

## ТЕМА 2

Выберите один правильный ответ.

01. Лучше всего обструкцию дыхательных путей отражает следующий показатель:

- а) жизненная емкость легких (ЖЕЛ)
- б) форсированная жизненная ёмкость лёгких (ФЖЕЛ)
- в) емкость вдоха (ЕВ)
- г) мгновенная объемная скорость на уровне 25 ЖЕЛ (МОС 25)
- д) объём форсированного выдоха за 1 сек (ОФВ<sub>1</sub>)

02. Бочкообразная форма грудной клетки характерна для:

- а) острой пневмонии
- б) затяжной пневмонии
- в) пневмоторакса
- г) эмфиземы
- д) саркоидоза

03. Для приступа бронхиальной астмы характерно:

- а) инспираторная одышка
- б) крупнопузырчатые влажные хрипы
- в) мелкопузырчатые влажные хрипы
- г) мокрота, отходящая по утрам «полным ртом»
- д) дискантовые сухие хрипы

04. При бронхиальной астме происходит снижение следующего спирографического показателя:

- а) сатурация крови кислородом (SaO<sub>2</sub>)
- б) объём форсированного выдоха за 1 секунду (ОФВ<sub>1</sub>)
- в) частота дыхательных движений (ЧДД)
- г) остаточный объем легких (ООЛ)
- д) общая емкость легких (ОЕЛ)

05. Для синдрома бронхиальной обструкции характерен следующий клинический признак:

- а) нарушение вдоха
- б) нарушение выдоха
- в) брадипноэ
- г) акроцианоз
- д) брадикардия

06. Обратимый характер синдрома бронхиальной обструкции характерен для следующего заболевания:

- а) бронхиальная астма

- б) саркоидоз
- в) ИФЛ
- г) обструктивная эмфизема легких
- д) ТЭЛА

07. Частота проведения пикфлоуметрии (измерение ПСВ) составляет:

- а) ежедневно 2 раза в день
- б) один раз в неделю
- в) два раза в неделю
- г) только во время приступного периода
- д) когда того сам пожелает пациент

08. Дыхательная недостаточность – это:

- а) нарушение бронхиальной проводимости
- б) расстройства гемодинамики в малом круге кровообращения
- в) расстройства гемодинамики в большом круге кровообращения
- г) нарушение вентиляции, транспорта и утилизации кислорода в легких
- д) нарушение тканевого метаболизма кислорода

09. Показателями, характерными для хронической обструктивной болезни легких средней тяжести, являются:

- а)  $\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ} < 70\%$ ,  $\text{ОФВ1} = 50-80\%$
- б)  $\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ} < 70\%$ ,  $\text{ОФВ1} > 80\%$
- в)  $\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ} < 70\%$ ,  $\text{ОФВ1} = 30-50\%$
- г)  $\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ} < 70\%$ ,  $\text{ОФВ1} < 80\%$

10. Особенностью бронхиальной астмы у больных пожилого и старческого возраста является:

- а) преобладание отечно-секреторного механизма обструкции
- б) частота atopических форм
- в) редкость atopических форм
- г) преобладание бронхоспастического механизма обструкции