

Вопросы к зачету по ППС

ПМ 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»

«Сестринская помощь в терапии»

Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»,

1. Обучение пациента методике постурального (позиционного) дренажа.
2. Применение пикфлюметра.
3. Подготовка пациента к спирометрии.
4. Наложение электродов при регистрации ЭКГ.
5. Подготовка и проведение холтеровского мониторирования ЭКГ.
6. Применение увлажнённого кислорода с использованием аппарата Боброва.
7. Применение увлажнённого кислорода через кислородную подушку.
8. Правила пользования карманным ингалятором.
9. Сбор мокроты для общего анализа. Оформить направление.
10. Сбор мокроты для бактериологического посева для определения чувствительности микрофлоры к антибактериальным препаратам. Оформить направление.
11. Сбор мокроты на атипические клетки. Оформить направление.
12. Сбор мокроты на ВК.
13. Измерение АД. Правила. Техника. Цифры АД по ВОЗ.
14. Порядок постановки и проведения анализа СМАД.
15. Расчет гепарина. Правила применения.
16. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона.
17. Правила исследования пульса и его характеристики. Понятие дефицита пульса.
18. Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма и глубины дыхания).
19. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания.
20. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания.
21. Взятие крови из периферической вены для биохимического анализа. Нормы.
22. Подготовка пациента к сдаче крови на общий анализ. Показатели и их нормы.
23. Измерение температуры тела. Классификация лихорадки.
24. Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование.
25. Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие.
26. Техника выполнения подкожной инъекции. Осложнения.
27. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Осложнения.
28. Техника выполнения внутрикожной инъекции. Осложнения.
29. Внутривенное введение лекарственных средств.
30. Взятие крови из периферической вены с помощью закрытых вакуумных систем.
31. Исследования суточного диуреза и водного баланса.

32. Подготовка пациента к фибробронхоскопии.
33. Подготовка пациента к бронхографии.
34. Наложение венозных жгутов. Показания, алгоритм.
35. Техника проведения плевральной пункции.
36. Постановка горчичников.
37. Проведение реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)
38. Техника постановки согревающего компресса.
39. Неотложная помощь при лихорадке.
40. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.
41. Неотложная помощь при астматическом статусе.
42. Неотложная помощь при отеке легких.
43. Неотложная помощь при сердечной астме.
44. Неотложная помощь при приступе стенокардии.
45. Неотложная помощь при инфаркте миокарда.
46. Неотложная помощь при неосложненном гипертоническом кризе.
47. Неотложная помощь при осложненном гипертоническом кризе.
48. Неотложная помощь при обмороке.
49. Неотложная помощь при коллапсе.
50. Неотложная помощь при легочном кровотечении.
51. Неотложная помощь пациенту при рвоте в сознании и бессознательном состоянии.
52. Неотложная помощь при кардиогенном шоке.

Вопросы к зачету по ППС
ПМ. 02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»
«Сестринская помощь в терапии»
Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»

1.Использование индивидуального дозированного ингалятора.

2.Сбор мокроты на общий анализ.

3.Сбор мокроты на ВК.

4.Сбор мокроты для бактериологического исследования.

5.Внутривенная капельная система.

6.Подготовка и запись ЭКГ.

7.Снятие ЭКГ.

8.Взятие крови на биохимическое исследование вакутайнером.

9.Оксигенотерапия.

10.Измерение АД,показатели нормы АД по ВОЗ.

11.Определение и исследование пульса, характеристика пульса.

12.Техника использования небулайзера.

13.Этапы сестринского процесса.

14.Проблемы пациента.

15.Внутривенное капельное введение.

16.Показатели общего анализа крови в норме.

17.Показатели общего анализа мочи в норме.

НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ:

1.Неотложная помощь при лихорадке.

2.Неотложная помощь при легочном кровотечении.

3.Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.

4.Неотложная помощь при астматическом состоянии.

5.Неотложная помощь при гипертоническом кризе (I порядка).

6.Неотложная помощь при гипертоническом кризе (II порядка).

7.Неотложная помощь при приступе стенокардии.

8.Неотложная помощь при остром инфаркте миокарда.

9.Неотложная помощь при сердечной астме.

10.Неотложная помощь при отеке легких.

11.Неотложная помощь при обмороке.

12.Неотложная помощь при коллапсе.