

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

1. Острый бронхит. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
2. Принципы лечения острого бронхита. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
3. Долевая пневмония. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
4. Очаговая пневмония. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
5. Принципы лечения пневмонии. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
6. Абсцесс легкого. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
7. Бронхоэктатическая болезнь. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
8. Принципы лечения нагноительных заболеваний органов дыхания. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
9. Бронхиальная астма. Определение. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
10. Принципы лечения бронхиальной астмы в межприступный период. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
11. Рак легкого. Определение. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
12. Принципы лечения рака легкого. Медицинский уход и наблюдения за пациентами. Профилактика заболевания.
13. Туберкулез легких. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
14. Принципы лечения туберкулеза легких. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
15. Плевриты. Определение. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
16. Принципы лечения плевритов. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
17. Ревматическая болезнь. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
18. Принципы лечения ревматической болезни. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
19. Артериальная гипертензия. Определение. Этиология. Классификация. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
20. Принципы лечения артериальной гипертензии. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
21. Нейроциркуляторная дистония. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
22. Принципы лечения нейроциркуляторной дистонии. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.

23. Атеросклероз. Определение. Этиология. Клинические проявления атеросклероза сосудов головного мозга, грудного отдела аорты, сосудов нижних конечностей. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
24. Принципы лечения атеросклероза. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
25. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Определение. Этиология. Классификация.
26. Стенокардия. Определение. Классификация. Клинические симптомы приступа стенокардии. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
27. Принципы лечения стенокардии в межприступный период. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
28. Инфаркт миокарда. Определение. Этиология. Клинические проявления. Осложнения. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
29. Принципы лечения инфаркта миокарда. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
30. Хронической недостаточностью кровообращения. Определение. Этиология. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
31. Принципы лечения хронической недостаточности кровообращения. Медицинское наблюдение и уход за пациентами. Профилактика заболевания.
32. Неотложная медицинская помощь при легочном кровотечении.
33. Неотложная медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы.
34. Неотложная медицинская помощь при спонтанном пневмотораксе.
35. Неотложная медицинская помощь при астматическом статусе.
36. Неотложная медицинская помощь при приступе стенокардии.
37. Неотложная медицинская помощь при инфаркте миокарда.
38. Неотложная медицинская помощь при кардиогенном шоке.
39. Неотложная медицинская помощь при гипертоническом кризе.
40. Неотложная медицинская помощь при обмороке.
41. Неотложная медицинская помощь при коллапсе.
42. Неотложная медицинская помощь при сердечной астме.
43. Неотложная медицинская помощь при отёке легких.
44. Неотложная медицинская помощь при симпатоадреналовом кризе.
45. Неотложная медицинская помощь при вагоинсулярном кризе.
46. Неотложная медицинская помощь при фибрилляции предсердий.
47. Неотложная медицинская помощь при пароксизмальной наджелудочковой тахикардии.
48. Неотложная медицинская помощь при пароксизмальной желудочковой тахикардии.

**Перечень практических навыков для подготовки к промежуточной аттестации по учебному предмету «Сестринское дело в терапии»  
специальность «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 на муляже технику подачи увлажненного кислорода через носовые канюли.
7. Продемонстрируйте правила пользования карманным ингалятором.
8. Роль медицинской сестры в подготовке пациента к бронхоскопии.
9. Роль медицинской сестры в подготовке пациента к бронхографии.
10. Продемонстрируйте на муляже технику внутримышечного введения 1500000 ЕД бициллина – 5
11. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного введения 10 мл раствора аминофилина 24 мг/мл.
12. Продемонстрируйте методику измерения АД.
13. Продемонстрируйте методику подсчета пульса, охарактеризуйте его свойства.
14. Продемонстрируйте методику аускультации сердца.
15. Продемонстрируйте технику снятия ЭКГ.
16. Продемонстрируйте на муляже технику забора крови из вены на биохимическое исследование с помощью шприца.
17. Продемонстрируйте на муляже технику забора крови из вены на биохимическое исследование с помощью Vacutainera.
18. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного капельного введения 500мл раствора натрия хлорида 9 мг/мл.
19. 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.
20. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного струйного введения 1 мл раствора клонидина 0,1 мг/мл.
21. Продемонстрируйте методику гигиенической антисептики рук.
22. Продемонстрируйте дезинфекцию шприцев с иглой инъекционной одноразового применения химическим методом.
23. Изложите мероприятия при аварийном контакте с биологическим материалом пациента (в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.02.2013 года № 11 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно – противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов»)
24. Продемонстрируйте упаковку медицинских изделий (ватных шариков, марлевых салфеток) в бикс для стерилизации.

25. Роль медицинской сестры в подготовке пациента к сбору мокроты на общий анализ, атипичные клетки, микобактерии туберкулёза, чувствительность микрофлоры к антибиотикам.
26. Продемонстрируйте на муляже технику внутривенного струйного 20мл раствора глюкозы 400 мг/мл.
27. Изложите методику определения периферических отёков и асцита.
28. Продемонстрируйте методику аускультации лёгких.
29. Продемонстрируйте методику профилактики пролежней.
30. Роль медицинской сестры в подготовке пациента, инструментов к плевральной пункции и участие в ней.
31. Продемонстрируйте методику наложения венозных жгутов.