

**Перечень теоретических вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по учебному предмету «Сестринское дело в терапии»  
специальность 5-04-0911-05 «Сестринское дело» 3 курс**

1. Острый бронхит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
2. Принципы лечения острого бронхита. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
3. Хронический бронхит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
4. Принципы лечения хронического бронхита. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
5. ХОБЛ. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
6. Принципы лечения ХОБЛ. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
7. Долевая пневмония. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
8. Очаговая пневмония. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
9. Принципы лечения пневмонии. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
10. Абсцесс легкого. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
11. Бронхоэктатическая болезнь. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
12. Принципы лечения нагноительных заболеваний органов дыхания. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
13. Рак легкого. Определение. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
14. Принципы лечения рака легкого. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
15. Туберкулез легких. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
16. Принципы лечения туберкулеза легких. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
17. Экссудативный плеврит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.

18. Сухой плеврит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
19. Принципы лечения плевритов. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
20. Бронхиальная астма. Определение. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
21. Клинические проявления приступа бронхиальной астмы. Неотложная медицинская помощь.
22. Астматический статус. Определение. Этиология. Клинические проявления астматического статуса. Неотложная медицинская помощь.
23. Принципы лечения бронхиальной астмы в межприступный период. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
24. Пневмокониозы. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика.
25. Легочное кровотечение. Этиология. Клинические симптомы. Неотложная медицинская помощь.
26. Спонтанный пневмоторакс. Этиология. Клинические симптомы. Неотложная медицинская помощь.
27. Ревматическая болезнь. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
28. Принципы лечения ревматической болезни. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
29. Артериальная гипертензия. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
30. Осложнения артериальной гипертензии. Гипертонические кризы. Определение. Этиология. Клинические симптомы неосложнённого гипертонического криза. Неотложная медицинская помощь.
31. Принципы лечения артериальной гипертензии. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами. Профилактика заболевания.
32. Митральный стеноз. Определение. Этиология. Нарушение гемодинамики. Клинические проявления. Осложнения. Инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами.
33. Митральная недостаточность. Определение. Этиология. Нарушение гемодинамики. Клинические проявления. Осложнения. Инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами.

34. Недостаточность клапана аорты. Определение. Этиология. Нарушение гемодинамики. Клинические проявления. Осложнения. Инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами.
35. Стеноз устья аорты. Определение. Этиология. Нарушение гемодинамики. Клинические проявления. Осложнения. Инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Организация медицинского наблюдения и ухода за пациентами.
36. Воспалительные заболевания оболочек: миокардит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения.
37. Воспалительные заболевания оболочек: инфекционный эндокардит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения.
38. Воспалительные заболевания оболочек: перикардит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения.

**Перечень практических навыков для подготовки к промежуточной аттестации по учебному предмету «Сестринское дело в терапии» специальность 5-04-0911-05 «Сестринское дело» 3 курс**

1. Продемонстрируйте на муляже технику смены постельного и нательного белья.
2. Продемонстрируйте методику измерения температуры тела с последующей регистрацией в температурном листе.
3. Продемонстрируйте методику подсчета частоты дыхательных движений с последующей регистрацией в температурном листе.
4. Продемонстрируйте методику применения грелки.
5. Продемонстрируйте методику применения пузыря со льдом.
6. Продемонстрируйте правила пользования карманным ингалятором.
7. Продемонстрируйте на муляже технику внутримышечного введения 1500000 ЕД бициллина – 5
8. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного введения 10 мл раствора аминофиллина 24 мг/мл.
9. Продемонстрируйте методику измерения АД.
10. Продемонстрируйте методику подсчета пульса, охарактеризуйте его свойства.
11. Продемонстрируйте технику снятия ЭКГ.
12. Продемонстрируйте на муляже технику забора крови из вены на биохимическое исследование с помощью шприца.
13. Продемонстрируйте на муляже технику забора крови из вены на биохимическое исследование с помощью Vacutainera.
14. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного капельного введения 500 мл раствора натрия хлорида 9 мг/мл.
15. Продемонстрируйте на муляже технику внутримышечного введения 2 мл раствора метамизола натрия 500 мг/ мл и 2 мл раствора дротаверина 20 мг/мл в одном шприце.
16. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного струйного введения 1 мл раствора клонидина 0,1 мг/мл.
17. Продемонстрируйте методику гигиенической антисептики рук.
18. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного введения 20 мл раствора глюкозы 400 мг/мл.
19. Продемонстрируйте методику профилактики пролежней.