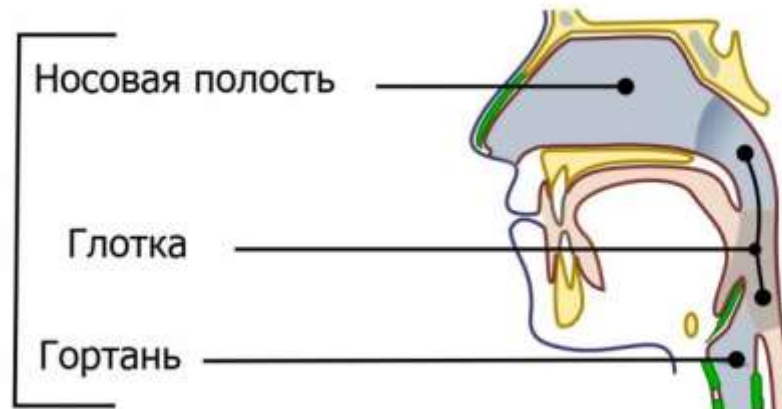


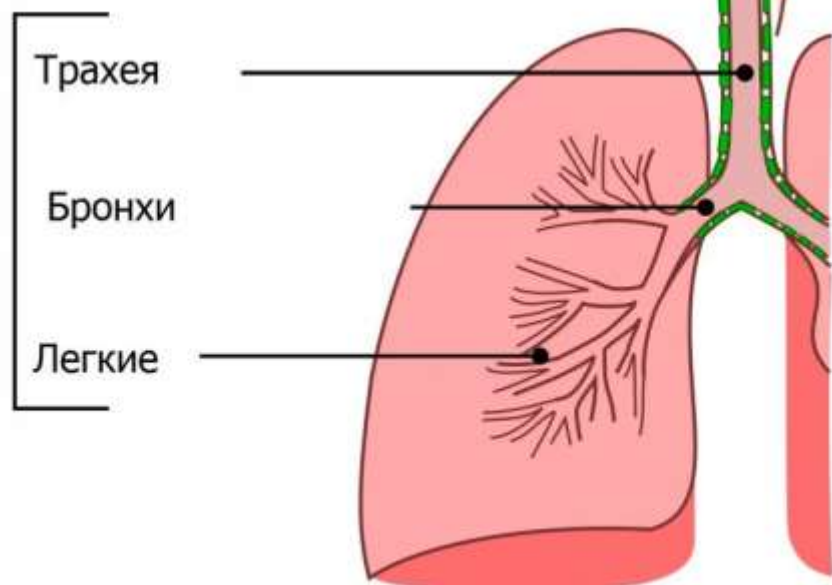
Анатомия органов дыхания

Старший преподаватель
кафедры анатомии
Айдаева С.Ш.

Верхние дыхательные пути



Нижние дыхательные пути

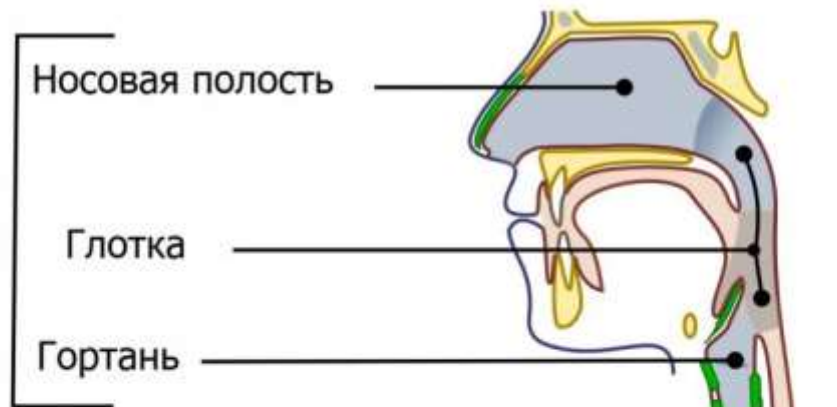


Развитие органов дыхания

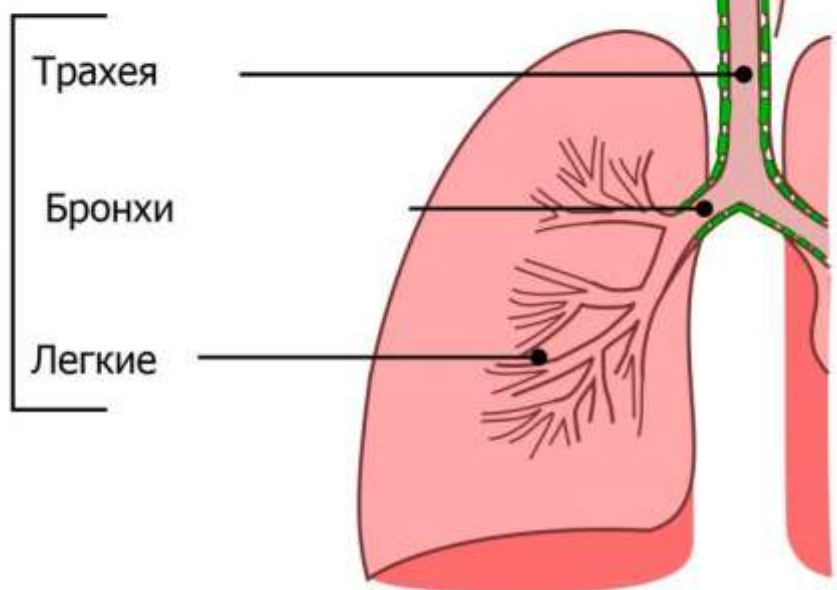
Органы дыхания закладываются в конце 3-й недели жизни зародыша в форме выроста вентральной стенки передней кишки.

Этот полый вырост на своем каудальном конце подразделяется на 2 части соответственно двум будущим легким. Крациальный его конец образует гортань, каудальнее которой находится зачаток трахеи. Гортань достигает окончательного развития в период полового созревания.

Верхние дыхательные пути



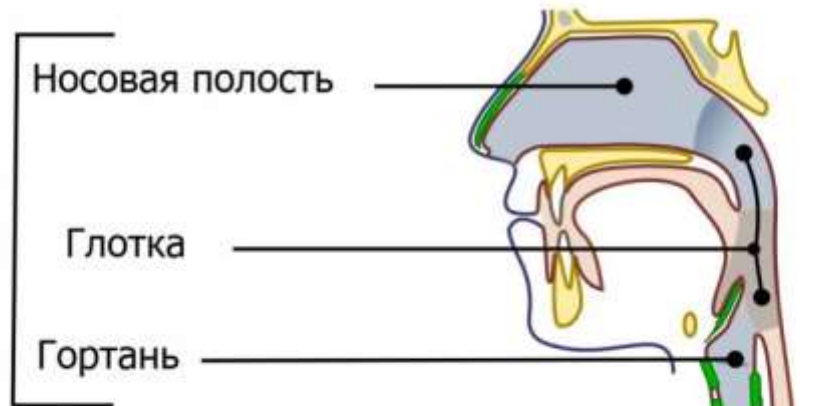
Нижние дыхательные пути



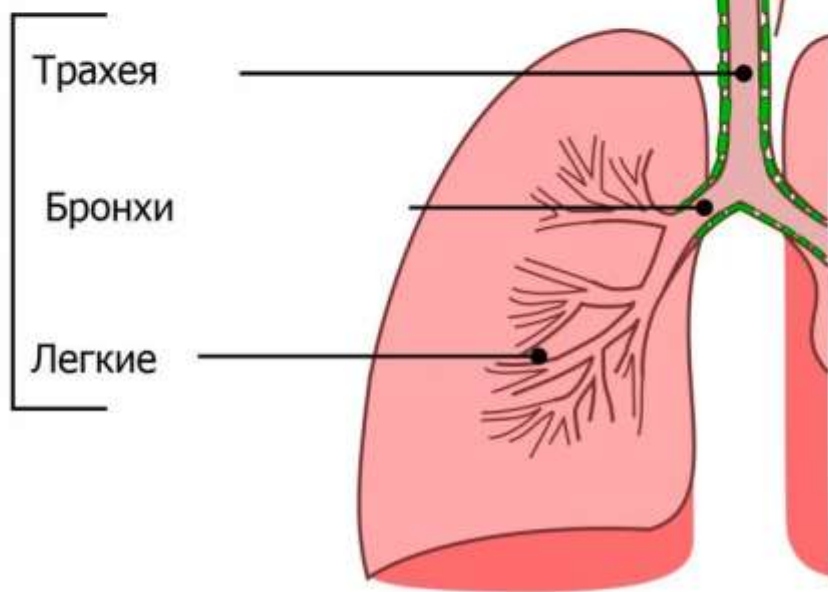
В составе **дыхательной системы**, *systema respiratorium*, различают дыхательные (воздухоносные) пути и собственно дыхательные органы — легкие.

К **верхним** относят: полость носа, носоглотку и ротоглотку; к **нижним** — гортань, трахею, бронхи (включаяих внутрилегочные разветвления, то есть бронхиальное дерево).

Верхние дыхательные пути



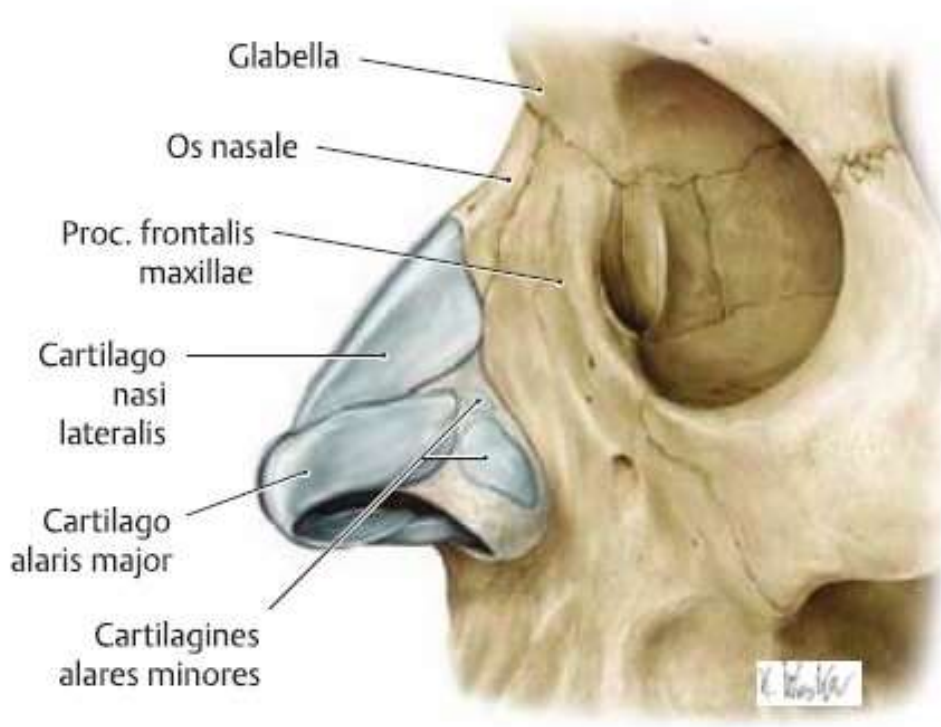
Нижние дыхательные пути



Анатомически аппарат дыхания состоит из воздухоносных (дыхательных) путей и респираторного отдела легких.

Дыхательные пути выполняют преимущественно воздухопроводящую функцию, в респираторном отделе легких происходит газообмен – венозная кровь обогащается кислородом, а избыток углекислого газа выделяется в альвеолярный воздух.

НОС (NASUS, RHINOS)

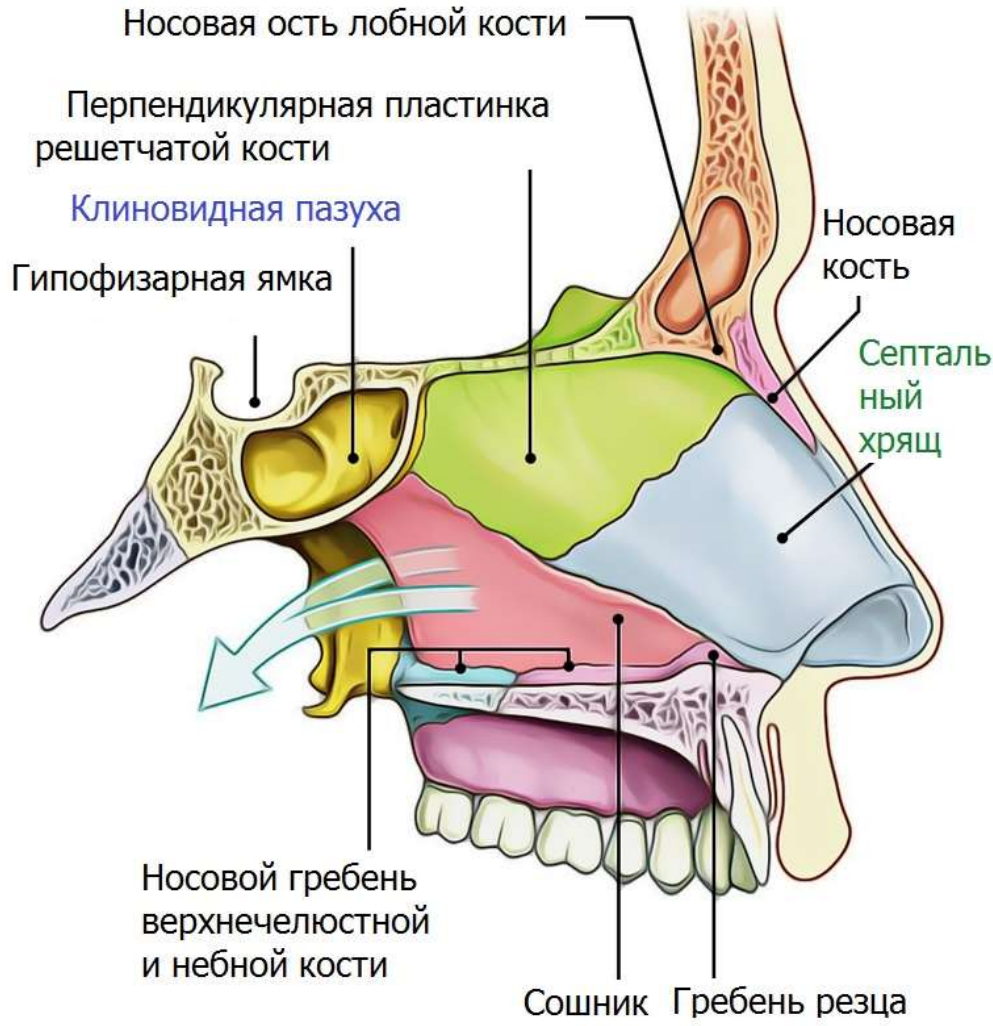


Различают наружный нос и полость носа (внутренний нос).

Наружный нос, *nasus externus* (греч. — *rhis, rhinos*), — выступающее в виде неправильной трехсторонней пирамиды образование лицевого черепа.

Он включает: корень, спинку, верхушку и крылья.

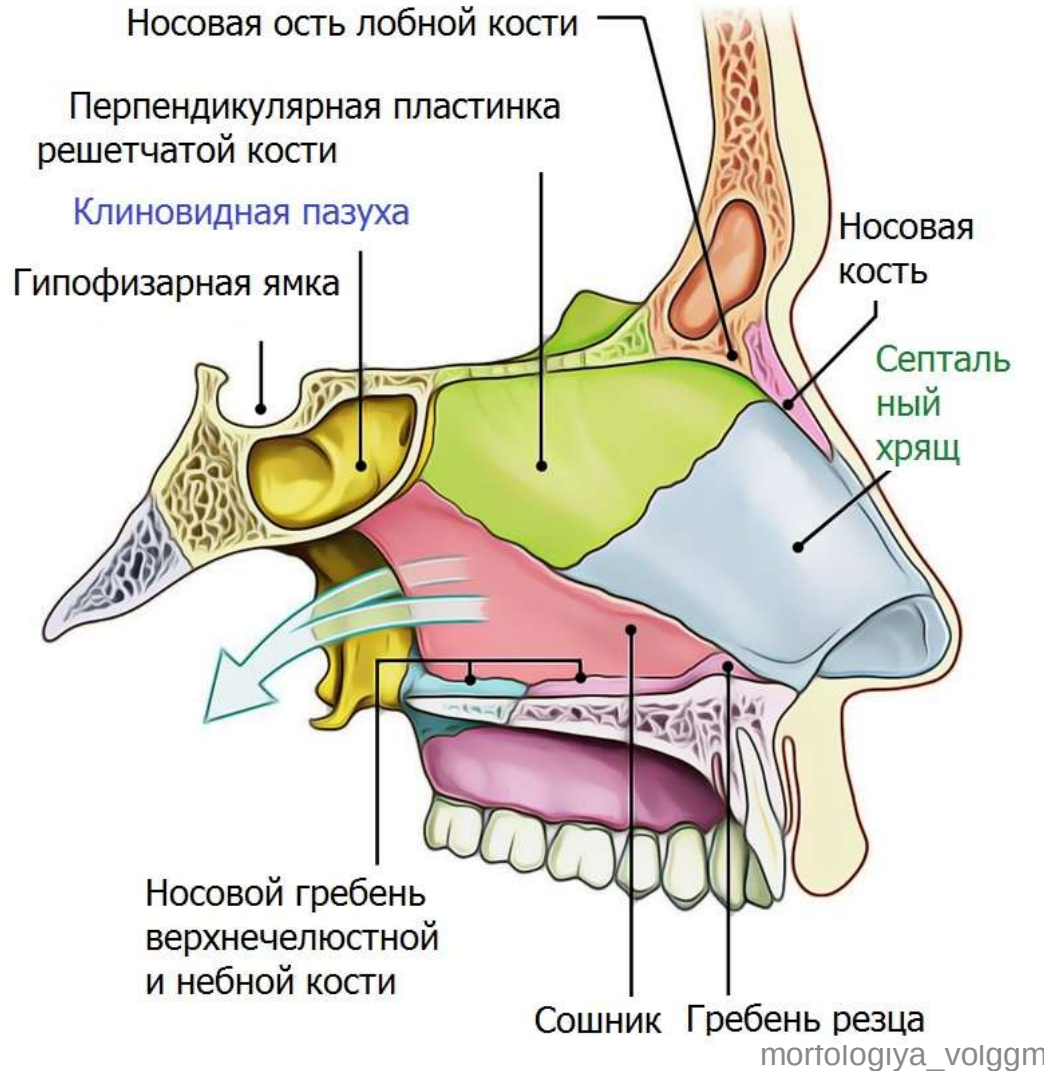
НОС (NASUS, RHINOS)



Наружный нос (как анатомическое образование) состоит из трех частей:

- Костный остов.
- Хрящевая часть.
- Мягкие ткани.

НОС (NASUS, RHINOS)



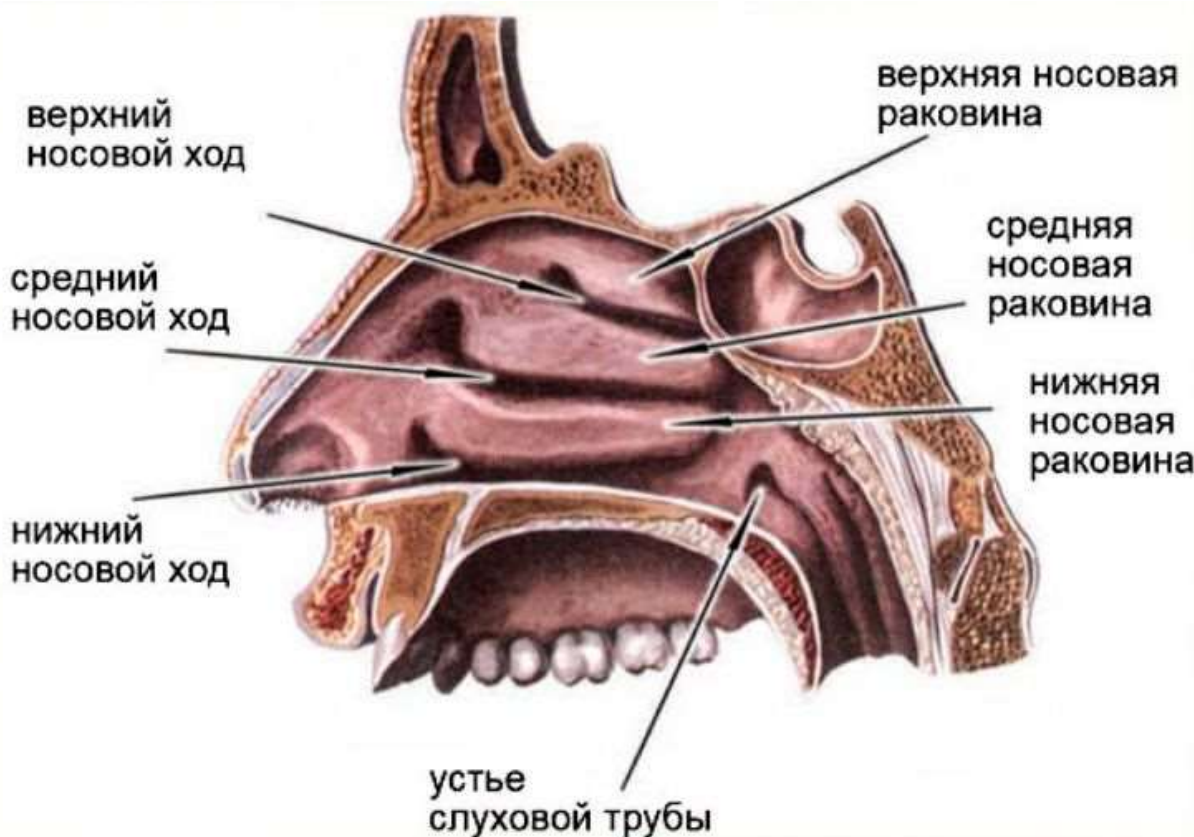
Полость носа, *cavitas nasi*, располагается между передней черепной ямкой (сверху), полостью рта (снизу) и глазницами (латерально).

Перегородка носа, *septum nasi*, делит полость носа на две не вполне симметричные половины.

Спереди полость носа открывается наружу носовыми отверстиями — **ноздрями**, *nares*.

Сзади она сообщается с носоглоткой посредством отверстий — **хоан**, *choanae*.

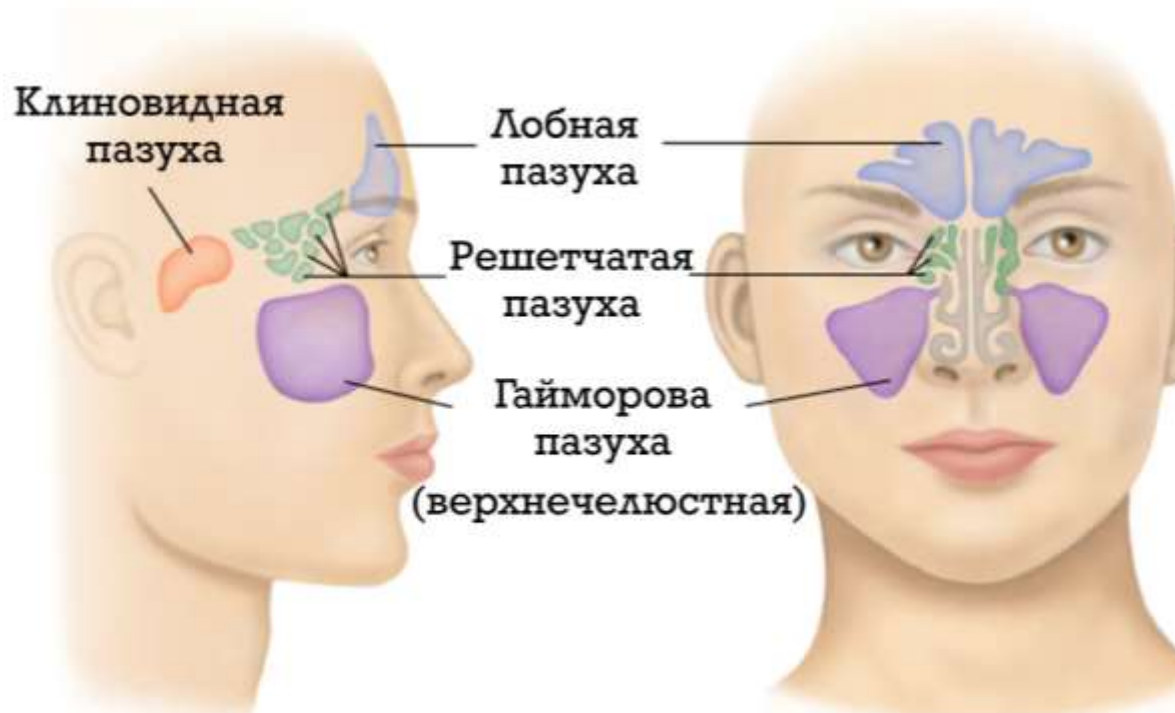
НОС (NASUS, RHINOS)



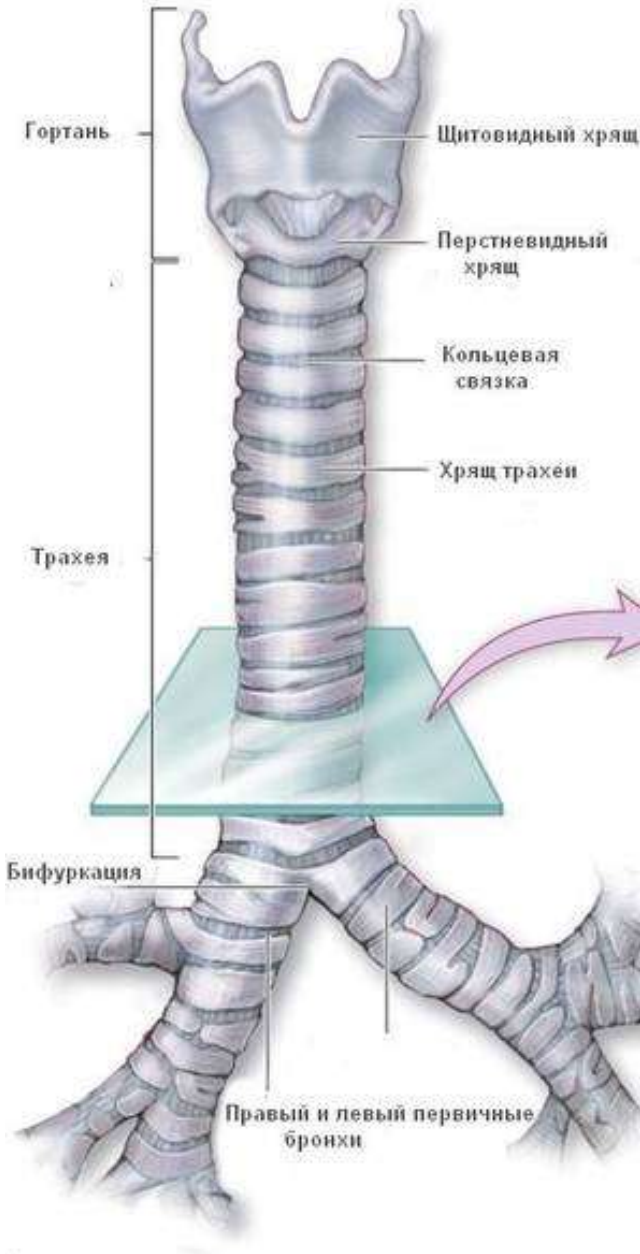
В собственно полости носа выделяют четыре носовых хода:

- общий,
- нижний,
- средний,
- верхний.

ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ, SINUS PARANASALES



Околоносовые пазухи, *sinus paranasales* — это воздухоносные полости в костях лицевого и мозгового черепа, выстланные слизистой оболочкой, сообщающиеся с полостью носа и являющиеся резонаторами голоса.

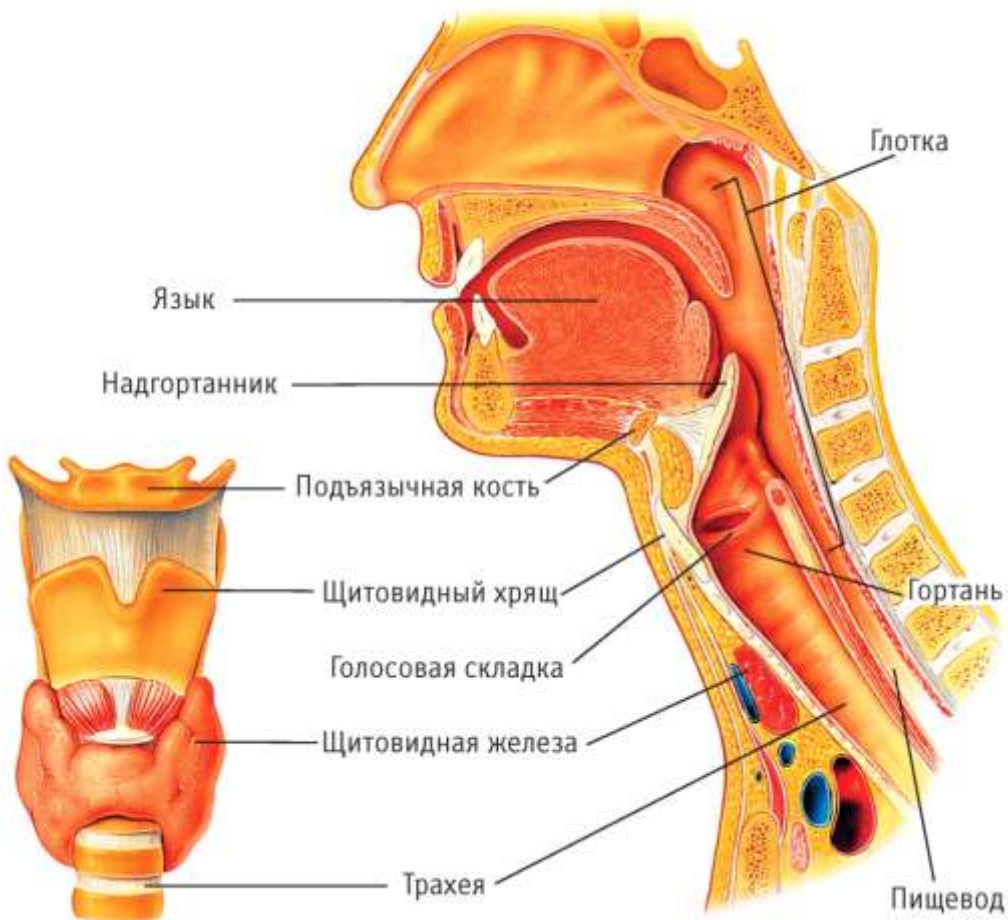


ГОРТАНЬ (LARYNX)

Гортань, *larynx*, — это дыхательная трубка, предназначенная для проведения воздуха, голосообразования и защиты нижних дыхательных путей от попадания в них инородных частиц.

Гортань построена из хрящей различной формы, соединенных связками и суставами, приводимыми в движение мускулатурой.

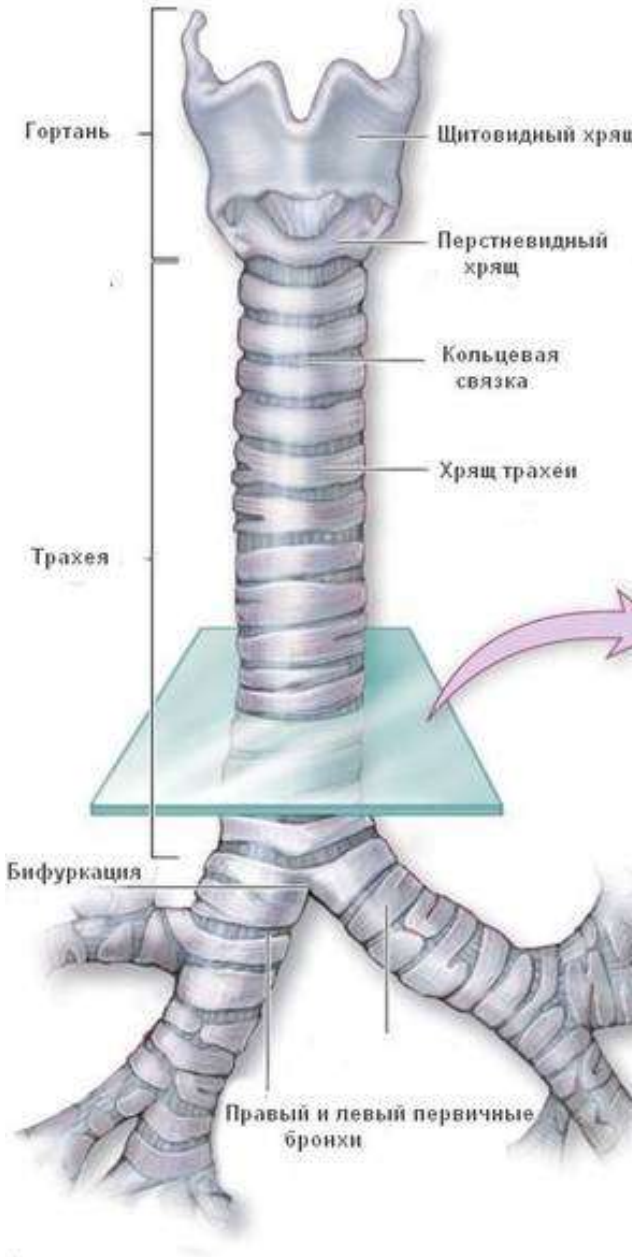
ГОРТАНЬ (LARYNX)



Гортань расположена в передней области шеи на уровне IV – VI шейных позвонков; на поверхности шеи образует небольшое (у женщин) и сильно выступающее вперед (у мужчин – адамово яблоко) возвышение – *выступ гортани*.

Сверху гортань подвешена к подъязычной кости, внизу соединяется с трахеей.

Спереди гортани лежат мышцы шеи, сбоку – сосудисто – нервные пучки.



ТРАХЕЯ, TRACHEA

Трахея, *trachea* - непарный орган, через который воздух попадает в легкие и наоборот.

Она имеет форму трубки длиной 9 – 10 см, несколько сжатой в направлении спереди назад.

Трахея начинается на уровне нижнего края VI шейного позвонка и заканчивается на уровне верхнего края V грудного позвонка.

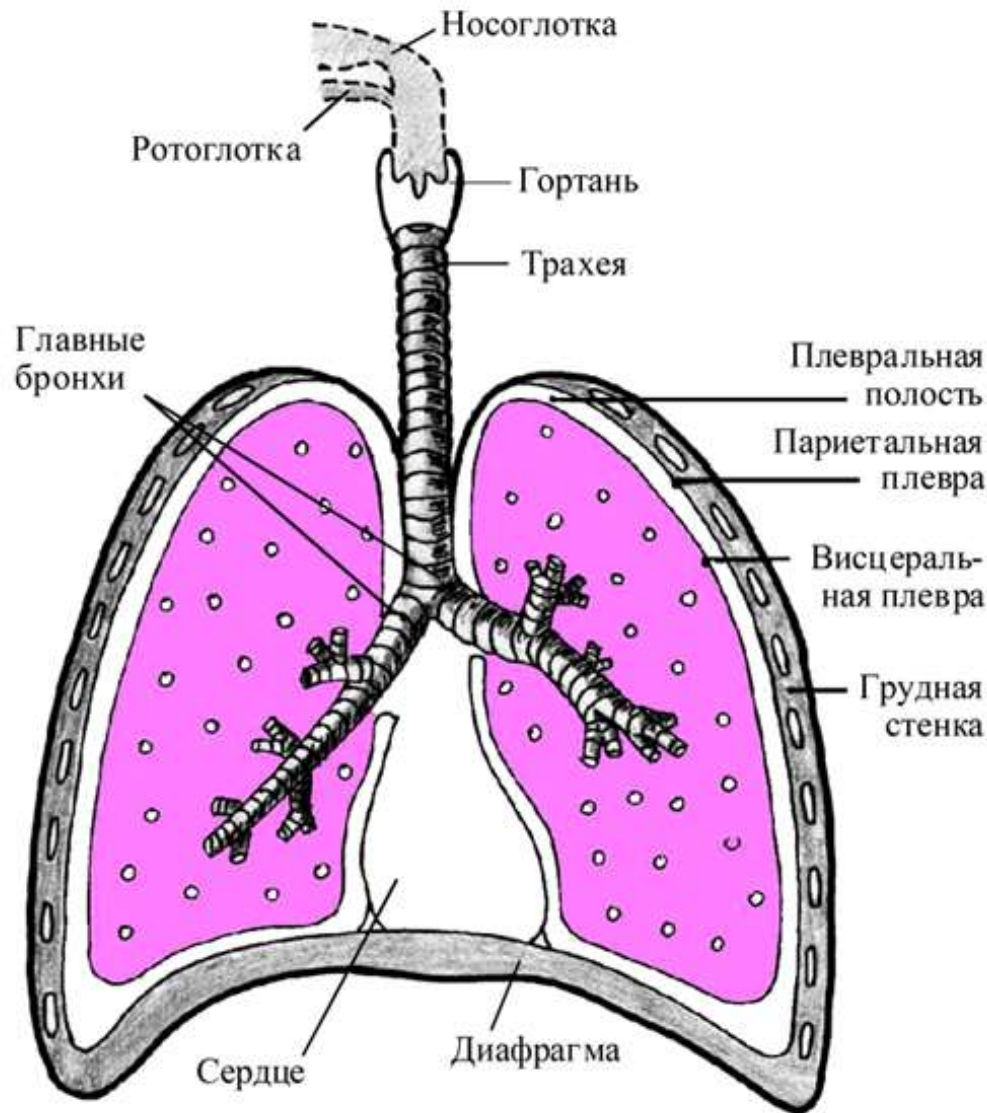
ТРАХЕЯ, TRACHEA



Основу трахеи составляют 16 – 20 гиалиновых хрящевых полуколец, соединенных между собой кольцевыми связками. Хрящевые полукольца препятствуют спадению ее стенок.

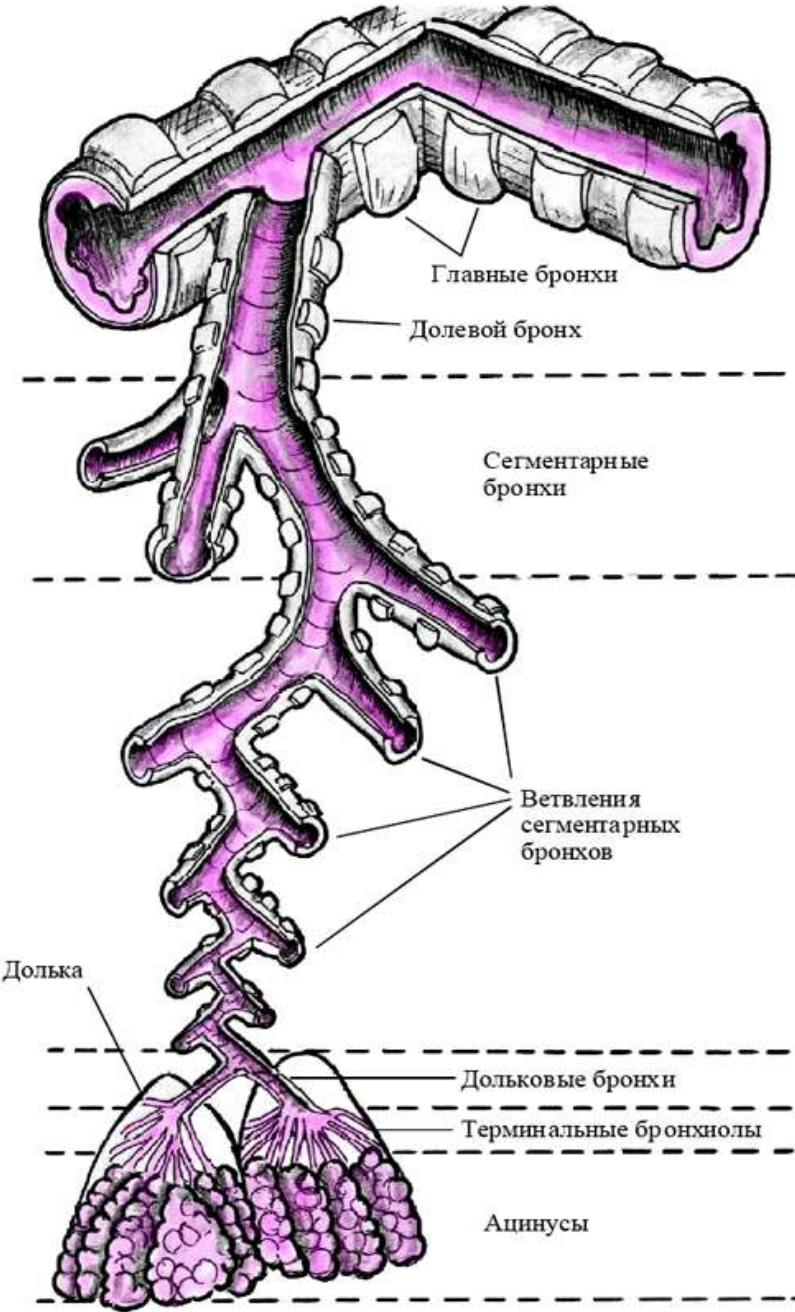
Эти полукольца сзади не замкнуты и соединены соединительнотканной перепонкой с переплетающимися гладкими мышечными волокнами. Это обстоятельство имеет большое значение: позади расположен пищевод, который при прохождении комка пищи может расширяться, внедряясь в просвет трахеи.

ГЛАВНЫЕ БРОНХИ (BRONCHI PRINCIPALES)



В грудной полости трахея делится на **два главных бронха, bronchi principales**, которые отходят в правое и левое легкое.

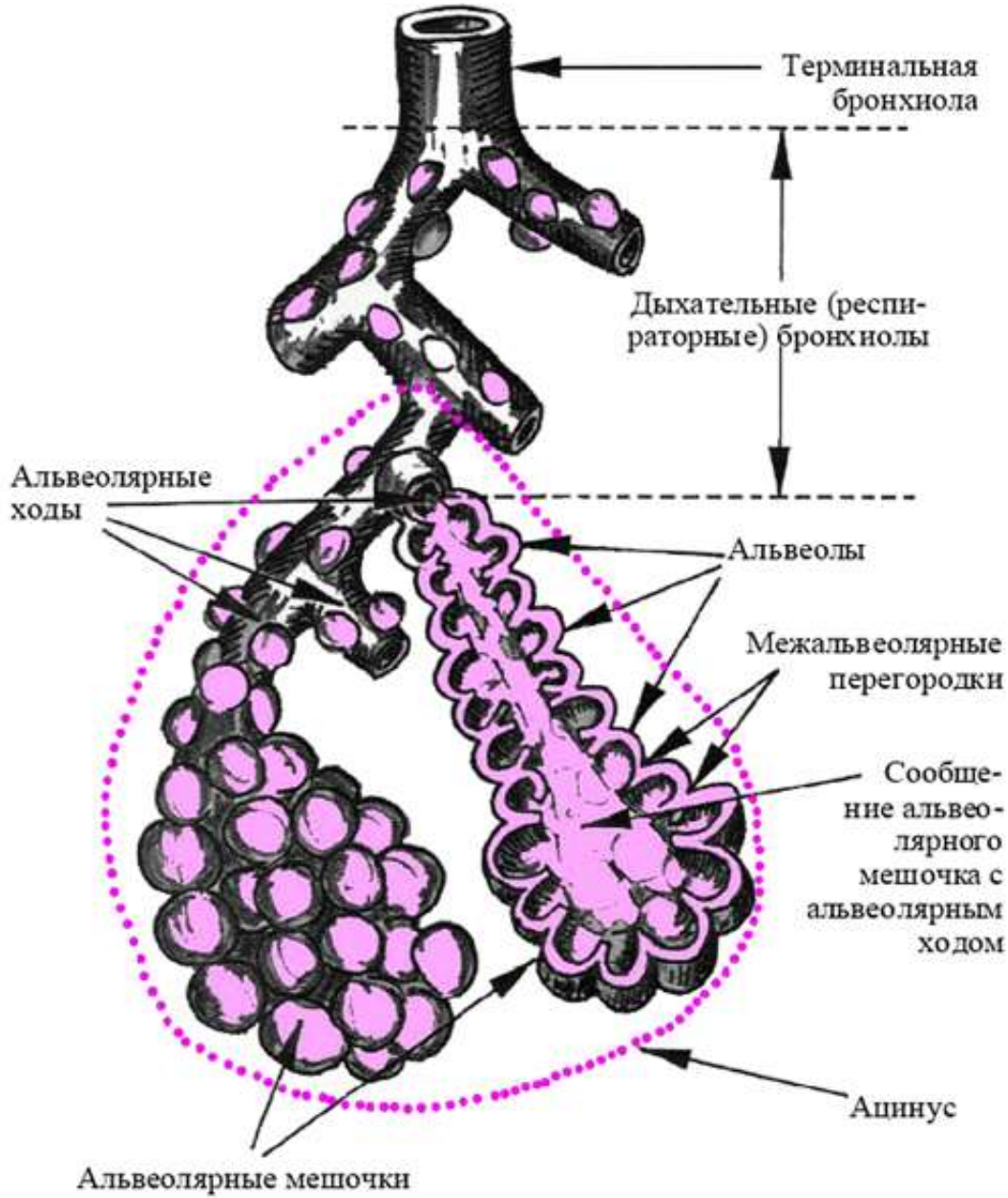
Место деления трахеи называется *биfurкацией*.



ГЛАВНЫЕ БРОНХИ (BRO NCHI PRINCIPALES)

Главные бронхи (**bronchus principalis**), подходя к воротам легкого, делятся на **долевые бронхи** (**bronchus lobares**).

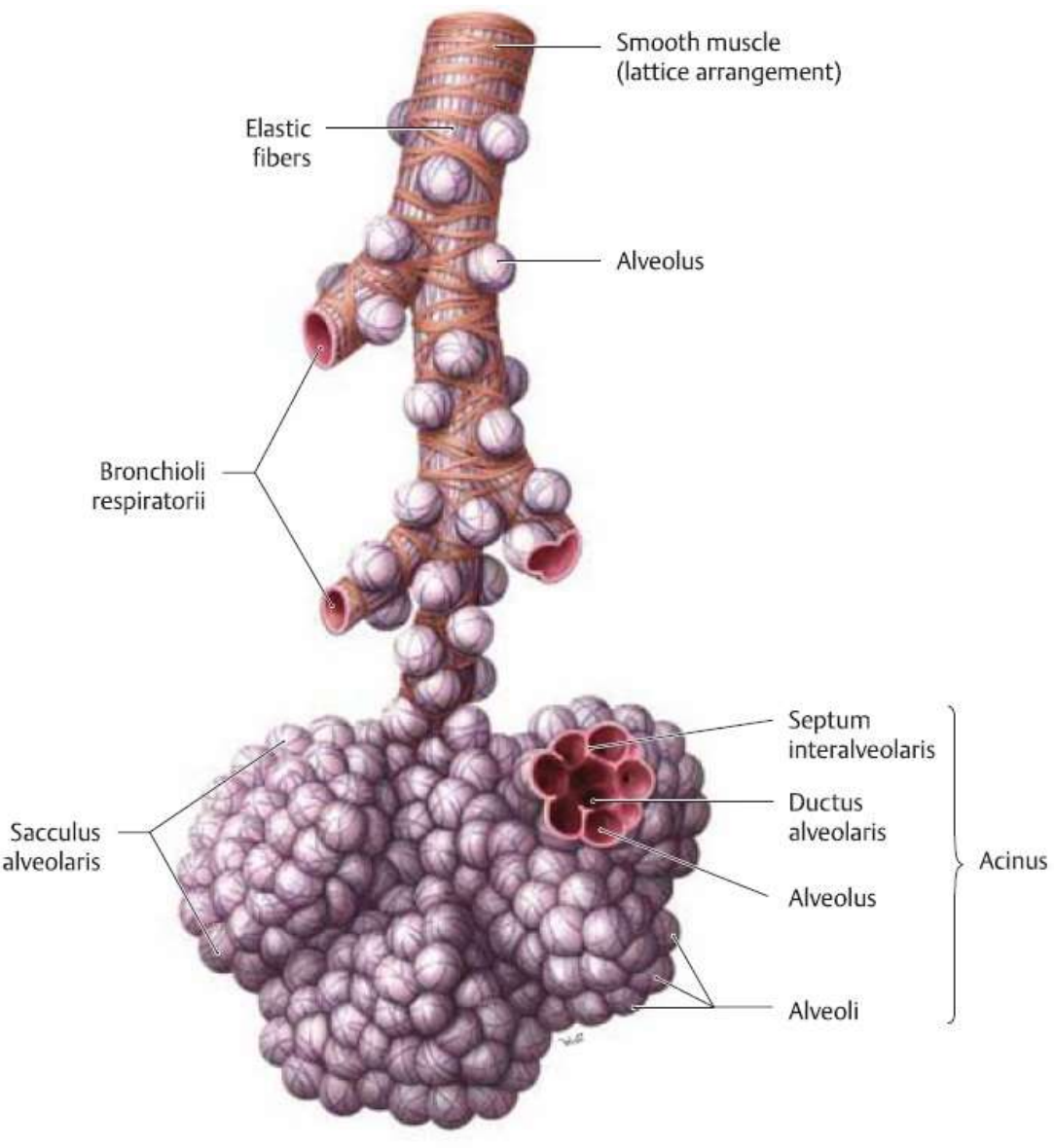
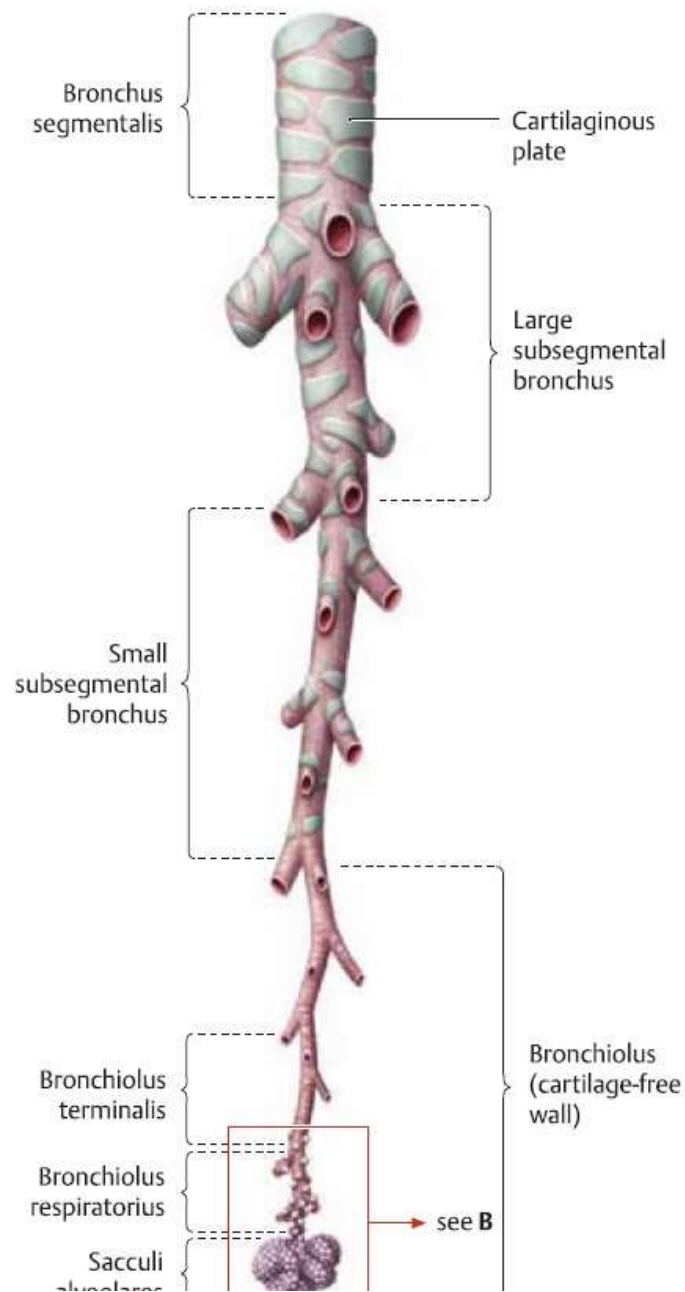
Долевые бронхи делятся на **сегментарные** (**bronchus segmentales**), а те в свою очередь делятся на бронхи 4-го и последующих порядков вплоть до конечных и дыхательных бронхиол, образуя **бронхиальное дерево**.



ГЛАВНЫЕ БРОНХИ (BRONCHI PRINCIPALES)

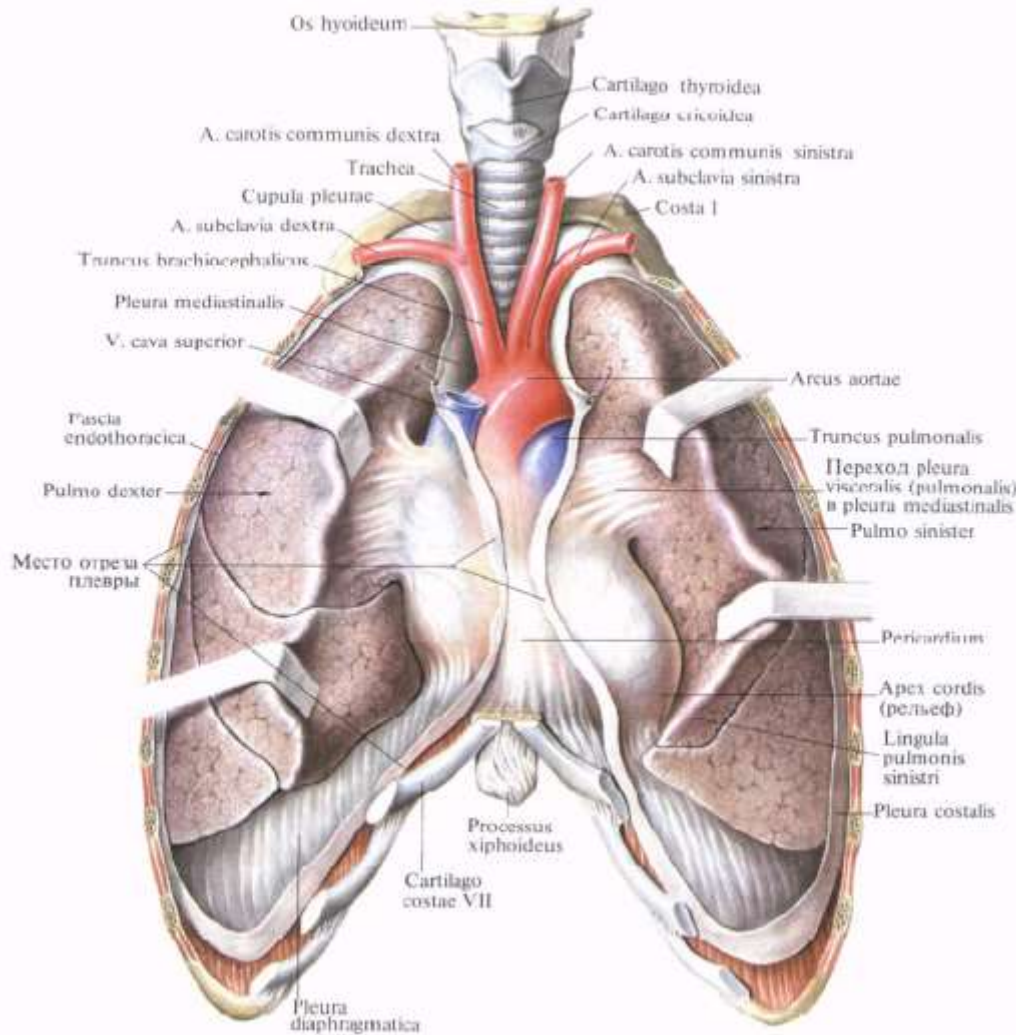
Самые тонкие веточки называются бронхиолами. Бронхиолы переходят в альвеолярные ходы, на стенках которых находятся многочисленные тонкостенные выпячивания – **альвеолы**, оплетенные густой сетью капилляров.

Между стенками альвеол и капилляров происходит газообмен.



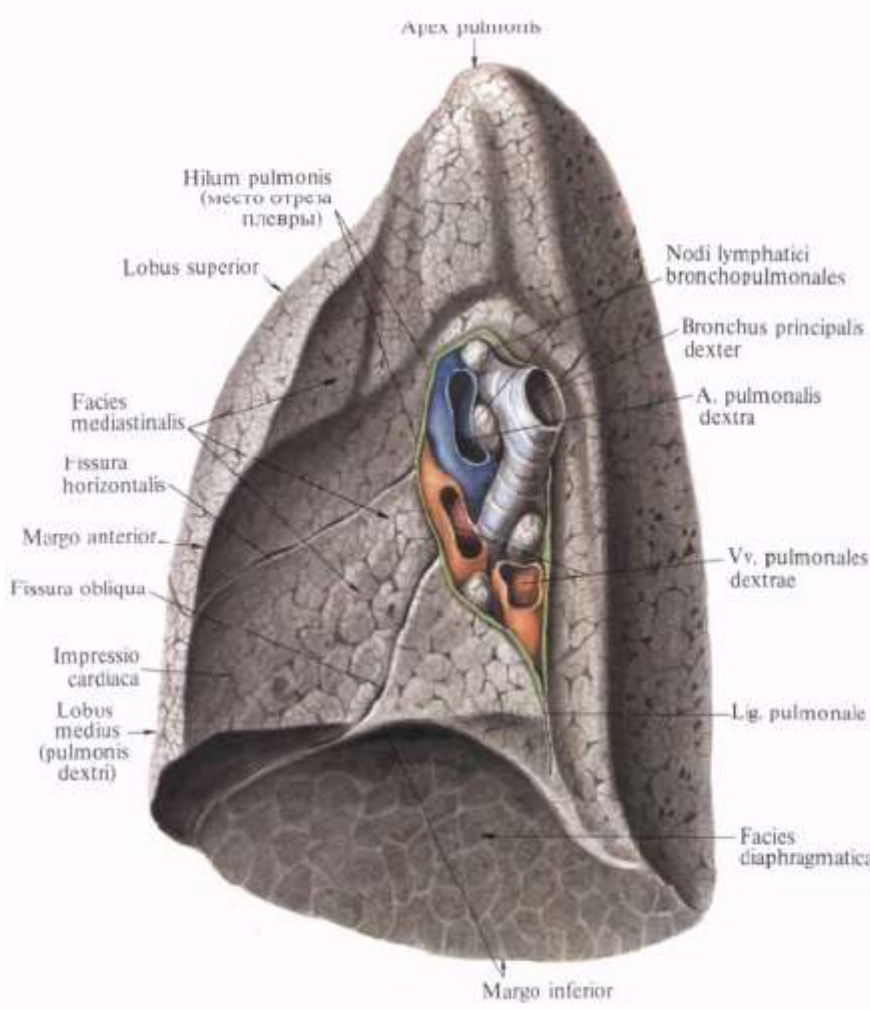
B Respiratory portion of the bronchial tree.

ЛЕГКИЕ (PULMONES)



Расположены в грудной полости (*cavitas thoracis*) по сторонам от сердца и больших сосудов в плевральных мешках, отделенных друг от друга средостением (*mediastinum*).

ЛЕГКИЕ (PULMONES)

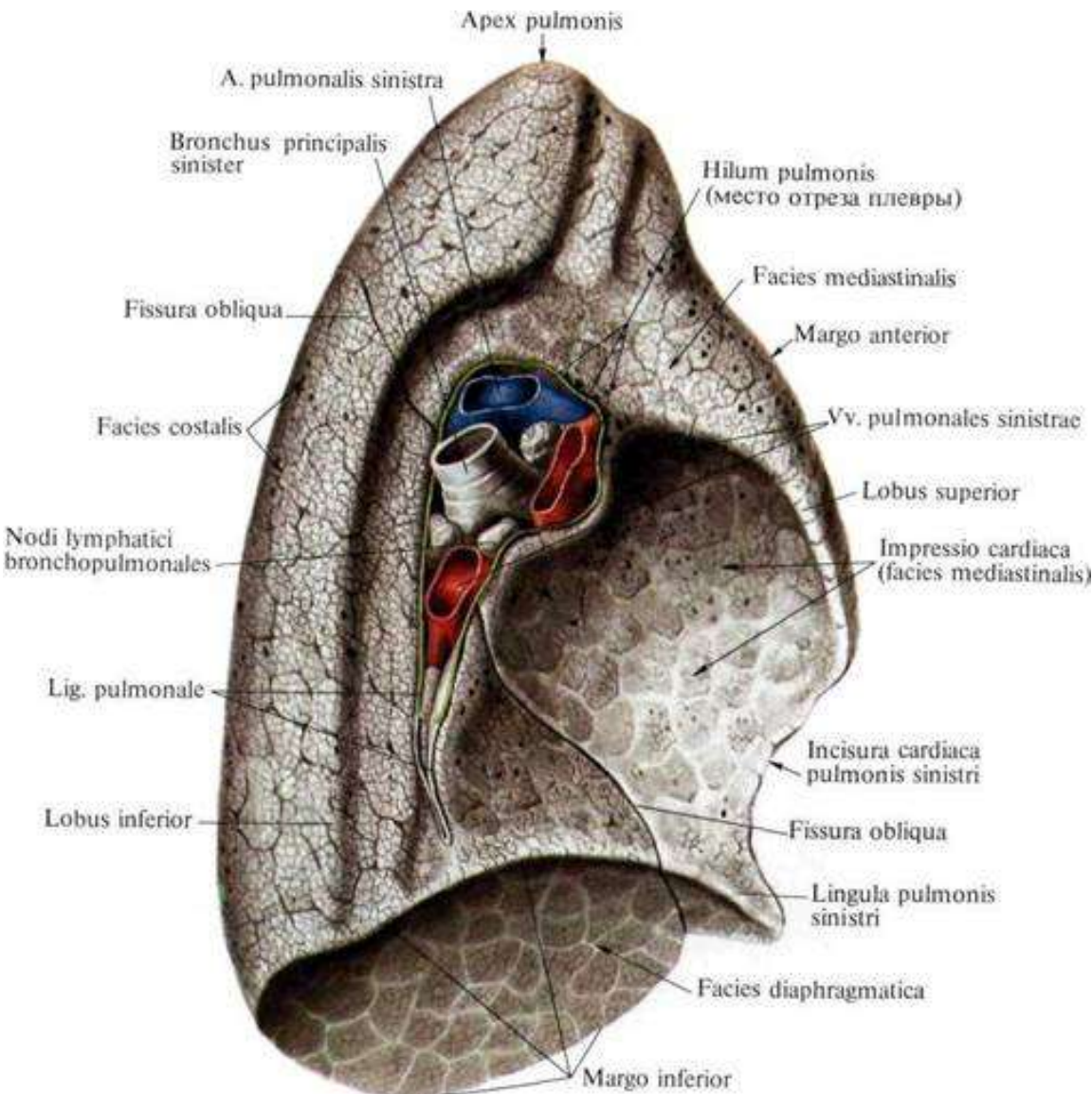


Правое лёгкое.

Медиастинальная поверхность. morfologiya_volgmu

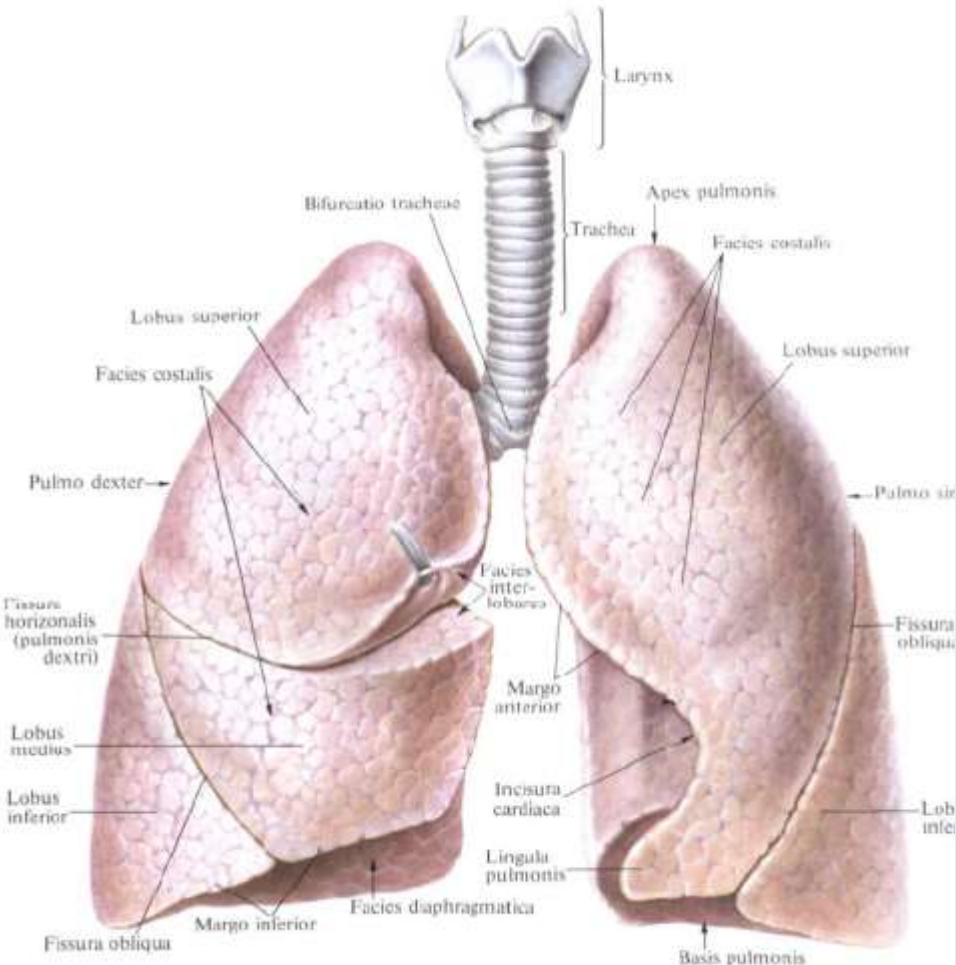
Правое легкое больше левого по объему, оно короче и шире, т.к. правый купол диафрагмы стоит выше левого, а сердце располагается больше влево.

Каждое легкое имеет неправильно-конусовидную форму, с основанием и закругленной верхушкой, которая выстоит на 3-4 см выше I ребра или на 2-3 см выше ключицы спереди, сзади же доходит до уровня VII шейного позвонка.



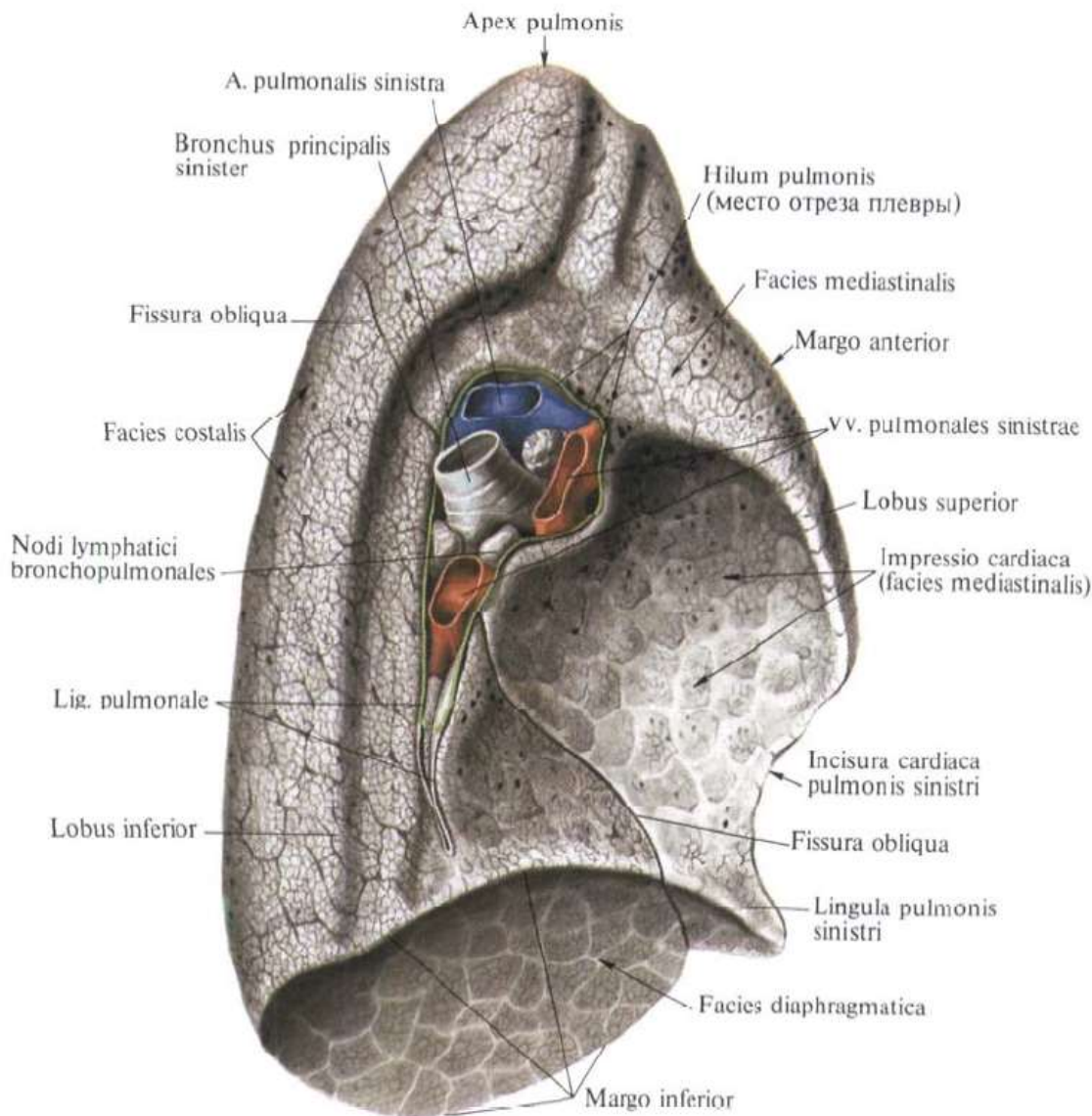
На передней поверхности левого легкого имеется сердечная вырезка. Снизу эта вырезка ограничена выступом переднего края — язычком.

ЛЕГКИЕ (PULMONES)



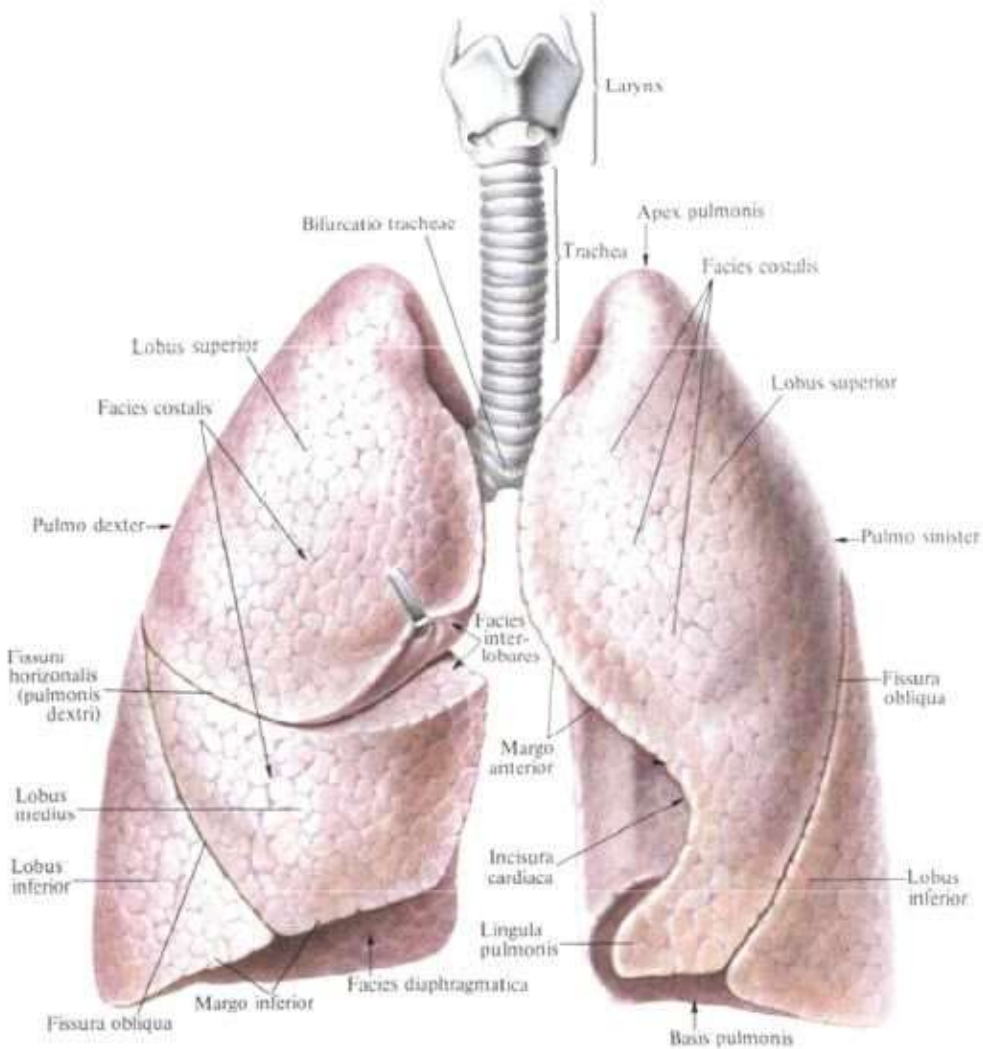
morfologiya

В легком различают 3 поверхности. **Нижняя — facies diaphragmatica**, вогнута диафрагме. **Реберная - facies costalis**, выпукла соответственно вогнутости ребер. **Медиальная — fasies medialis**, вогнута, повторяет очертания перикарда и делится на переднюю часть, прилегающую к **средостению (pars mediastinalis)** и заднюю, прилегающую к позвоночному столбу **(pars vertebralis)**. Поверхности отделены передним и нижними краями: **margo inferior** и **margo anterior**.



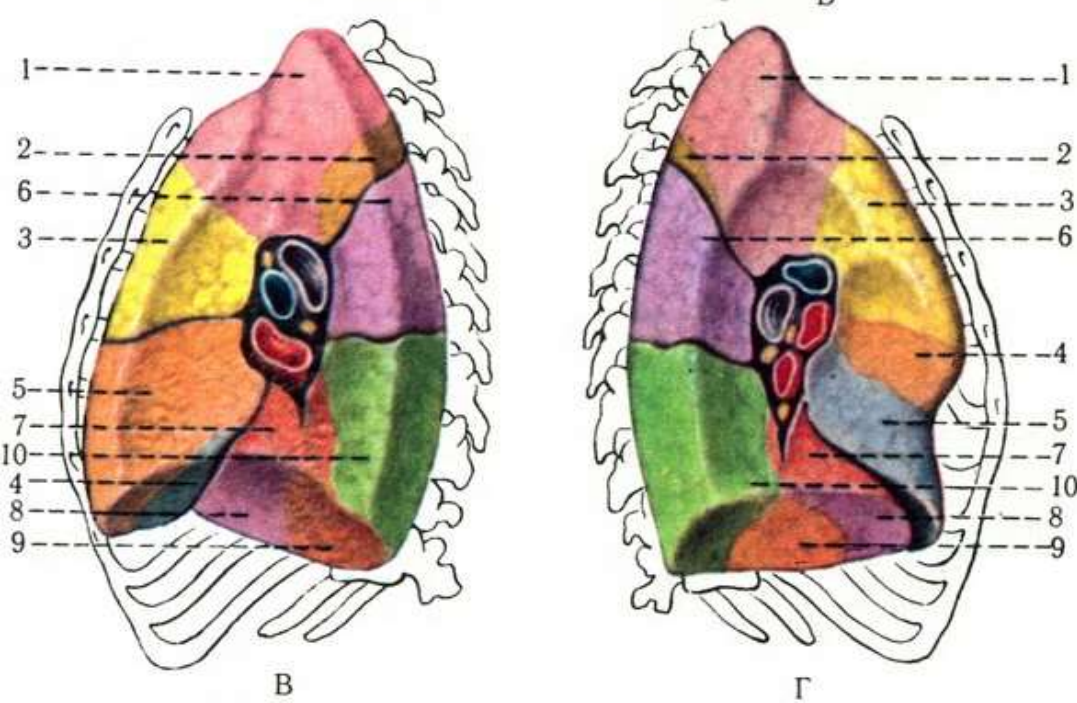
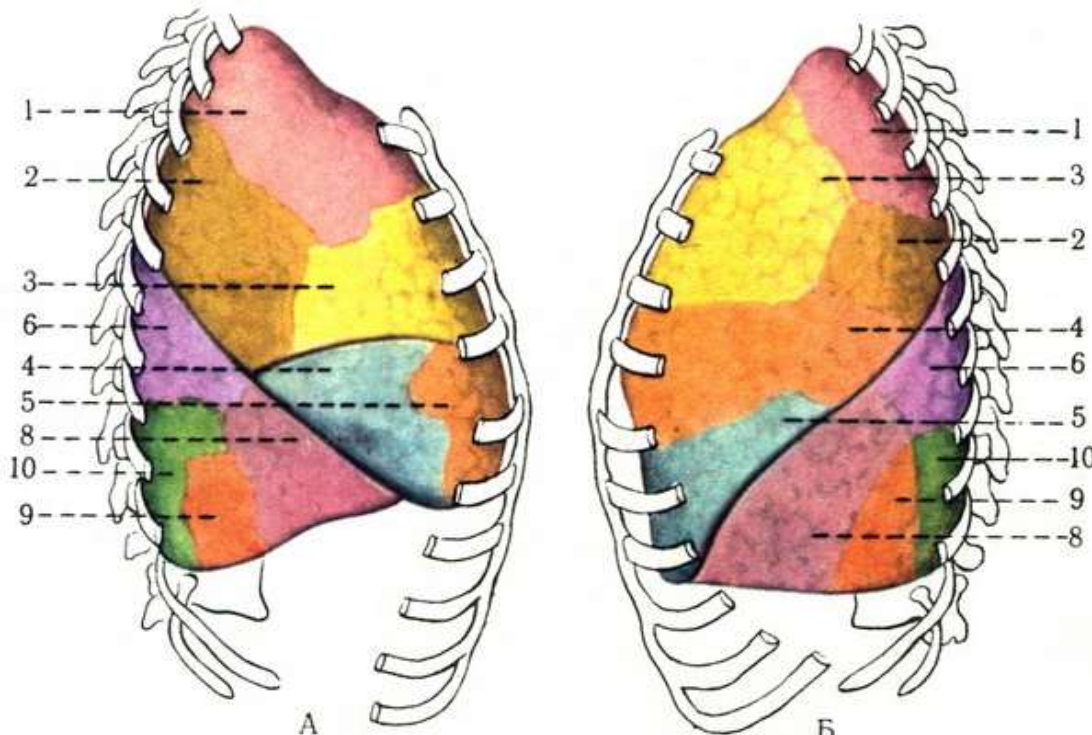
На медиальной поверхности располагаются ворота легкого, через которые бронхи, легочная артерия и нервы входят в легкие, а две легочные вены и лимфатические сосуды выходят, составляя все вместе корень легкого.

ЛЕГКИЕ (PULMONES)



Легкие делятся щелями на доли.

Правое на три доли (верхнюю, среднюю и нижнюю), левое – на две (верхнюю и нижнюю).



Бронхолёгочные сегменты (*segmenta bronchopulmonalia*)



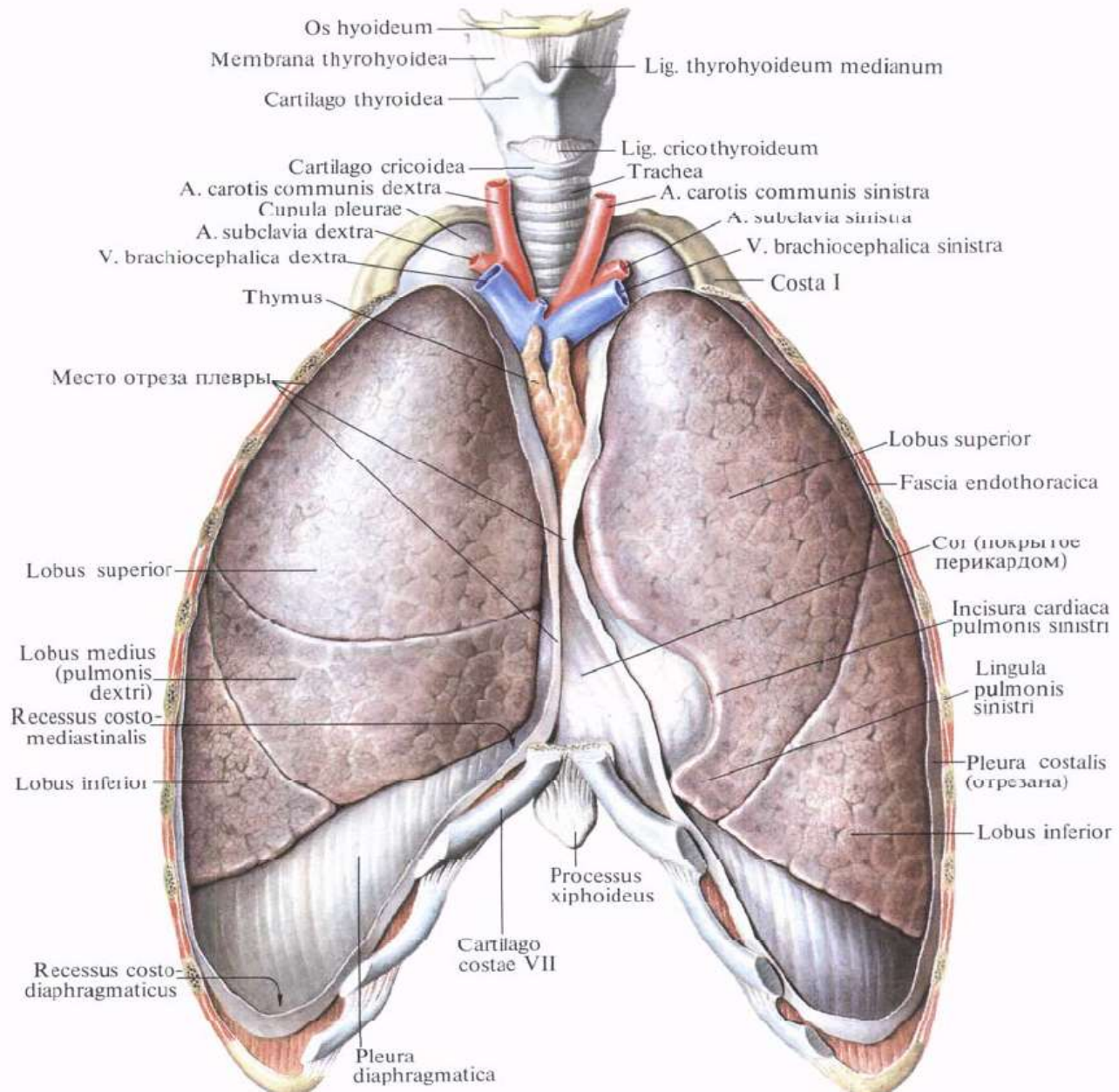
Функции лёгких

1. Газообмен
(обогащение крови кислородом и выделение из нее углекислого газа);
2. Секреторно-выделительная функция;
3. Участие в обмене веществ (водном, липидном, солевом);
4. Фагоцитарная функция.

Плевральные мешки

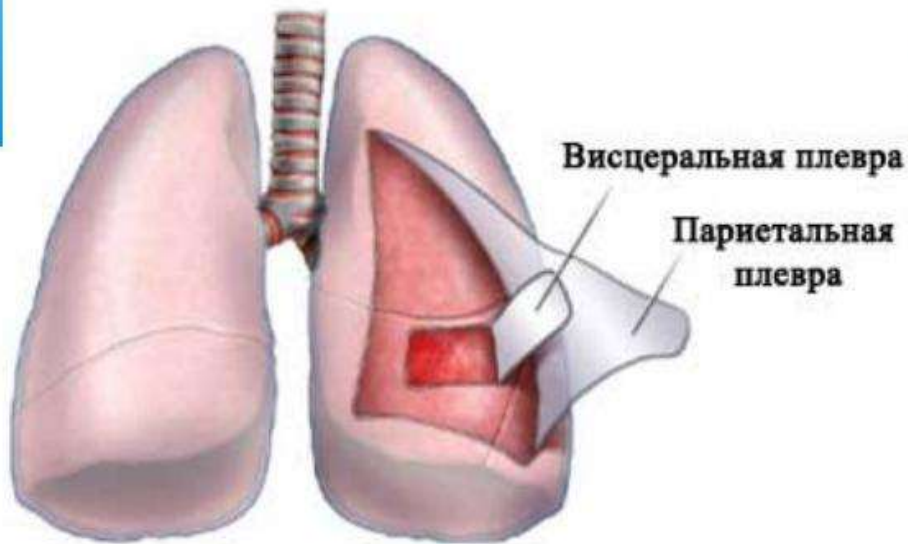
Серозная оболочка легкого называется **плеврой** (*pleura*). Она состоит из двух листков: *плевры висцеральной* (*pleura visceralis*) и *плевры париетальной* (*pleura parietalis*).

Верхнюю часть каждого плеврального листка называют **куполом плевры** (*cupula pleurae*). Он одевает верхушку легкого.



morfologiya_volgmu
Легкие, пулмөн; вид
спереди.

ПЛЕВРА



Висцеральная плевра покрывает само легкое, плотно срастаясь с ним. Она заходит в борозды и отделяет доли друг от друга. На корне легкого висцеральная плевра непосредственно продолжается в париетальную плевру. Висцеральная плевра выполняет главным образом функцию **выведения** (*процесс транссудации*).

Париетальная плевра своей наружной поверхностью срастается со стенками грудной полости, а внутренней обращена к висцеральной плевре.

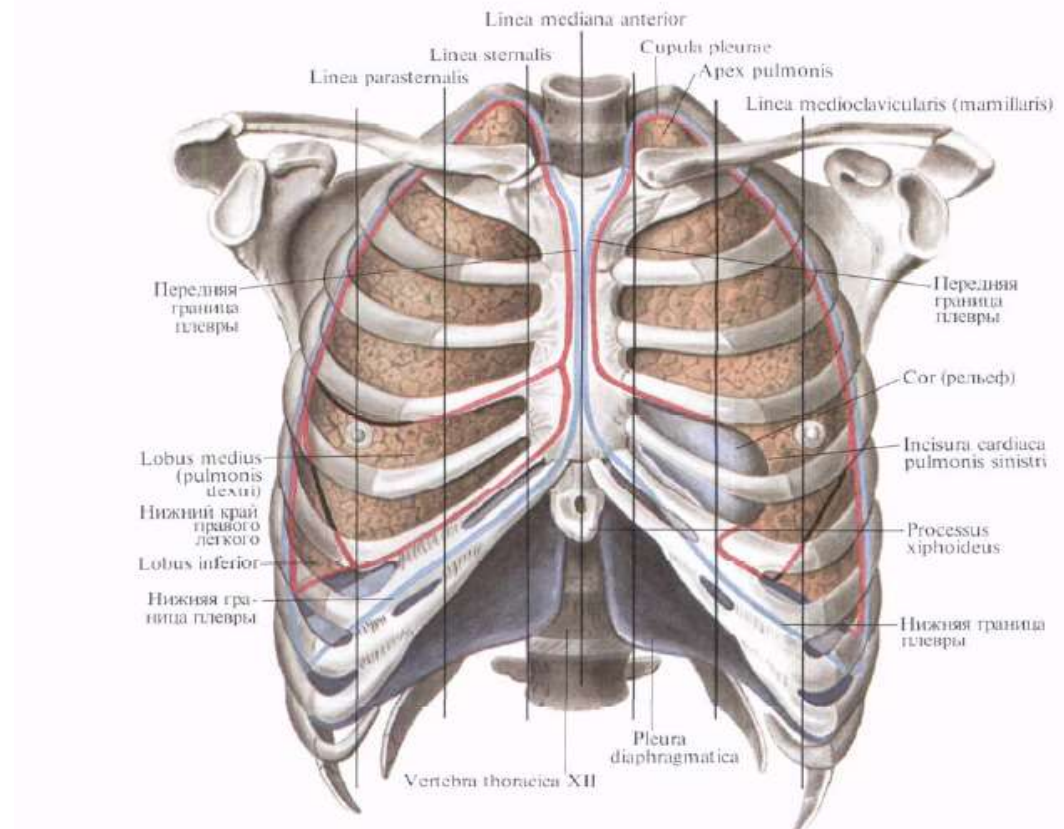
Париетальная плевра имеет большое количество лимфатических сосудов и осуществляет функцию *резорбции (всасывания)*.

Париетальную (пристеночную) плевру разделяют на *реберную (pleura costalis)*, *диафрагмальную (pleura diaphragmatica)* и *медиастинальную (pleura mediastinalis)*.

Щелевидное пространство между париетальным и висцеральным листками называют **плевральной полостью** (*cavitas pleuralis*), она макроскопически невидима.

Плевральная полость содержит 1-2 мл жидкости, капиллярным слоем разделяющую соприкасающиеся поверхности. Жидкость уменьшает трение между листками плевры и осуществляет сцепление их поверхностей, находящихся под действием противоположных сил: инспираторного растяжения грудной клетки и эластической тяги легочной ткани. Эти силы создают отрицательное давление в полости плевры.

Границы легких (легочные края) не во всех местах совпадают с границами плевральных мешков. Здесь между двумя париетальными листками плевры остаются свободные пространства - *синусы плевры (recessus pleurales)*. В них легкое заходит только в момент самого глубокого вдоха.



**Плевральная полость -
пространство между париетальным и
висцеральным листками плевры.**

**Плевральные синусы - запасные
пространства плевральной полости,
находящиеся между двумя
париетальными листками плевры.**

Синусы

1) реберно-дафрагмальный синус

(**recessus costodiaphragmaticus**) - при переходе реберной плевры в диафрагмальную (наиболее глубокий);

2) диафрагмально-медиастинальный синус

(**recessus phrenicomedastinalis**) - при переходе диафрагмальной плевры в средостенную;

3) реберно-медиастинальный синус

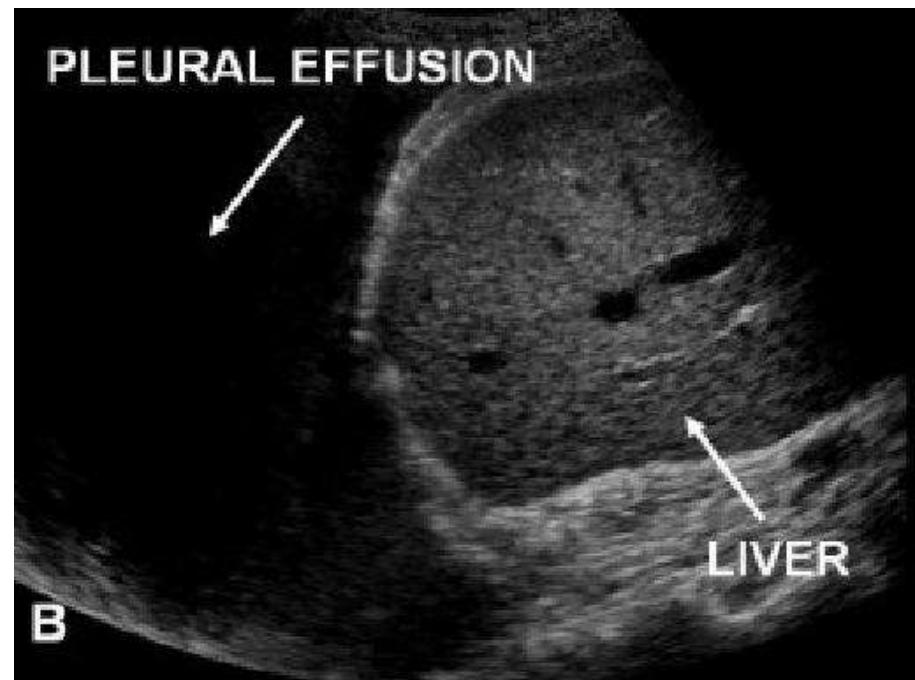
(**recessus costomediastinalis**) - при переходе переднего отдела реберной плевры в средостенную;

4) позвоночно-медиастинальный

(**recessus vertebromediastinalis**) - в месте расположения средостенной плевры вблизи позвоночника.

Эксудативный плеврит

При воспалении плевры воспалительная жидкость скапливается прежде всего в плевральных синусах.



Проекция границ легких и париетальной плевры на переднюю грудную стенку; вид спереди. Часть плевральной полости между нижними краями легких и нижней границей париетальной плевры зеленого цвета. Римскими цифрами обозначены ребра.

1 — верхушка легкого; 2 — верхнее межплевральное поле; 3 — передний край легкого; 4 — нижнее межплевральное поле; 5 — сердечная вырезка (левого легкого); 6 — нижний край легкого; 7 — нижняя граница париетальной плевры; 8 — косая щель; 9 — горизонтальная щель (правого легкого).

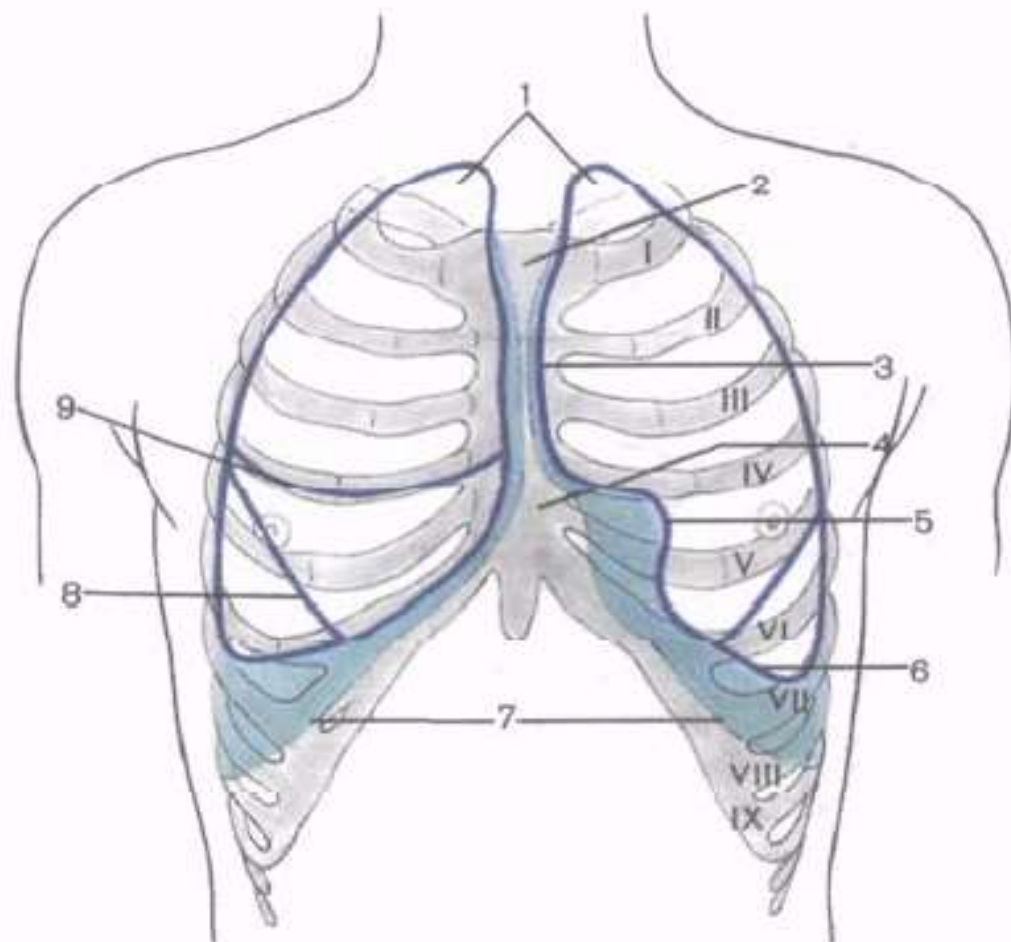
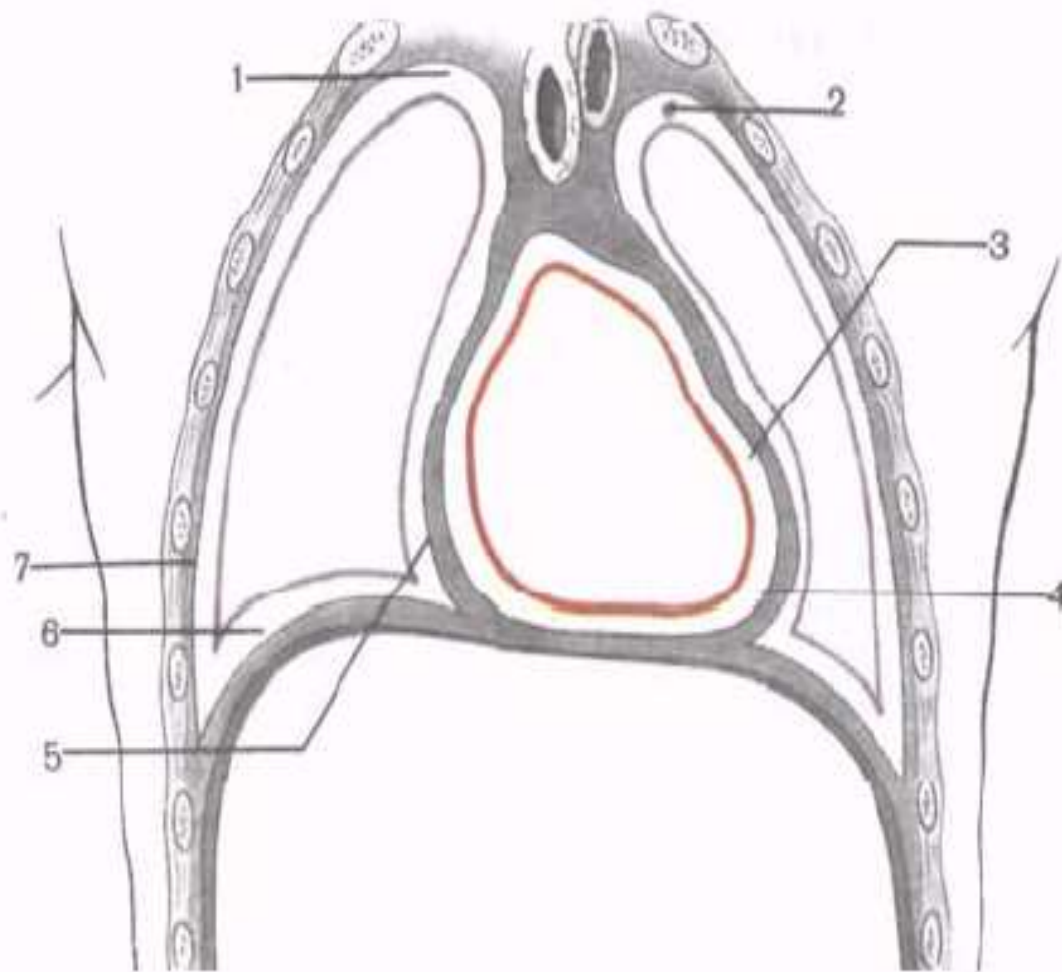


Схема взаимоотношений плевральных полостей с полостью перикарда и грудными стенками. (Разрез во фронтальной плоскости.)

1 – правая плевральная полость; 2 – левая плевральная полость; 3 – перикардиальная полость; 4 – серозный перикард (pariетальная пластина); 5 – медиастинальная плевра; 6 – диафрагмальная плевра; 7 – реберная плевра.



**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ!**