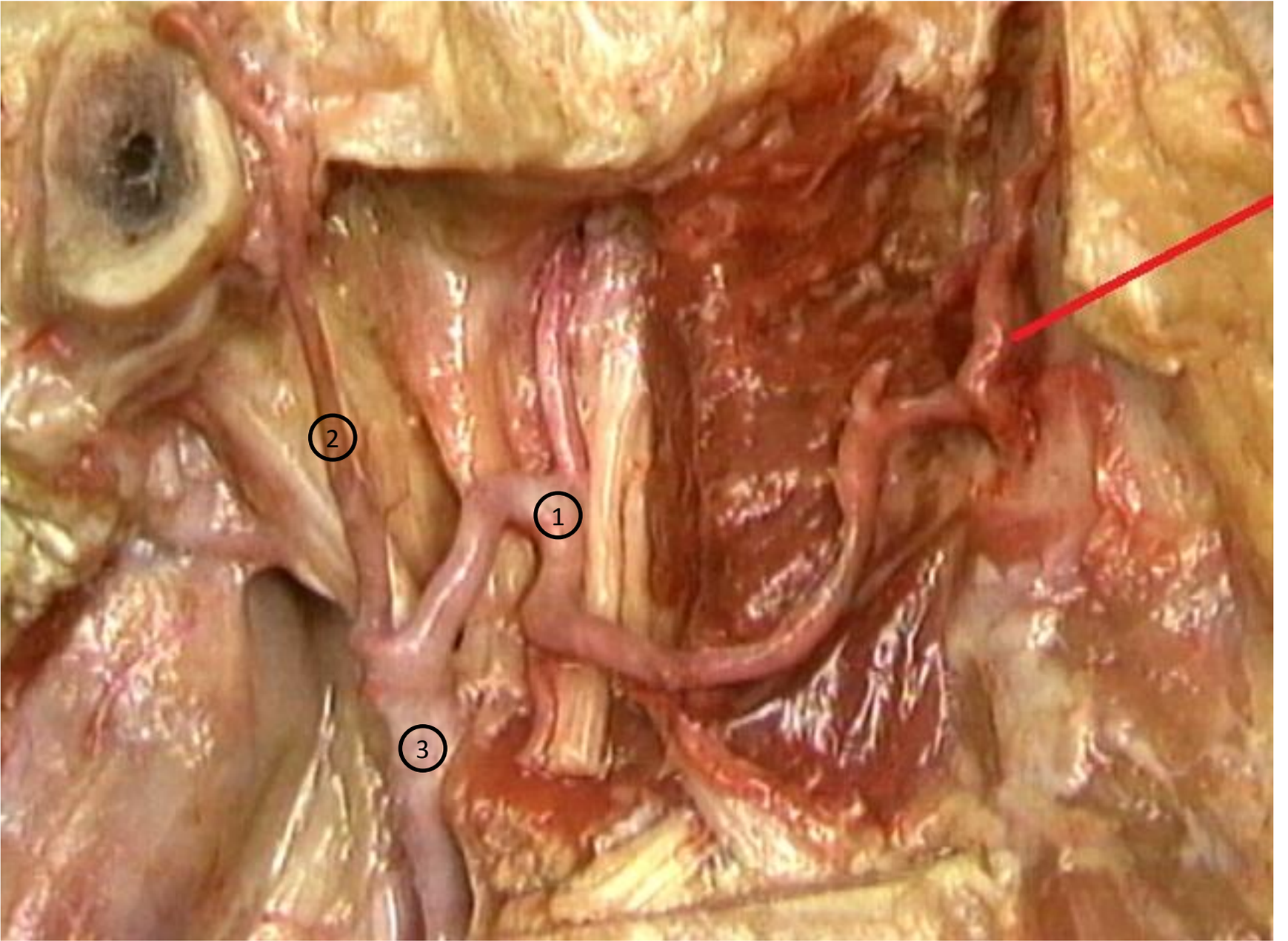
3

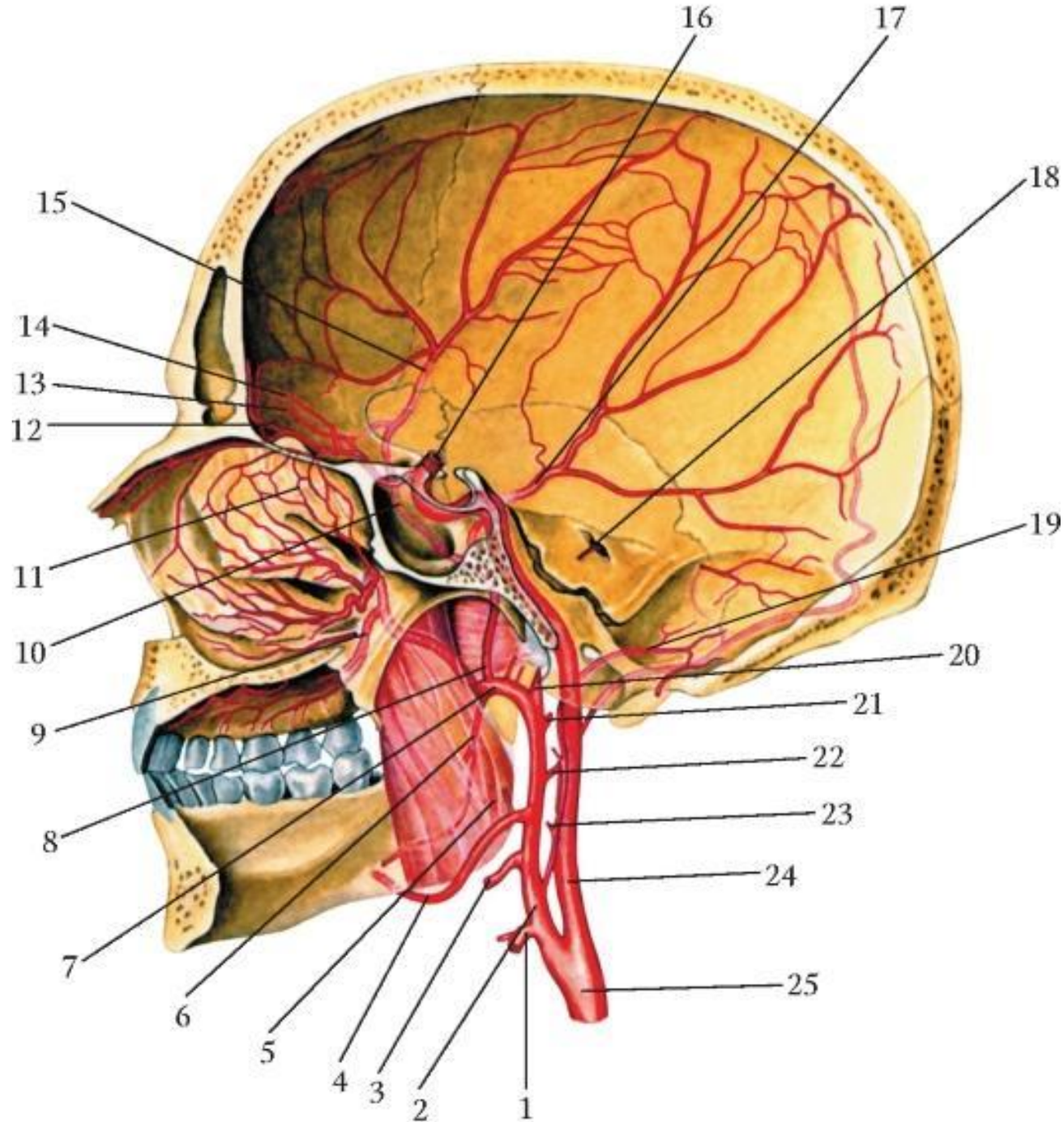
2

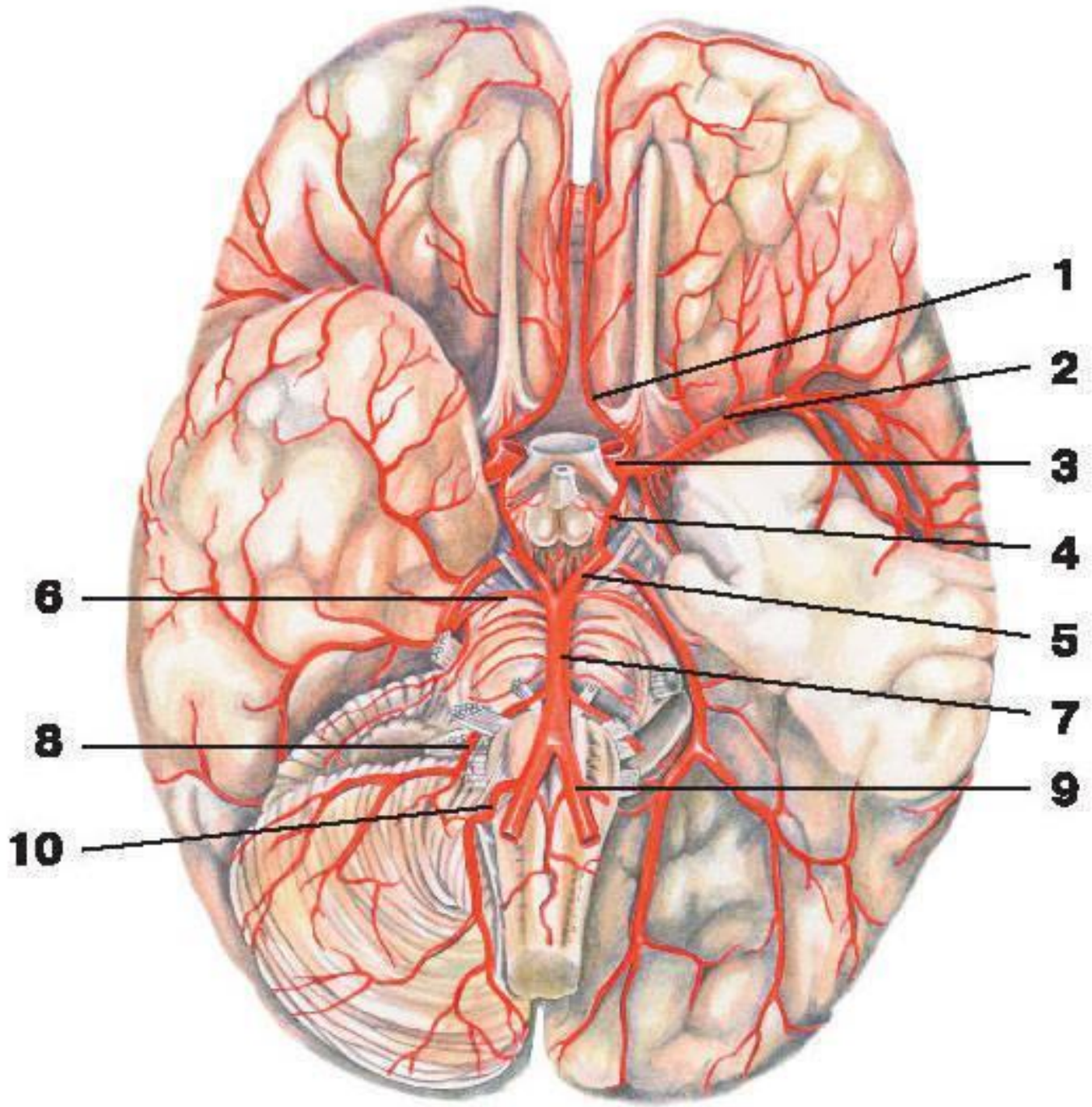
# Точки аускультации клапанов











**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**7**

**9**

**6**

**8**

**10**

