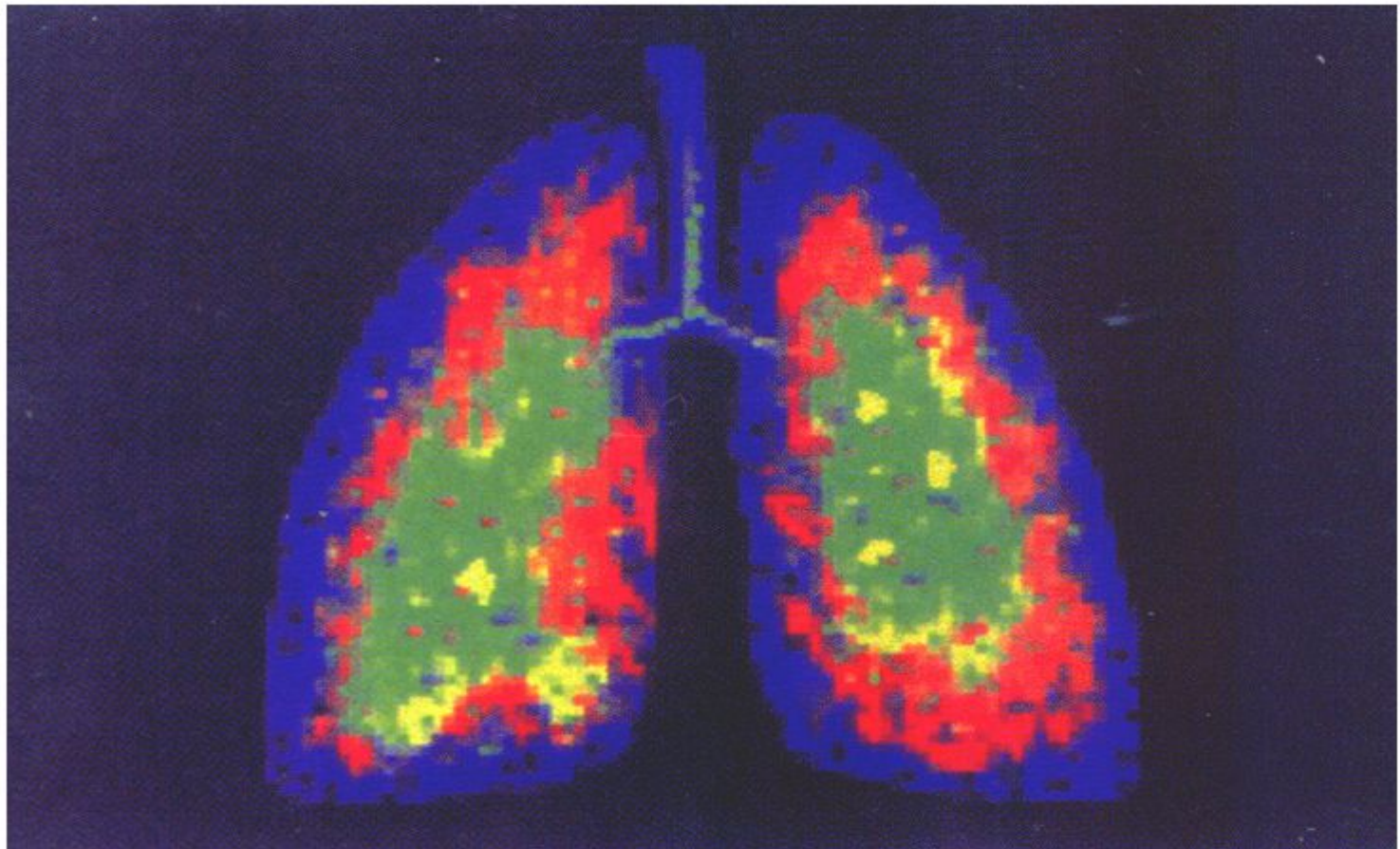




# Патофизиология системы внешнего дыхания

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ЛЕГКИХ ПРИ ВДОХЕ



# Актуальность темы:

Распространенность заболеваний дыхательной системы в России и странах СНГ почти достигла уровня ишемической болезни сердца и гипертонической болезни. Исследования последних лет свидетельствуют о том, что от 4 до 10 % населения планеты страдают бронхиальной астмой различной степени выраженности. В детской популяции этот процент повышается до 10–15 %. Поэтому так важно понимать патогенез различных видов патологии системы внешнего дыхания, а также закономерности формирования важнейших клинических и лабораторных проявлений нарушений газообменных функций легких, знать основные современные методы их функциональной диагностики.

# **Вопросы занятия:**

- Дыхательная недостаточность, этиология.
- Вентиляционные формы дыхательной недостаточности. Патогенез обструктивного и рестриктивного типов альвеолярной гиповентиляции.
- Диффузионные формы дыхательной недостаточности. Механизмы развития.
- Сурфактантная система легких. Факторы, влияющие на созревание сурфактантной системы.
- Респираторный дистресс-синдром новорожденных и взрослых. Этиология, патогенез, клинические проявления.
- Одышка, виды, механизмы развития.
- Нарушения регуляции дыхания. Патологические формы дыхания.
- Методы функциональной диагностики нарушений системы внешнего дыхания.

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

1. Приводит ли понижение возбудимости дыхательного центра к возникновению дыхания типа Чейн-Стокса?

- а) да
- б) нет

## Вариант 2

1. При каком заболевании нарушения вентиляции легких, как правило, развиваются по обструктивному типу?

- 1) крупозная пневмония;
- 2) хронический бронхит;
- 3) плеврит;
- 4) ателектаз легких;
- 5) эмфизема легких.

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

2. Какое дыхание чаще всего наблюдается при уремии, эклампсии, диабетической коме?

- 1) дыхание Биота;
- 2) дыхание Куссмауля;
- 3) агональное дыхание;
- 4) дыхание Чейн-Стокса.

## Вариант 2

2. Отметьте показатель, который не характерен для острой дыхательной недостаточности в стадии декомпенсации:

- 1) одышка;
- 2) гипоксемия;
- 3) гипокапния;
- 4) гиперкапния;
- 5) ацидоз.

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

3. При каком заболевании нарушения вентиляции легких, как правило, развивается по обструктивно-рестриктивному (смешанному) типу?

- 1) крупозная пневмония;
- 2) хронический обструктивный бронхит;
- 3) плеврит;
- 4) ателектаз легких;
- 5) ХОБЛ.

## Вариант 2

3. Какое дыхание возникает чаще всего при сужении просвета верхних дыхательных путей (дифтерия, отек гортани и др.)?

- 1) дыхание Биота;
- 2) агональное дыхание;
- 3) стенотическое дыхание;
- 4) дыхание Чейн-Стокса.

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

4. При обследовании вентиляционной функции легких у больного выявлены следующие показатели: ОФ выд. - снижен, ЖЕЛ - норма, инд. Тиффно - снижен. Для какой формы патологии характерны данные показатели?

- 1) пневмония;
- 2) бронхиальная астма;
- 3) гидроторакс;
- 4) эмфизема легких;
- 5) сухой плеврит.

## Вариант 2

4. Начальным и ведущим звеном в патогенезе респираторного дистресс-синдрома новорожденных является:

- 1) легочная артериальная гипертензия;
- 2) отек легких;
- 3) нарушение диффузии газов;
- 4) уменьшение количества сурфактанта

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

5. Какой тип дыхания развивается при стенозе гортани?
- а) частое поверхностное дыхание (полипноэ)
  - б) частое глубокое дыхание (гиперпноэ)
  - в) редкое глубокое дыхание с затрудненным выдохом
  - г) редкое глубокое дыхание с затрудненным вдохом

## Вариант 2

5. Как изменяется, по сравнению с нормой, вентиляционно-перфузионный показатель, если МАВ = 3 л/мин, а МОС = 5 л/мин?
- а) уменьшается
  - б) увеличивается
  - в) не изменяется

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

6. При обследовании вентиляционной функции легких у больного выявлены следующие показатели: ДО $\downarrow$ , МОД $\downarrow$ , МВЛ $\downarrow$ , рoBД $\downarrow$ , ЖЕЛ $\downarrow$ , рoBЫД $\downarrow$ , ОЕЛ $\downarrow$ , ОФВ1 $\downarrow$ , инд. Тиффно 70%. Для какого заболевания характерны такие показатели?

- 1) эмфизема легких;
- 2) крупозная пневмония;
- 3) бронхиальная астма;
- 4) обструктивный бронхит.

## Вариант 2

6. При обследовании вентиляционной функции легких у больного выявлены следующие показатели: МОД $\downarrow$ , МВЛ $\downarrow$ , ЖЕЛ-н, ОФВ1 $\downarrow$ , инд. Тиффно $\downarrow$ , РОВД-н, ОЕЛ-н. Для какого заболевания наиболее характерны такие показатели?

- 1) пневмония;
- 2) тяжелая эмфизема легких;
- 3) ателектаз легких;
- 4) бронхиальная астма;
- 5) сухой плеврит.

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

7. Приводит ли гипокапния к снижению pH крови?

- а) да
- б) нет

## Вариант 2

7. Характерно ли для дыхательной недостаточности, развивающейся рестриктивному уменьшению Тиффно?

- а) да
- б) нет

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

8. Какой из признаков с наибольшей вероятностью свидетельствует о недостаточности внешнего дыхания?
- а) гиперкапния
  - б) цианоз
  - в) гипокапния
  - г) одышка

## Вариант 2

8. Для дыхательной недостаточности характерны все признаки, кроме:
- а) одышка
  - б) анемия
  - в) тахикардия
  - г) цианоз
  - д) изменение напряжения р02 и рСО2 в крови

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

9. Какой тип дыхания развивается при стенозе гортани?
- а) частое поверхностное дыхание (полипноэ)
  - б) частое глубокое дыхание (гиперпноэ)
  - в) редкое глубокое дыхание с затрудненным выдохом
  - г) редкое глубокое дыхание с затрудненным вдохом
  - д) дыхание типа Биота

## Вариант 2

9. Как изменится, по сравнению с нормой, вентиляционно-перфузионный показатель, если МАВ=8 л/мин, а МОС=3 л/мин?
- а) увеличится
  - б) уменьшится
  - в) не изменится

# Тесты исходного уровня знаний

## Вариант 1

10. Какой из признаков с наибольшей вероятностью свидетельствует о недостаточности внешнего дыхания?

- а) гиперкапния
- б) цианоз
- в) гипокапния
- г) одышка
- д) гипоксия

## Вариант 2

10. Какой комплекс изменений газового состава крови возникает при альвеолярной гиповентиляции?

- а) гипоксемия, гипокапния, ацидоз
- б) гипоксемия, гипокапния, алкалоз
- в) гипоксемия, гиперкапния, ацидоз
- г) гипоксемия, гиперкапния, алкалоз

## **Правильные ответы**

### **Вариант I**

1. а
2. б
3. д
4. б
5. б
6. б
7. б
8. г
9. г
10. г

### **Вариант II**

1. б
2. в
3. в
4. г
5. а
6. г
7. б
8. б
9. а
10. а

## **ТИПОВЫЕ ФОРМЫ РАССТРОЙСТВ ГАЗООБМЕННОЙ ФУНКЦИИ ЛЁГКИХ**

**РАССТРОЙСТВА  
ВЕНТИЛЯЦИИ  
ЛЕГКИХ**

**НАРУШЕНИЯ  
ПЕРФУЗИИ  
ЛЕГКИХ**

**НАРУШЕНИЯ  
ВЕНТИЛЯЦИОННО-  
ПЕРФУЗИОННОГО  
СООТВЕТСТВИЯ**

**НАРУШЕНИЕ ДИФФУЗИИ  
ГАЗОВ ЧЕРЕЗ  
АЭРОГЕМАТИЧЕСКУЮ  
МЕМБРАНУ**

# Альвеолярная гиповентиляция

- Это типовая форма нарушения СВД, при которой минутный объем альвеолярной вентиляции меньше газообменной потребности организма за определенный отрезок времени.
- В основе развития лежат два основных механизма:
  - а) нарушения биомеханики дыхания;
  - б) расстройства регуляции системы внешнего дыхания.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ



# Обструктивный тип расстройств альвеолярной вентиляции

- Характеризуется уменьшением проходимости воздухоносных путей.
- Нарушения проходимости верхних и нижних дыхательных путей возникают при их частичной или полной обтурации  
→ приводит к «экспираторному закрытию дыхательных путей» на уровне мелких бронхов, лишенных хрящевого каркаса, бронхиол и альвеолярных ходов.

## **ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОБСТРУКТИВНОГО ТИПА ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ**



## ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ ОБСТРУКТИВНОГО ТИПА



# Ситуационные задачи

1. Больной К. 14 лет, жалуется на участившиеся приступы удушья, возникающие без очевидных причин. Во время приступа дыхание становится затрудненным, сопровождается кашлем, отделением небольшого количества вязкой слизистой мокроты . Во время выдоха на расстоянии слышны свистящие хрипы В анамнезе бронхиальная астма с 5 лет. При исследовании эффективности внешнего дыхания выявлено снижение оксигенации крови - насыщение артериальной крови составило 83% ( норма до 98 % ). Индекс Тиффно ( ОФВ Ic/ЖЕЛ) 65 % ( норма не м.80%). Показатель вентиляционно - перфузионных отношений ( V/Q ) 0,65 ( норма 0,8 - 1,0). объем».

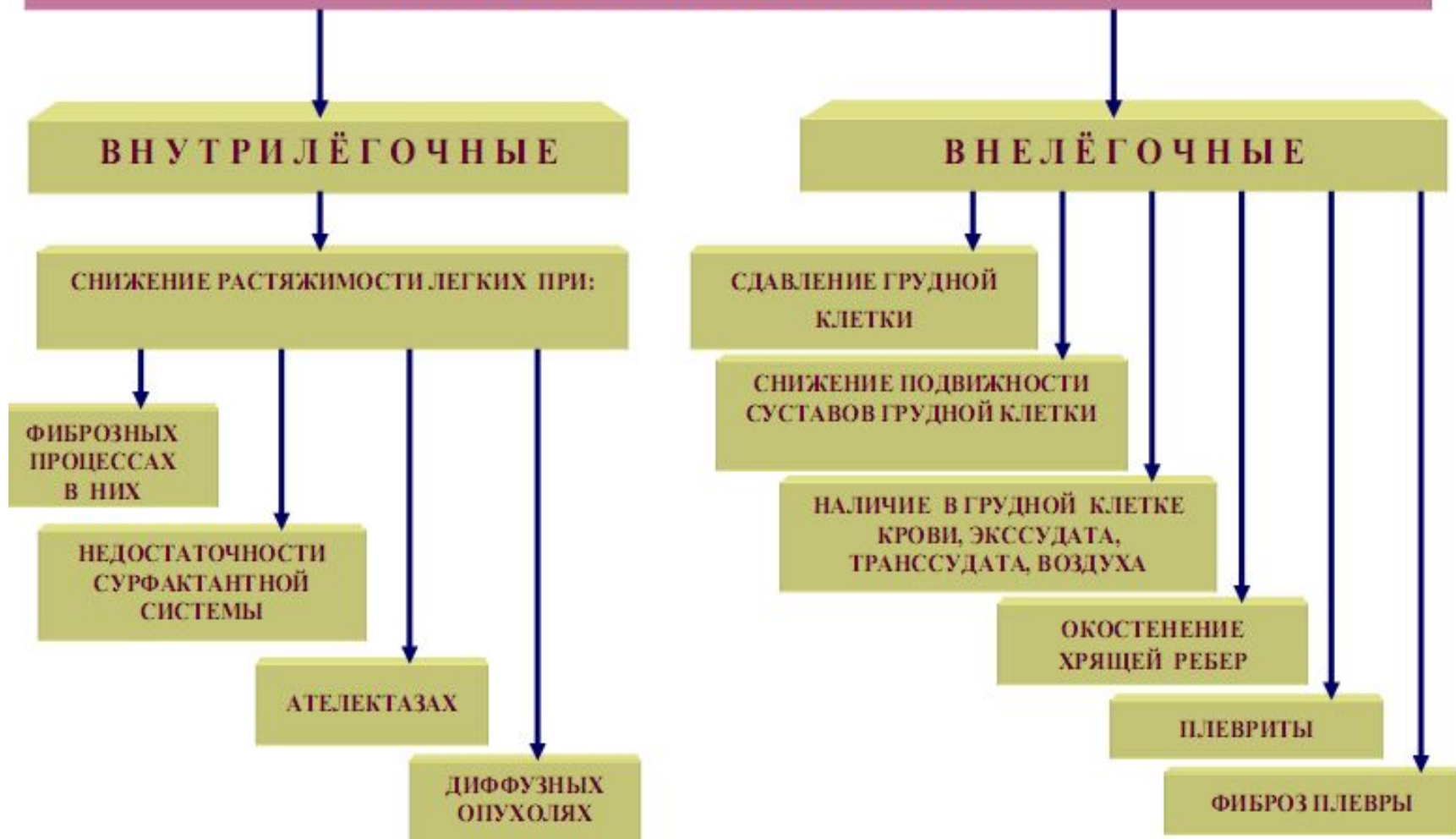
Вопросы:

1. Определите тип нарушения СВД.
2. Каковы механизмы развития нарушений СВД.
3. Как нарушена биомеханика дыхания у данного больного
4. Какой тип нарушения легочной вентиляции имеет место в данном случае.
- 5.Какой тип одышки характерен для данной патологии.

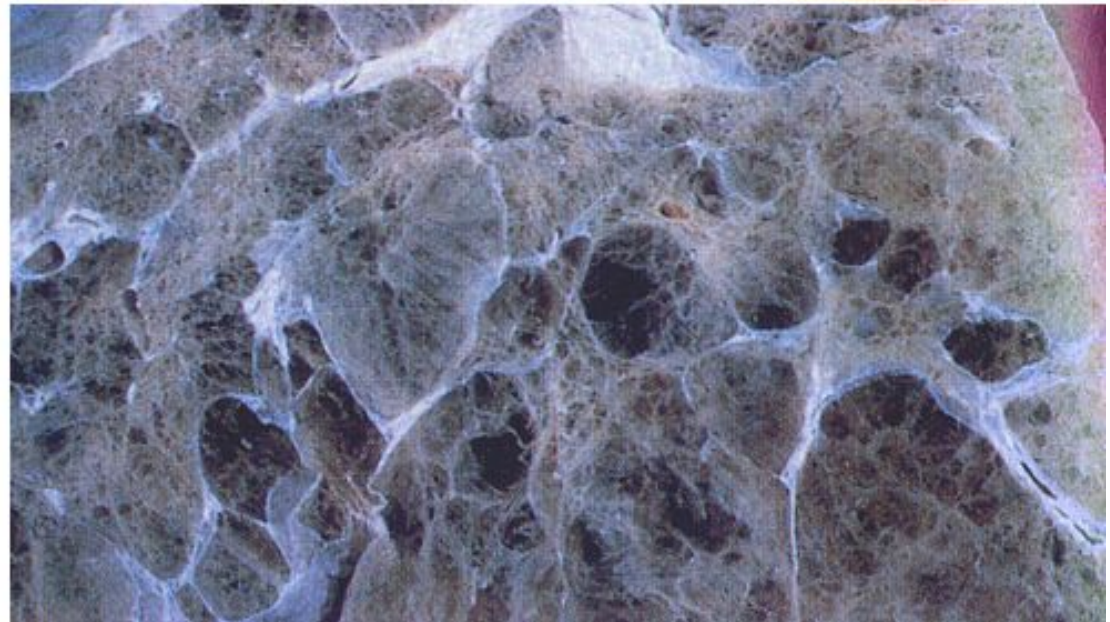
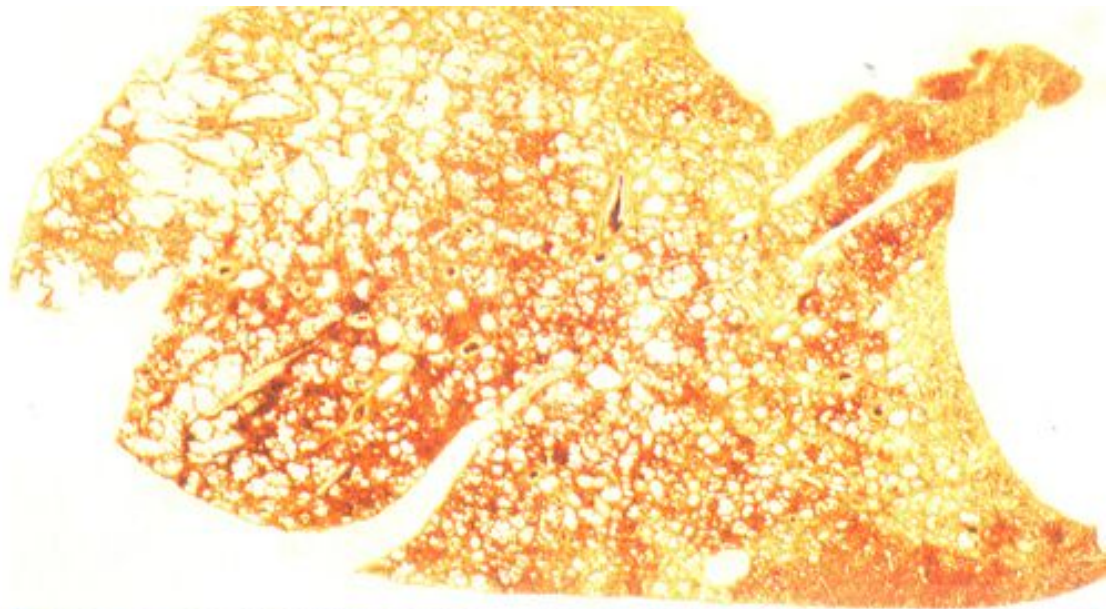
# Рестриктивный тип гиповентиляции

- К **рестриктивным** нарушениям СВД относят гиповентиляционные расстройства, вследствие ограничения **расправления легких**.
- Выделяют две группы факторов — **внутрилегочные и внелегочные**, приводящие к ограничительным нарушениям вентиляции легких.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ РЕСТРИКТИВНОГО ТИПА ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ



**ПАНАЦИНАРНАЯ  
ЭМФИЗЕМА  
ЛЕГКИХ**



## Ситуационные задачи

2. Больной Т., 19 лет. На 3-й день заболевания обратился к врачу и с диагнозом «острая пневмония» был направлен на стационарное лечение.

При поступлении дыхание 32 в минуту, поверхностное. В дыхательных движениях участвуют межреберные мышцы. При аусcultации выслушиваются мелкопузырчатые влажные и сухие хрипы.

При рентгеноскопии легких изменения, характерные для двусторонней крупозной пневмонии. При исследовании эффективности внешнего дыхания выявлено снижение оксигенации крови — насыщение артериальной крови составило 86%.

**Вопросы:**

1. Определите тип нарушения СВД.
2. Каковы механизмы развития нарушений СВД.
3. Основные причины развития рестриктивного типа альвеолярной гиповентиляции?
4. Нарушение каких процессов внешнего дыхания преимущественно обусловливает снижение оксигенации крови в данном случае?

**Норма**  
Более 85%

**ОФВ<sub>1</sub> / ДОФВ<sub>1</sub>**

**Снижено**  
Менее 85%

**Проберите:**  
ЖЕЛ: норма  
ИТ более 70%  
КИО<sub>2</sub> норма

**ИТ менее 70%, ЖЕЛ мало изменена**  
**Обструктивный синдром**

**ИТ менее 70%, ЖЕЛ менее 85%**  
**Смешанные нарушения**

**ЖЕЛ менее 85%, ИТ более % 70**  
**Возможен рестриктивный**  
**синдром**

Нет  
нарушений  
вентиляции

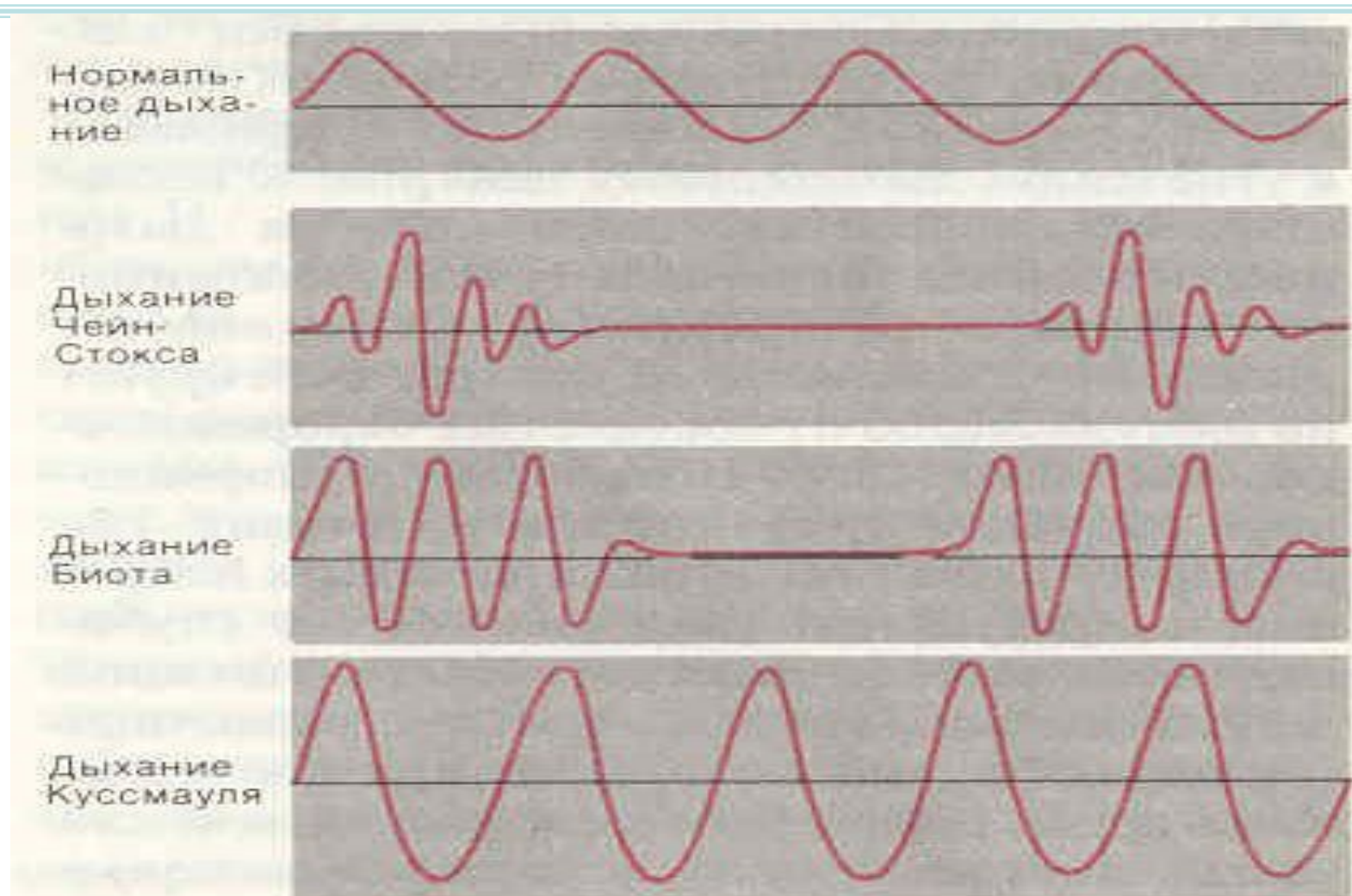
# Определение типа нарушения вентиляционной функции легких по трем основным показателям

Показатели (в % кД)	Обструктивный	Рестриктивный	Смешанный
ЖЕЛ	В норме	Снижено	Снижено
ОФВ <sub>1</sub> /ЖЕЛ	Снижено	В норме	Снижено
ОЕЛ	В норме или увеличено	Снижено	Снижено

# Механизмы расстройств регуляции дыхания

- Дефицит возбуждающей афферентации
- Избыток возбуждающей афферентации
- Избыток тормозной афферентации
- Повреждающие воздействия на ДЦ
- Нарушения эфферентных путей
- Миогенные расстройства дыхания.

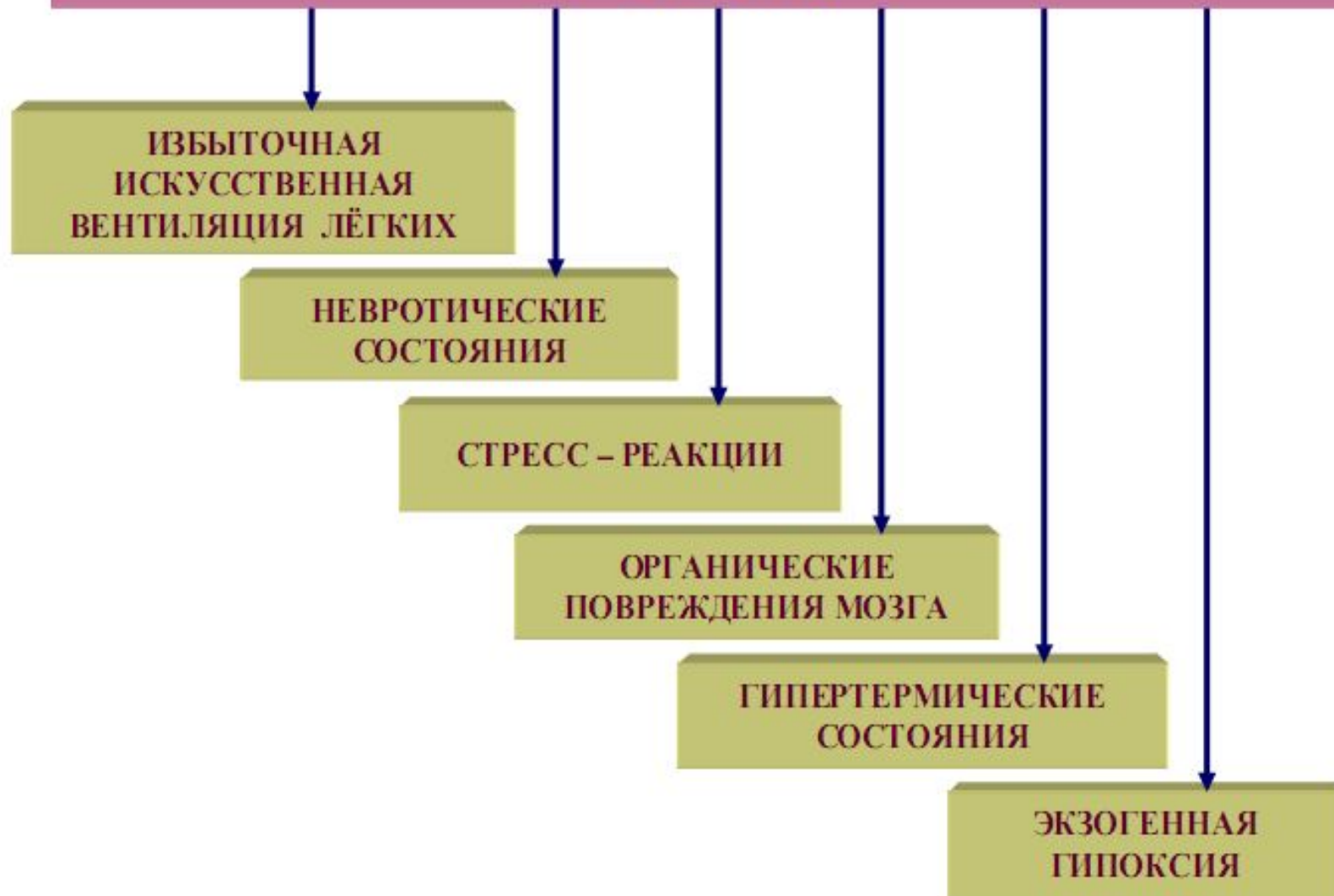
# Нарушения и патологические типы дыхания



# Альвеолярная гипервентиляция

- типовая форма нарушения внешнего дыхания, характеризующаяся превышением реальной вентиляции легких за единицу времени в сравнении с необходимой организму в данных условиях.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ГИПЕРВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ



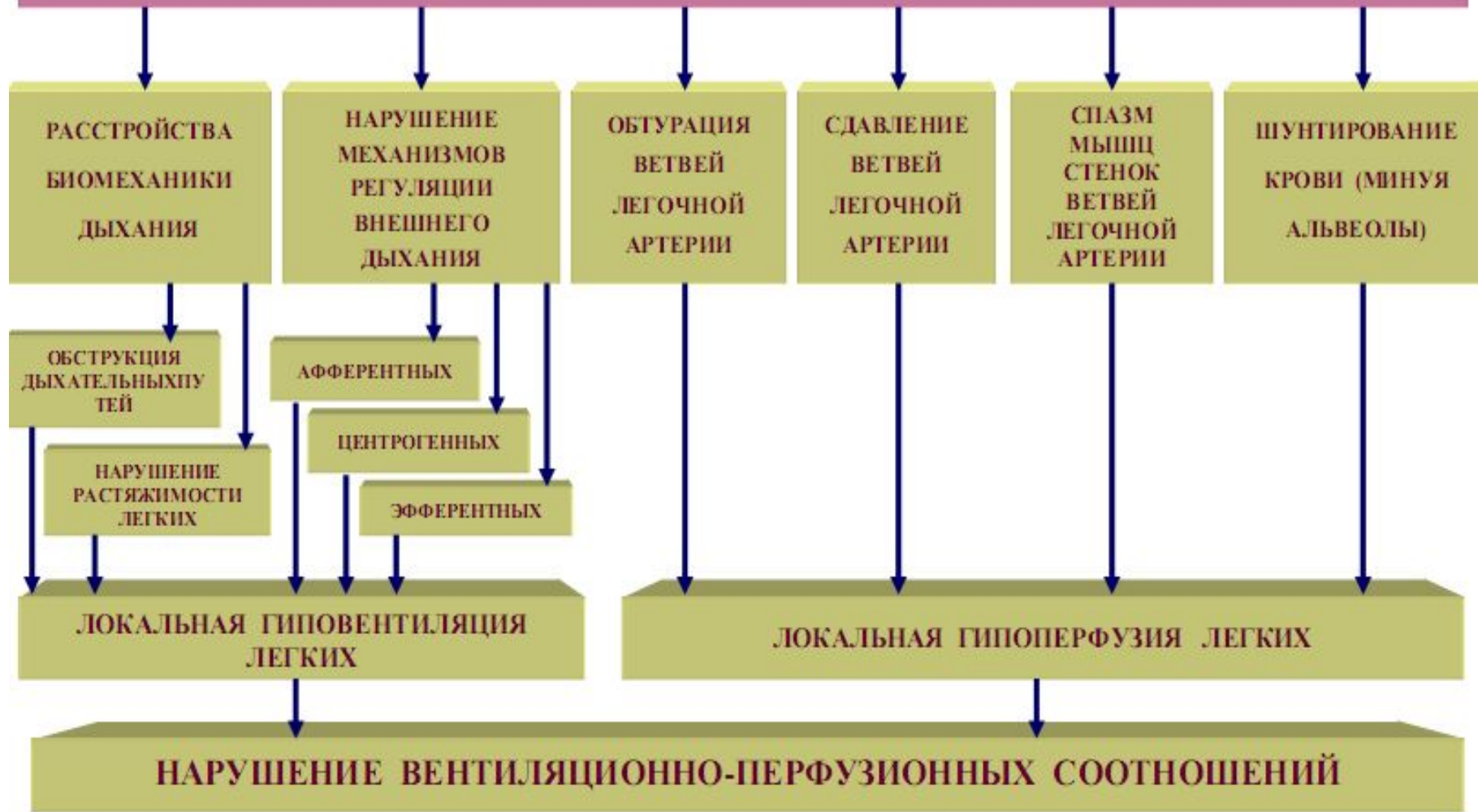
## ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИПЕРВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ



# Вентиляционно-перфузионные отношения

- Соотношение между вентиляцией и кровотоком принято характеризовать с помощью показателя вентиляционно-перфузионных отношений ( $V_a/Qt$ ).
- В норме данный показатель равен 0,8–1,0.

# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ПЕРФУЗИОННЫХ СООТНОШЕНИЙ



## Ситуационные задачи

3. Больной Г. 42 лет, находился в стационаре по поводу закрытого перелома X и XI ребер справа, не осложненного повреждением легочной ткани. Общее состояние удовлетворительное. Частота дыхания - 13 в минуту, дыхание поверхностное. Правая половина грудной клетки отстает при дыхании. При общей спирографии выявлено - дыхательный объем составляет 83% от нормы, минутный объем дыхания - 82%, жизненная емкость легких - 80% от нормы. Индекс Тиффно ( ОФВ 1с/ ЖЕЛ) - 85% ( норма - не м. 80%), показатель вентиляционно - перфузионных отношений ( V/Q ) - 0,7 ( норма 0,8 - 1,0).

### Вопросы:

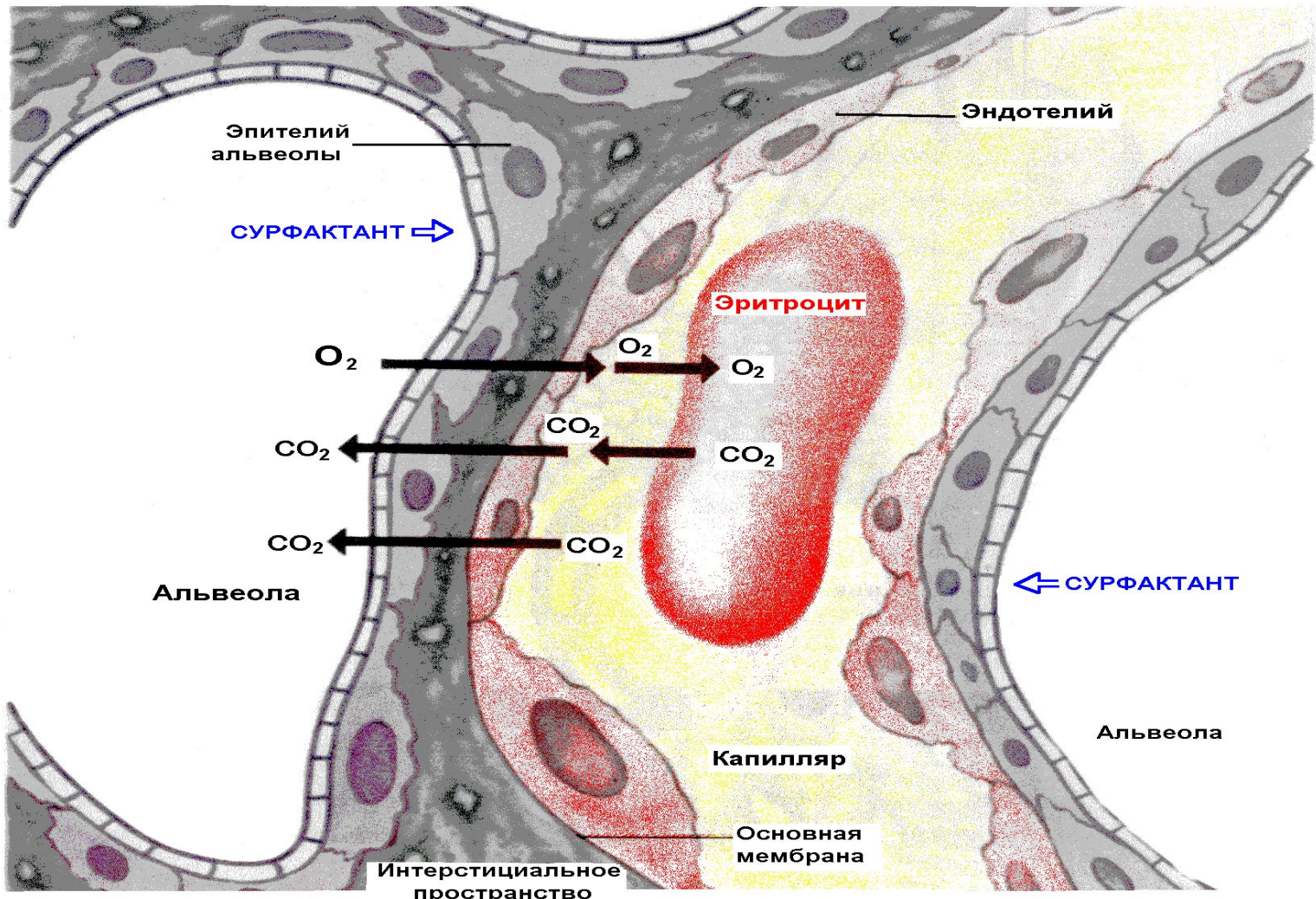
1. Определите тип нарушения СВД.
2. Каковы механизмы развития нарушений СВД.
3. Как нарушена биомеханика дыхания у данного больного
4. Какой тип нарушения легочной вентиляции имеет место в данном случае.

# Нарушение диффузионной способности легких

Толщина альвеолярно-капиллярной мембраны варьирует от 0,3 до 2,0 мкм. Ее основа - альвеолярный эпителий и капиллярный эндотелий, между ними находится интерстиций.

**Снижение диффузионной способности их может быть обусловлено изменением качества аэрогематической мембранны или толщины отдельных ее слоев.**

# АЭРОГЕМАТИЧЕСКИЙ БАРЬЕР



# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ДИФФУЗИОННОЙ СПОСОБНОСТИ АЛЬВЕОЛО-КАПИЛЛЯРНОЙ МЕМБРАНЫ

УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ  
МЕМБРАНЫ ЗА СЧЕТ:

УТОЛЩЕНИЯ КЛЕТОК  
ЭНДОТЕЛИЯ И ЭПИТЕЛИЯ  
МЕМБРАНЫ

ОТЕКА  
МЕЖМЕМБРАННОГО  
ПРОСТРАНСТВА

ВОЗРАСТАНИЯ КОЛИЧЕСТВА  
ЖИДКОСТИ НА  
ПОВЕРХНОСТИ ЭПИТЕЛИЯ  
АЛЬВЕОЛ

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОТНОСТИ  
МЕМБРАНЫ ВСЛЕДСТВИЕ:

КАЛЬЦИФИКАЦИИ

ПОВЫШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА  
КОЛЛАГЕНОВЫХ И  
ЭЛАСТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН,  
МИКРОФИБРИЛЛ,  
ФИБРОБЛАСТОВ

ВОЗРАСТАНИЯ ВЯЗКОСТИ  
ГЕЛЯ ИНТЕРСТИЦИЯ

## Ситуационные задачи

4. Больной А.- 43 года, прессовщик огнеупорного кирпича с 20-ти летним стажем работы. Предъявляет жалобы на то, что стало трудно справляться с работой из-за появления одышки во время физической нагрузки.

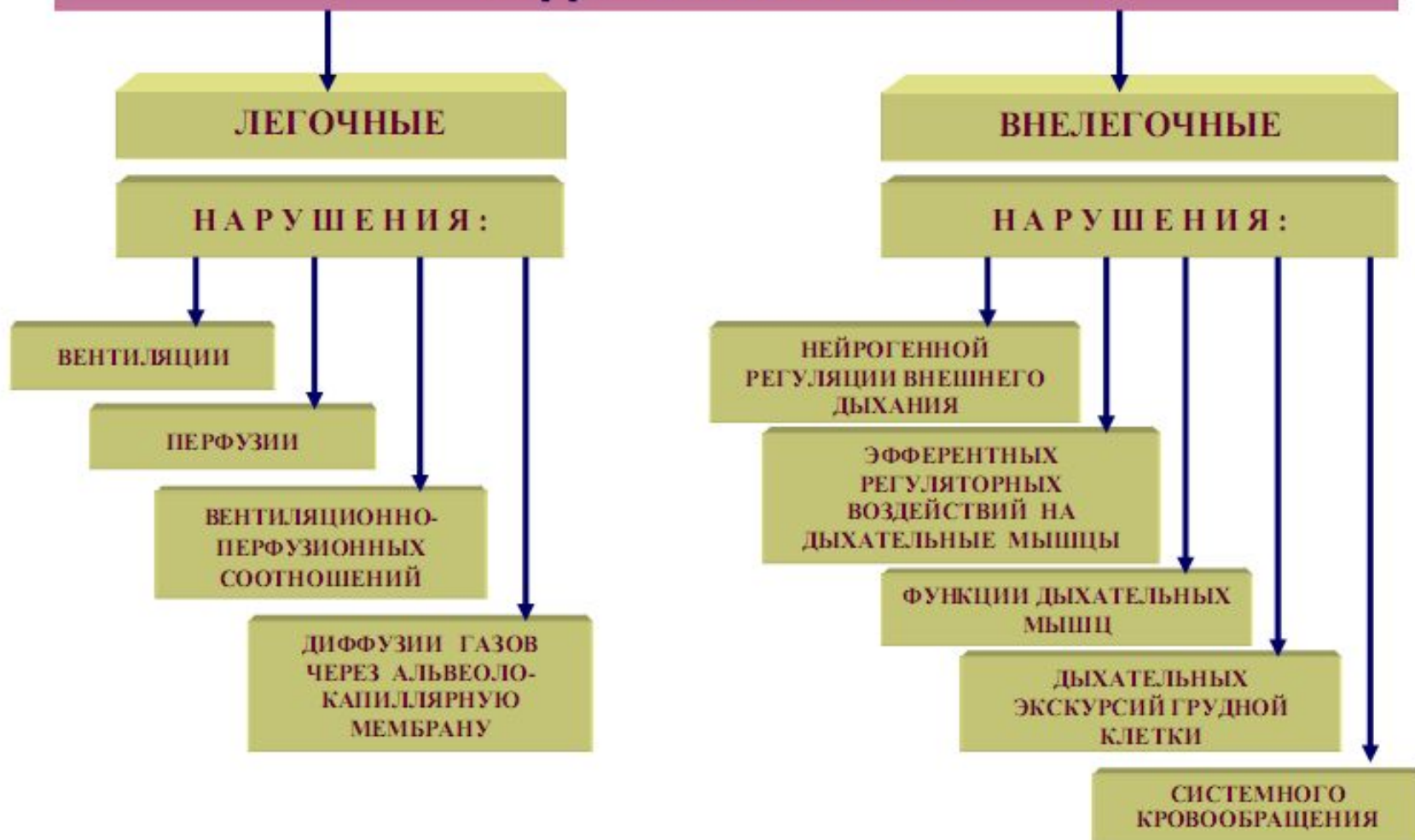
При объективном исследовании обращает на себя внимание бледность кожных покровов. Грудная клетка, правильной формы обе половины ее активно участвуют в акте дыхания. Подвижность легочных краев ограничена. Дыхание жесткое, выслушиваются сухие, рассеянные хрипы.

При рентгенографии — легочный рисунок изменен по типу ячеистого пневмосклероза. Обнаружено умеренное снижение эффективности внешнего дыхания насыщение артериальной крови кислородом составляет 74%.

### Вопросы:

1. Нарушение функции какого звена системы внешнего дыхания в основном обусловливает его недостаточность и данном случае?
2. Объясните механизм нарушения диффузионной способности легких.
3. Как объяснить тот факт, что одышка у больного развивается только при физических нагрузках?
4. Приведите классификацию типовых форм нарушения СВД.

# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ



## ФОРМЫ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ИЗМЕНЕНИЯ ГАЗОВОГО СОСТАВА КРОВИ ПРИ НИХ



- гипоксемия

- гиперкапния
- гипоксемия

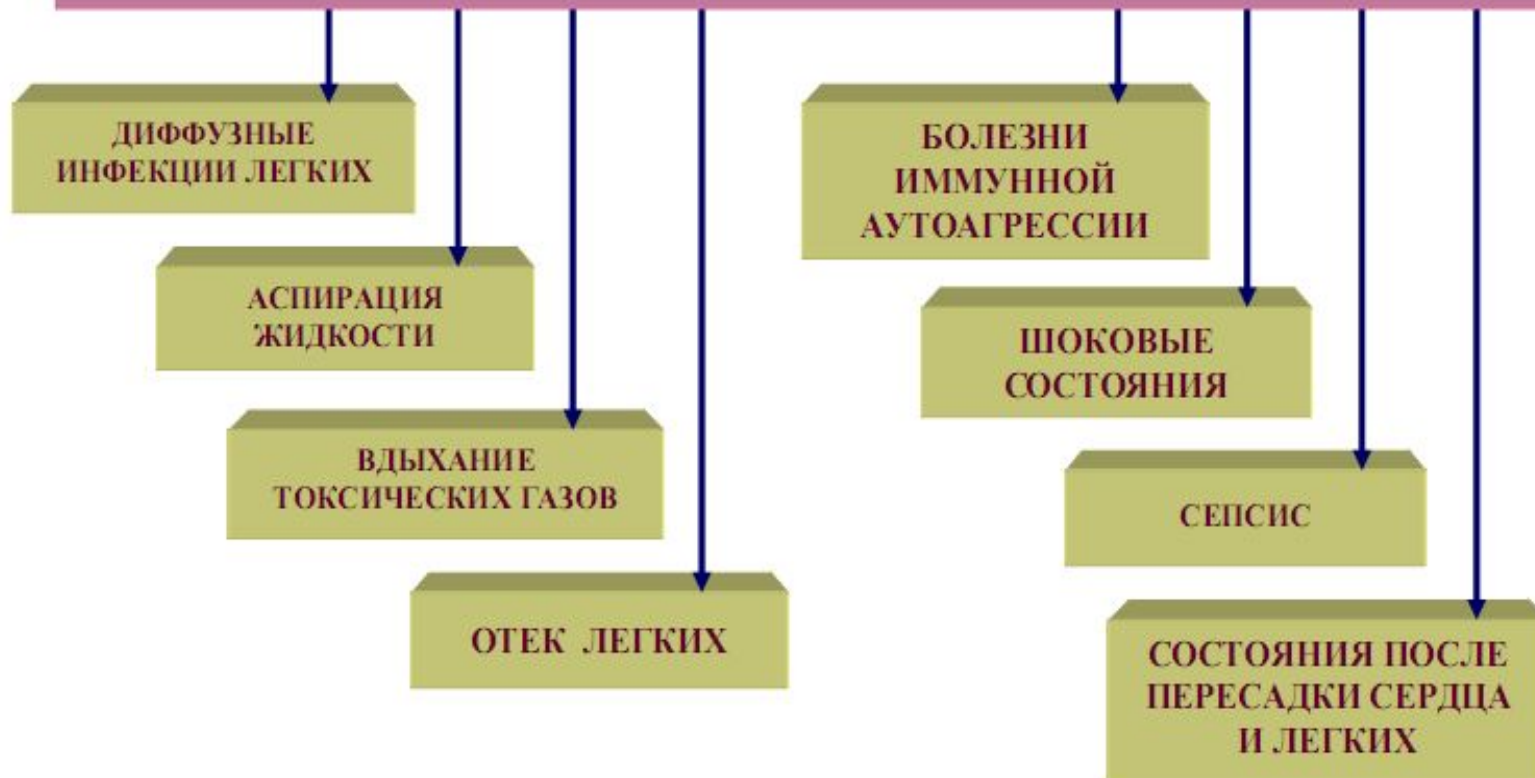
- гипоксемия
- гиперкапния

### ИЗМЕНЕНИЯ ГАЗОВОГО СОСТАВА КРОВИ:



**СИМПТОМ «БАРАБАННЫХ ПАЛОЧЕК»**

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА ВЗРОСЛЫХ



# ЗВЕНЬЯ ПАТОГЕНЕЗА РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА ВЗРОСЛЫХ

## ВОЗДЕЙСТВИЕ ПАТОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ТКАНЬ



# **Практическая работа**

## **Оценка функции внешнего дыхания при обструктивном и рестриктивном синдромах с использованием спирометрического исследования.**

### **Содержания работы.**

**Спирография** – метод графической регистрации изменения легочных объемов при выполнении различных дыхательных маневров

Запись спирограммы проводится на аппарате “Валента” с использованием программы ФВД. Исследование проводится стоя. Между дыхательными маневрами пациенту необходим отдых, сидя. Для полного прохождения потока воздуха через измерительную трубку на нос пациента надевают специальную «прищепку».

## **Порядок проведения работы:**

**Спирография проводится в два этапа: фоновая запись и запись после пробы.**

**Для демонстрации обструктивного синдрома используется искусственная окклюзия (в насадку, которая используется при обычном спирометрическом исследовании, вставляется мундштук в момент выдоха).**

**Для демонстрации рестрикции используется метод тугого бинтования грудной клетки у исследуемого.**

**Расчет должных величин проводится с учетом возраста, пола, антропометрических показателей (рост, вес).**

**Выполнение дыхательных маневров начинают с задержки дыхания. Каждый маневр выполняется не менее 2-ух раз для получения достоверных данных, для окончательной оценки берется максимальное значение.**

## **Для оценки СВД используют:**

- **ОД** (объем дыхания);  
**МОД** (минутный объем дыхания) = ОД×ЧД;
- **РО вдоха** (резервный объем вдоха);  
**РО выдоха** (резервный объем выдоха);
- **ЖЕЛ** (жизненную емкость легких) = ДО + РОвд + РОвыд.;
- **ФЖЕЛ** (форсированную жизненную емкость легких);
- **ОФВ1** (объем форсированного выдоха за одну секунду);
- **Индекс Тиффно** = ОФВ1 / ФЖЕЛ;
- **МВЛ** (максимальную вентиляцию легких), или МВЛ = ДО макс. × ЧД макс.

## Вопросы к практической работе:

1. Оцените полученные спирометрические показатели в норме и после проведенных проб, объясните различия.
2. Какими процессами могут быть обусловлены нарушения бронхиальной проводимости?
3. Основные патогенетические механизмы обструктивного и рестриктивного типов альвеолярной гиповентиляции.
4. Назовите типичные изменения спирографических показателей при обструктивном и рестриктивном синдромах, исходя из полученных показателей.

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

1. Как изменится, по сравнению с нормой, вентиляционно-перфузионный показатель, если МАВ=8 л/мин, а МОС=3 л/мин?

- а) увеличится
- б) уменьшится
- в) не изменится

## Вариант 2

2. Какой из признаков с наибольшей вероятностью свидетельствует о недостаточности внешнего дыхания?

- а) гиперкапния
- б) цианоз
- в) гипокапния
- г) одышка
- д) гипоксия

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

2. Какой комплекс изменений газового состава крови возникает при альвеолярной гиповентиляции?
- а) гипоксемия, гипокапния, ацидоз
  - б) гипоксемия, гипокапния, алкалоз
  - в) гипоксемия, гиперкапния, ацидоз
  - г) гипоксемия, гиперкапния, алкалоз

## Вариант 2

2. Какие показатели теста "петля поток/объем" с наибольшей вероятностью свидетельствуют о нарушении проходимости верхних дыхательных путей?
- а) уменьшение объемной скорости воздуха на уровне 75% ЖЕЛ
  - б) уменьшение объемной скорости воздуха на уровне 50% ЖЕЛ
  - в) уменьшение объемной скорости воздуха на уровне 25% ЖЕЛ, уменьшение пика объемной скорости

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

3. Сурфактант вырабатывается:
- а) альвеолярными клетками 1 типа
  - б) слизистой оболочкой бронхиол
  - в) интерстициальной тканью легких
  - г) альвеолярными клетками 2 типа

## Вариант 2

3. Что является начальным и ведущим звеном в патогенезе респираторного дистресс-синдрома взрослых?
- а) легочная артериальная гипертензия
  - б) отек легких
  - в) нарушение диффузии газов
  - г) уменьшение количества сурфактанта
  - д) повреждение эндотелия сосудов легких, повышение их проницаемости

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

4. Что может спровоцировать приступ бронхиальной астмы?
- а) ингаляция В-адреномиметика
  - б) вдыхание аллергена
  - в) ингаляция глюкокортикоидов
  - г) прием бронхолитиков

## Вариант 1

4. Что не может спровоцировать приступ бронхиальной астмы?
- а) волнение
  - б) ингаляция В-адреномиметика
  - в) вдыхание аллергена
  - г) физическая нагрузка
  - д) прием аспирина
  - е) вдыхание холодного воздуха

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

5. К терминальному типу дыхания относится:
- а) олигопноэ
  - б) дыхание Куссмауля
  - г) полипноэ
  - д) брадипноэ

## Вариант 2

5. Угнетение дыхательного центра, связанное с тормозной афферентной импульсацией, возникают при:
- а) нарушении нервно-мышечной проводимости;
  - б) кровоизлияние в стволовую часть головного мозга;
  - в) отеке мозга;
  - г) попадание воды и инородных тел в верхние дыхательные пути

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

6. У больного сахарным диабетом развилась кома, сопровождающаяся дыханием Куссмауля. Какой вид комы наиболее вероятен?

- а) гипогликемическая
- б) гиперосмолярная
- в) кетоацидотическая
- г) мозговая

## Вариант 2

6. Экспираторная одышка наблюдается при следующих патологических состояниях:

- а) I стадия асфиксии
- б) эмфизема легких
- в) приступы бронхиальной астмы
- г) стеноз трахеи
- д) закрытый пневмоторакс

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

7. Укажите возможные причины развития дыхательной недостаточности преимущественно обструктивного типа:
- а) спадение бронхиол при утрате легкими эластических свойств;
  - б) воспалительные изменения легочной паренхимы;
  - в) нарушение синтеза сурфактанта;
  - г) пневмоторакс
  - д) плеврит

## Вариант 2

7. Нарушение диффузных свойств альвеолокапиллярных мембран играет основную роль в развитии дыхательной недостаточности при:
- а) альвеолярном отёке лёгкого
  - б) нарушении синтеза сурфактанта
  - в) бронхиальной астме
  - г) отёке гортани

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

8. Укажите возможные причины развития дыхательной недостаточности преимущественно рестриктивного типа:
- а) отёчно-воспалительное поражение бронхиол
  - б) обширное воспаление лёгких
  - в) спазм бронхиол
  - г) все перечисленное верно

## Вариант 2

8. Спазму бронхов способствуют:
- а) стимуляция Н1-гистаминовых рецепторов;
  - б) стимуляция Н2-гистаминовых рецепторов;
  - в) стимуляция  $\beta$ -адренорецепторов;
  - г) стимуляция Н-холинорецепторов скелетных мышц

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

9. Внешнее дыхание включает:
- а) обмен газов между кровью и тканью;
  - б) обмен газов между кровью и атмосферой;
  - в) транспорт газов кровью.

## Вариант 2

9. Какие из указанных патологических состояний могут вызвать альвеолярную гиповентиляцию?
- а) гипертензия малого круга кровообращения
  - б) снижение массы циркулирующей крови
  - в) обструктивные поражения дыхательных путей
  - г) рестриктивные поражения лёгких

# Тесты итогового уровня знаний

## Вариант 1

10. Что лежит в основе альвеолярной гиповентиляции, возникающей при частом и поверхностном дыхании?
- а) увеличение сопротивления воздухопроводящих путей
  - б) нарушение диффузных свойств альвеоло-капиллярных мембран
  - в) увеличение функционального мёртвого пространства

## Вариант 2

10. Какой комплекс изменений газового состава крови возникает при альвеолярной гиповентиляции?
- а) гипоксемия, гипокапния, ацидоз
  - б) гипоксемия, гипокапния, алкалоз
  - в) гипоксемия, гиперкапния, ацидоз
  - г) гипоксемия, гиперкапния, алкалоз

## **Правильные ответы**

### **Вариант I**

1. а
2. в
3. г
4. б
5. б
6. в
7. А
8. Б
9. Б
10. в

### **Вариант II**

1. г
2. в
3. д
4. б
5. г
6. в
7. а
8. а
9. г
10. в