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 мониторирования 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.