



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕРАПИИ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

Выберите правильный ответ

1. Основная причина развития бронхитов

- 1) алкоголизм;
- 2) курение;
- 3) бактериальная и вирусная инфекция;
- 4) переохлаждение.

2. Основной симптом бронхита

- 1) головная боль;
- 2) слабость;
- 3) лёгочное кровотечение;
- 4) кашель с мокротой.

3. Основной фактор риска хронического бронхита

- 1) курение;
- 2) бактериальная и вирусная инфекция;
- 3) переохлаждение;
- 4) гиповитаминоз.

4. Основной симптом обструктивного бронхита

- 1) головная боль;
- 2) недомогание;
- 3) повышение температуры;
- 4) одышка.

5. Характер мокроты при остром бронхите

- 1) слизистая;
- 2) стекловидная;
- 3) «ржавая»;
- 4) розовая пенная.

6. Осложнение хронического бронхита

- 1) лёгочное кровотечение;
- 2) острая сосудистая недостаточность;
- 3) острая сердечная недостаточность;
- 4) хроническая дыхательная недостаточность.

7. При кашле с отделением гнойной мокроты противопоказан

- 1) бромгексин;
- 2) либексин;
- 3) мукалтин;
- 4) грудной сбор.

8. Сурфактант легочных альвеол способствует

- 1) спадению альвеол;
- 2) понижению поверхностного натяжения альвеол;
- 3) слипанию альвеол при выдохе;
- 4) разрыву альвеол.

9. Этиотропное лечение пневмонии – это применение

- 1) бронхолитиков;
- 2) отхаркивающих;
- 3) антибиотиков;
- 4) жаропонижающих.

10. Главным естественным возбудителем дыхательного центра является

- 1) недостаток углекислого газа;
- 2) избыток кислорода;
- 3) избыток углекислого газа;
- 4) недостаток молочной кислоты.

11. Основной структурой, задающей ритм и глубину дыхания у человека, является:

- 1) спинной мозг;
- 2) продолговатый мозг;
- 3) мост;
- 4) гипоталамус.

12. Регулярные занятия физическими упражнениями оказывают на дыхательную систему следующее действие

- 1) улучшают периферическое кровообращение;
- 2) нормализуют процессы торможения и возбуждения в коре головного мозга;
- 3) укрепляют мышцы грудной клетки;
- 4) нормализуют АД.

13. При лечении гнойного бронхита используются

- 1) амоксициллин, бромгексин;
- 2) бекотид, интал;
- 3) кодеин, либексин;
- 4) кофеин, кордиамин.

14. Основным симптомом при бронхиальной астме

- 1) инспираторная одышка;
- 2) кашель с гнойной мокротой;
- 3) кровохарканье;
- 4) приступ удушья

15. Бронхоэктазы - это

- 1) участки сужения бронхов;
- 2) участки спавшейся из-за закупорки бронхов легочной ткани;
- 3) участки расширения бронхов;
- 4) спазмы бронхов при бронхиальной астме.

16. Бифуркация трахеи на два главных бронха происходит на уровне позвонков

- 1) VII шейного - I грудного;
- 2) II-III грудных;
- 3) IV-V грудных;
- 4) VI-VII грудных.

17. Вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы

- 1) горизонтальное;
- 2) горизонтальное с приподнятыми ногами;
- 3) лежа на боку;
- 4) сидя, с упором на руки.

18. Слизистая оболочка трахеи выстлана эпителием:

- 1) кубическим;
- 2) цилиндрическим;
- 3) многоядным (мерцательным);
- 4) многослойным плоским неороговевающим.

19. Небольшое количество вязкой стекловидной мокроты выделяется при

- 1) абсцессе легкого;
- 2) бронхиальной астме;
- 3) пневмонии;
- 4) экссудативном плеврите.

20. При приступе удушья на фоне бронхиальной астмы применяется

- 1) кодеин;
- 2) либексин;
- 3) сальбутамол;
- 4) тусупрекс.

21. Пикфлоуметрия – это определение

- 1) дыхательного объема;
- 2) жизненной емкости легких;
- 3) остаточного объема;
- 4) пиковой скорости выдоха.

22. Основной возбудитель пневмонии

- 1) вирус;
- 2) микобактерия;
- 3) пневмококк;
- 4) кишечная палочка.

23. Воспаление целой доли легкого наблюдается при

- 1) острым бронхите;
- 2) бронхиальной астме;
- 3) пневмонии;
- 4) сухом плеврите.

24. «Ржавый» характер мокроты наблюдается при

- 1) острым бронхите;
- 2) бронхиальной астме;
- 3) крупозной пневмонии;
- 4) сухом плеврите.

25. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии

- 1) анализ крови;
- 2) анализ мокроты;
- 3) плевральная пункция;
- 4) рентгенография органов грудной клетки.