**Допуск на должности среднего медицинского персонала**

1. Катетеризация мочевого пузыря. Алгоритм, показания, противопоказания.
2. Места в/м, в/в, п/к инъекций. Осложнения
3. Искусственное питание. Виды. Алгоритм введения зонда. Показания, противопоказания
4. Стерилизация. Определение. Виды. Методы.
5. Правила обращения с трупом
6. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению профессионального заражения гемоконтактными инфекциями (гепатит В, С, ВИЧ). (Состав аварийной аптечки. Алгоритм проведения профилактики заражения парентеральными инфекциями при случайном попадании биологической жидкости на слизистую оболочку ротоглотки, на слизистую оболочку глаз, на слизистую оболочку носовой полости. на неповрежденную кожу, при случайном порезе (проколе) использованным инструментарием.
7. Терминальные состояния, клиническая картина, сердечно-легочная реанимация.
8. Клинические признаки «острого живота», неотложная медицинская помощь.
9. Промывание желудка. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм.
10. Способы обработки рук медицинского персонала.
11. Виды и особенности санитарной обработки пациентов.
12. Парентеральное введение лекарственных веществ. Особенности в/м инъекции. Места, размеры, диаметры игл. Осложнения. Особенности введения масляных растворов
13. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия. Педикулоциды.
14. Пролежни. Места возможного образования пролежней, стадии образования. Факторы риска, приводящие к образованию пролежней. Клиническая картина. Оценка степени риск возникновения пролежней шкала Ватерлоу, Нортона. Общие подходы к профилактике и особенности ухода за пациентом с высоким фактором риска развития пролежней.
15. Обеззараживание, уничтожение и утилизация шприцев инъекционных однократного применения.
16. Парентеральное введение лекарственных веществ. Особенности п/к инъекции. Места, размеры, диаметры игл. Осложнения. Шприц-ручка. Правила применения. Особенности введения инсулинов, гепаринов.
17. Характеристика основных лечебных диет.
18. Правила подготовки пациента к взятию кала: *на копрограмму; на яйца гельминтов; на скрытую кровь*.
19. Правила подготовки пациента к взятию мочи: *на общий анализ; на сахар; по Нечипоренко;* *по Зимницкому;*
20. Наружный способ введения: виды, преимущества и недостатки.
21. Правила подготовки пациента к сбора мокроты: *на общий клинический анализ; на микобактерии туберкулеза методом флотации; на бактериологическое исследование; на атипичные клетки.*
22. Парентеральное введение лекарственных веществ. Особенности в/в инъекции. Классификация вен. Места, размеры, диаметры игл. Осложнения. Взятие крови с помощью вакуумной системы. Правила.
23. Подготовка к рентгенологическим методам исследования (бронхографии, ирригоскопии, внутривенной урографии).
24. Парентеральный способ применения лекарственных средств: достоинства и недостатки.
25. Подготовка к эндоскопическим методам исследования: ФГДС, колоноскопии, ректороманоскопии.
26. Способы разведения антибиотиков
27. Подготовка желудочно-кишечного тракта пациента к операции. Различные виды клизм. Промывание желудка.
28. Осложнения инъекций. Причины, вызывающие постинъекционные осложнения при выполнении подкожных, внутримышечных инъекций, тактика медсестры, профилактику постинъекционных осложнений.
29. Пульс: понятие, характеристики, правила измерения.
30. Артериальное давление: определение понятий систолическое, диастолическое, пульсовое; классификация артериального давления; методы измерения артериального давления.
31. Дыхание: типы дыхания, виды одышки, патологические типы дыхания, исследование дыхания. Алгоритм измерения частоты дыхания.
32. Температура тела: виды лихорадок, стадии повышения температуры, правила измерения температуры тела.
33. Принципы деонтологии в общении с больными и коллегами. Определение понятий «медицинская этика» и «деонтология». Перечислите основные принципы медицинской этики.
34. Этический кодекс медицинской сестры. Основные положения
35. Врачебная тайна и основные ее составляющие
36. Классификация дез средств. Классы опасности. Приготовление дезинфицирующих растворов.преимущества дез средств нового поколения
37. Дезинфекция. Понятие, виды, методы, уровни, Категории по Сполдингу.
38. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария. Определение, этапы, пробы на скрытую кровь и моющее средство. Примеры моющих средств не требующие подогревания и примеры дез средств, позволяющих провести дезинфекцию и ПСО одномоментно.
39. Медицинские отходы. Классификация. Соблюдение правил обращения с медицинскими отходами. Нормативно-правовой документ, регламентирующий в настоящее время правила обращения с медицинскими отходами.
40. Уровни деконтаминации рук. Основные регламентирующие документы. Классы антисептиков.
41. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при анафилактическом шоке
42. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи больным с кровотечением.
43. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи больным с приступом бронхиальной астмы
44. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при гипертоническом кризе.
45. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при инфаркте миокарда.
46. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при обмороке, коллапсе
47. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при гипо или гипер гликемии