

Перечень вопросов
для подготовки к устной части аттестационного экзамена (собеседованию)
на присвоение (подтверждение) **второй** квалификационной категории
по квалификации «врач-пульмонолог»

1. Пневмония. Определение. Классификация. Этиопатогенез. Клинические симптомы. Критерии степени тяжести. Диагностика.
2. Выбор антибиотиков при пневмонии у амбулаторных пациентов, оценка эффективности антибактериальной терапии и её продолжительность в амбулаторных условиях.
3. Оценка эффективности антибактериальной терапии при внебольничной пневмонии и её продолжительность в условиях стационара.
4. Ступенчатая антибактериальная терапия при пневмонии.
5. Осложнения внебольничной пневмонии.
6. Профилактика пневмоний.
7. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами, перенесшими пневмонию.
8. Острый бронхит, этиология, клиника, лечение.
9. Показания и противопоказания для проведения фибробронхоскопии.
10. Эозинофильный инфильтрат, этиология, клиника, диагностика, лечение.
11. Бронхиальная астма, классификация, этиология, патогенез.
12. Фенотипы бронхиальной астмы. Диагностика.
13. Диагностические критерии бронхиальной астмы у взрослых.
14. Ступенчатая терапия бронхиальной астмы.
15. Классификация бронхиальной астмы по уровню контроля.
16. Степени тяжести бронхиальной астмы до начала терапии.
17. Астматический статус, диагностика, лечение.
18. Принципы лечения бронхиальной астмы.
19. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами с бронхиальной астмой.
20. ХОБЛ, классификация, этиология, патогенез.
21. Фенотипы ХОБЛ, диагностика.

22. Фармакотерапия стабильного течения ХОБЛ.
23. Фармакотерапия обострений ХОБЛ.
24. Осложнения ХОБЛ.
25. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами с ХОБЛ.
26. Саркоидоз, патогенез, диагностика, клиника, лечение.
27. Плевриты, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Пневмоторакс, этиология, клиника, диагностика, лечение.
29. Обструктивный синдром, дифференциальная диагностика.
30. Муковисцидоз, патогенез, клиника, диагностика. лечение.
31. Спирометрия, показания и противопоказания для проведения.
32. Муколитические препараты, классификация, механизм действия.
33. Абсцесс легкого, этиология, патогенез, клиника, лечение.
34. Хронический бронхит, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
35. Бронхоэктатическая болезнь, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
36. Хроническое легочное сердце, этиология, патогенез, клиника, диагностика. лечение.
37. Оценка уровня контроля при бронхиальной астме, лечение с учетом уровня контроля.
38. Дыхательная недостаточность, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
39. Функциональные тесты диагностики и мониторинга ХОБЛ.
40. Макролиды, общая характеристика, механизм действия.
41. Дифференциальная диагностика ХОБЛ и других болезней органов дыхания.
42. ТЭЛА, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
43. Интерстициальные болезни легких, классификация, клиника, диагностика, лечение.
44. Полусинтетические пенициллины, общая характеристика, механизм действия. Побочные эффекты.
45. Реабилитация пациентов с ХОБЛ.

46. Бронхиолит, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
47. Аспергиллез, этиология, диагностика, лечение.
48. Правила пользования аэрозольными дозированными ингаляторами.
49. Методические рекомендации перед проведением спирометрии.
50. Фторхинолоны, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
51. Синдром Черджа–Стросса. Этиология, клиника, диагностика, лечение.