

Функции внешних дыхания.

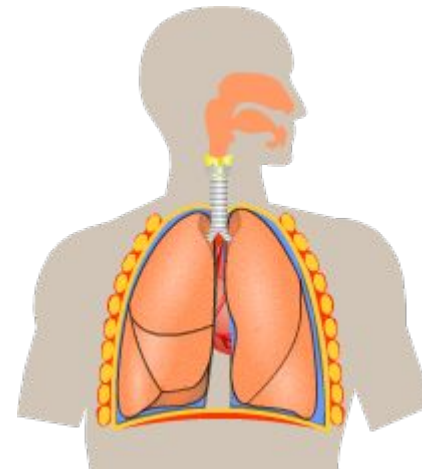
Выполнил: Бороздин Руслан 110а



**Система дыхания** - комплекс структур, которые берут участие газообмене, и механизмы их регуляции.

**Виды дыхания:** внешнее и внутреннее.

**Внешнее дыхание** - это обмен газов между внешней средой и альвеолами.



# Основные этапы газопереноса, фазы дыхательного цикла

- 1) конвекционное поступление воздуха в воздухоносные пути и диффузия газов между ними и альвеолами (внешнее дыхание);
- 2) диффузия газов между альвеолами и кровью;
- 3) перенос газов кровью;
- 4) диффузия газов между капиллярной кровью и тканями;
- 5) внутреннее или тканевое дыхание.



# Внешнее дыхание

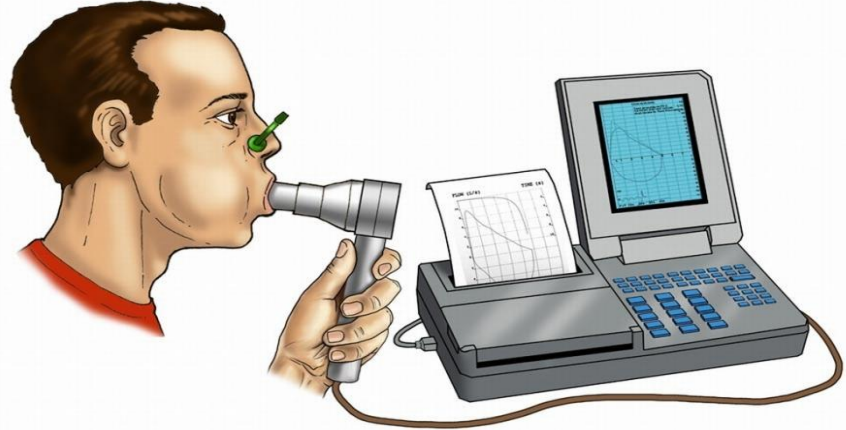
- **Внешнее дыхание** – это совокупность процессов, что происходят в легких и обеспечивают нормальное содержание в крови кислорода и углекислоты.

В легких происходит 3 основных процесса:

- вентиляция ;
- диффузия ;
- перфузия.

Чередование дыхательных движений (вдоха и выдоха) называется дыхательным циклом (соотношение 1:1,2).

Частота дыхательных движений у взрослого – 16-20 в 1 минуту.



- **Спирометрия** -исследование функции внешнего дыхания включает в себя измерение объёмных и скоростных показателей дыхания.

Используются следующие виды проб: 1) Спирометрия (объемы и емкости легких при спокойном дыхании);  
2) Исследование петли поток-объем (показатели форсированного выдоха);  
3) Функциональные пробы (с бронходилататорами, провокационные)  
4) Прибор, с помощью которого осуществляется исследование - спирометр.

# Методика

Пациент закрывает нос зажимом, охватывает загубник губами и дышит через рот спокойно  
**(исследуется ДО)**

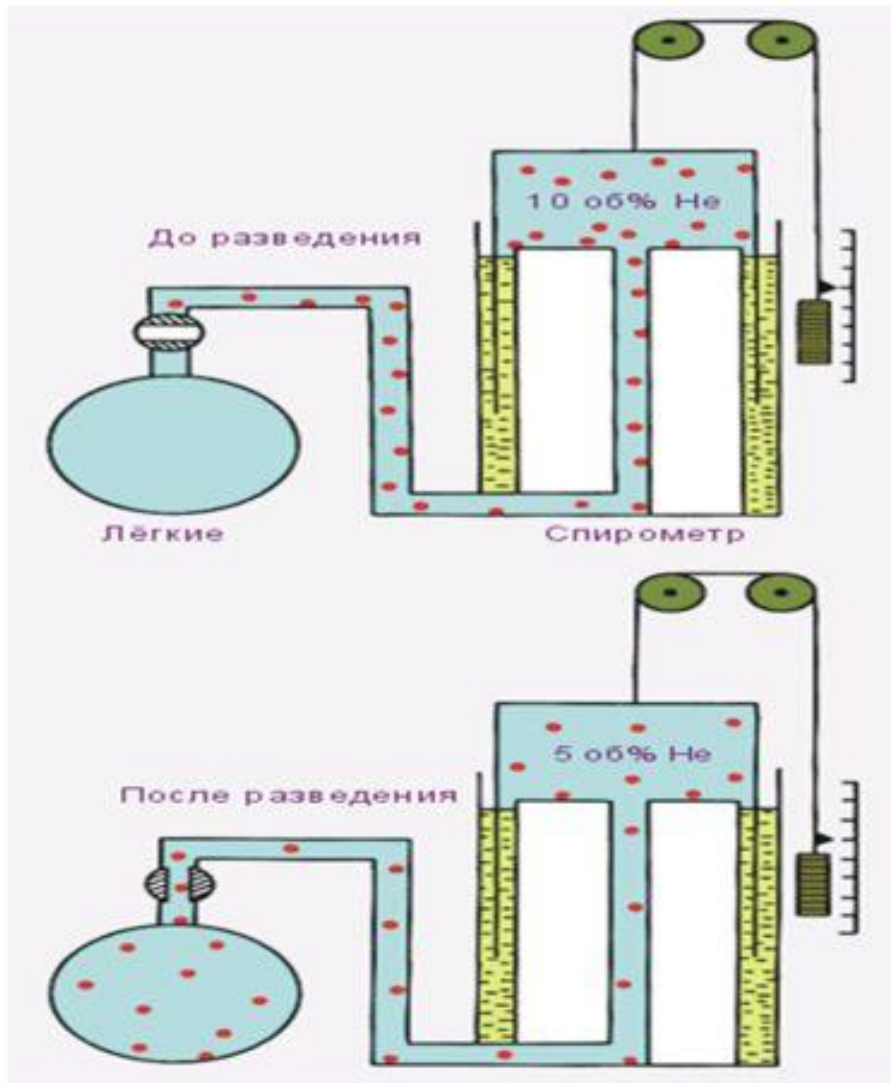
После 4-5 дыханий переходят к **исследованию ЖЕЛ**.  
Пациент максимально глубоко вдыхает и  
максимально глубоко выдыхает.

**Исследование форсированной спирометрии**, при  
которой определяются ФЖЕЛ и скоростные  
показатели

# Частые проблемы

- неадекватный или неполный вдох
- дополнительные вдохи во время маневра
- губы, неплотно прижатые к мундштуку
- медленное начало принужденного выдоха
- прекращение выдоха до полного опустошения легких
- выдох через нос
- кашель

# Метод разведения газов



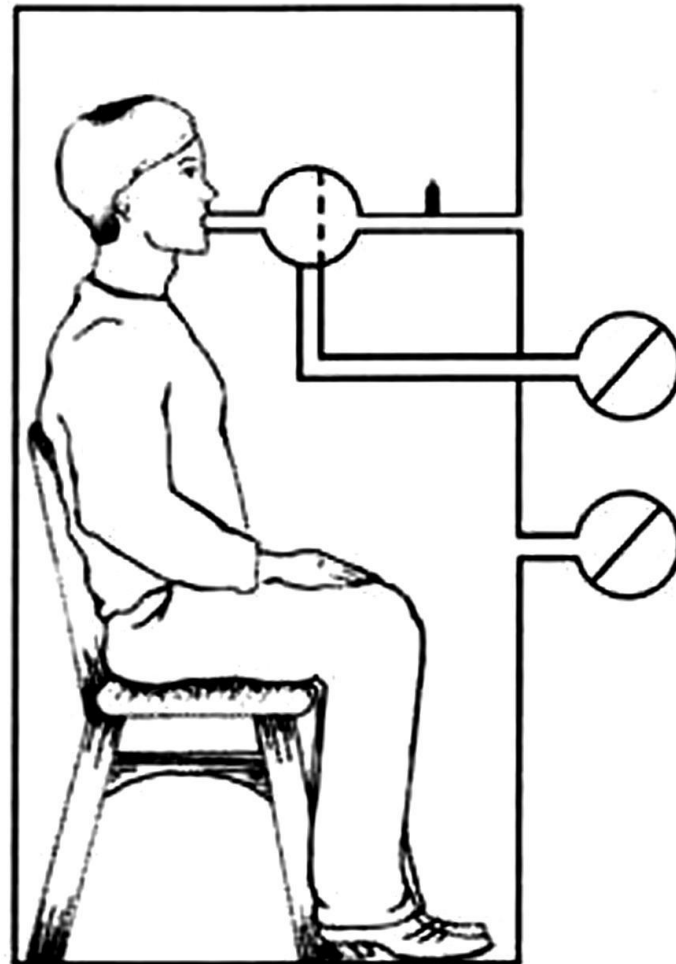
- Косвенный метод определения функциональной остаточной емкости легких при вдохании смеси, содержащей инертный газ (аргон, гелий) через закрытый спирометр



# Бодиплетизмография

- сопоставление показателей спирографии с показателями механического колебания грудной клетки во время дыхательного цикла
- базируется на законе Бойля  $P_1 V_1 = P_2 V_2$
- позволяет определять остаточный объем легких, функциональную остаточную емкость, общую емкость легких
- результаты не связаны с волевым усилием пациента и являются более объективными

- Метод основан на синхронном измерении скорости воздушного потока и колебаний давления в герметичной кабине, куда помещается пациент. Давление в кабине изменяется синхронно колебаниям альвеолярного давления, о котором судят по коэффициенту пропорциональности между объемом кабины и объемом газа в легких



# Исследование силы дыхательной мускулатуры

- метод пневмотонометрии основан на измерения давления в ротовой полости в фазы дыхательного цикла при создании сопротивления дыханию. Клапан перекрывает замкнутый дыхательный контур во время вдоха или выдоха. Функциональное состояние дыхательной мускулатуры оценивается по результатам измерения давления воздуха в замкнутой системе и характеризуется показателями максимального усилия вдоха ( $P_{I\ max}$ ) и максимального усилия выдоха ( $P_{E\ max}$ ) в ответ на затруднение дыхания.

# Диффузионная способность легких

- Проницаемость аэрогематического барьера для газов оценивают по диффузионной способности легких для СО
- Обследуемый вдыхает смесь, содержащую 0,3% СО и на 10 с задерживает дыхание. Измерив концентрацию СО в выдохнутом воздухе, рассчитывают диффузионную способность легких - количество СО, проникающее через аэрогематический барьер за 1 мин на 1 мм рт. ст.
- Полученную величину сравнивают с должной, выведенной на основании возраста, роста и пола

# Эргоспирометрия

- непрерывная регистрация ЭКГ, непрерывный мониторинг легочной вентиляции, потребления кислорода, выделения углекислого газа во время дозированной физической нагрузки .



# Используемый материал

1. [Функции внешнего дыхания: показания, противопоказания, методика исследования - статья по теме Диагностика \(лаборатория\) - МЦОЗ \(medvedev.ru\)](#)
2. [Диагностическая процедура спирометрия – что это такое, как проводится \(yandex.ru\)](#)
3. [Функция внешнего дыхания: показания и противопоказания ФВД \(celt.ru\)](#)
4. [Функция внешнего дыхания \(ФВД\) цена москва, исследование, диагностика, расшифровка \(yusupovs.com\)](#)
5. [Комплексное исследование функции внешнего дыхания: подготовка и алгоритм проведения, цена \(zapisatsya.ru\)](#)
- 6.