

## **Вопросы для подготовки к коллоквиуму по разделу «Заболевания органов дыхания»**

1. Внебольничная пневмония: определение, этиология, патогенез.
2. Внебольничная пневмония: классификация, принципы формулировки диагноза.
3. Внебольничная пневмония: определение тяжести течения, показания к госпитализации, критерии тяжелого течения.
4. Внебольничная пневмония: течение, прогноз, возможные осложнения.
5. Внебольничная пневмония: клиническая картина очаговой пневмонии.
6. Внебольничная пневмония: клиническая картина долевой (крупозной) пневмонии.
7. Внебольничная пневмония: лабораторно-инструментальная диагностика, критерии постановки диагноза.
8. Стрептококковая пневмония: особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных.
9. Стафилококковая пневмония: особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных.
10. Клебсиеллезная пневмония: особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных.
11. Микоплазменная пневмония: особенности клинической картины и лабораторно-инструментальных данных.
12. Лечение внебольничной пневмонии: основные принципы ведения, понятие об эмпирической терапии, критерии эффективности антибактериальной терапии.
13. Лечение внебольничной пневмонии: антибактериальная терапия у госпитализированных больных (группы препаратов первой и второй линии), критерии адекватности антибактериальной терапии.
14. Лечение внебольничной пневмонии: антибактериальная терапия у амбулаторных больных (группы препаратов первой и второй линии).
15.  $\beta$ -лактамы: классификация, показания к назначению в пульмонологии, механизм действия, побочные эффекты.
16. Макролиды: классификация, показания к назначению в пульмонологии, механизм действия, побочные эффекты.
17. Фторхинолоны: классификация, показания к назначению в пульмонологии, механизм действия, побочные эффекты.
18. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): определение, факторы риска развития и прогрессирования. Профилактика развития хронической обструктивной болезни легких.

19. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): этиология, патогенез.
20. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): классификация, принципы формулировки диагноза.
21. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): клиническая картина в зависимости от стадии заболевания.
22. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): лабораторно-инструментальная диагностика.
23. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): течение, исходы, возможные осложнения. Причины обострения ХОБЛ, показания к госпитализации.
24. Лечение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) в фазу ремиссии, принципы лечения, группы препаратов.
25. Лечение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) в фазу обострения, принципы лечения, группы препаратов.
26. Основные классы препаратов для лечения хронической обструктивной болезни легких и их представители.
27. Бронхиальная астма: определение, этиология. Предрасполагающие, причинные факторы и факторы, способствующие течению бронхиальной астмы.
28. Бронхиальная астма: патогенез и классификация.
29. Бронхиальная астма: классификация, принципы формулировки диагноза.
30. Бронхиальная астма: понятие об атопии и гиперреактивности бронхов, патогенез атопической и аспириновой бронхиальной астмы.
31. Бронхиальная астма: клиническая картина в зависимости от фазы течения.
32. Бронхиальная астма: лабораторно-инструментальная диагностика, критерии постановки диагноза.
33. Лечение бронхиальной астмы: подходы к терапии, группы препаратов, побочные эффекты.
34. Понятие о стартовой терапии при лечении бронхиальной астмы: предпочтительная и альтернативная стартовая терапия.
35. Купирование приступа бронхиальной астмы: принципы терапии, группы препаратов.
36. Лечение обострения бронхиальной астмы: принципы оказания помощи, медикаментозная терапия (группы препаратов, побочные эффекты).
37. Глюкокортикоиды: показания и принципы назначения (в пульмонологии), механизм действия, побочные эффекты.

- 38.β<sub>2</sub>-адреномиметики: классификация, механизм действия, показания к назначению в пульмонологии, побочные эффекты.
- 39.М-холинолитики: классификация, механизм действия, показания к назначению в пульмонологии, побочные эффекты.
- 40.Спирометрия: основные показатели, используемые при оценке функции внешнего дыхания. Варианты нарушений функции внешнего дыхания, кривая поток-объем.
- 41.Изменение показателей спирограммы у пациентов с обструктивными и рестриктивными нарушениями функции внешнего дыхания.