

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

1. Пневмония. Классификация. Этиопатогенез. Клиника. Критерии степени тяжести. Диагностика.
2. Клинические особенности внебольничной пневмонии различной этиологии.
3. Выбор антибактериальной терапии у пациентов, госпитализированных в стационар и при нозокомиальной пневмонии.
4. Особенности течения пневмоний при гриппе.
5. Внебольничная пневмония у пациентов пожилого и старческого возраста.
6. Деэслагационная антибактериальная терапия, её преимущества.
7. Ступенчатая антибактериальная терапия пневмонии.
8. Интерстициальные болезни легких, классификация, клиника, диагностика, лечение.
9. Лимфангиолейомиоматоз, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение.
10. Основные механизмы патогенеза бронхиальной астмы.
11. Классификационные критерии степеней тяжести бронхиальной астмы и уровней контроля.
12. Фенотипы астмы, диагностика, ступенчатая терапия бронхиальной астмы.
13. Гиперреактивность бронхов и методы её выявления.
14. Диагностические критерии бронхиальной астмы у взрослых.
15. Варианты лечения бронхиальной астмы («треки») для пациентов 12 лет и старше, уже получавших терапию бронхиальной астмы.
16. Факторы риска обострения и прогрессирования бронхиальной астмы.
17. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами с бронхиальной астмой.
18. Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и ХОБЛ.
19. Классификация ХОБЛ.

20. ХОБЛ. этиология, патогенез.
21. Муковисцидоз, патогенез, клиника, лечение.
22. Фармакотерапия обострений ХОБЛ.
23. Фармакотерапия стабильного течения ХОБЛ
24. Диагностика ХОБЛ.
25. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами с ХОБЛ.
26. Синдром Гудпасчера, этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
27. Муколитические препараты, классификация, механизм действия.
28. Саркоидоз, патогенез, диагностика, клиника, лечение.
29. Фторхинолоны, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
30. Острый бронхит, этиология, клиника, лечение.
31. Цефалоспорины 3-го поколения, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
32. Абсцесс легкого, этиология, патогенез, клиника, лечение.
33. Хронический бронхит, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
34. Астматический статус, клиника, диагностика, лечение.
35. Пневмоторакс, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
36. Хроническое легочное сердце, классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Обструктивный синдром, дифференциальная диагностика.
38. ТЭЛА, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
39. Дыхательная недостаточность, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
40. Макролиды, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
41. Острый респираторный дистресс – синдром, определение, причины, патогенез, клиника, диагностика.
42. Аспергиллез, этиология, диагностика, лечение.
43. Бронхоэктатическая болезнь, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.

44. Амбулаторно-поликлиническое наблюдение за пациентами с бронхоэктатической болезнью.
45. Нозокомиальная пневмония, эпидемиология, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
46. Плевральный выпот, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
47. Показания к проведению длительной оксигенотерапии при ХОБЛ.
48. Гистиоцитоз Х, этиология, патогенез, диагноз, дифференциальный диагноз, исход и прогноз.
49. Аминогликозиды, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
50. Экссудативный плеврит, этиология, клиника, диагностика, лечение.
51. Показания и противопоказания для проведения фибробронхоскопии.
52. Кровохарканье, легочное кровотечение, этиология, патогенез, клиническая характеристика, диагностика.
53. Карбопены, общая характеристика, механизм действия, побочные эффекты.
54. Эозинофильный инфильтрат, этиология, клиника, диагностика, лечение.
55. Бронхиолит, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
56. Метод бодиплетизмографии, показания и противопоказания к проведению.
57. Для каких заболеваний характерна легочная гиперинфляция, её отражение при спирометрии.
58. Показания в области применения спирометрии, противопоказания к проведению спирометрии, условия проведения спирометрии.
59. Синдром Черджа–Стросса. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
60. Гликопептиды, механизм действия, показания к назначению, побочные эффекты.