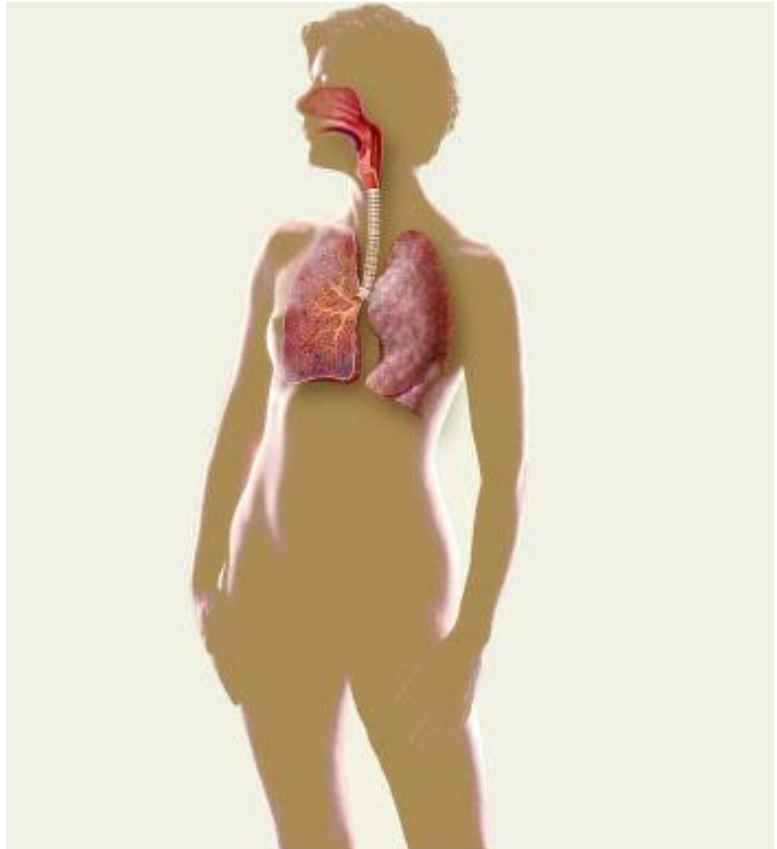
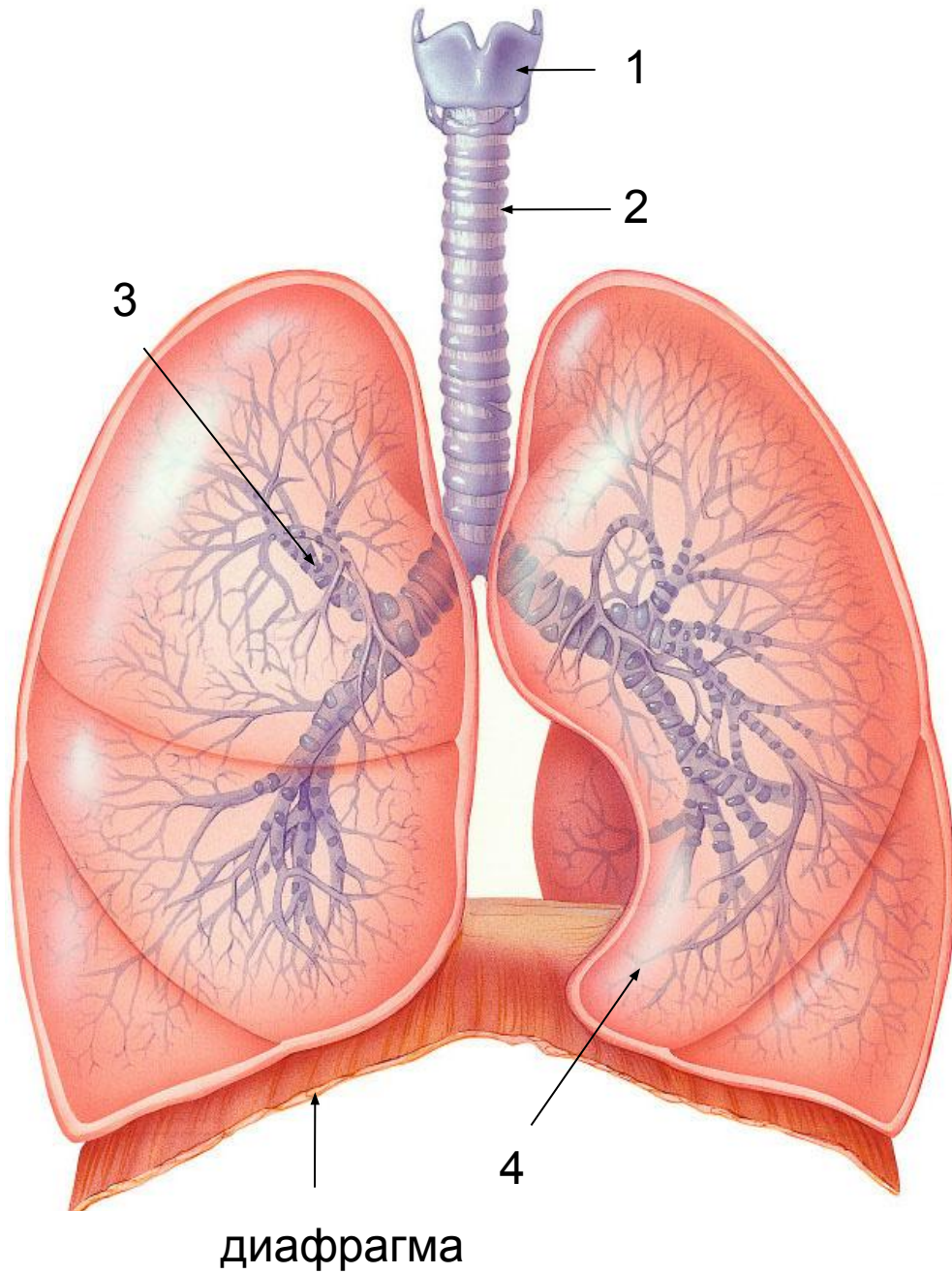


# Анатомия органов дыхания



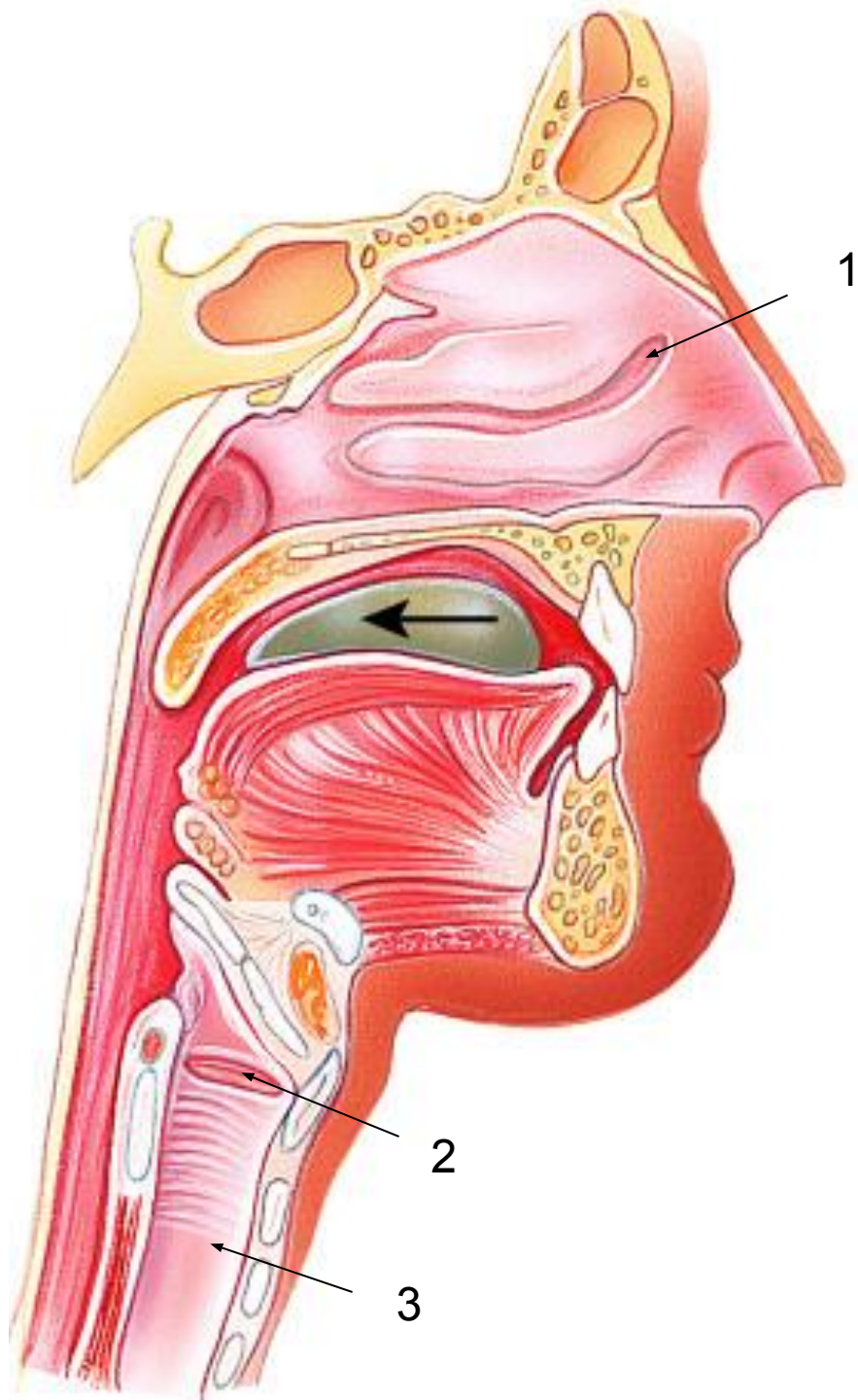
**В дыхательной  
системе выделяют  
органы,  
выполняющие:**

- **воздухопроводящую  
функцию (полость  
носа, глотка, гортань,  
трахея, бронхи) и**
- **дыхательную  
функцию (лёгкие).**

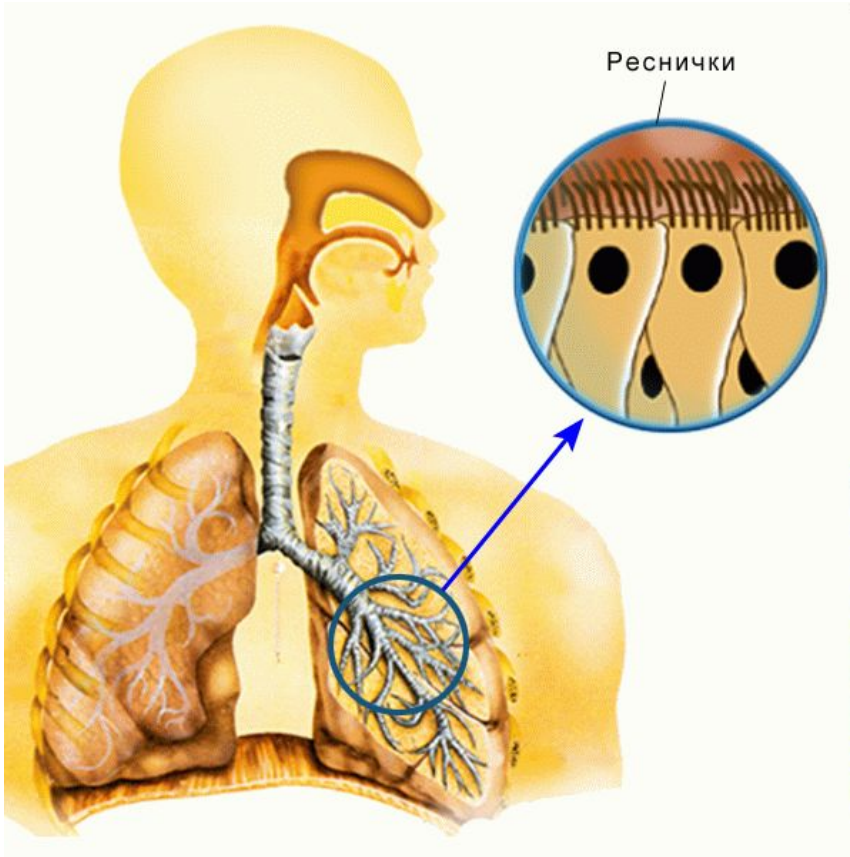


- Все органы дыхания, относящиеся к дыхательным путям, имеют твёрдую основу из костей и хрящей, благодаря чему эти пути не спадаются и по ним свободно циркулирует воздух при дыхании.

1 – полость носа  
2 – горло  
3 - трахея



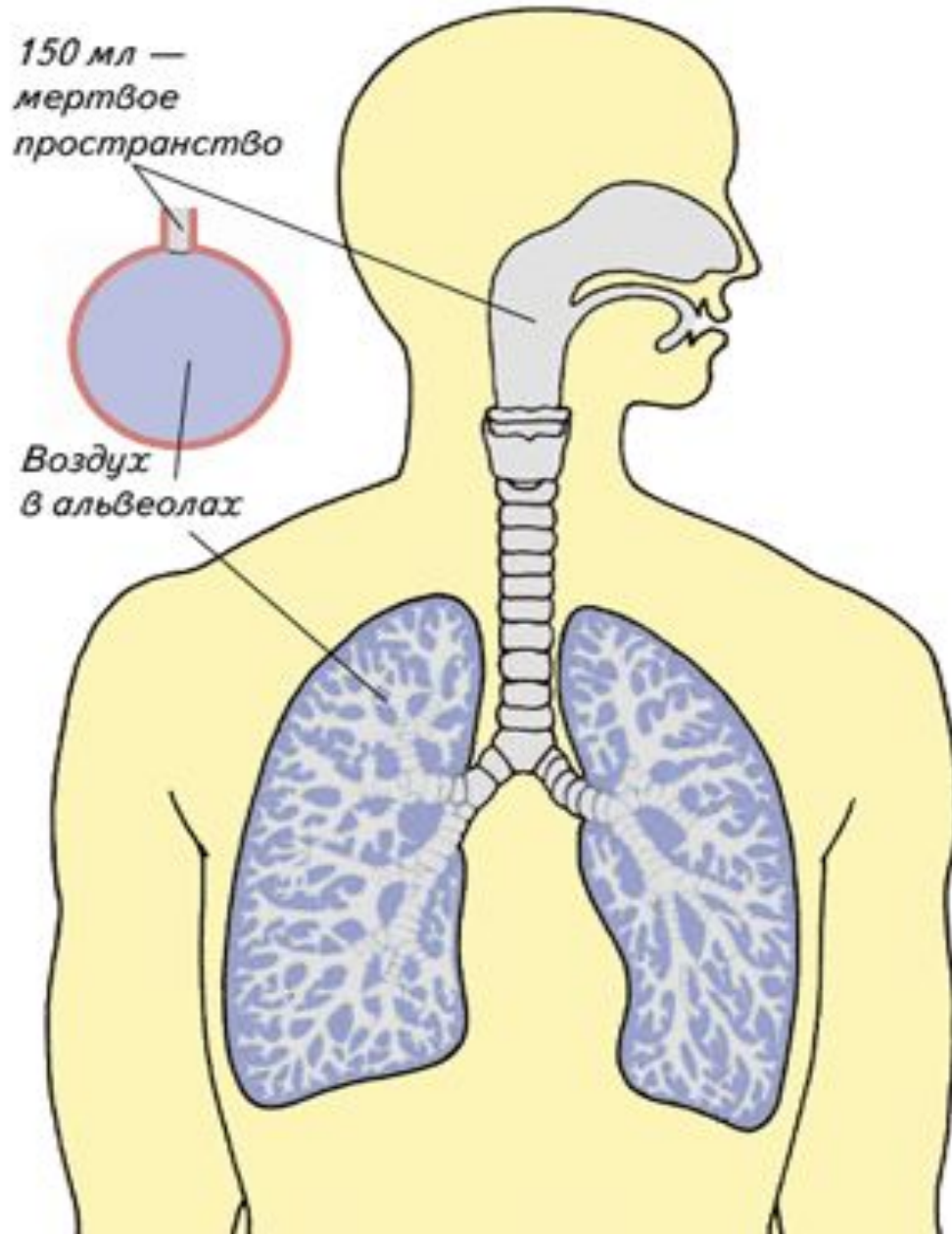
- Изнутри дыхательные пути **выстланы слизистой оболочкой, снабжённой мерцательным эпителием.**



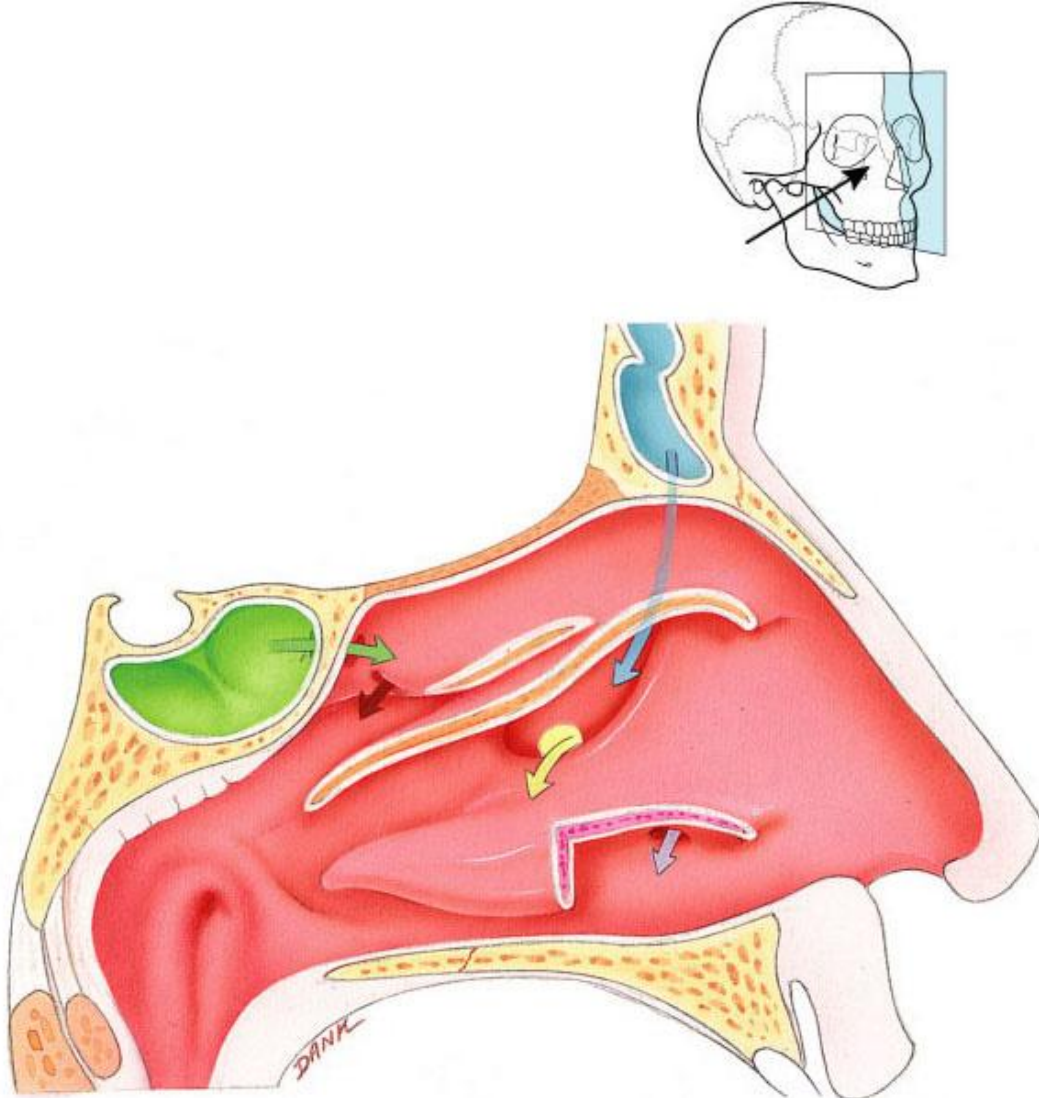
# **Функции дыхательных путей:**

- очищение;
- увлажнение;
- согревание вдыхаемого воздуха;
- восприятие обонятельных, температурных и механических раздражителей.

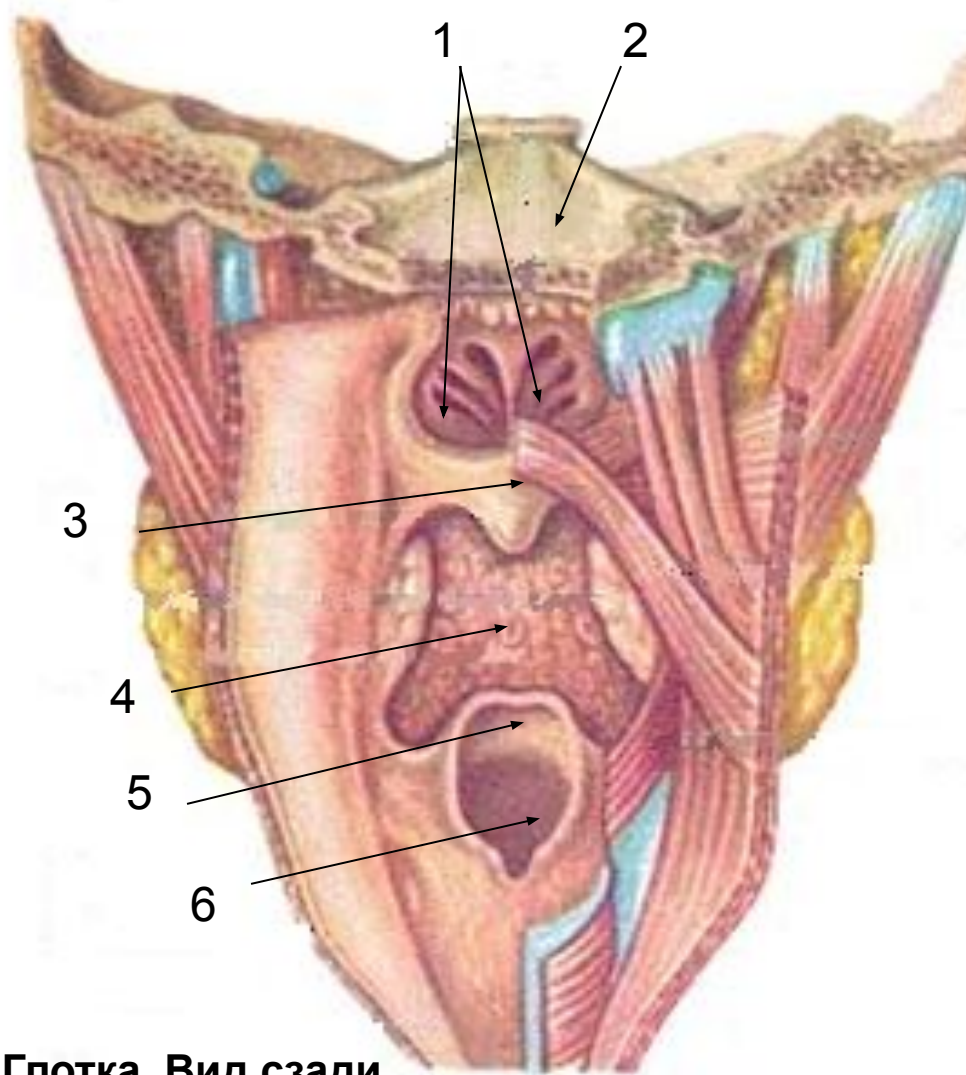
- Газообмен в дыхательных путях не происходит, состав воздуха не меняется, поэтому пространство, заключённое в этих путях, называется «мёртвым».
- При спокойном дыхании **объём мёртвого пространства равен 150 мл.**



- **Полость носа (cavitas nasi)** - это начальный отдел дыхательных путей и орган обоняния.
- Проходя через полость носа, воздух согревается, увлажняется, очищается.



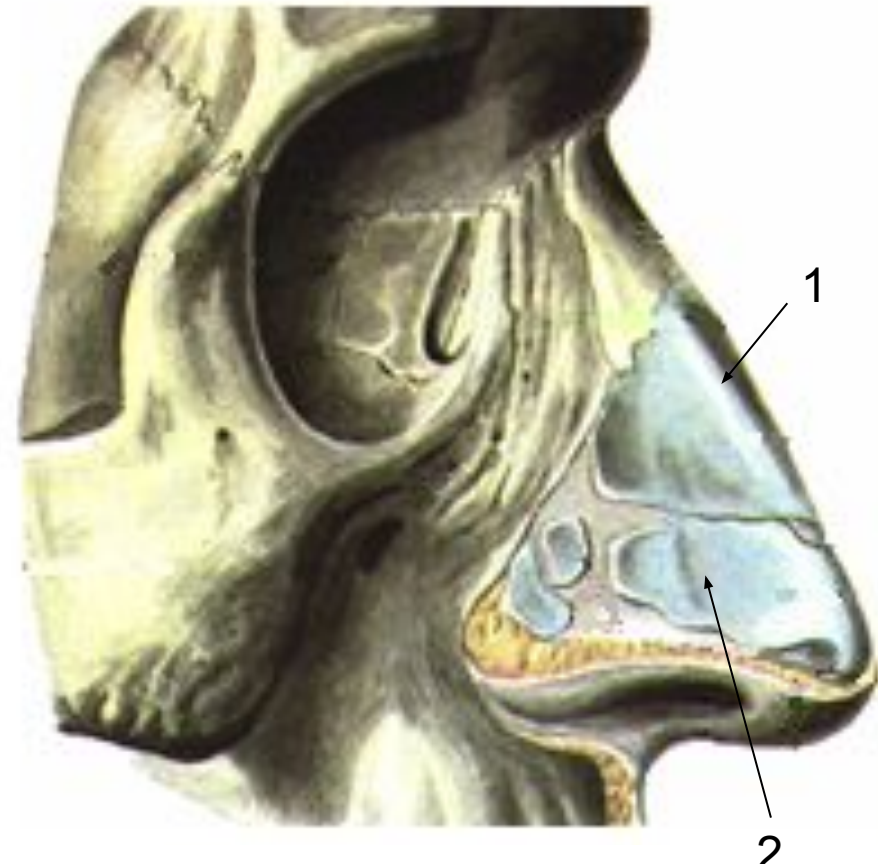
- Полость носа перегородкой делится на 2 половины, которые спереди через ноздри сообщаются с атмосферой, а сзади при помощи хоан(1) – с носоглоткой.



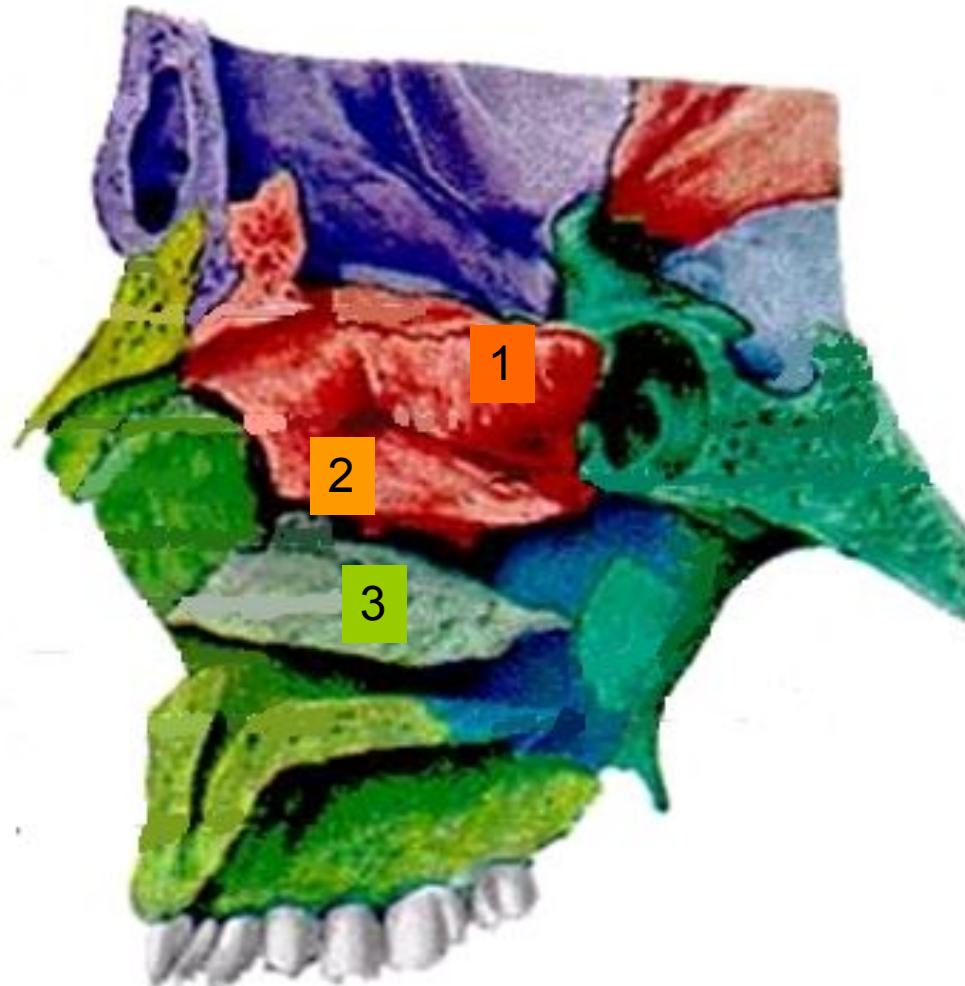
Глотка. Вид сзади  
2 – затылочная кость

3 – мягкое нёбо  
4 – язык  
5 – надгортанник

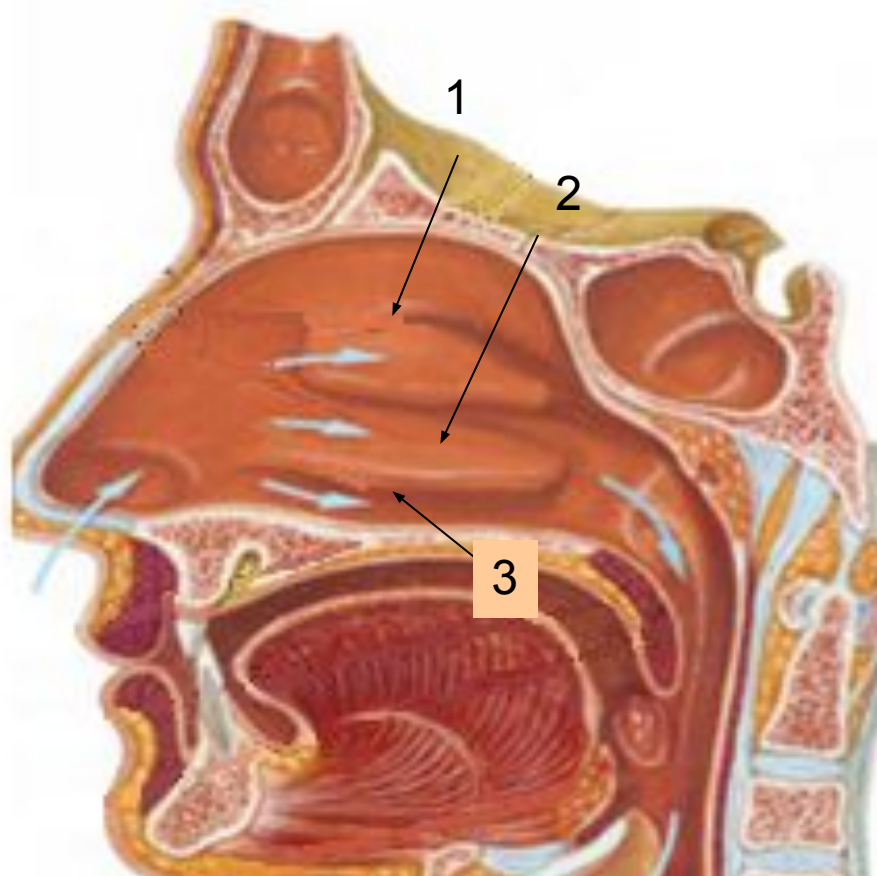
- Стенки носовой полости образованы костями и хрящами и выстланы слизистой оболочкой, которая легко набухает под различными воздействиями.
- Самый крупный хрящ - **хрящ носовой перегородки(1)** - составляет её передний отдел.
- **Боковые хрящи и большие крыловидные хрящи(2)** образуют крылья носа.



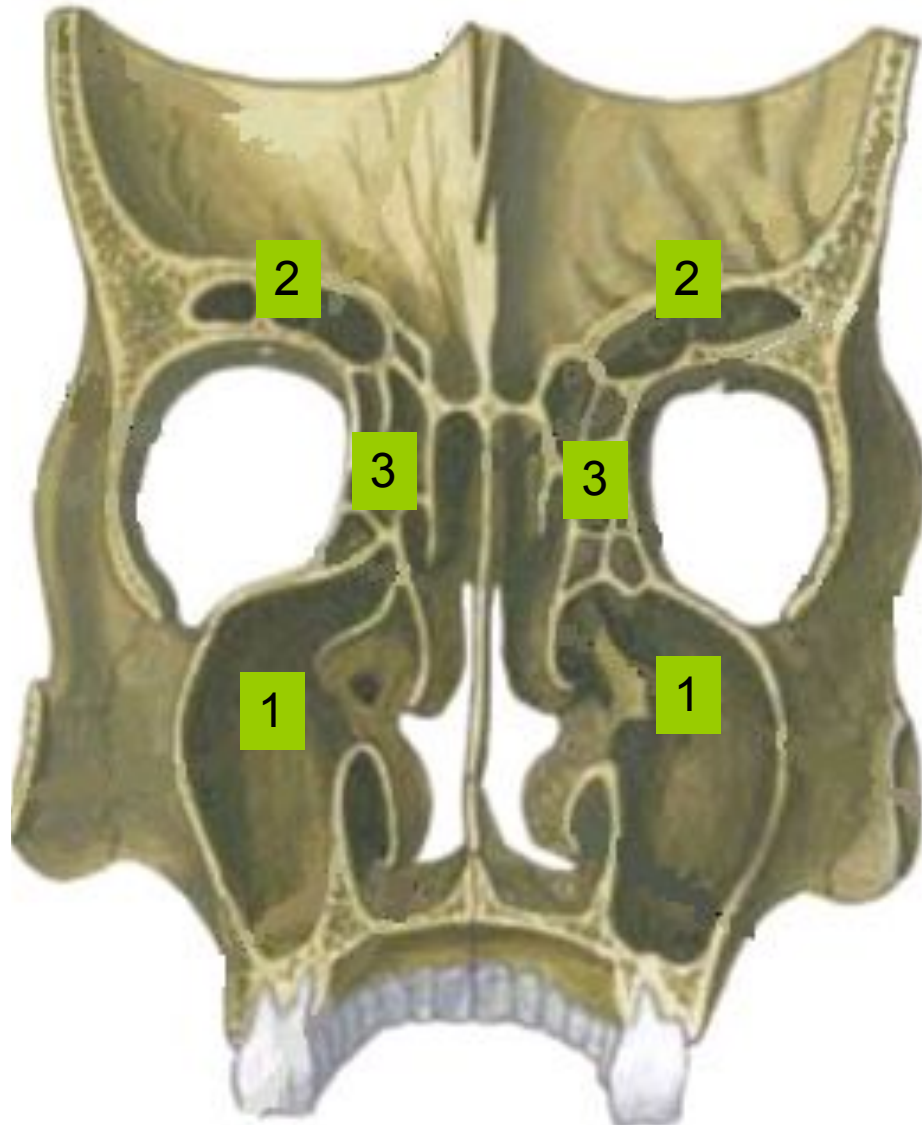
- В полости носа различают:  
**верхнюю, нижнюю, латеральную и медиальную стенки.**
- С латеральной стенки свисают **3 носовые раковины:**  
**верхняя(1), средняя (2), нижняя(3).**

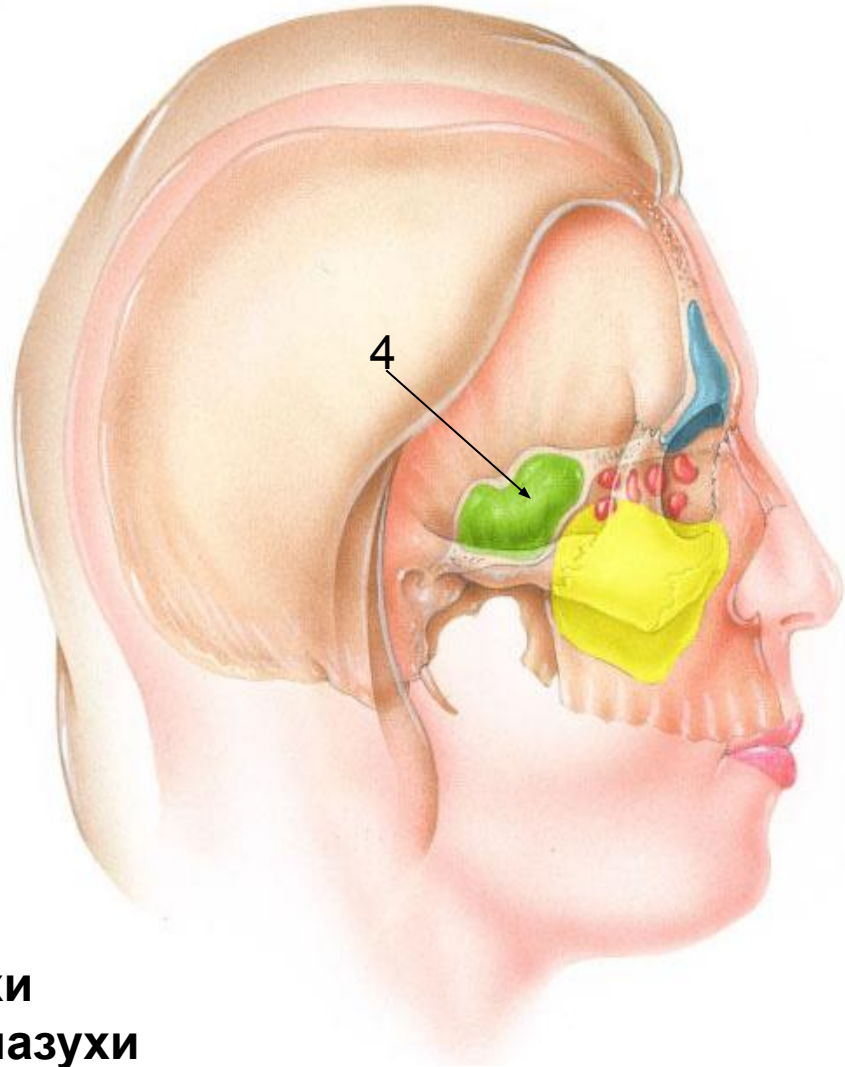
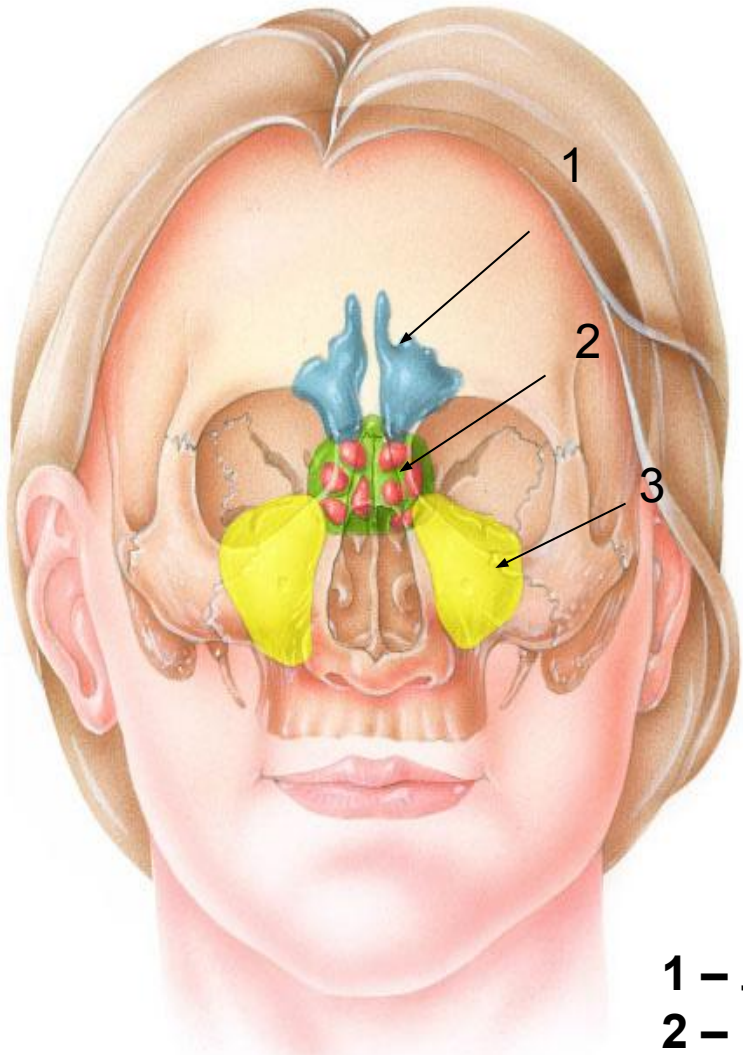


- Между раковинами проходят **3 носовых хода**: верхний, средний, нижний.
- Область **верхнего носового хода(1)** носит название **обонятельной**, а область **среднего(2)** и **нижнего(3)** ходов называется **дыхательной**.

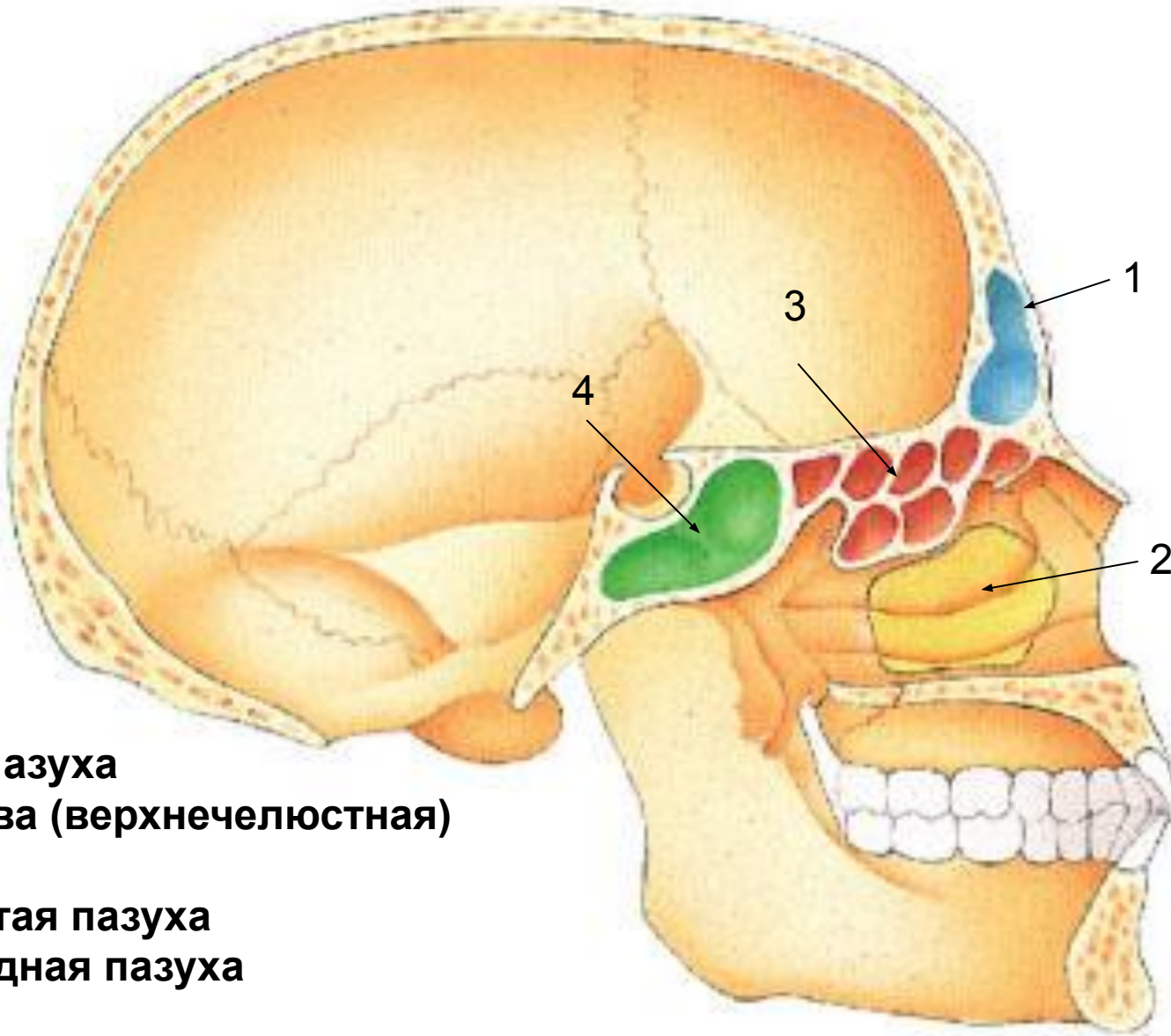


- С носовой полостью связаны **воздухоносные пазухи** соседних костей:
- верхнечелюстная(1) (гайморова);
- лобная(2);
- клиновидная;
- пазухи решётчатой кости(3).





- 1 – лобные пазухи**
- 2 – решётчатые пазухи**
- 3 – верхнечелюстные пазухи**
- 4 – клиновидная пазуха**

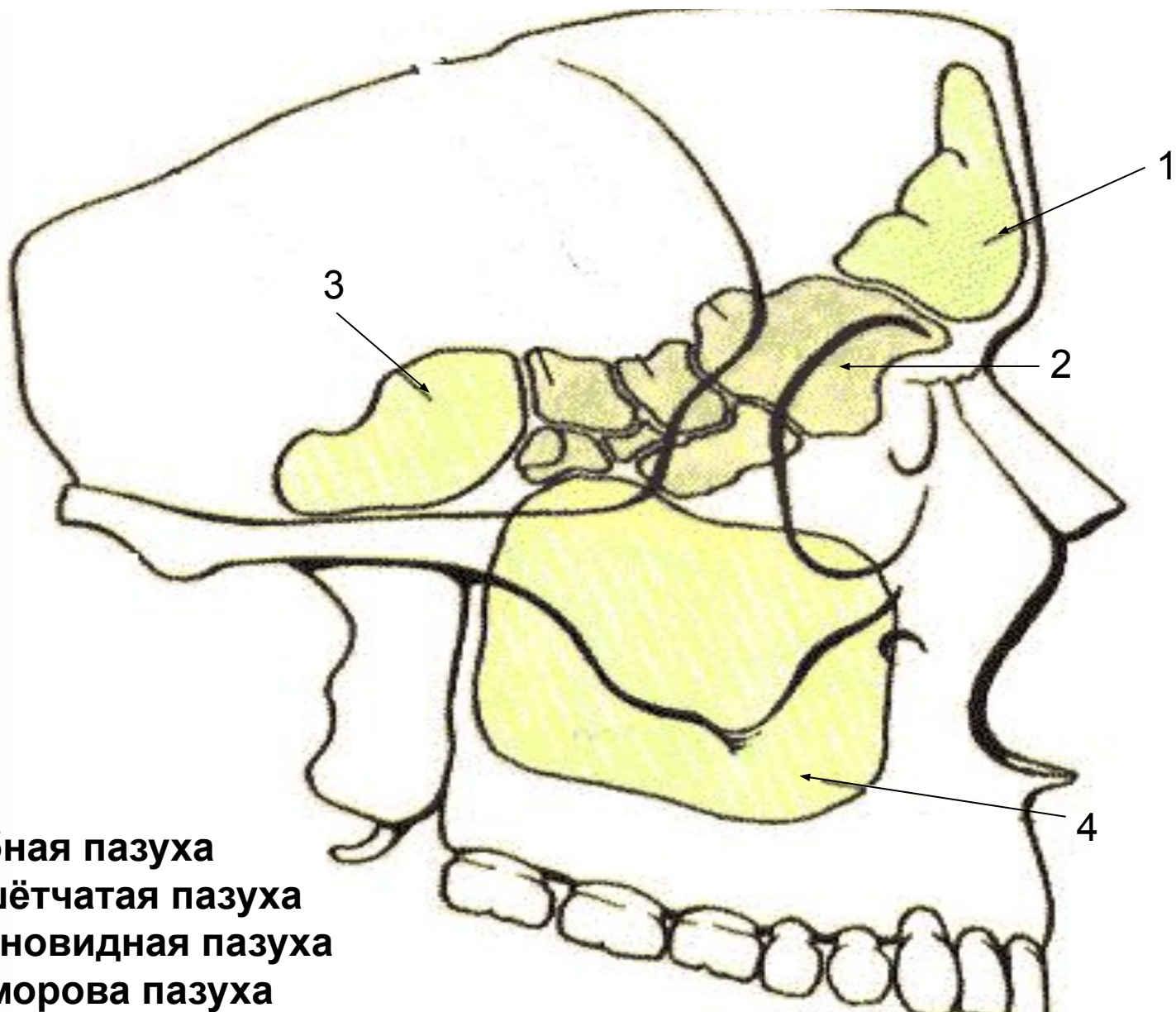


1 – лобная пазуха

2 – гайморова (верхнечелюстная)  
пазуха

3 – решетчатая пазуха

4 – клиновидная пазуха

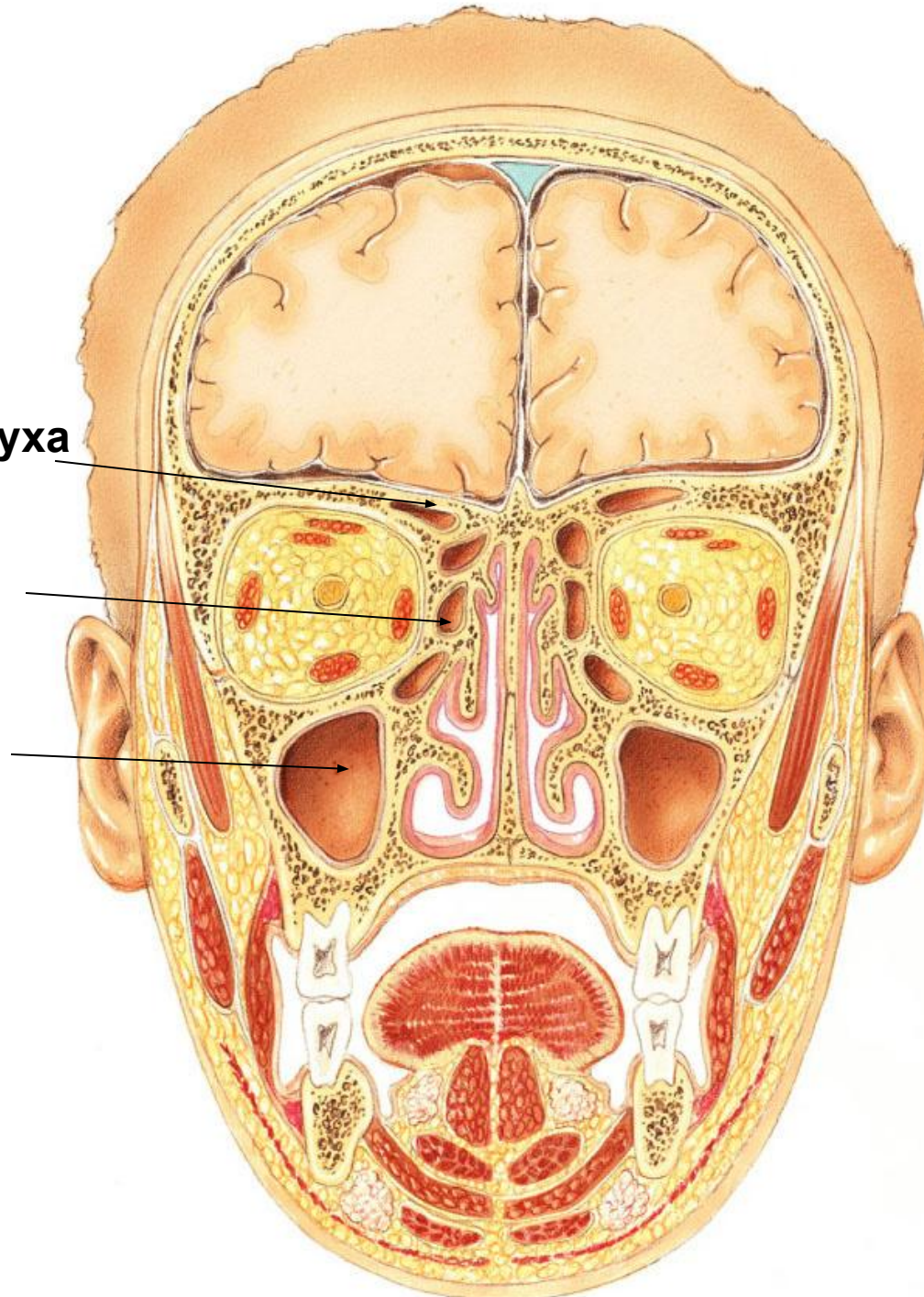
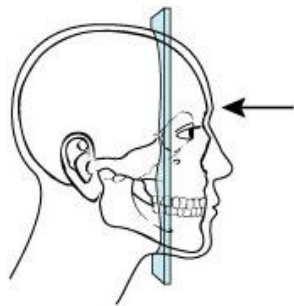


1 – лобная пазуха

2 – решётчатая пазуха

3 – клиновидная пазуха

4 - гайморова пазуха



**Лобная пазуха**

**Решётчатая  
пазуха**

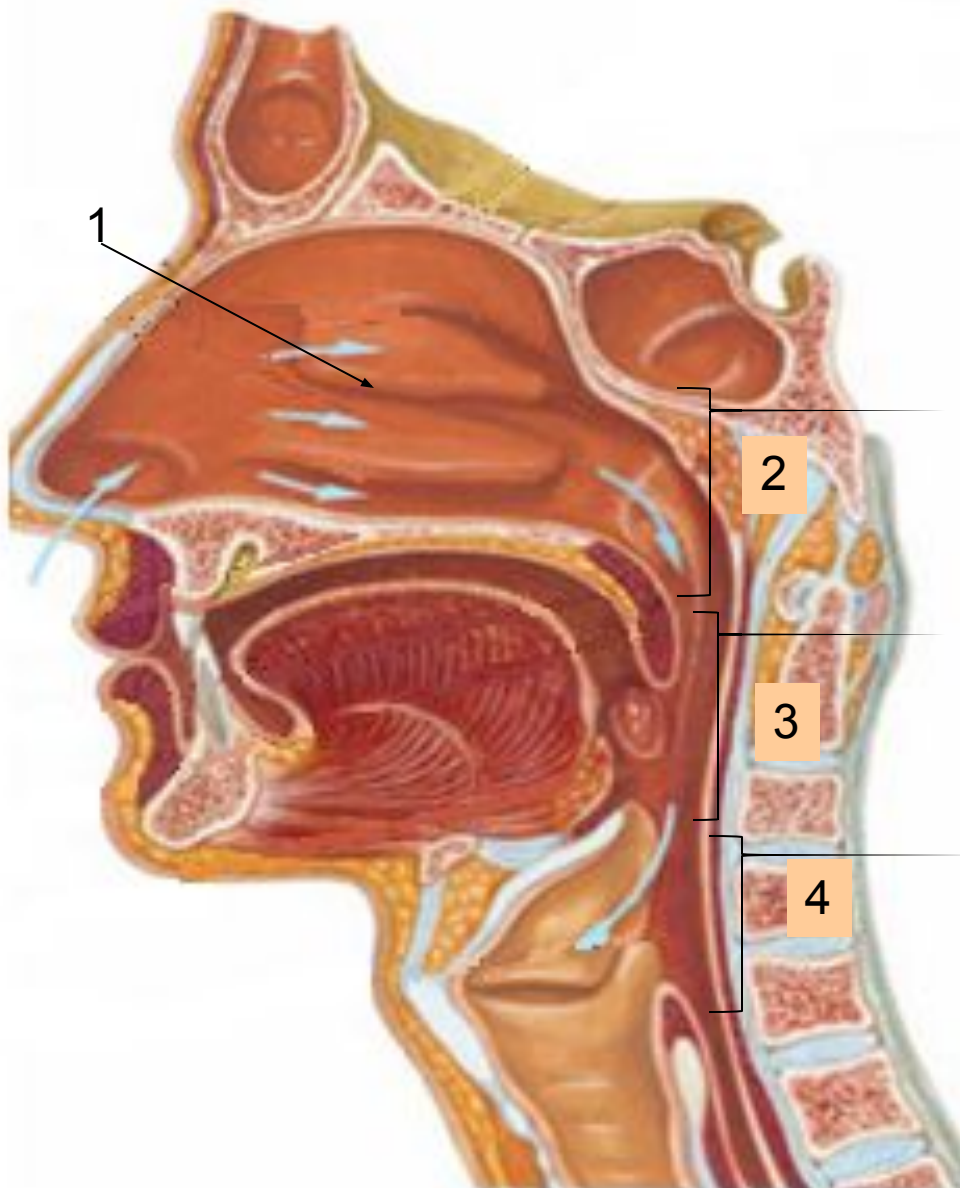
**Верхнечелюстная  
(гайморова)  
пазуха**

**Фронтальная  
плоскость.**

# **ФУНКЦИИ ВОЗДУХОНОСНЫХ ПАЗУХ:**

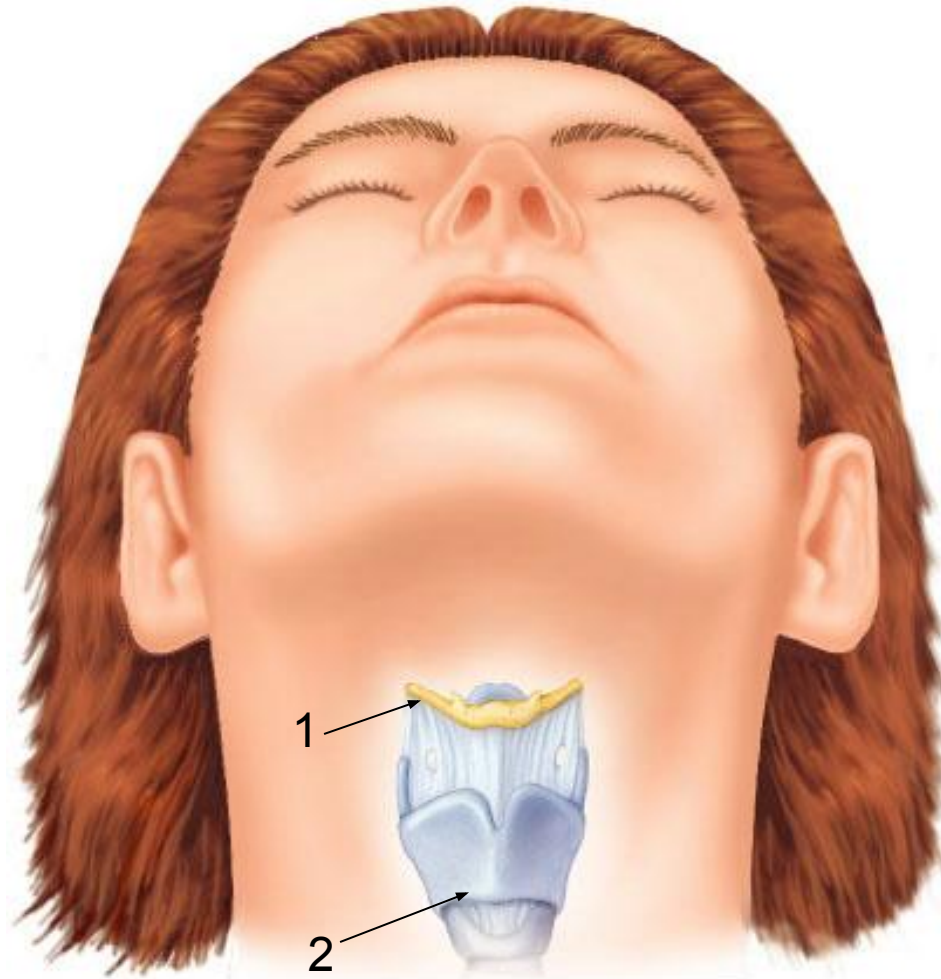
- Согревают воздух.
- Резонаторная функция.
- Облегчают череп.
- В них находятся обонятельные рецепторы.
- Дополнительные места всасывания кислорода.

- Воздух из полости носа(1) попадает в **носоглотку**(2), затем в **ротовую**(3) и **гортанную**(4) части **глотки**, куда открывается отверстие гортани.
- В области глотки перекрещаются пищеварительный и дыхательный пути.
- Воздух может поступать сюда также через рот.

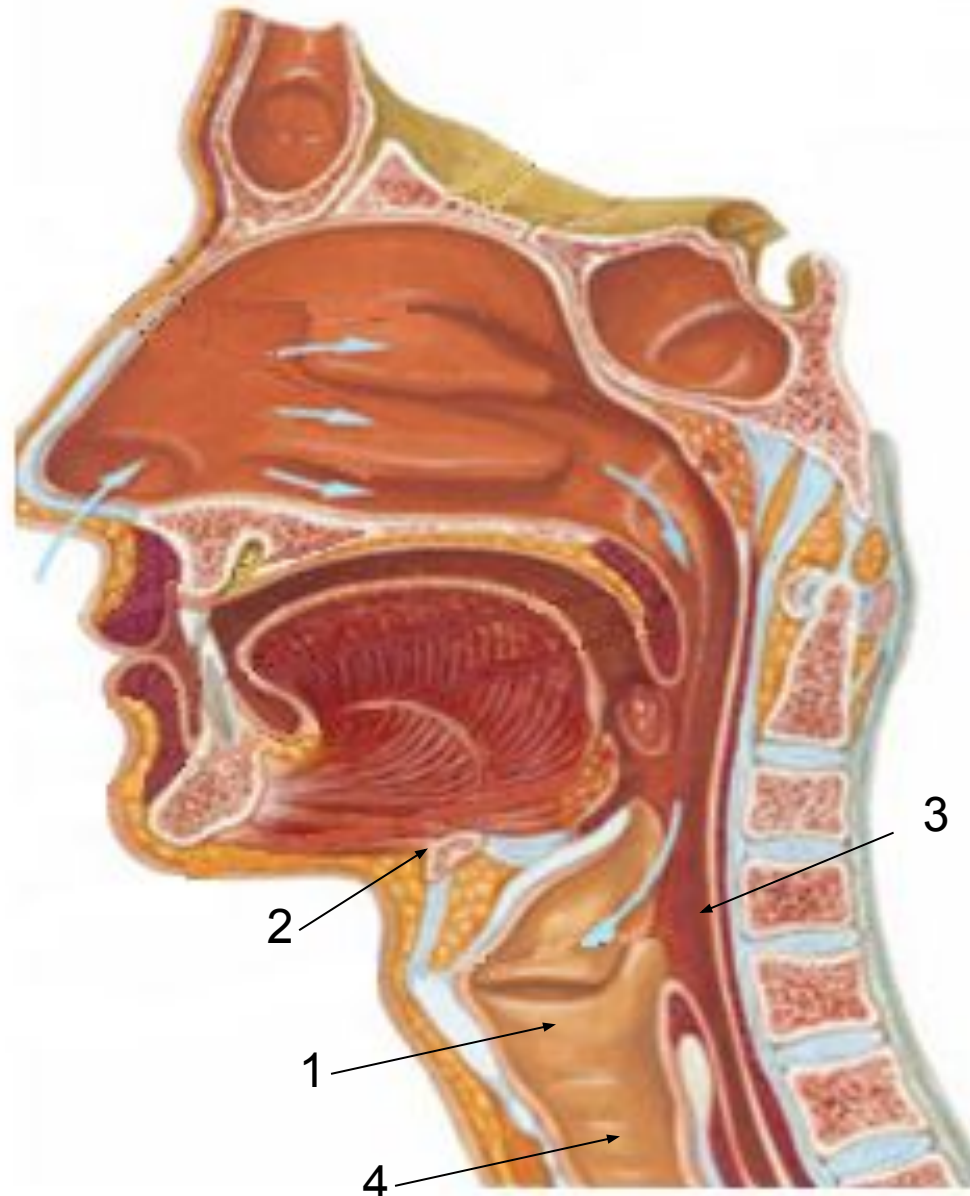


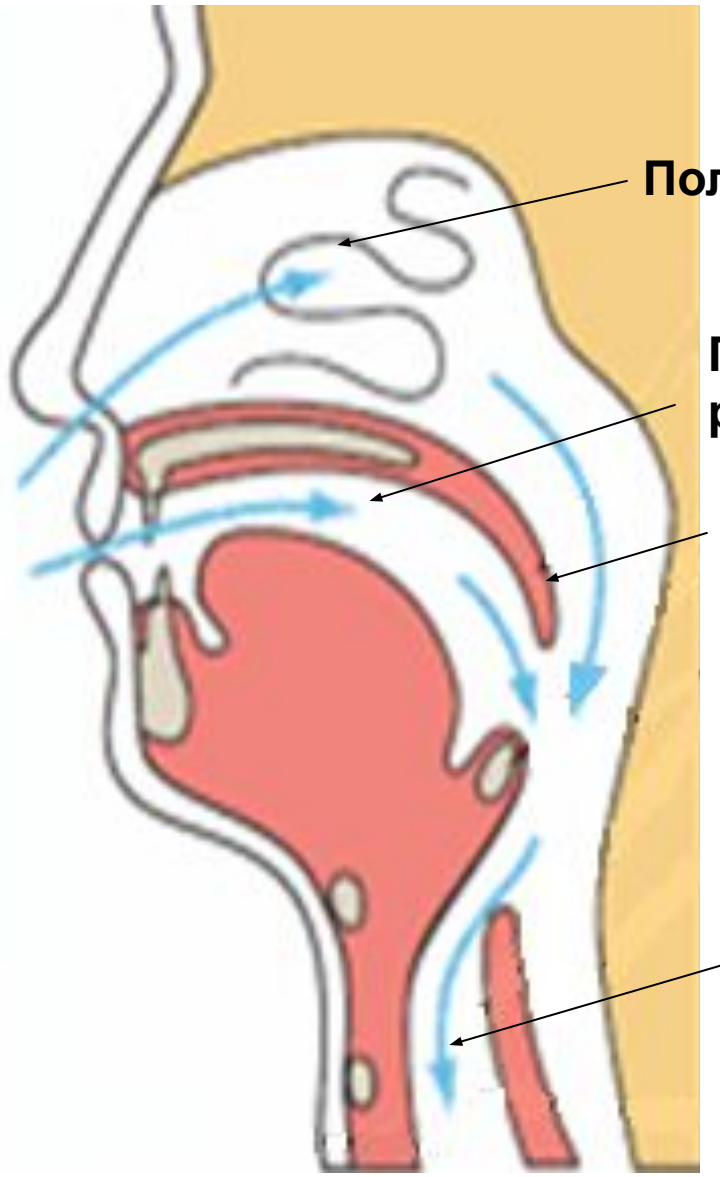
- Гортань (*larynx*) располагается в передней области шеи на уровне IV – VI шейных позвонков ниже подъязычной кости, образуя здесь заметное возвышение.
- У мужчин оно особенно хорошо выражено (*«адамово яблоко»*).

1 – подъязычная кость  
2 - гортань



- При разговоре гортань(1) смещается, следуя за подъязычной костью(2), с которой соединена.
- Сзади от гортани располагается глотка(3).
- Внизу гортань переходит в дыхательное горло – трахею(4).





Полость носа  
Полость рта  
Мягкое нёбо  
Гортань



Глотка  
Надгортанник  
Гортань  
Пищевод

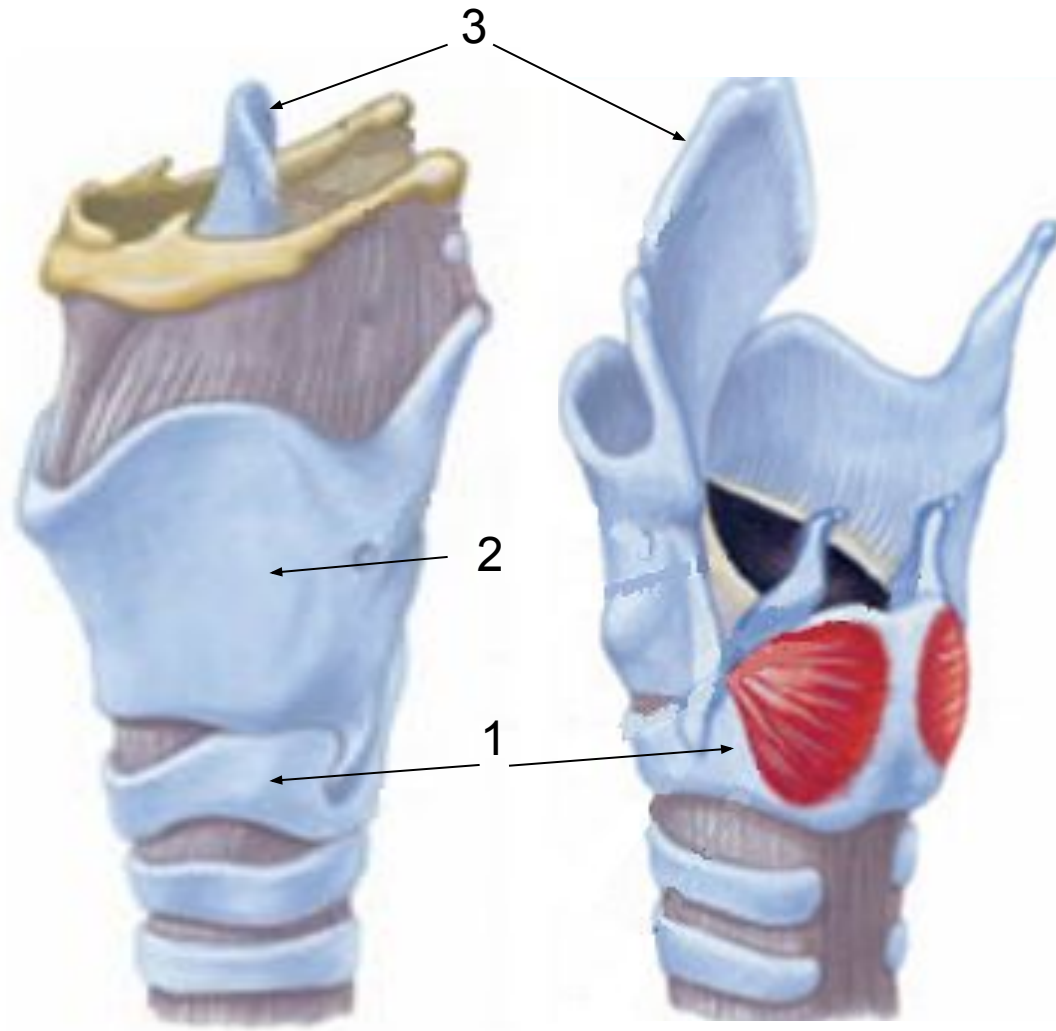
Прохождение воздуха по дыхательным путям

Прохождение пищи из полости рта в глотку и пищевод

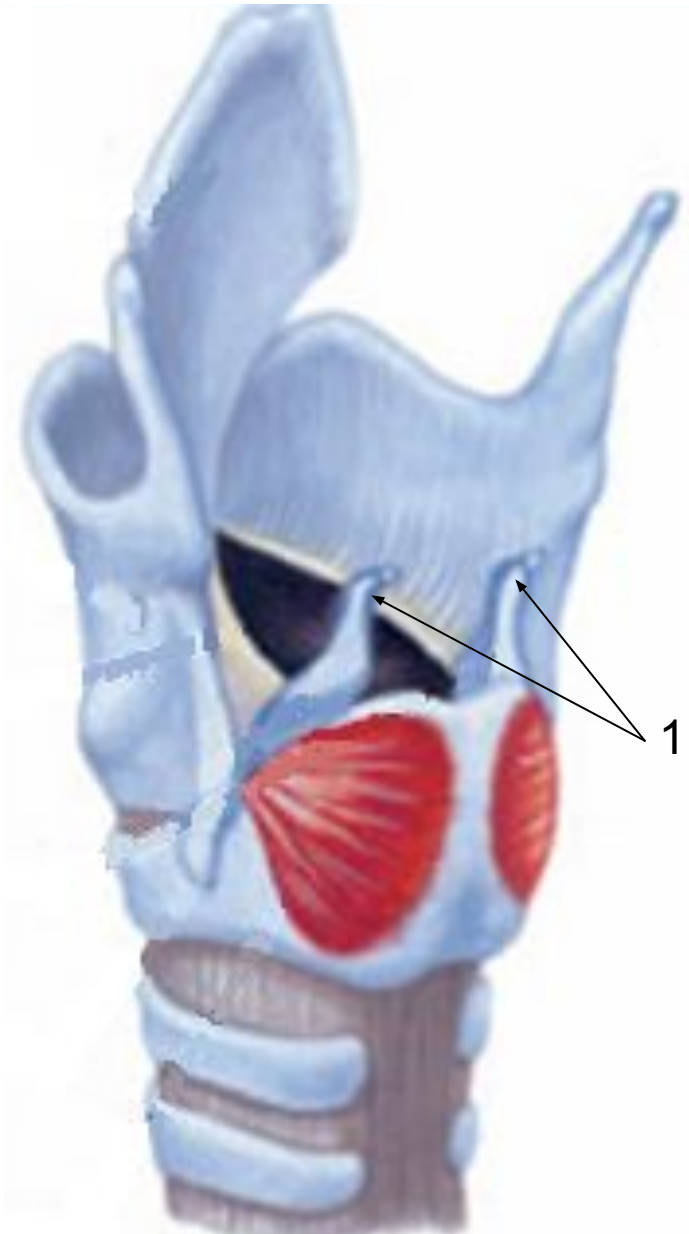
- Скелет гортани образован парными и непарными хрящами.

- Непарные хрящи:

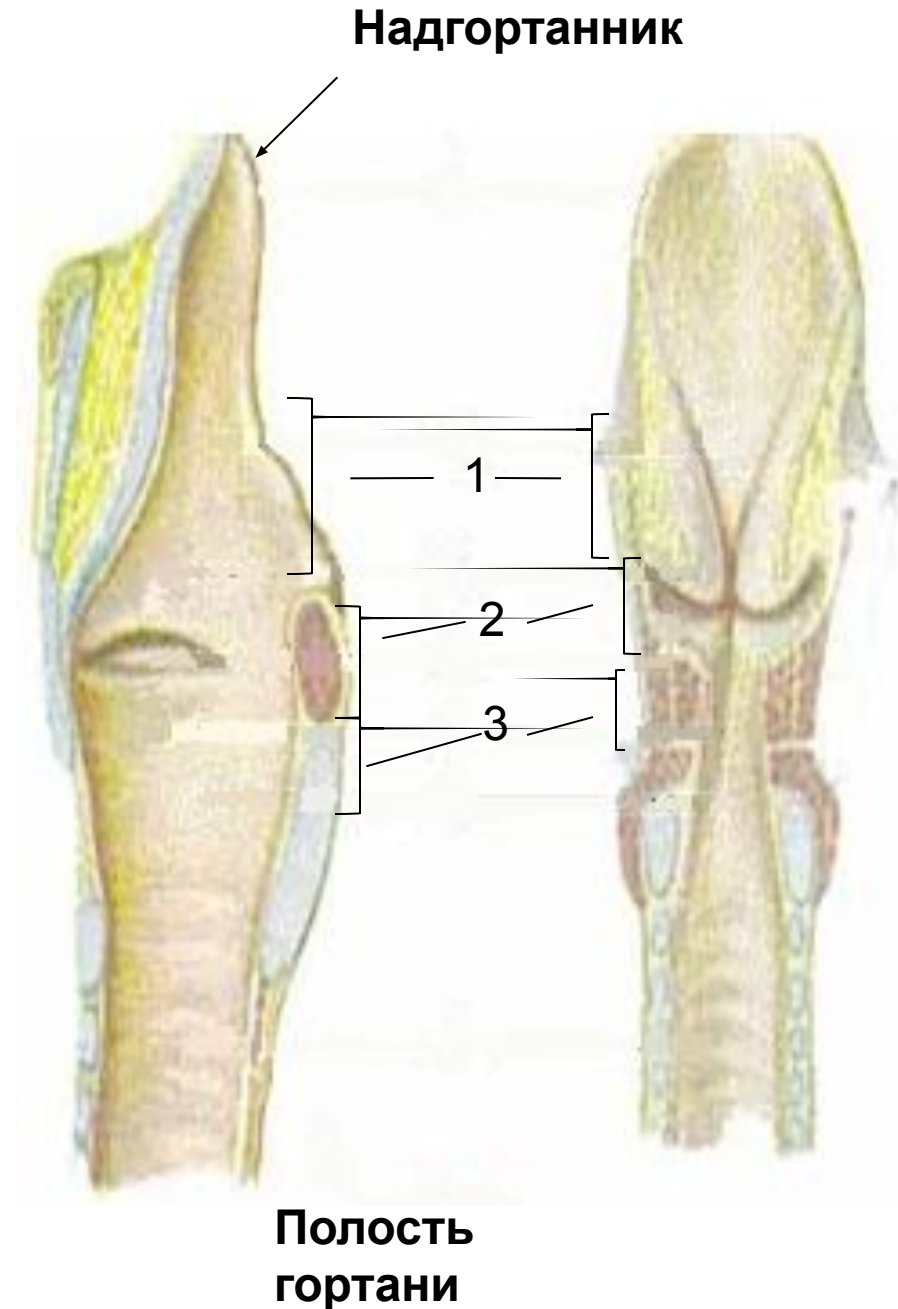
- ❖ Перстневидный хрящ (1) расположен в нижнем отделе.
- ❖ Щитовидный хрящ(2), образует переднебоковые стенки.
- ❖ Надгортанник (3) прикрывает вверху отверстие гортани.



- Парные хрящи более мелкие, располагаются сзади :
  - черпаловидные(1);
  - рожковидные;
  - клиновидные.

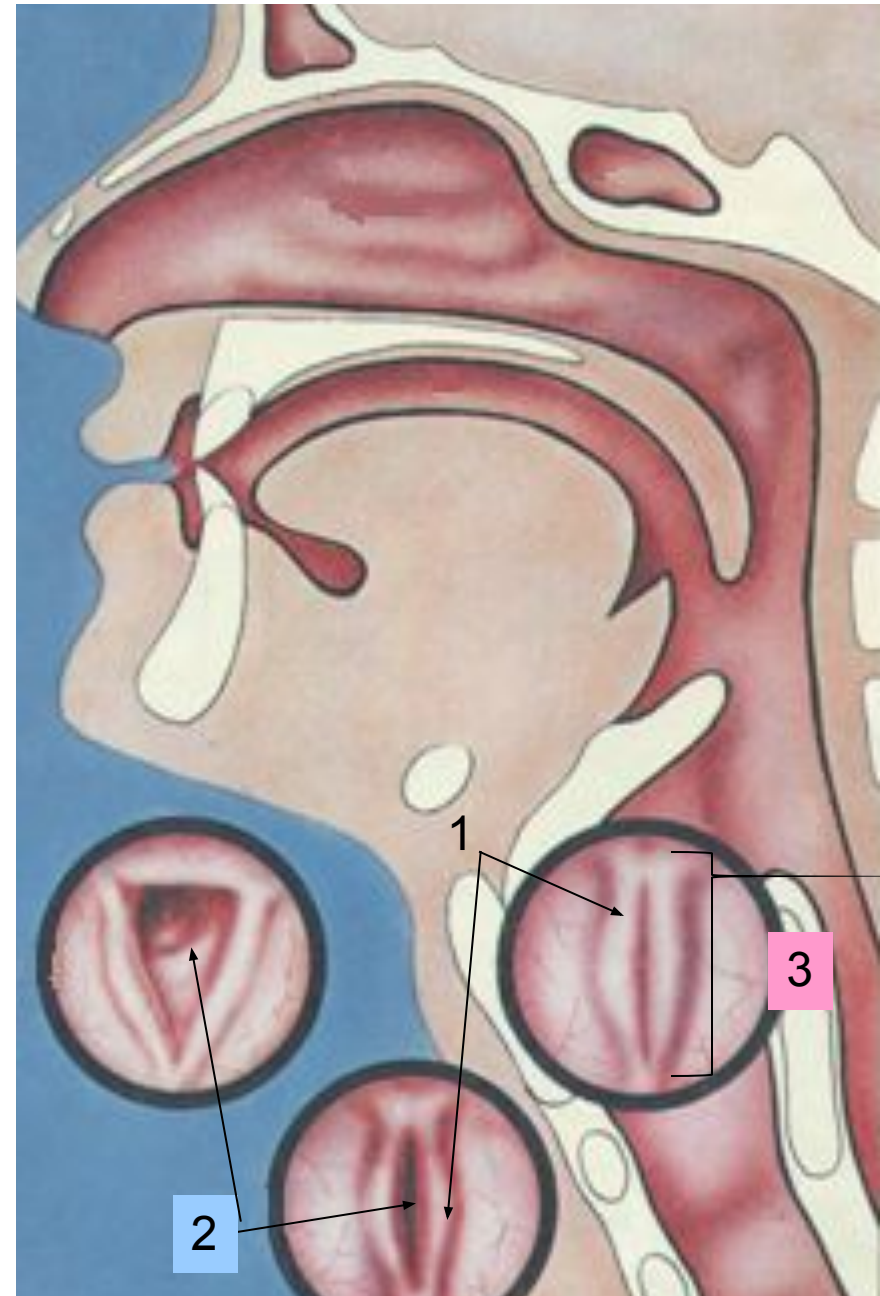


- Полость гортани имеет форму песочных часов.
- В ней различают 3 отдела:
  - верхний отдел - преддверие гортани)(1);
  - средний отдел - собственно-голосовой аппарат(2);
  - нижний отдел - подголосовая полость(3).



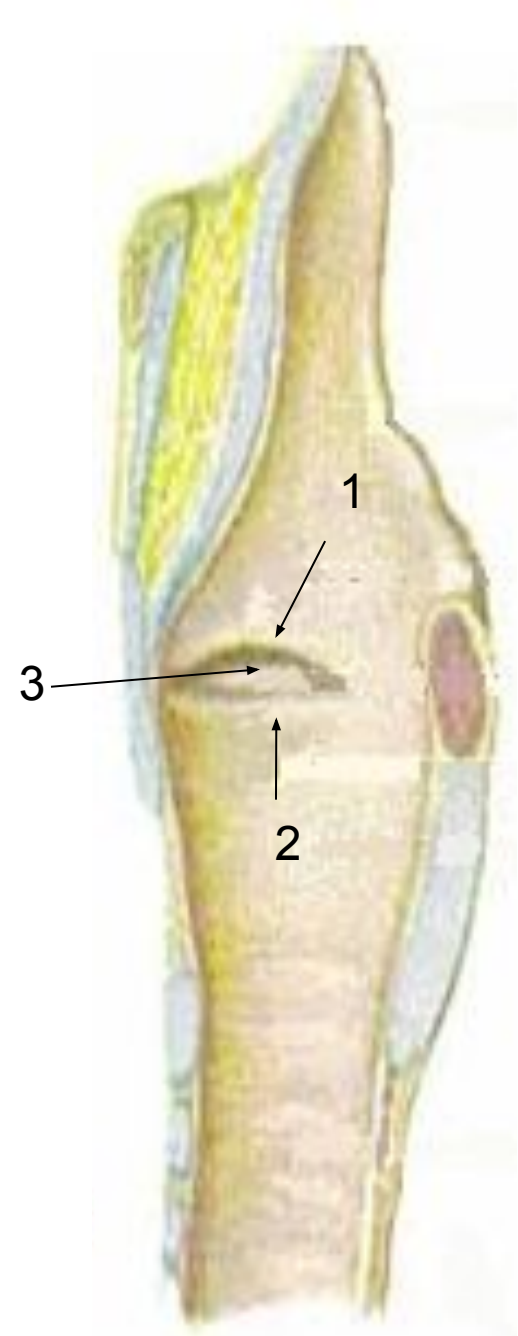
- Наиболее сложно устроен средний отдел, где на боковой стенке имеется **2 пары складок(1)**, между которыми есть углубления – **желудочки гортани (2)**.

3 – голосовая щель

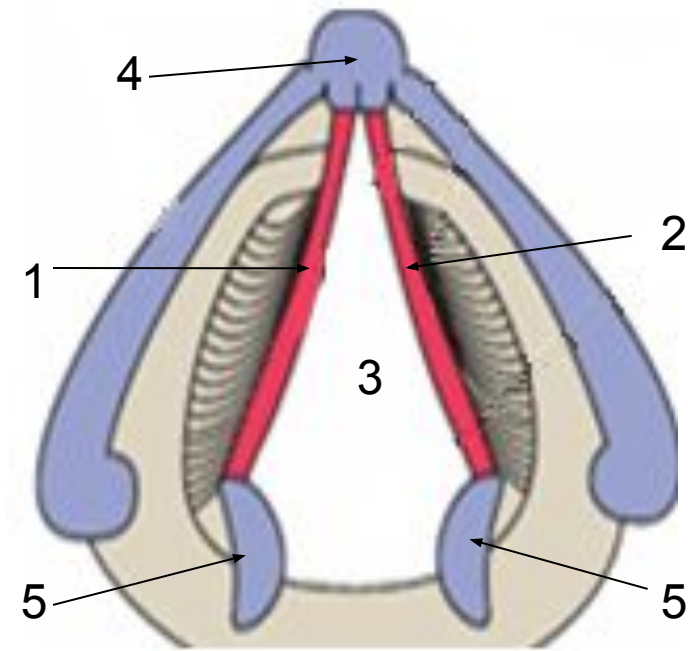


- Верхние складки называются желудочковыми(1), нижние – истинными голосовыми(2).
- В нижних лежат голосовые связки, образованные эластическими волокнами и мышцами.

3 – желудочек гортани

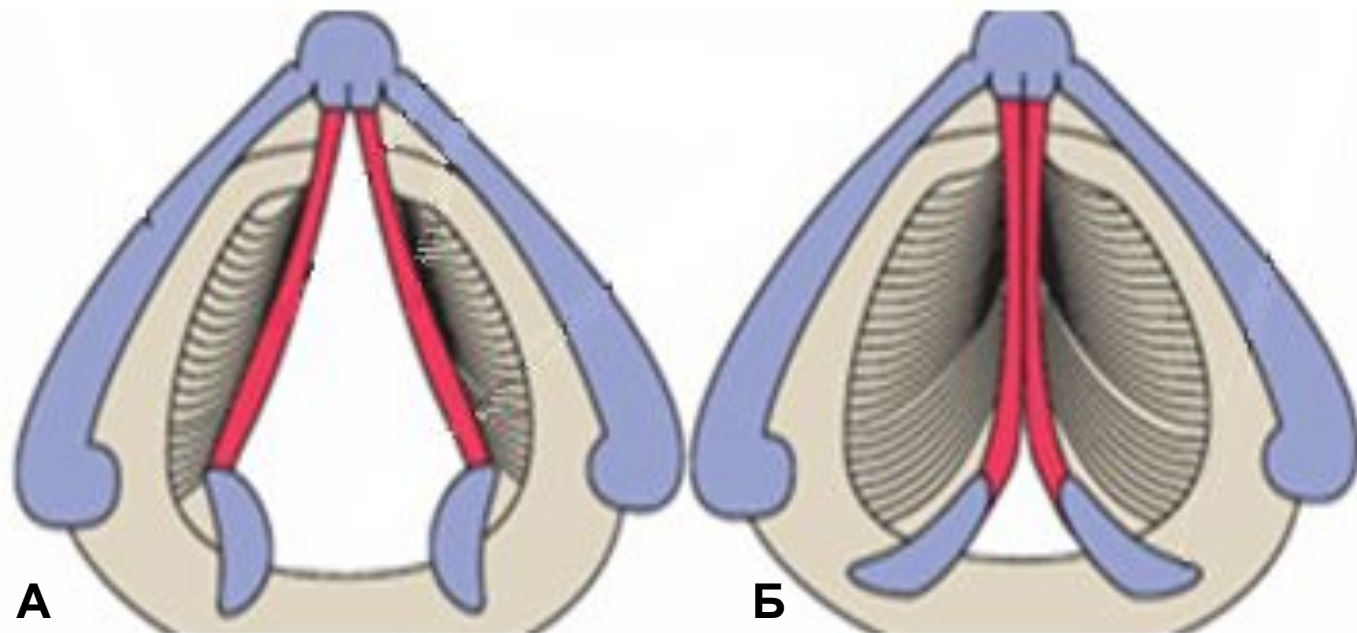


- Промежуток между правой(2) и левой(1) голосовыми связками называют **голосовой щелью(3)**.
- Голосовые связки натянуты между черпаловидными(5) и щитовидным(4) хрящом.

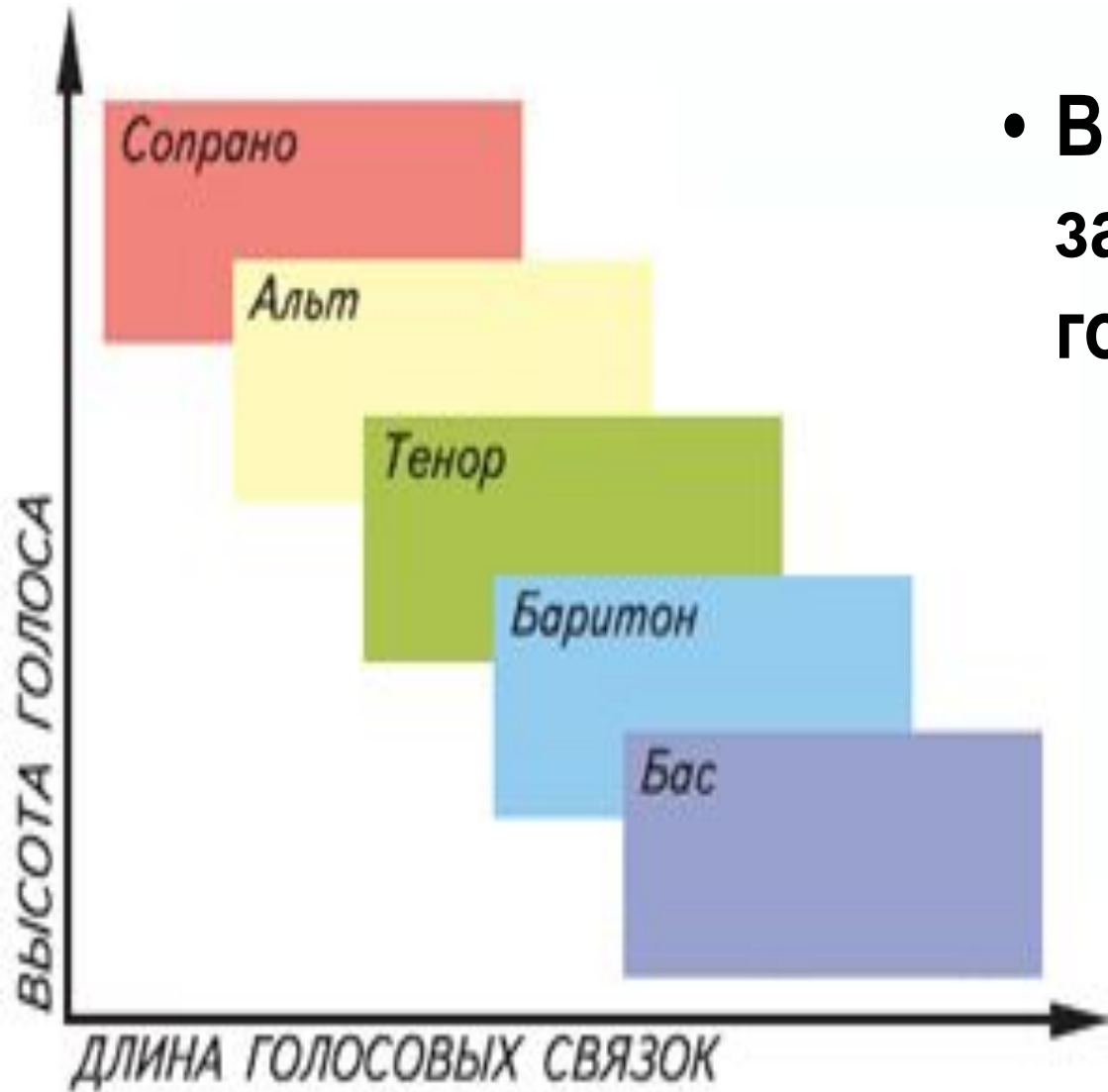


- В результате изменения положения хрящей под действием мышц гортани могут меняться ширина голосовой щели и натяжение голосовых связок.

- Длина голосовой щели (переднезадний размер) у мужчин составляет 20-24 мм, у женщин – 16-19 мм.
- Ширина голосовой щели при спокойном дыхании равна 5 мм, при голосообразовании достигает 15 мм.

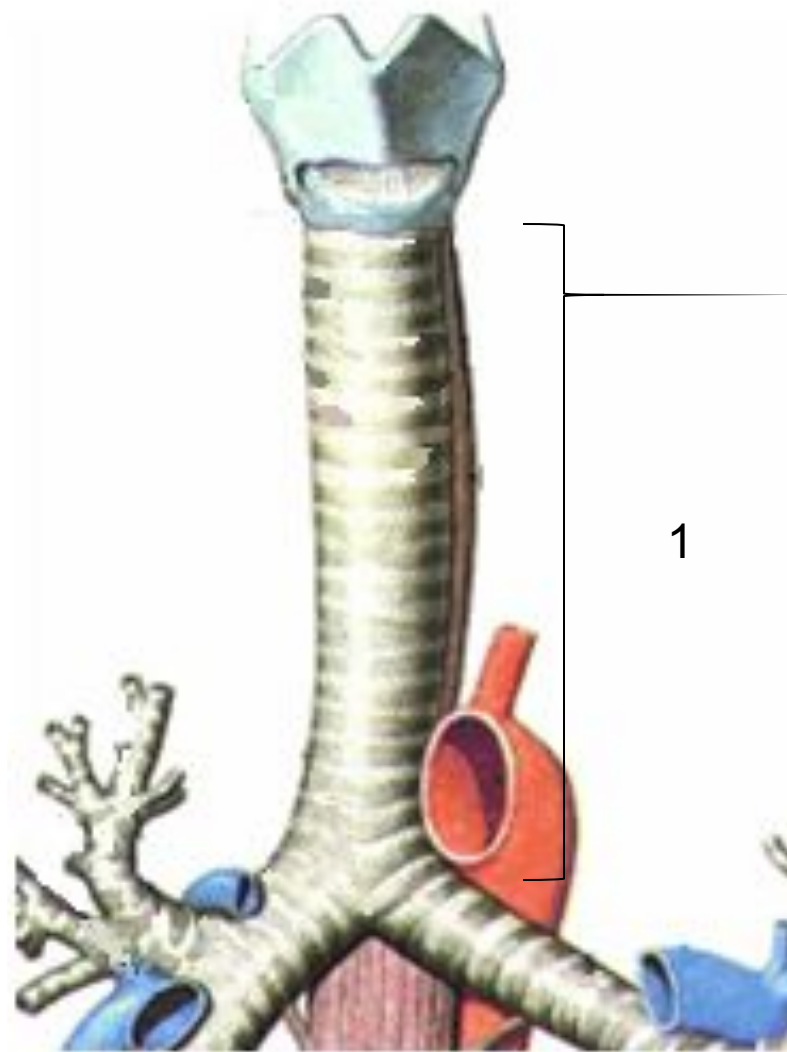


А – голосовые связки в покое  
Б – голосовые связки сомкнуты при выдохе



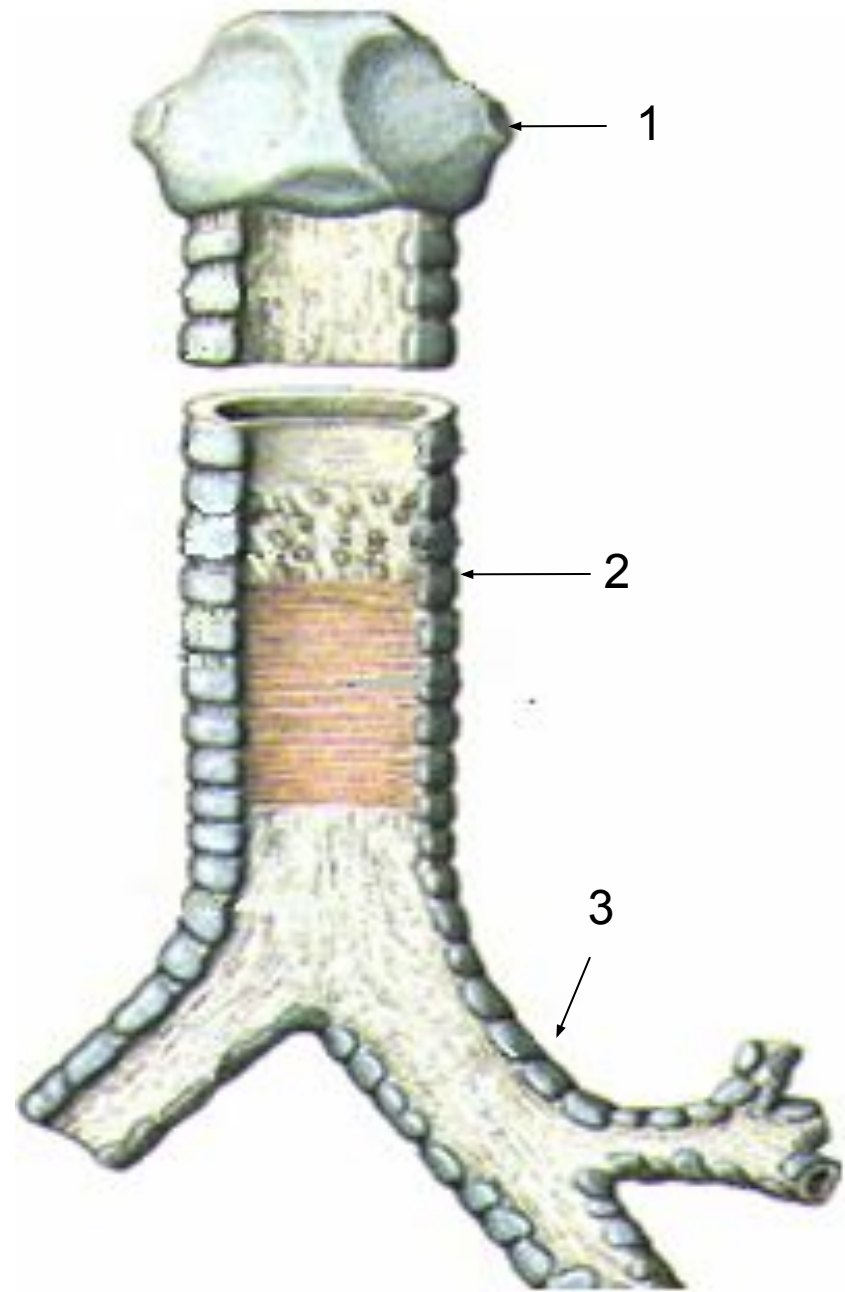
- Высота голоса зависит от длины голосовых связок.

- Трахея (trachea) - дыхательное горло.
- Является непосредственным продолжением гортани.
- Стенка трахеи состоит из 16 – 20 неполных хрящевых колец, соединённых кольцевидными связками.
- Длина трахеи - 8-12 см, диаметр - 1,5-1,8 см.

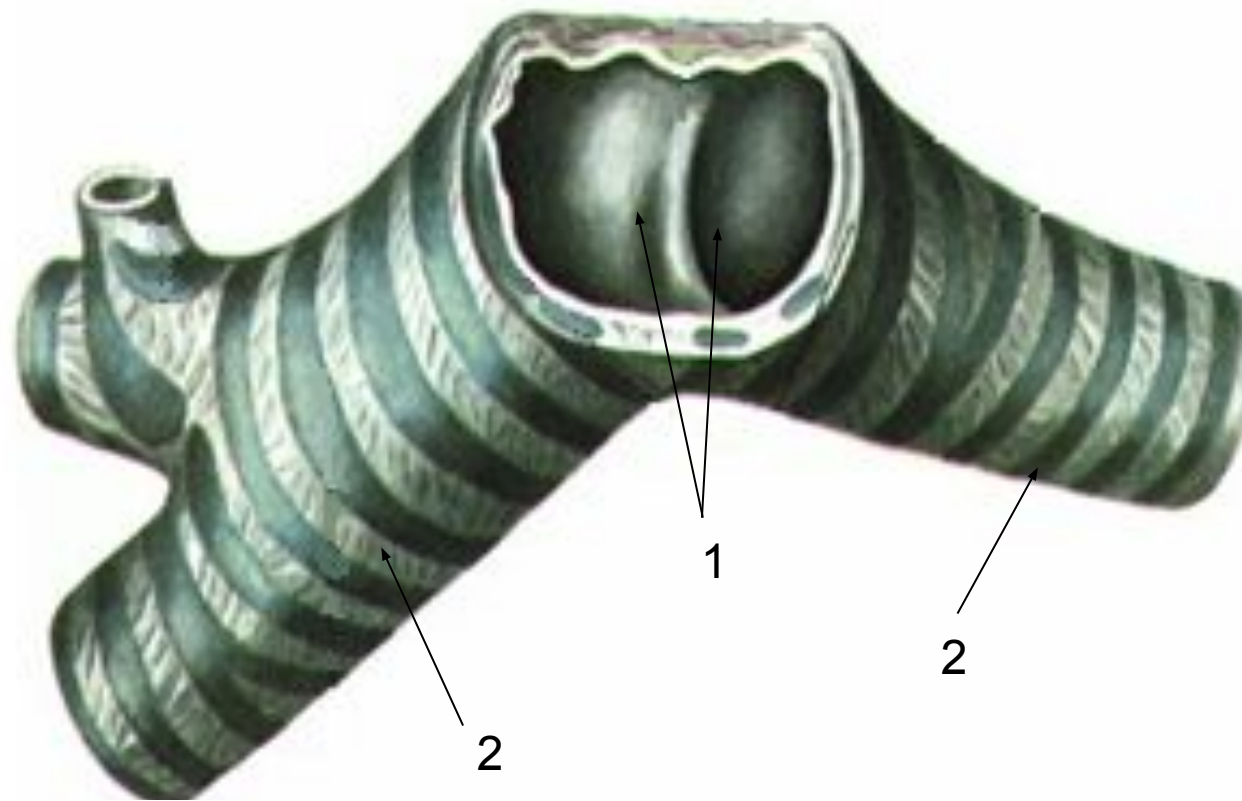


- Задняя стенка трахеи перепончатая.
- Слизистая оболочка выстлана мерцательным эпителием, богата лимфоидной тканью и железами.

1 –  
гортань  
2 – трахея  
3 - бронхи

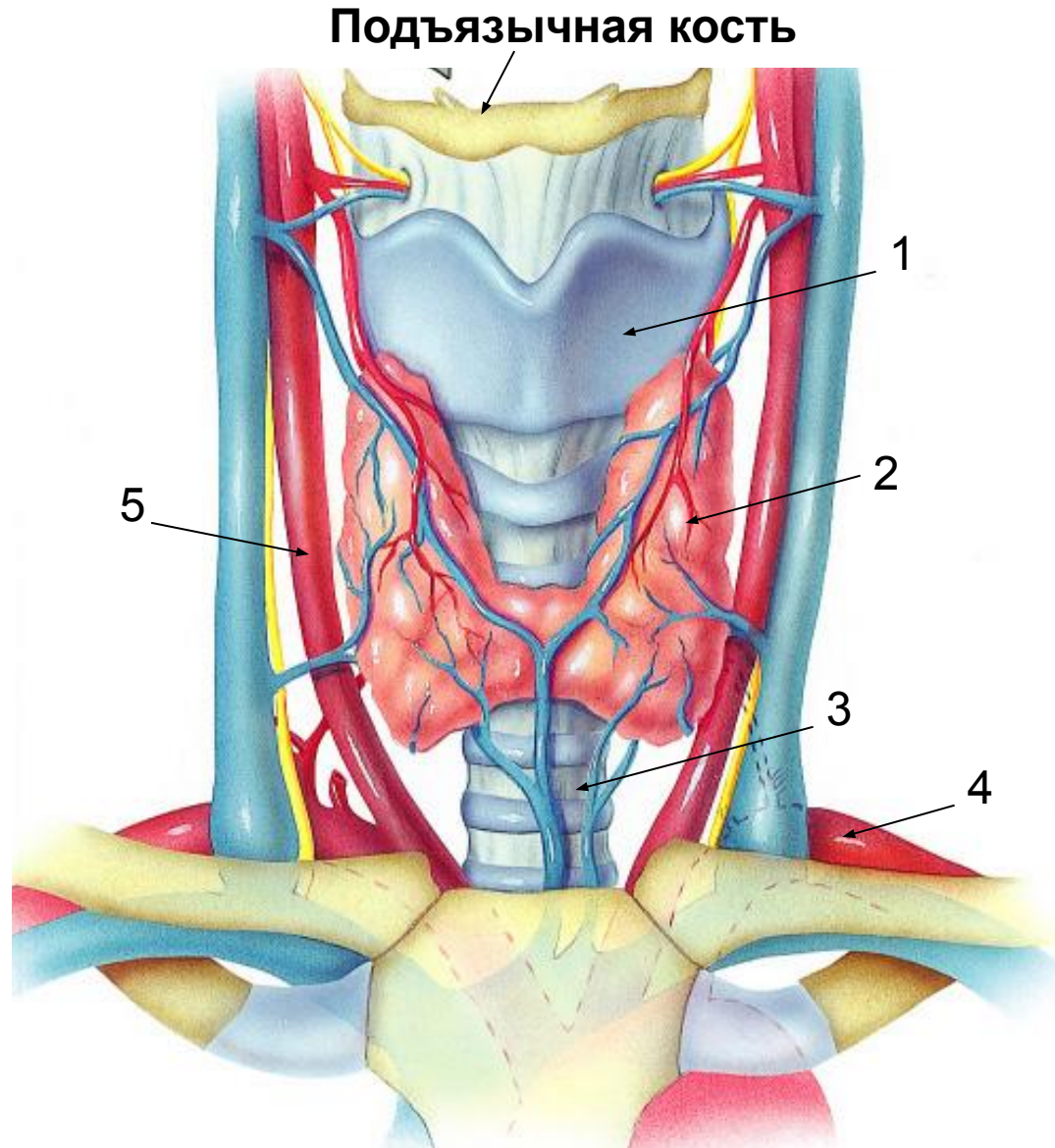


- Трахея начинается на уровне нижнего края VI шейного позвонка и заканчивается на уровне IV – V грудных, где разделяется на 2 главных бронха(2).
- Это место называется **биfurкация трахеи(1)**.

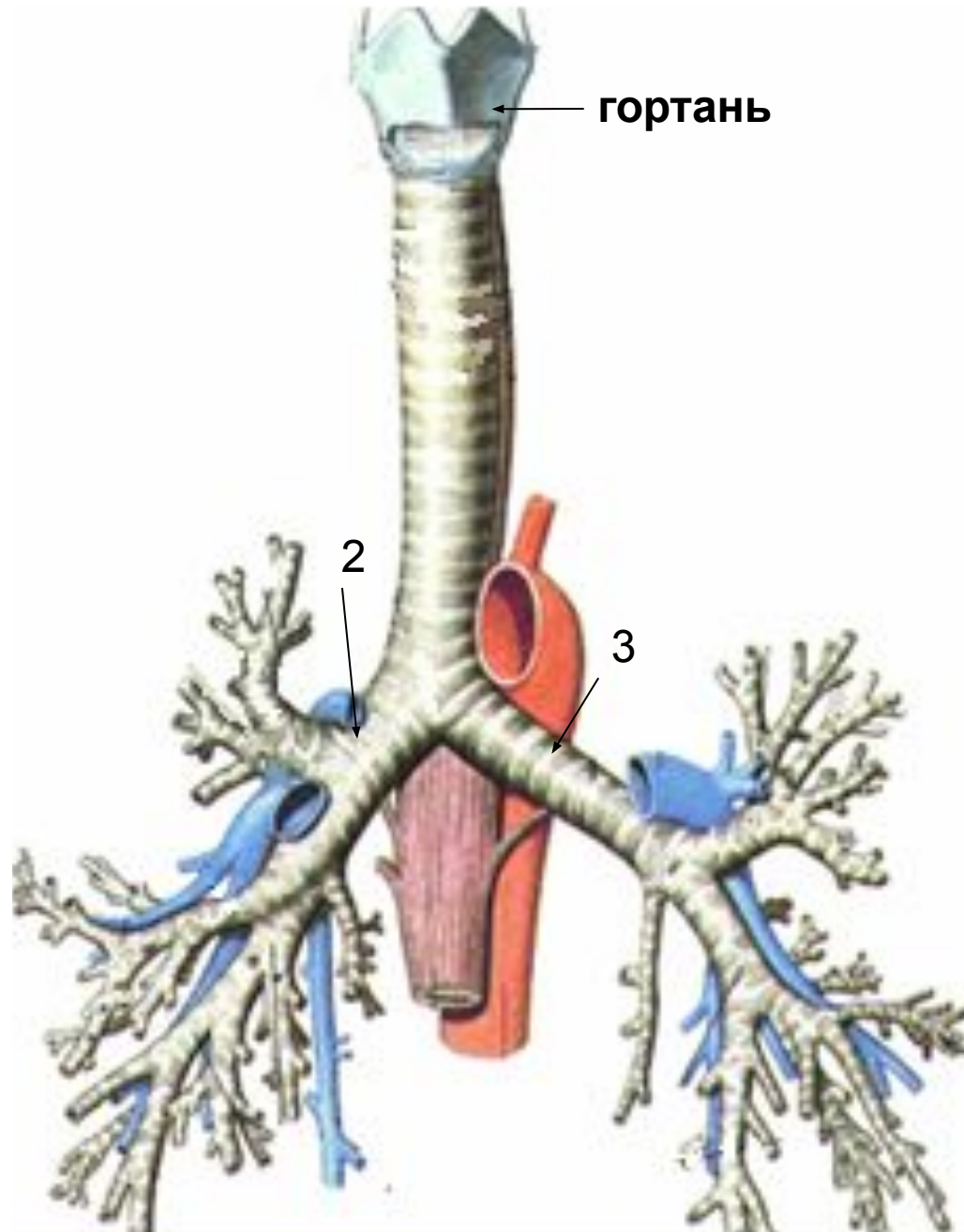


- В шейном отделе спереди к трахее прилежит щитовидная железа, сзади – пищевод, по бокам – сонные артерии.
- Грудной отдел у детей покрыт вилочковой железой, у взрослых – её остатками и крупными сосудами.

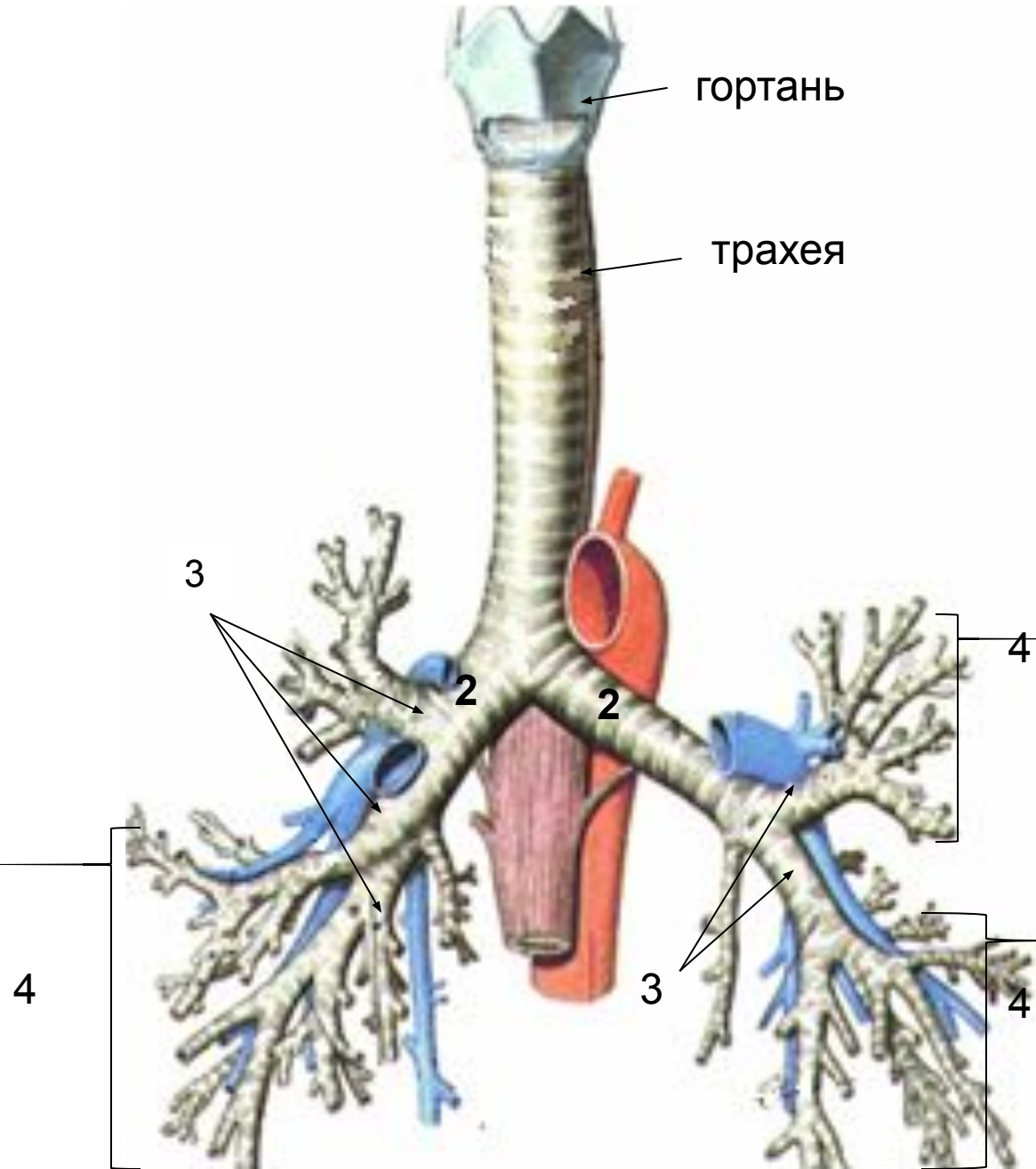
1 – гортань  
 2 – щитовидная железа  
 3 – трахея  
 4 – подключичные артерии  
 5 – сонная артерия



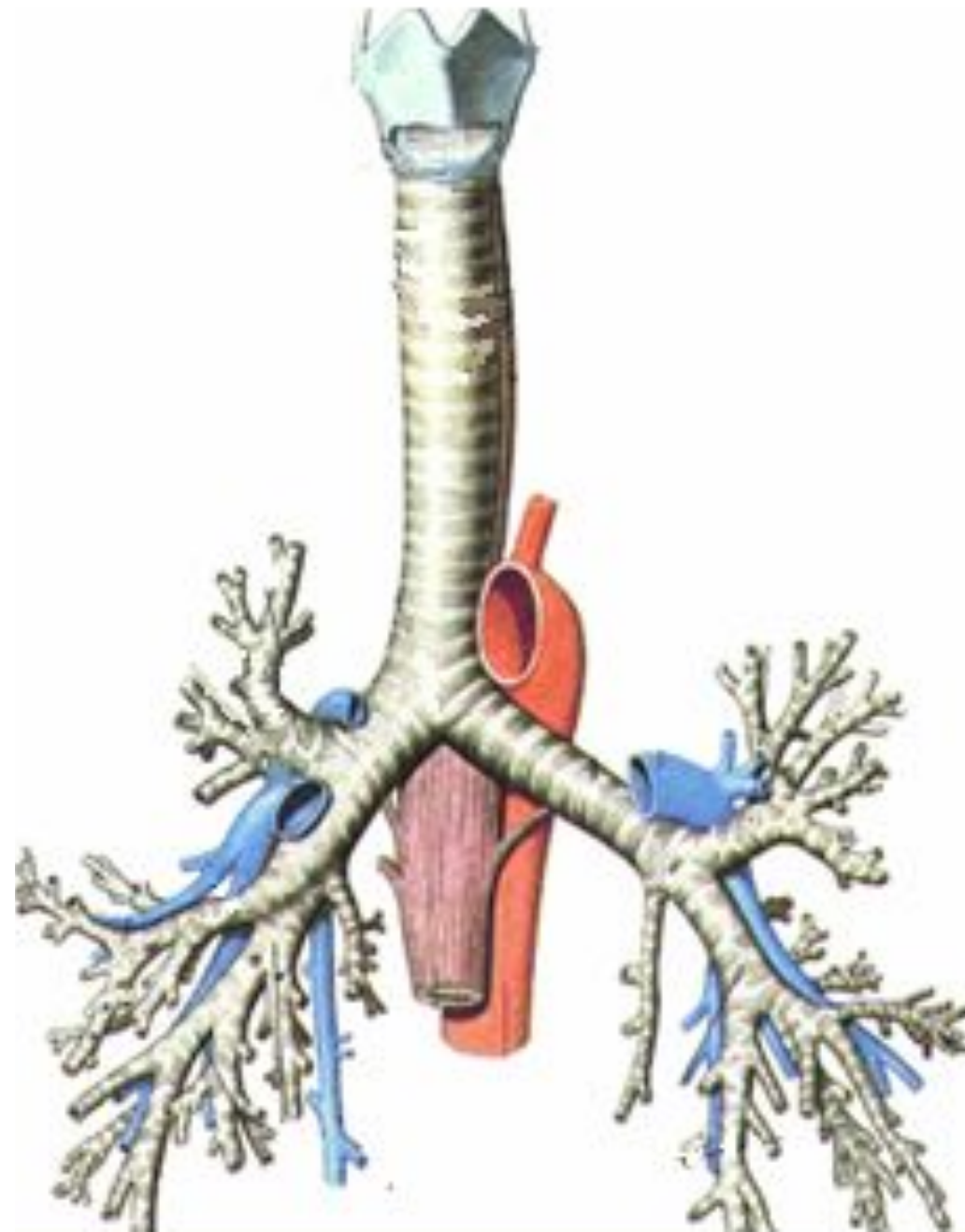
- **Бронхи (bronchi)** отходят от трахеи почти под прямым углом и направляются к воротам лёгких.
- Различают **главные бронхи (правый и левый)** и **бронхиальное дерево**, входящее в состав лёгких.
- **Правый бронх(2)** шире и короче левого (3) и является как бы продолжением трахеи.



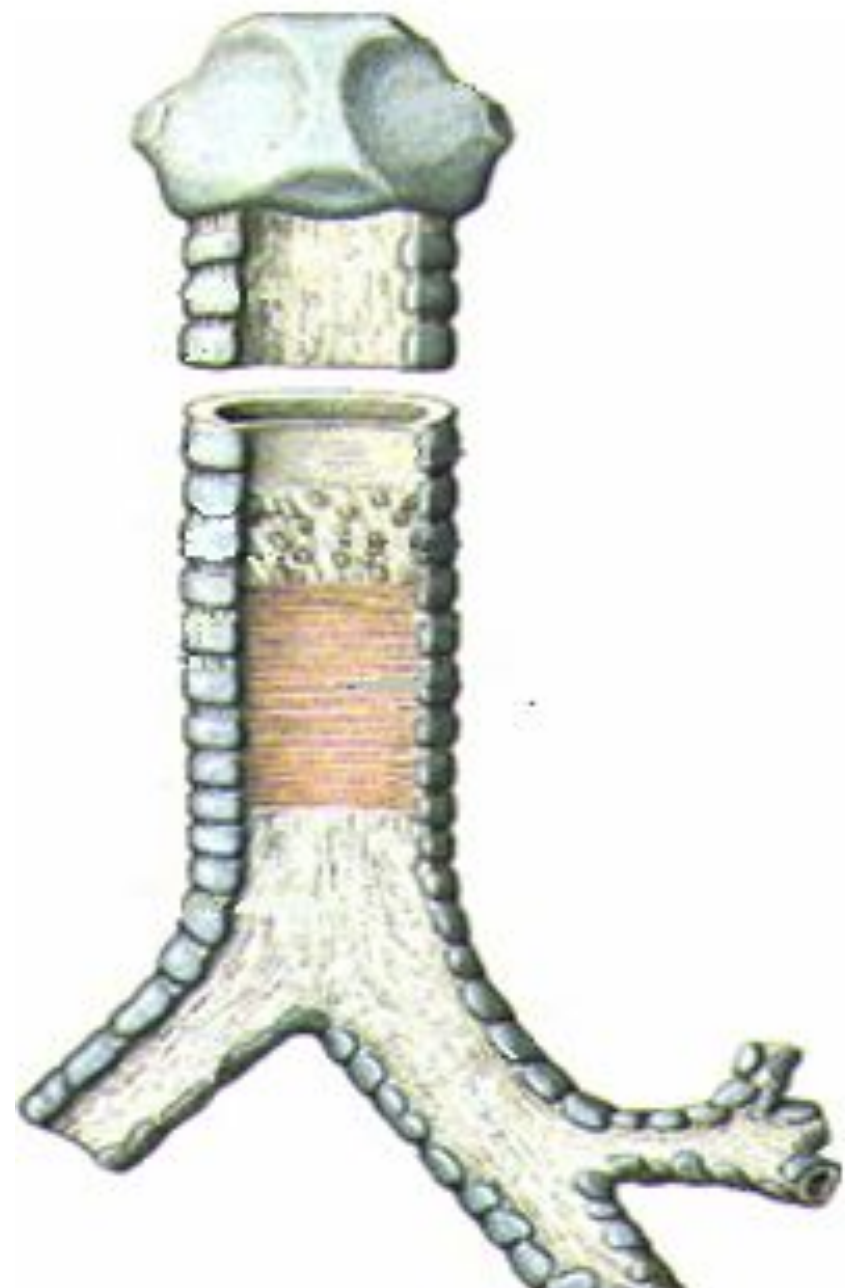
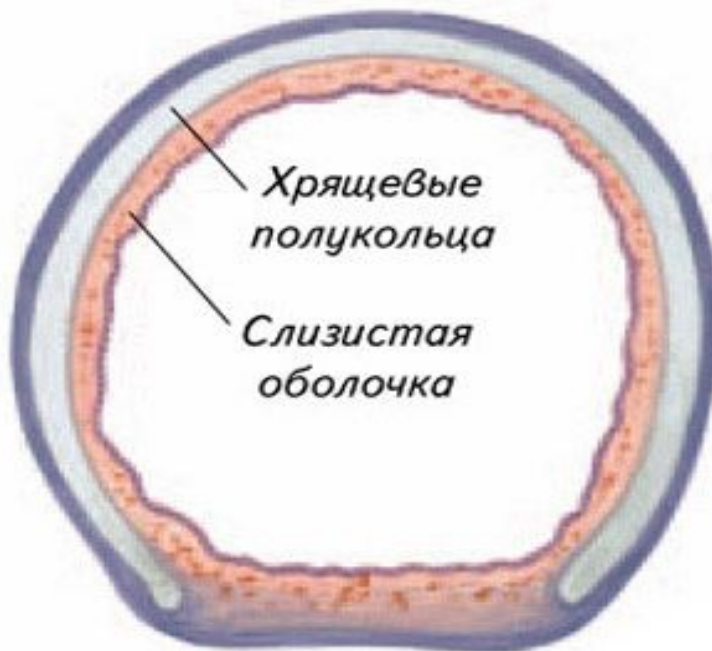
- Главные бронхи(2) входят в ворота лёгких и делятся на долевые бронхи (бронхи II порядка)(3).
- В правом лёгком – 3, в левом 2 долевых бронха.
- Долевые бронхи делятся на сегментарные бронхи (4) (бронхи III порядка).
- В каждом лёгком по 10 сегментарных бронхов.



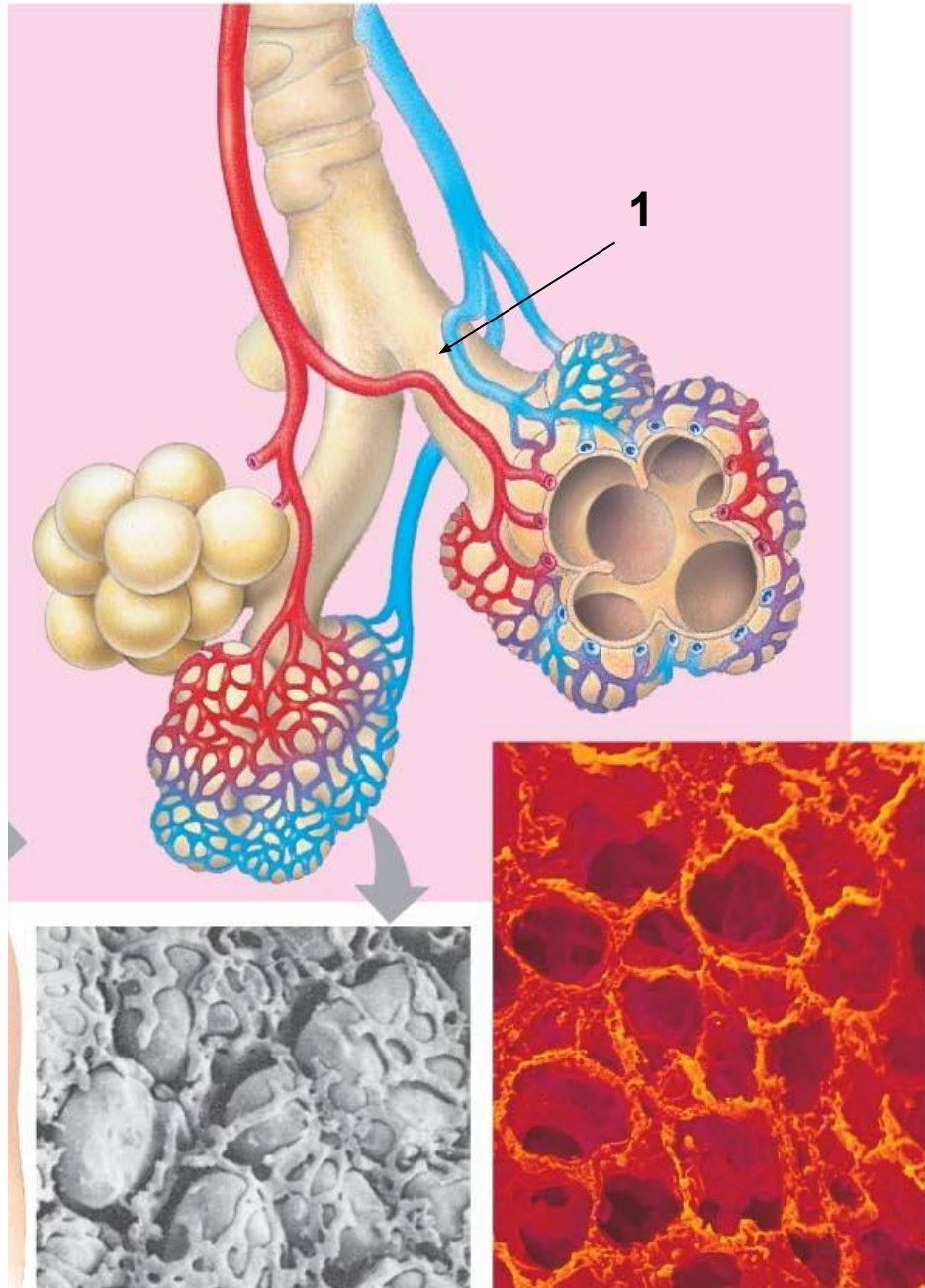
- Каждый сегментарный делится вновь и такое деление продолжается до бронхов **VIII порядка**.



- Все эти бронхи имеют в составе стенки хрящевые кольца и фиброзную ткань.



- Из бронхов VIII порядка образуются бронхиолы(1) (не содержат хрящевой и фиброзной ткани).
- Бронхиола входит в дольку лёгкого, её диаметр равен 1 мм.

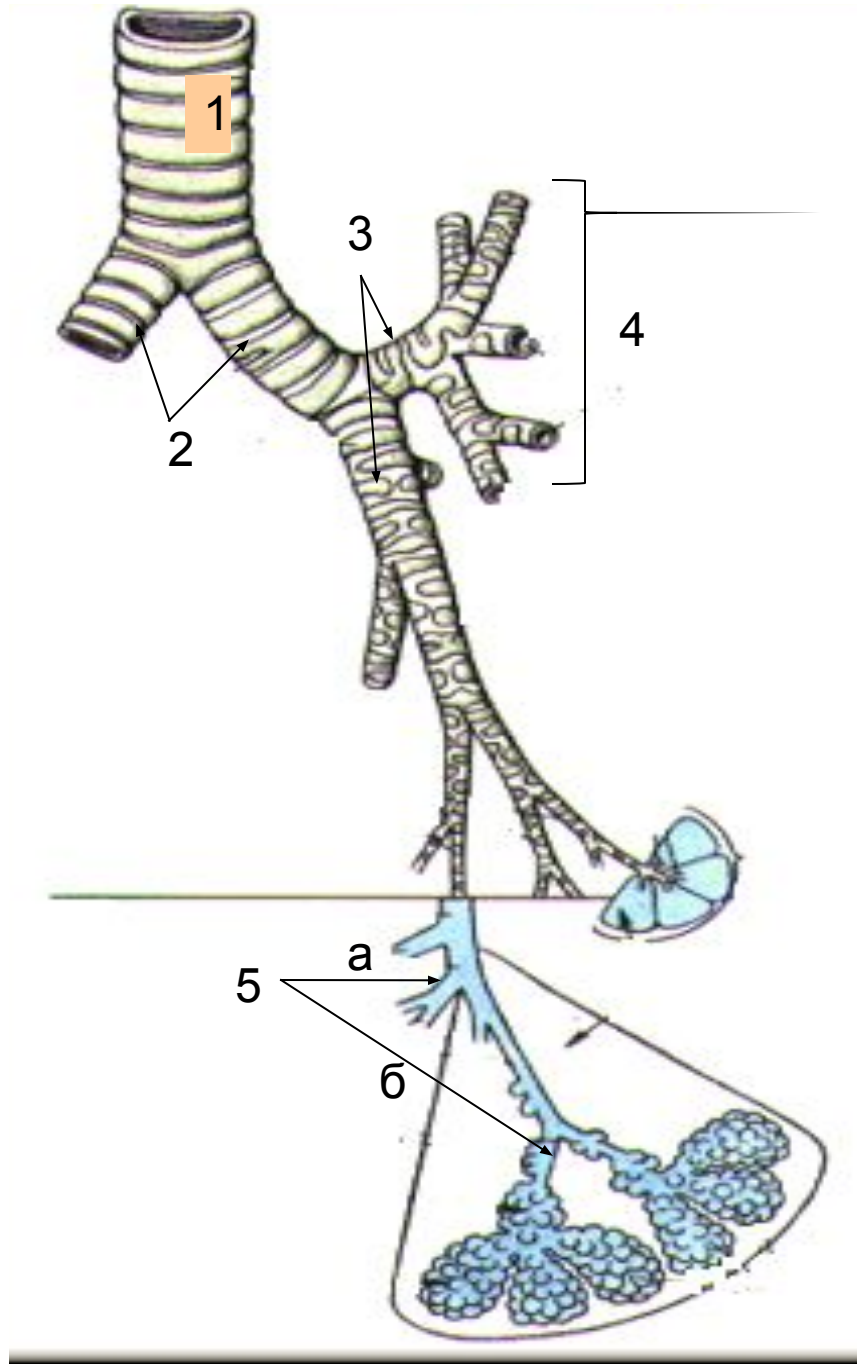


- Деление бронхов от главного (I порядка) до бронхиол называется бронхиальное дерево.

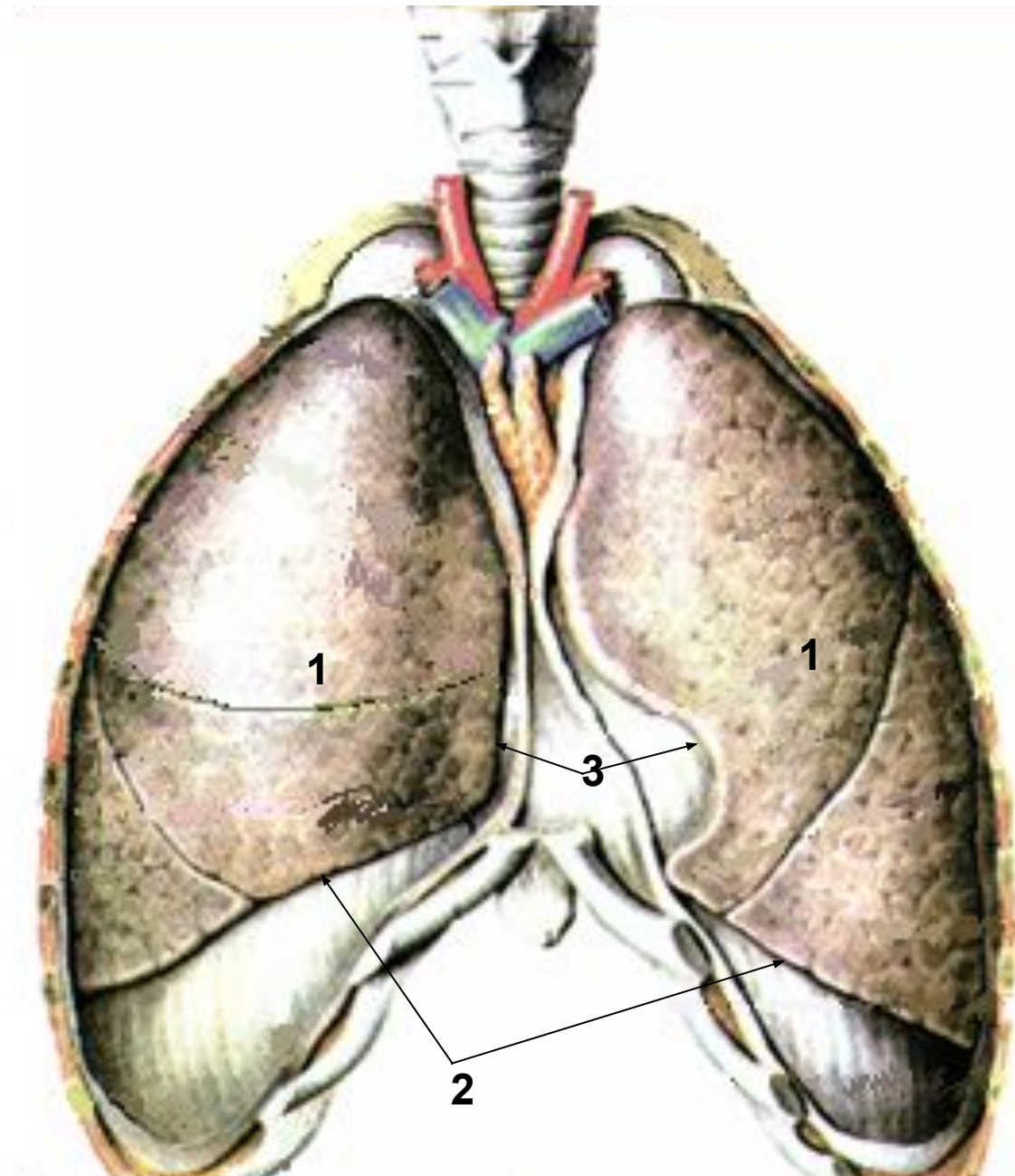
#### Бронхиальное дерево

- 1 – трахея
- 2 – главные бронхи
- 3 – долевые бронхи
- 4 – сегментарные бронхи
- 5 – бронхиолы: а) терминалная  
б)

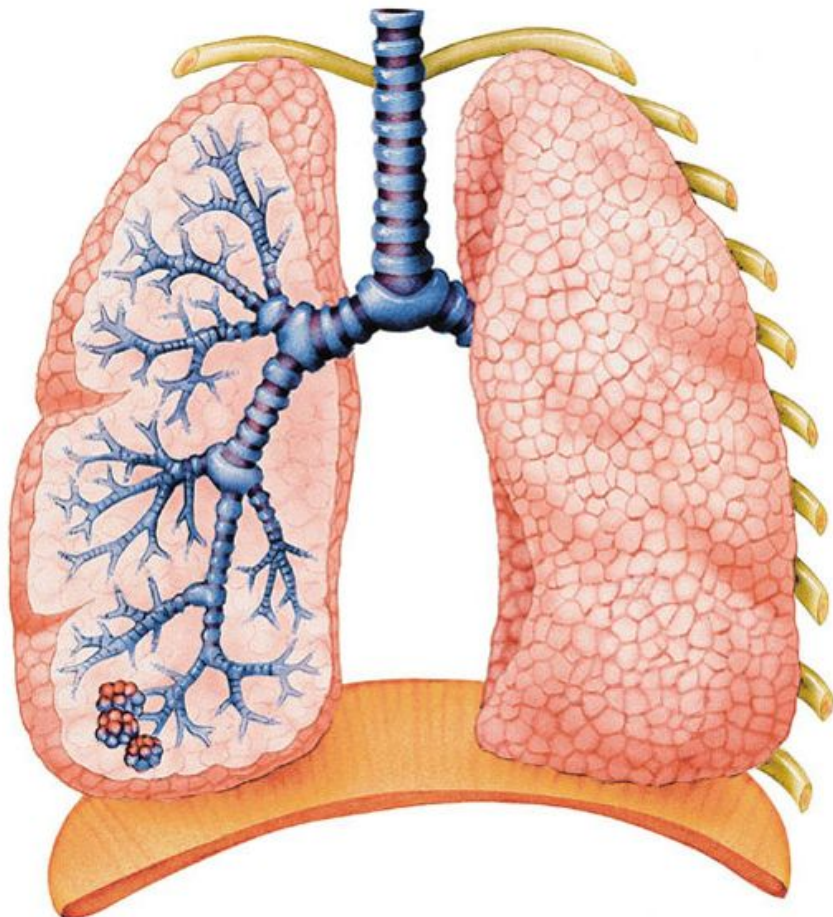
респираторная



- Лёгкие (от лат. *pulmones*, от греч. *pneumones*) лежат в грудной полости по сторонам от сердца и крупных сосудов, покрыты серозной оболочкой – **плеврой**, которая образует вокруг них 2 замкнутых **плевральных мешка**.



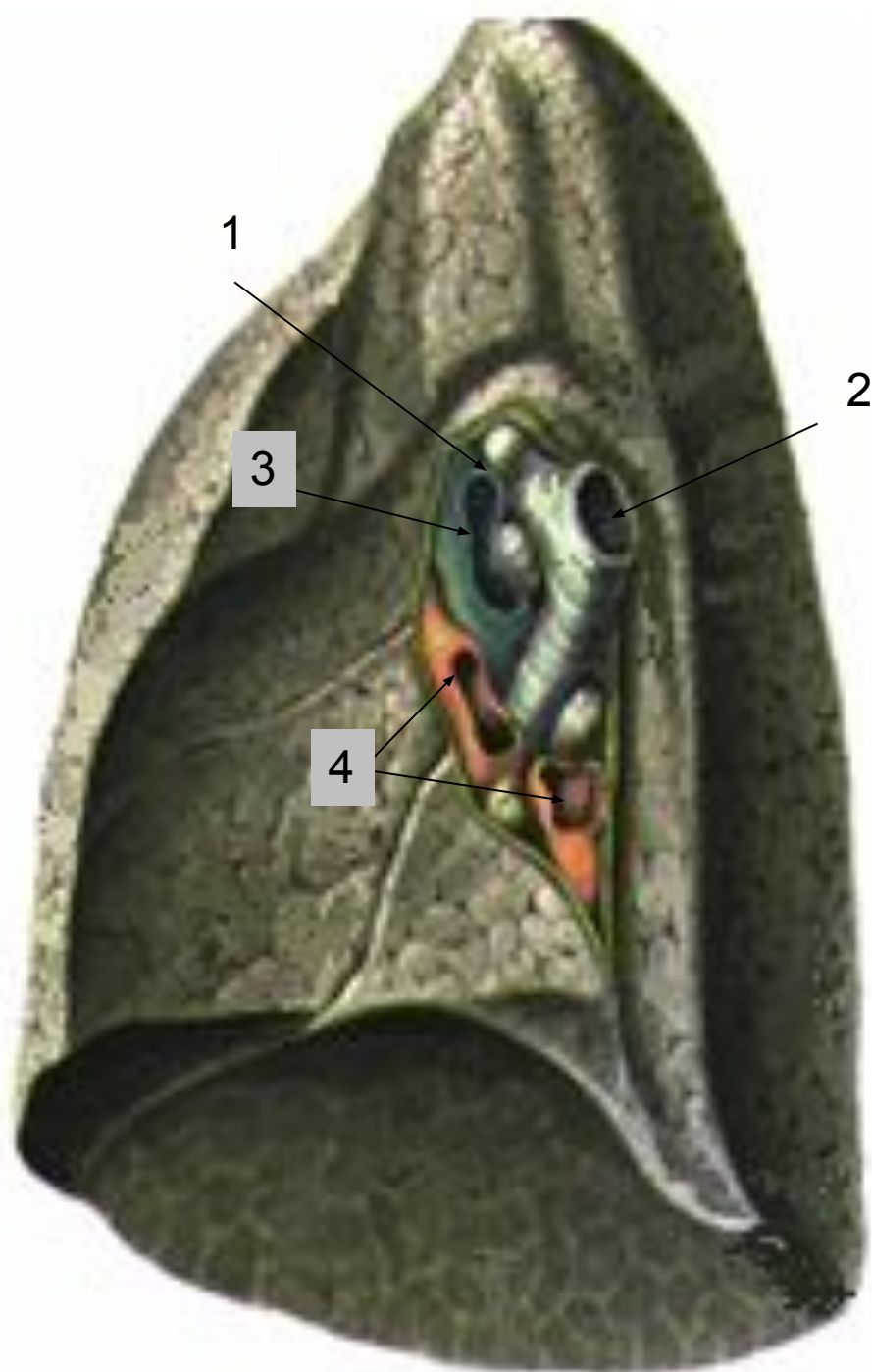
- По форме лёгкие напоминают неправильный конус с основанием, обращённым к диафрагме и верхушкой, выступающей на 2 – 3 см над ключицей в области шеи.



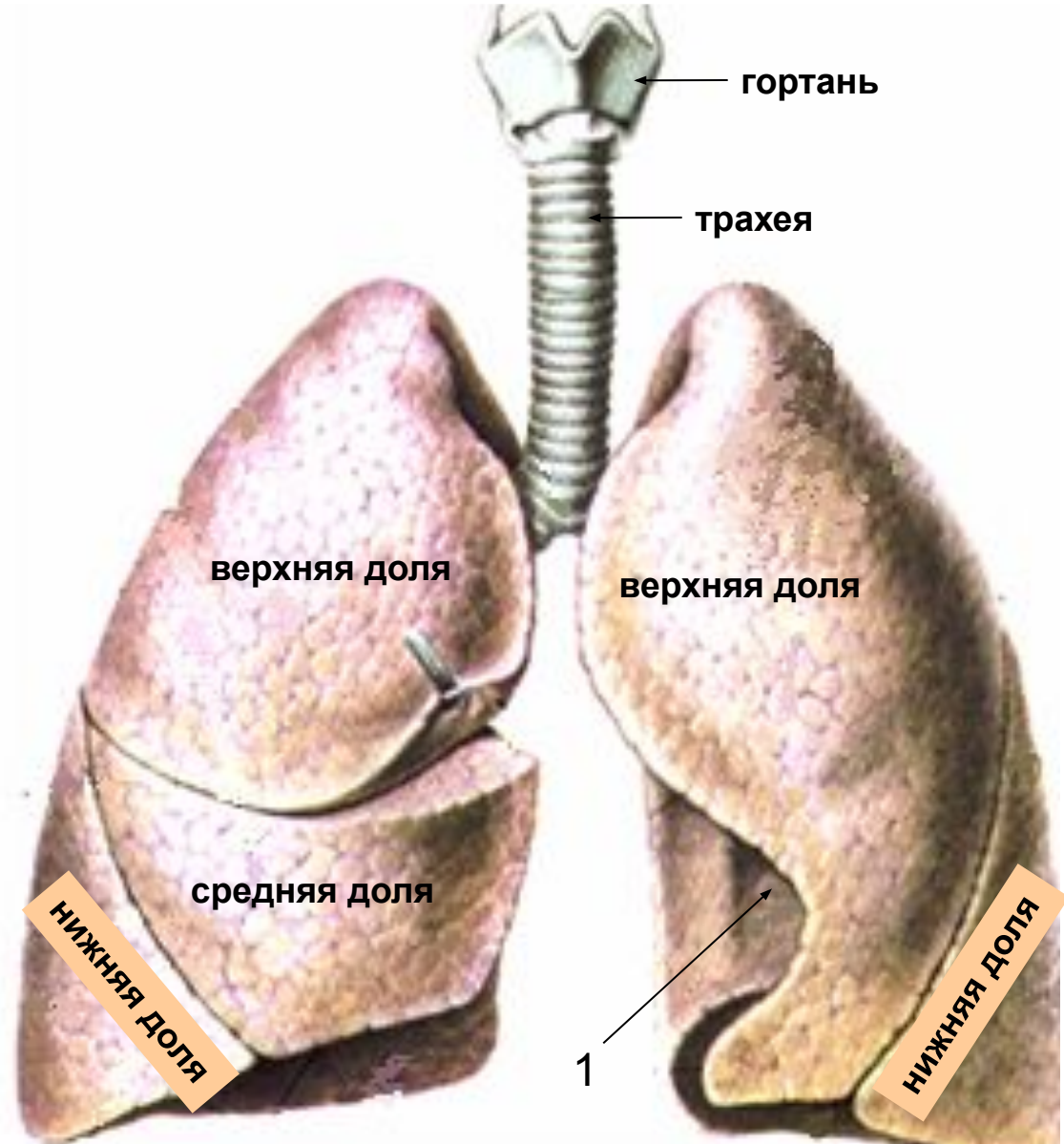
- В лёгком выделяют 3 поверхности:
  - Рёберную(1) (выпуклую), прилежащую к внутренней поверхности грудной полости.
  - Диафрагмальную(2), прилежит к диафрагме.
  - Средостенную(3) (медиальную), внутреннюю, обращённую к органам средостения, лежащими между плевральными мешками.



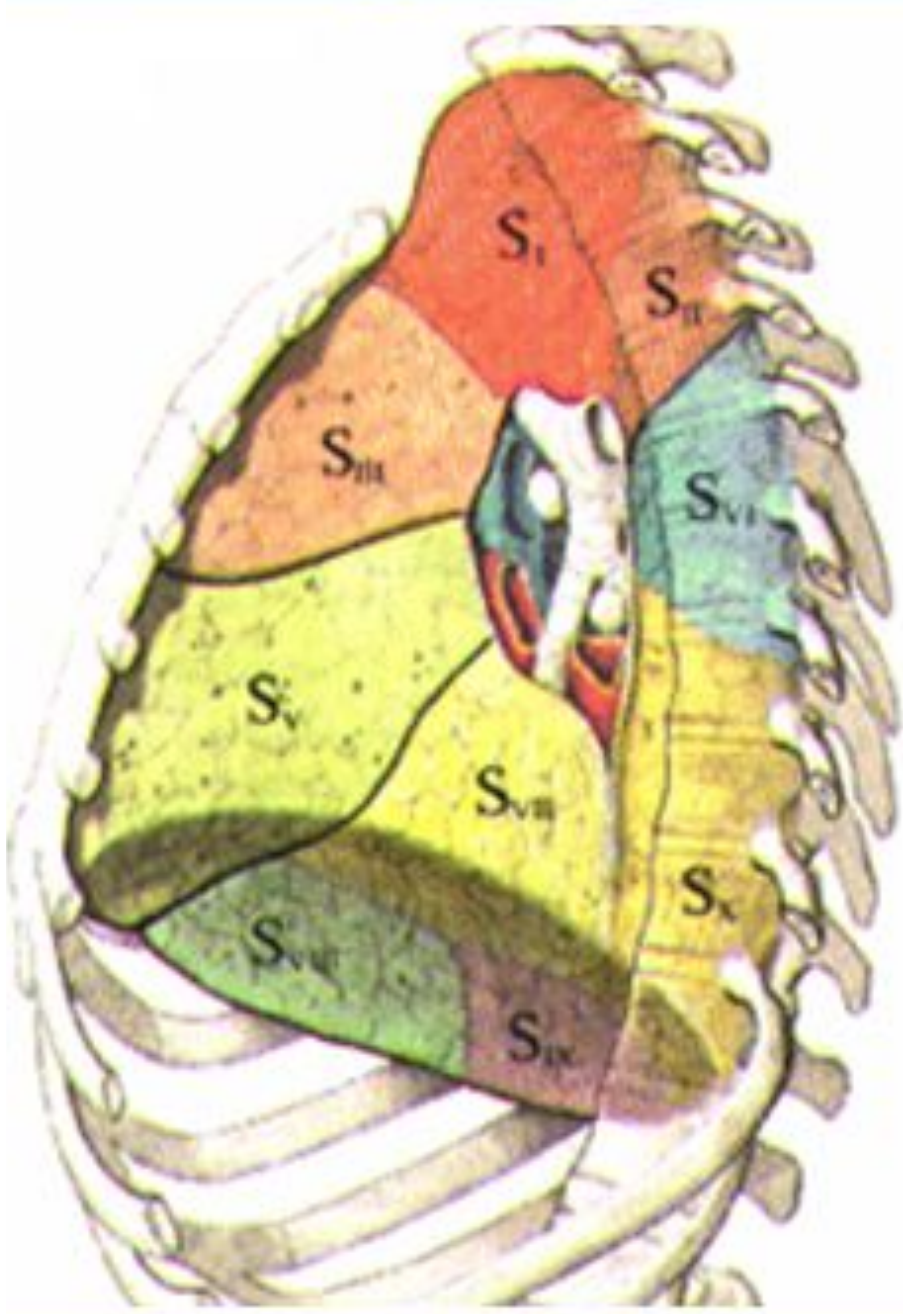
- На средостенной поверхности находятся **ворота лёгкого(1)** – место, через которое бронх(2), лёгочная артерия(3) входят в лёгкое, а две легочные вены(4) и лимфатические сосуды выходят из него.
- Все названные сосуды и бронхи составляют **корень лёгкого**.



- Каждое лёгкое посредством борозд делится на **доли**:
  - правое – на 3 доли (верхнюю, среднюю, нижнюю);
  - левое – на 2 доли (верхнюю, нижнюю).
- Левое лёгкое имеет у переднего края сердечную вырезку (1).



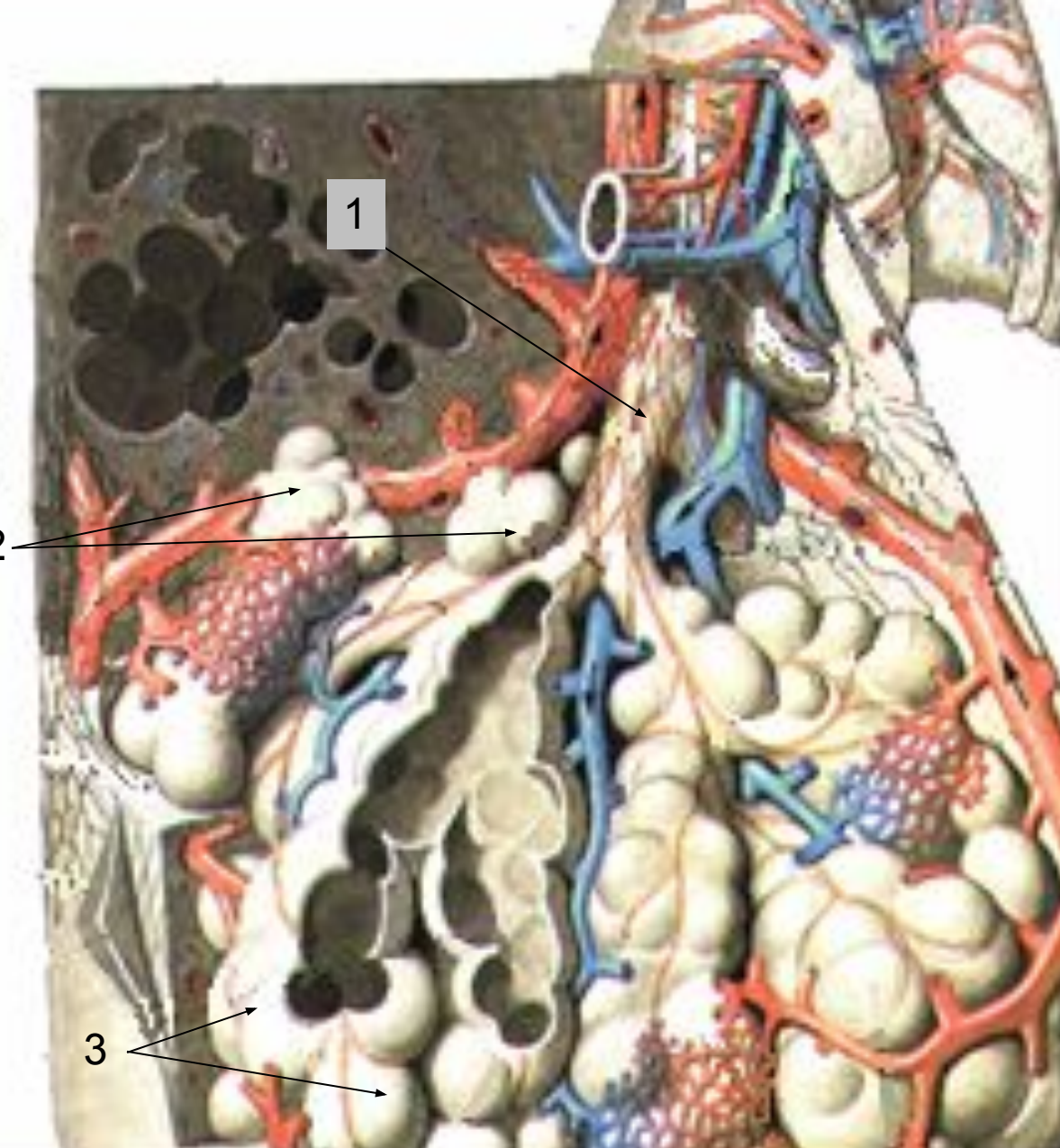
- Доли лёгкого состоят из сегментов.
- Сегменты имеют форму неправильных конусов и пирамид, обращённых основаниями к поверхности лёгкого.
- В каждом лёгком насчитывается по 10 сегментов.
- Сегменты состоят из долек, дольки – из ацинусов.



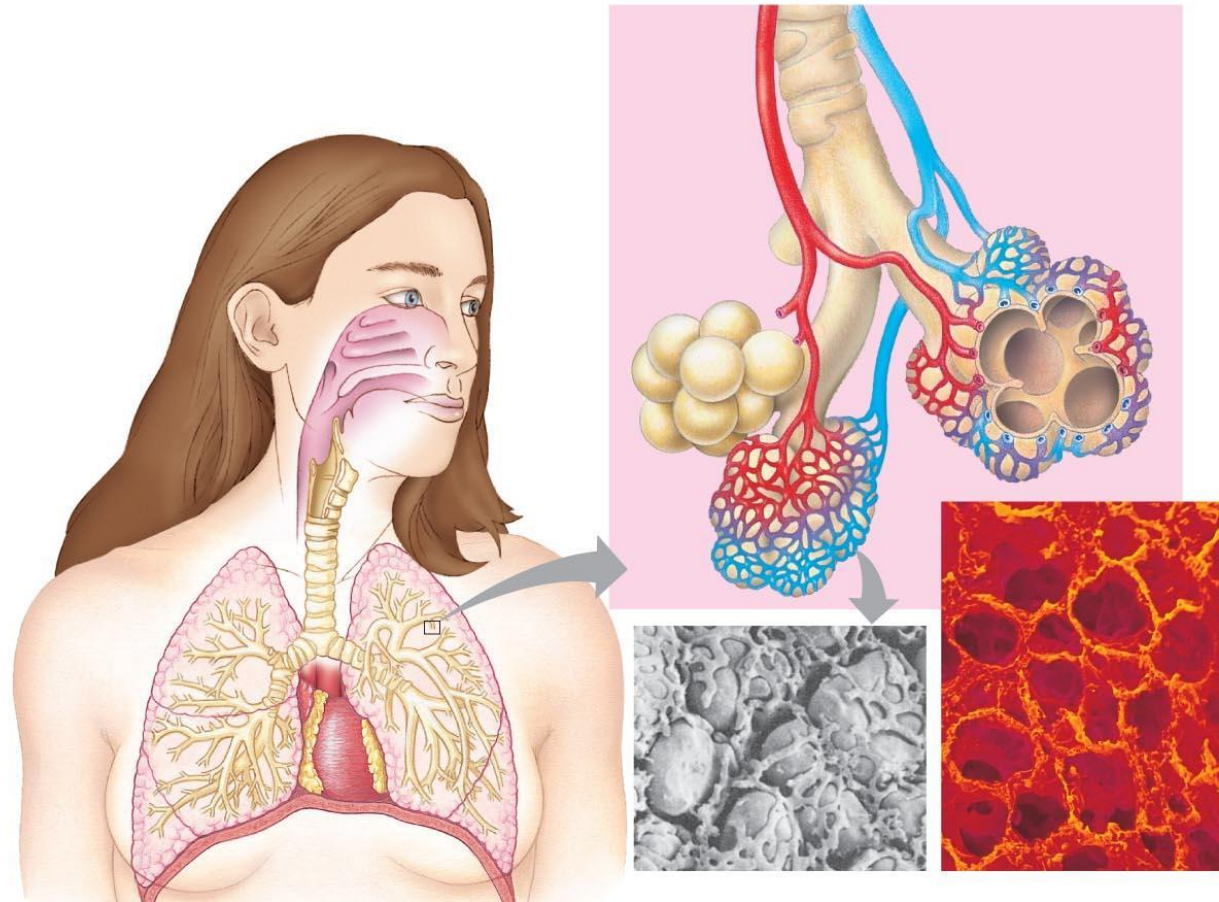
## Лёгочной ацинус

- это структурно-функциональная единица лёгкого, состоящая из:

- респираторной бронхиолы(1),
- альвеолярных ходов(2),
- альвеол(3).



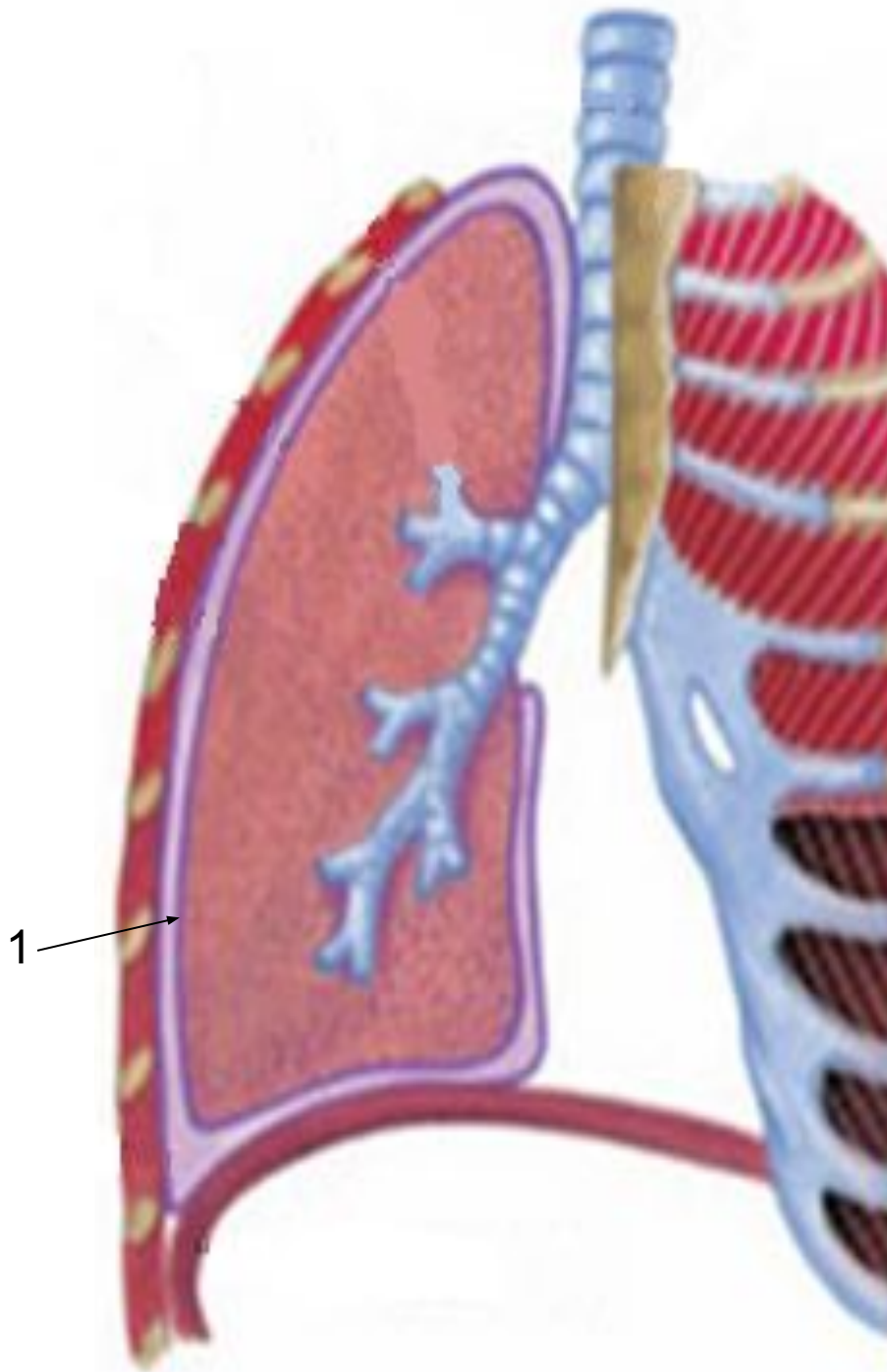
- В ацинусе происходит газообмен между кровью, протекающей в капиллярах лёгкого и воздухом, заполняющим лёгочные альвеолы.



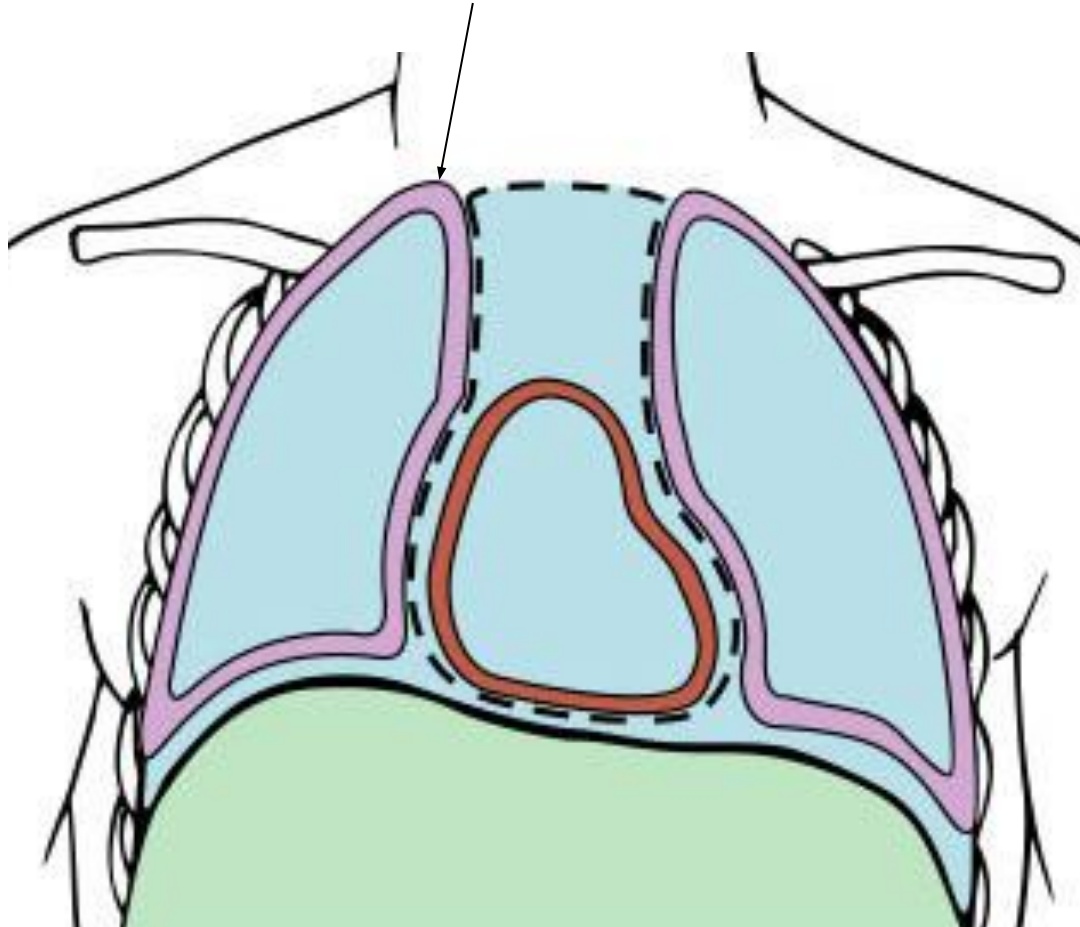
- Альвеолы имеют вид открытого пузырька, внутренняя поверхность которого выстлана однослойным плоским эпителием, покрыта сурфактантом – веществом белково-липидной природы, препятствующее спадению альвеол.
- В лёгком взрослого 500 млн. альвеол, общая дыхательная поверхность их составляет около  $100 \text{ м}^2$ .



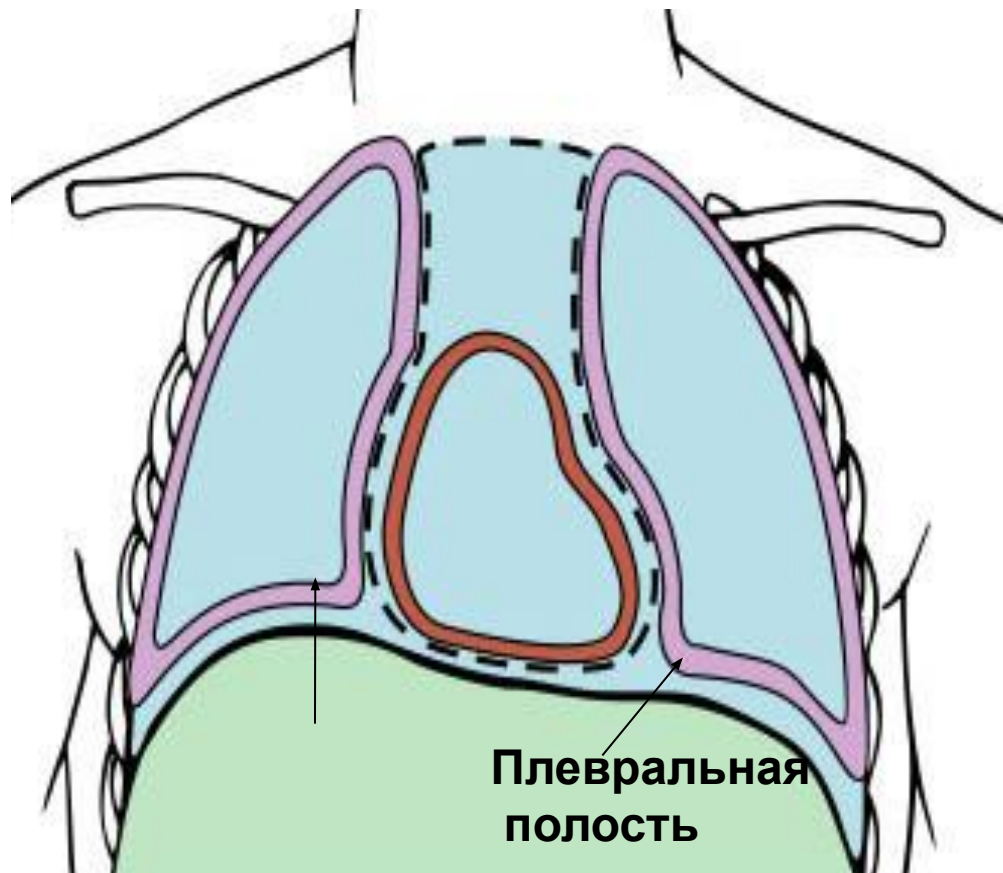
- Плевра (pleura)(1) - серозная оболочка, покрывающая лёгкие со всех сторон.
- Плевра образует вокруг каждого лёгкого замкнутые плевральные мешки, изолированные друг от друга и от окружающей среды.
- Различают левый и правый плевральные мешки.

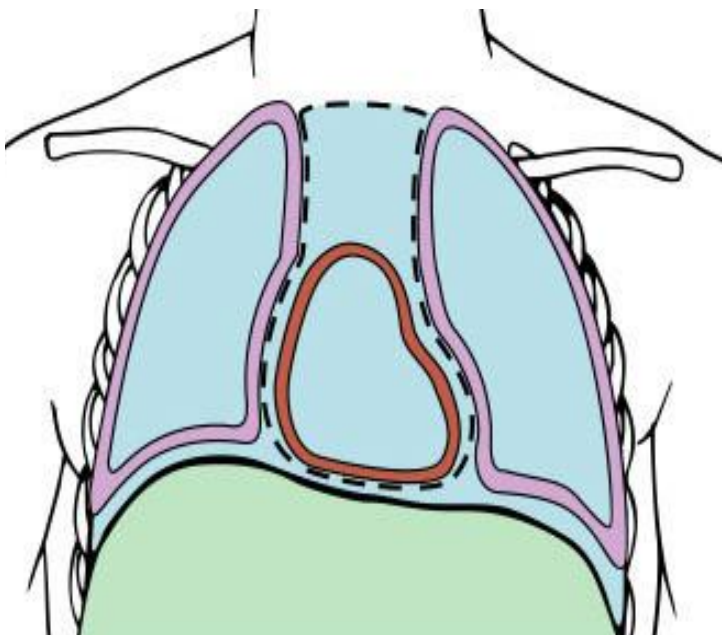


- Плевральные мешки двухслойные:
  - Листок плевры, выстилающий стенки грудной полости и срашённый с ними - пристеночный или париетальный.



□ Листок плевры, покрывающий лёгкое и срастающийся с его поверхностью называется **висцеральный** или **лёгочный**.

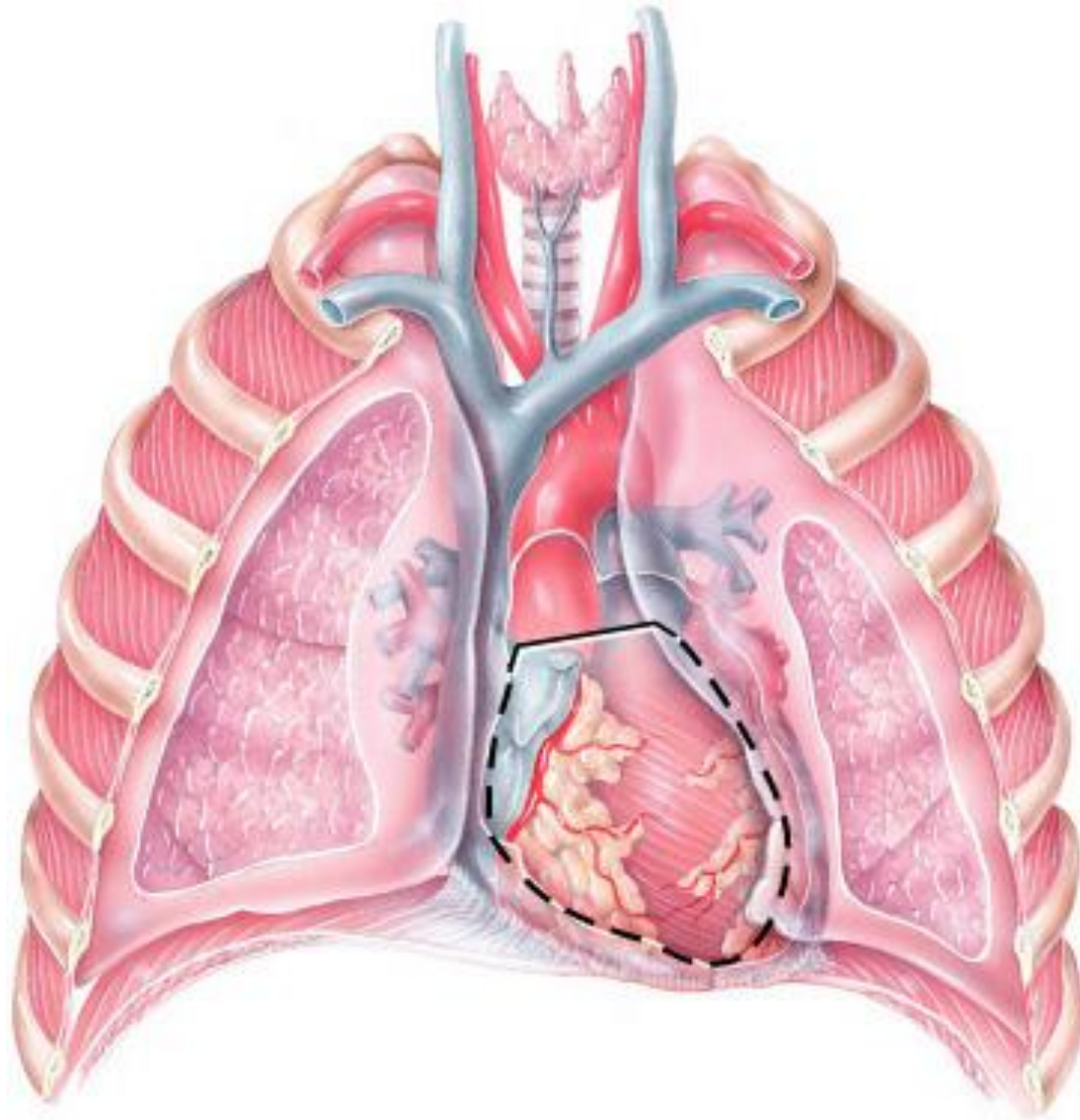




- Между париетальным и висцеральным листками имеется **плевральная полость**, содержащая небольшое количество жидкости, которая уменьшает трение между двумя листками плевры при дыхательных движениях.
- Воздуха в плевральной полости нет.

# Средостение (mediastinum).

- Это комплекс органов, расположенных между двумя плевральными мешками в грудной полости.



- Средостение ограничено:
  - по бокам - медиастинальной плеврой,
  - спереди – задней поверхностью грудины,
  - сзади – грудным отделом позвоночника,
  - снизу – диафрагмой,
  - вверху сообщается с межфасциальными пространствами шеи.

- Выделяют:
- ◆ **переднее средостение** – в нём проходят внутренняя грудная артерия и вены, окологрудинные лимфатические узлы
- ◆ **среднее средостение** – в нём располагается сердце в околосердечной сумке
- ◆ **верхнее** – у детей в нём располагается вилочковая железа, у взрослых – её остатки и крупные сосуды
- ◆ **заднее** – проходит пищевод, грудная аорта, блуждающий нерв, грудной лимфатический проток, симпатические стволы и вены.