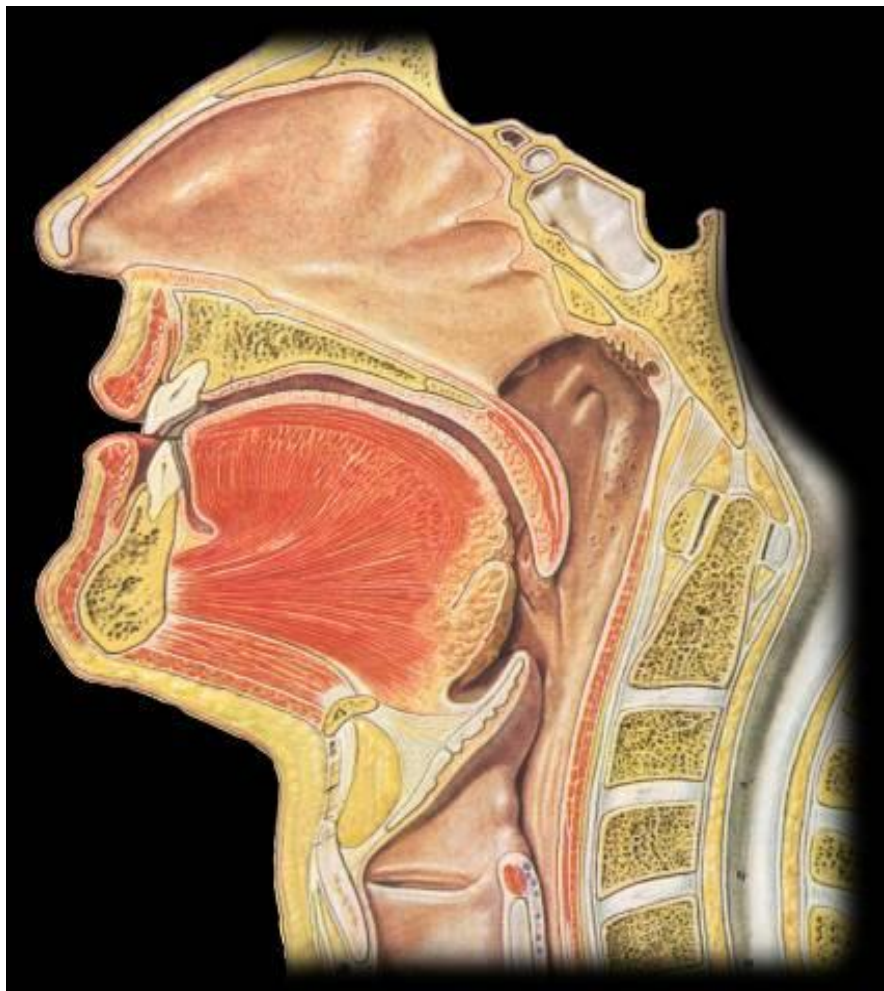


# ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА



## Цель урока:

- изучить особенности строения органов дыхания;
- раскрыть сущность процесса дыхания, его значение в обмене веществ;
- **ВЫЯСНИТЬ механизмы голосообразования.**

# Загадка

Через нос проходит в грудь  
И обратно держит путь,  
Он не видимый, и все же  
Без него мы жить не можем.

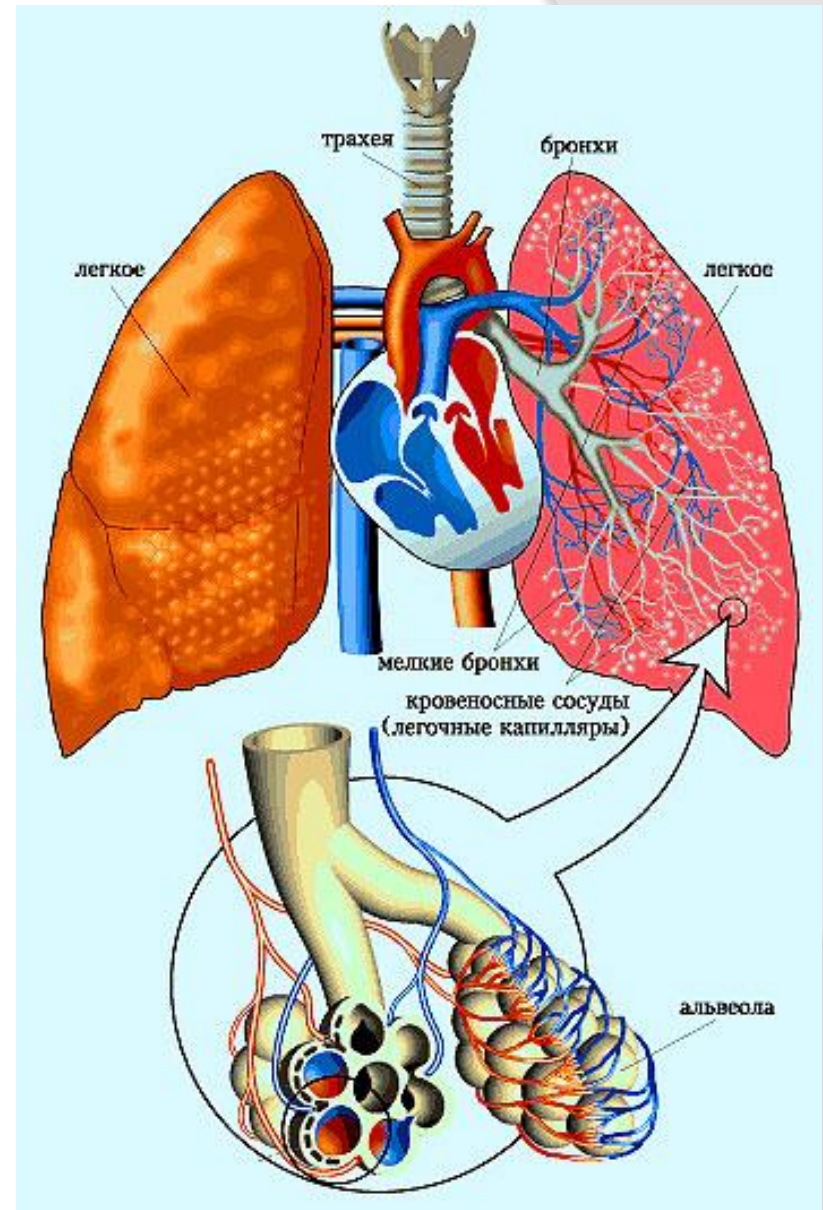
# Эволюция органов дыхания

Система дыхания					
	<b>1. Жабры рыб</b>	<b>2. Жабры</b> <i>головастика и мешковидные легкие амфибий</i>	<b>3. Ячеистые</b> <i>легкие рептилий мешками птиц</i>	<b>4. Губчатые</b> <i>легкие с воздушными</i>	<b>5. Губчатые</b> <i>легкие млекопитающих</i>

**Дыхание** – это обмен газов между клетками и окружающей средой. Процесс дыхания состоит из 4-х этапов:

- 1) обмен газов между воздушной средой и легкими;
- 2) обмен газов между легкими и кровью;
- 3) транспорт газов кровью;
- 4) газообмен в тканях.

Система органов дыхания выполняет лишь первую часть газообмена. Остальное выполняет система органов кровообращения. Между дыхательной и кровеносной системами существует глубокая взаимосвязь.

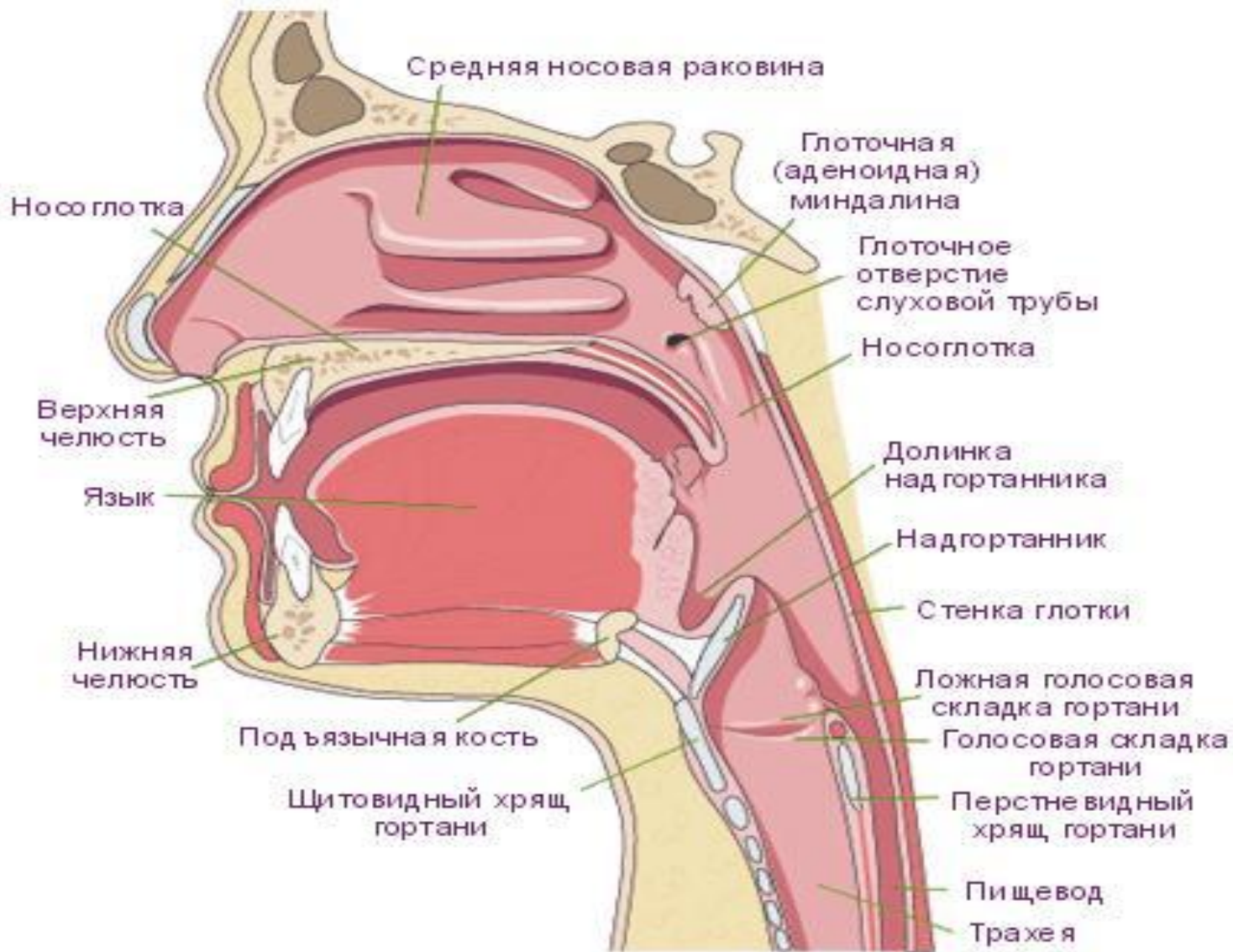


Органы дыхания человека по функциональному признаку можно разделить на две группы: воздухоносные, или дыхательные и органы газообмена.

Дыхательные пути: носовая полость → носоглотка → гортань → трахея → бронхи.

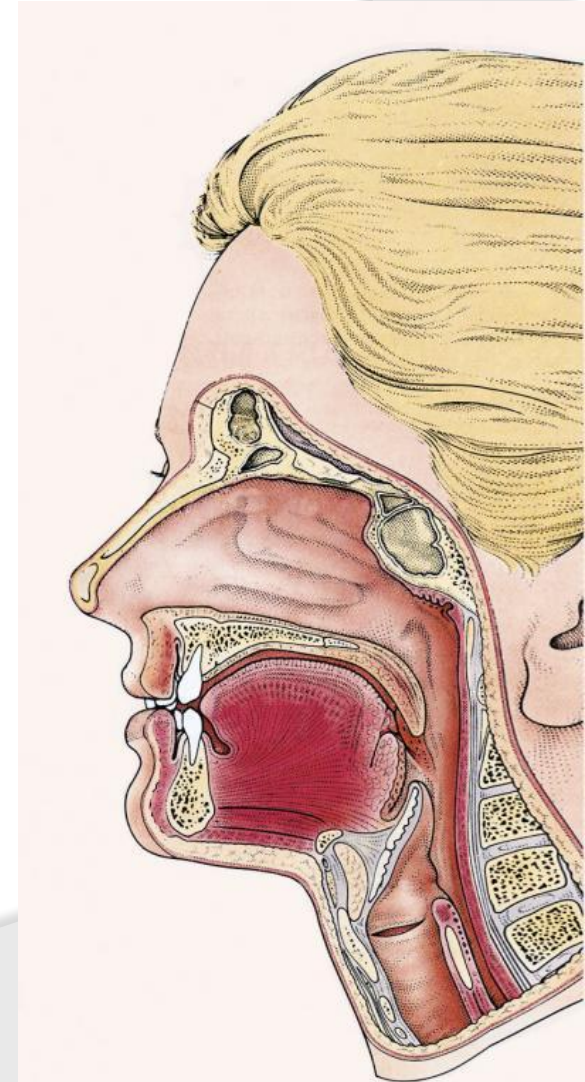
Органы газообмена: легкие.

# Носовая полость



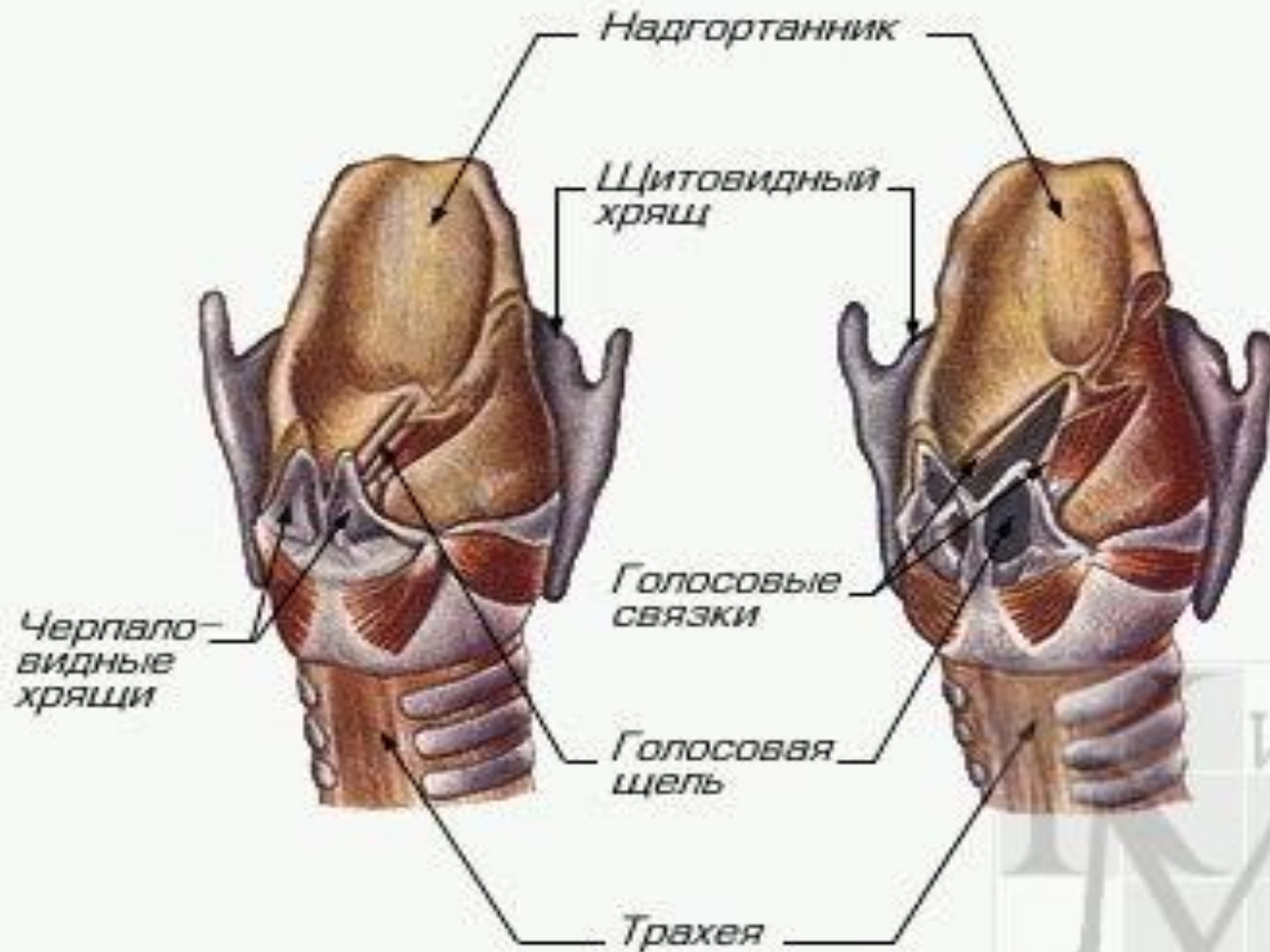
# Функции носовой полости

- Очищение воздуха
- Увлажнение воздуха
- Обеззараживание воздуха
- Согревание воздуха
- Восприятие запахов (орган обоняния).



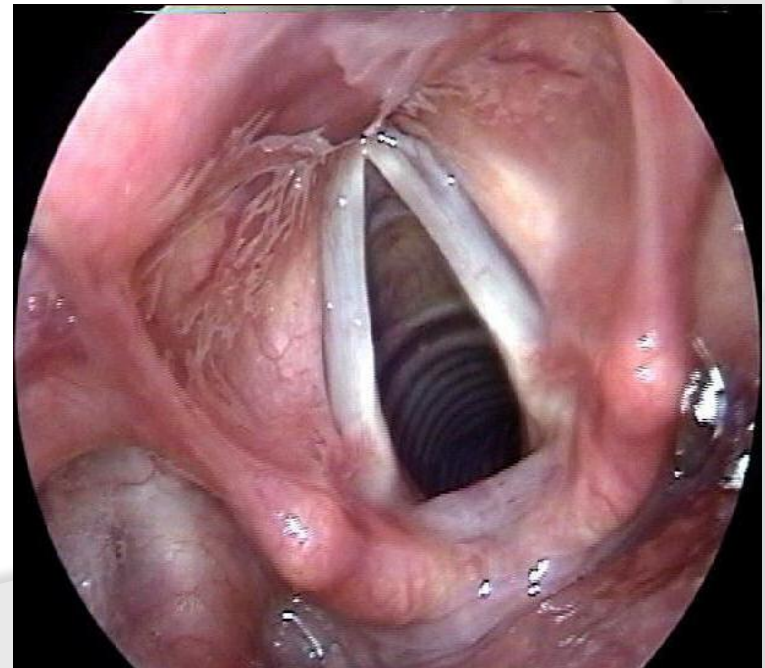
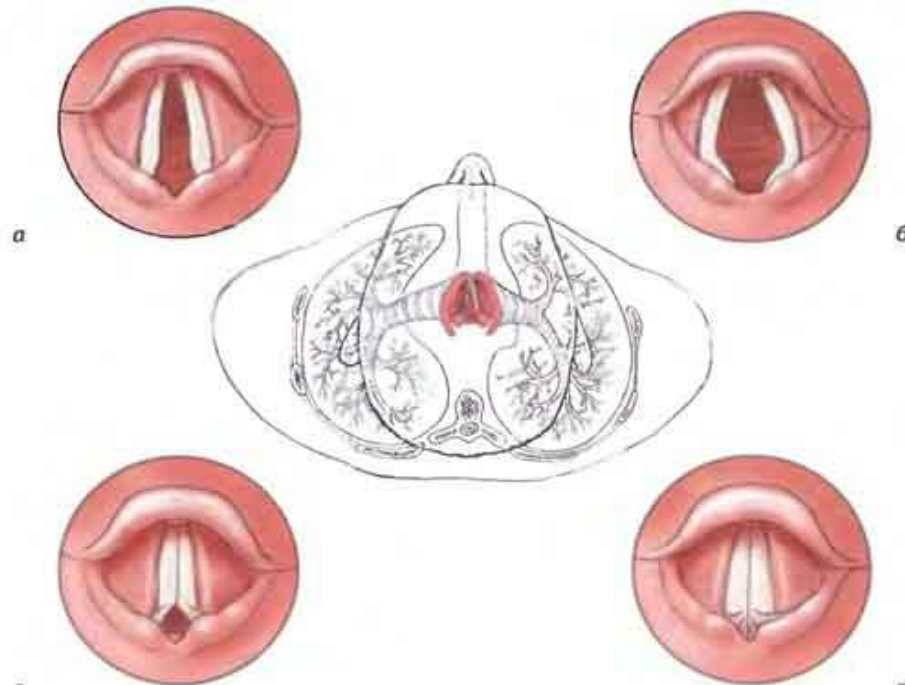


# Гортань



# Гортань – орган голосообразования

Щитовидный хрящ у мужчин несколько выступает вперед, образуя кадык. В узкой части гортани находятся голосовые связки.



# Трахея и бронхи – органы нижних дыхательных путей.

## Трахея

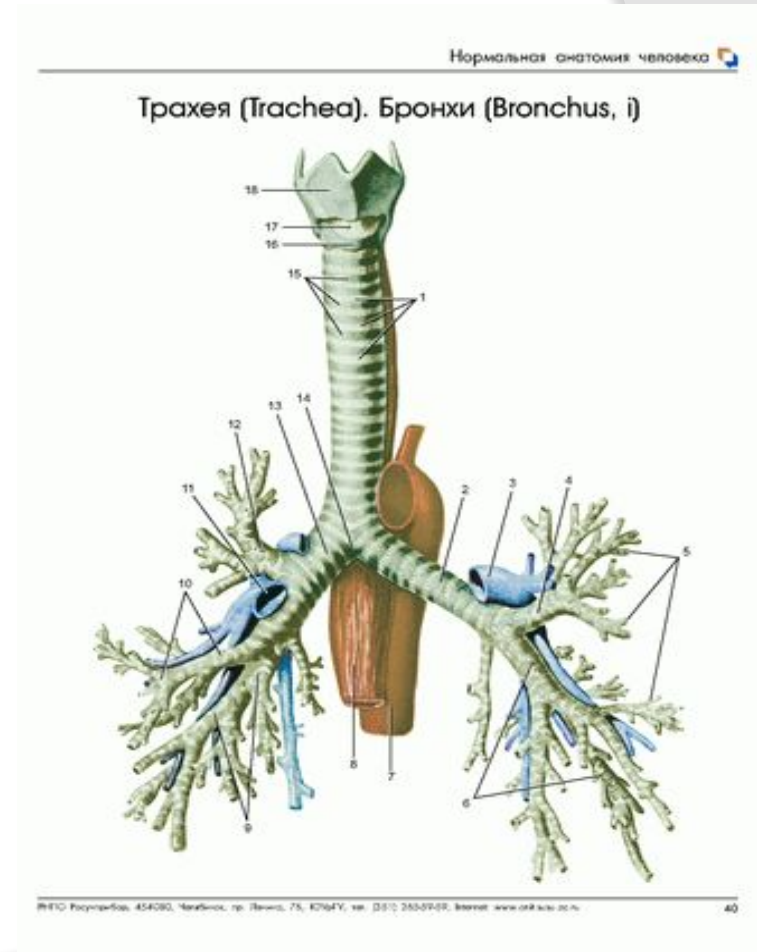
Строение: широкая трубка, состоящая из хрящевых полуколец с мягкой стороны, обращенной к пищеводу. Внутренняя стенка трахеи покрыта мерцательным эпителием.

Функции: свободное прохождение воздуха в легкие, выведение пылевых частиц из легких в глотку.

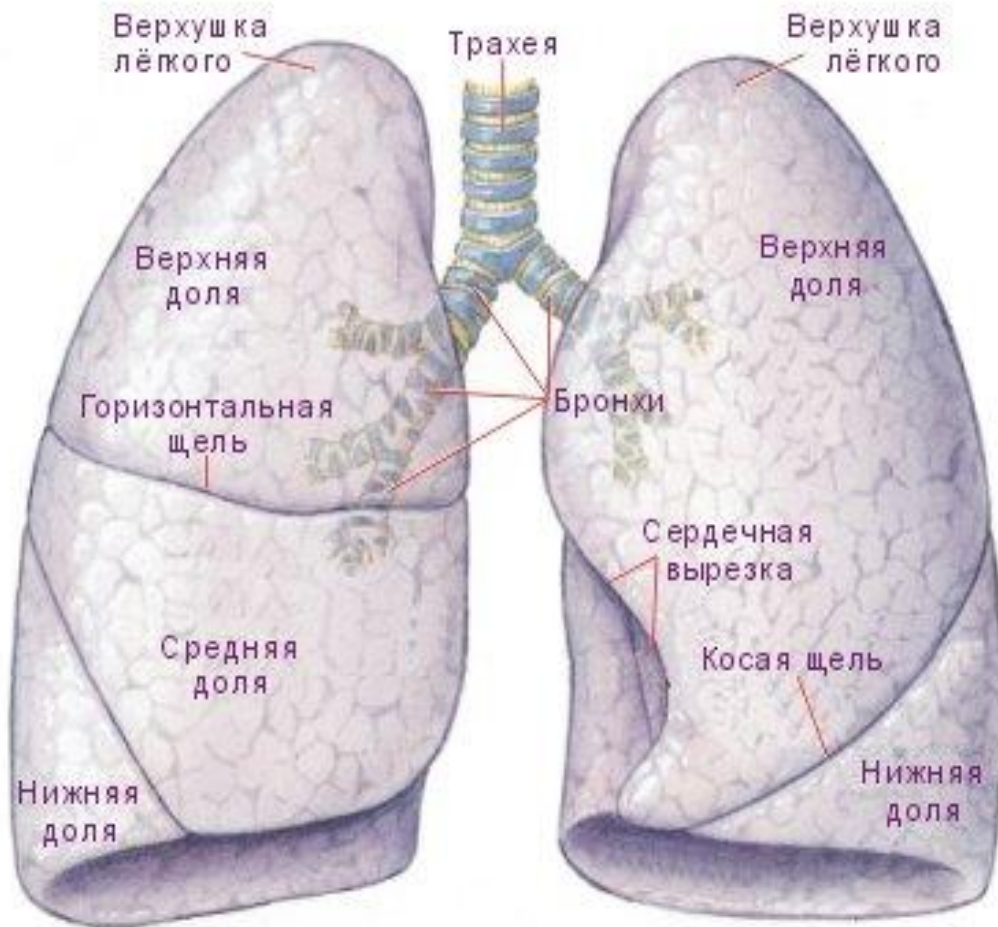
## Бронхи

Строение: ветвящиеся трубки более мелкого диаметра. Состоят из хрящевых колец, которые защищают их от спадания во время вдоха.

Функции: Поступление воздуха к альвеолам легких.

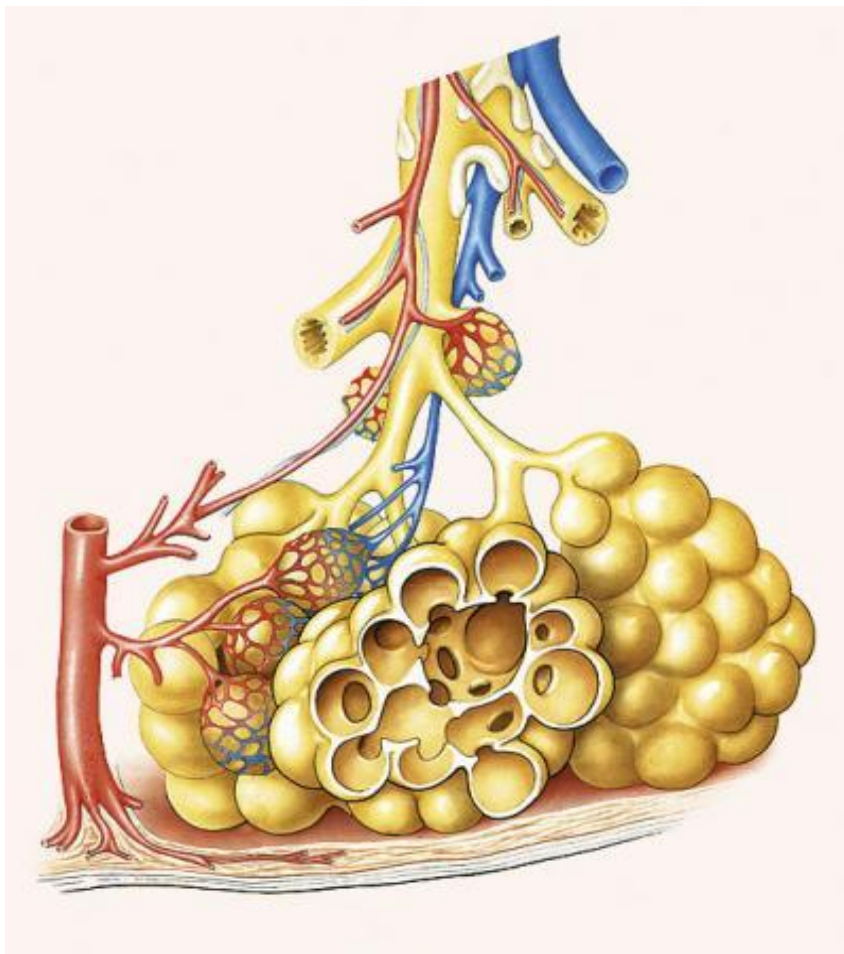


**Легкие занимают все свободное пространство в грудной полости. Расширенная часть легких прилегает к диафрагме. Общая поверхность легких 100 м<sup>2</sup>.**



Каждое легкое одето оболочкой - легочной плеврой. Грудную полость тоже выстилает оболочка - пристеночная плевра. Между пристеночной и легочной плеврой узкая щель - плевральная полость, которая заполнена тончайшим слоем жидкости, которая облегчает скольжение легочной стенки во время вдоха и выдоха.

# Легкие человека состоят из мельчайших легочных пузырьков – альвеол.



Альвеолы густо оплетены сетью кровеносных сосудов – капилляров. Образованы альвеолы эпителием, который выделяет специальную жидкость, тончайшей пленкой выстилающую альвеолу. Ее функции: уменьшает поверхностное натяжение и не дает альвеолам смыкаться; убивает микробов, проникших в легкие. В альвеолах осуществляется газообмен между кровью и окружающим воздухом путем диффузии.

А что выбираешь ТЫ?

