

## **ВОПРОСЫ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ МДК 04.01; 04.02; 04.03**

1. Сестринская деонтология. Культура поведения медицинского работника.
2. Понятие внутрибольничной инфекции (ВБИ). Факторы, способствующие распространению ВБИ. Способы передачи инфекции в ЛПУ.
3. Кормление пациента через назогастральный зонд. Алгоритм.
4. Потребность. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 1 ступень
5. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария, этапы, значение ПСО.
6. Взятие мочи на общий анализ. Алгоритм.
7. Биоэтика. Определение. Принципы
8. Меры по предупреждению распространения внутрибольничной инфекции 500000 ЕД (во флаконе 0,25).
9. Диагноз. Какие диагнозы Вы знаете, в чем отличие.
10. Инфекционный процесс. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина (человека) к инфекции.
11. Кормление пациента через гастростому. Алгоритм.
12. Общение. Уровни общения.
13. Предстерилизационная очистка. Цели. Состав моющего раствора.
14. Приготовление. Использование.
15. Проведение антропометрии. Алгоритм.
16. Субъективное сестринское обследование.
17. Контроль качества ПСО шприцев и игл.
18. Уход за гастростомой. Алгоритм.
19. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 5 ступень
20. Инфекционный процесс. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина (человека) к инфекции.
21. Подготовка пациента к рентгеноскопии желудка. Алгоритм.
22. Измерение артериального давления. Алгоритм.
23. ПСО. Приготовление моющего раствора, критерии использования.
24. Этапы ПСО с использованием моющих растворов.
25. Применение грелки. Показания. Противопоказания. Алгоритм.
26. Стили общения. Краткая характеристика.
27. Правила безопасности медсестры на рабочем месте. Обработка рук и слизистых при контакте с биол. жидкостями.
28. Взятие мочи для исследования по методу Нечипоренко. Алгоритм.
29. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 4 ступень.

30. Стерилизация. Методы стерилизации. Сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения.
31. Определение ЧДД, нормальные показатели, регистрация. Алгоритм.
32. Потребности повседневной жизни по В.Хендерсон.
33. Измерение роста. Алгоритм.
34. Определение пульса, места определения пульса, регистрация. Алгоритм.
35. Диагноз. Сестринский диагноз.
36. Профилактика парентеральной передачи вирусов. Гепатит В и С, ВИЧ, RW в ЛПУ: пути инфицирования, общие меры предосторожности.
37. Оценка сознания.
38. Биоэтика. Определение. Принципы.
39. Паровой метод стерилизации, режимы, виды контроля режима и качества стерилизации.
40. Питание тяжелобольных. Искусственное питание через зонд. Алгоритм.
41. Модель. Какие модели сестринского дела Вы знаете?
42. Азопирамовая, фенолфталеиновая, судановая пробы.
43. Уход за кожей. Профилактика пролежней. Алгоритм.
44. Диагноз. Врачебный диагноз.
45. Физический метод дезинфекции. Режимы.
46. Уход за слизистыми. Алгоритм.
47. I этап сестринского процесса. Из каких частей состоит. Понятие.
48. Центральное стерилизационное отделение (ЦСО), устройство, функции.
49. Смена нательного и постельного белья.
50. II этап сестринского процесса.
51. Горячевоздушный метод стерилизации, виды контроля режима и качества стерилизации.
52. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе.
53. III этап сестринского процесса.
54. Перечислите составляющие объективного сестринского обследования.
55. Постановка банок. Показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм.
56. IV этап сестринского процесса.
57. Требования к современным дезинфицирующим средствам. Перечислите классы дезинфицирующих средств.
58. Постановка горчичников. Показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм.
59. V этап сестринского процесса.
60. Контроль качества предстерилизационной очистки шприцов и игл. Азопирамовая и фенолфталеиновая пробы.

61. Компрессы: показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм
62. Диагноз. Какие виды диагнозов Вы знаете, в чем отличие.
63. Артериальное давление. Нормы. Алгоритм
64. Оксигенотерапия. Техника безопасности при работе с кислородным баллоном.
65. Расскажите про кислородсодержащие и хлорсодержащие дезинфицирующие средства.
66. Грелка. Показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм.
67. Общение. Уровни общения.
68. Средства общения.
69. Стерилизация. Методы стерилизации. Сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения.
70. Пузырь со льдом: показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм.
71. Стили общения. Краткая характеристика.
72. Сроки сохранения стерильности предметов при автоклавировании и горячее-воздушной стерилизации. Правила работы со стер. столом, пользование биксом.
73. Очистительная клизма. Показания, противопоказания. Алгоритм.
74. Учет водного баланса. Алгоритм.
75. Лекарственная клизма. Показания, противопоказания. Алгоритм.
76. Субъективное сестринское обследование.
77. Одышка. Виды.
78. Правила безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
79. Гипертоническая клизма. Показания, противопоказания. Алгоритм.
80. Измерение артериального давления. Алгоритм.
81. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария, этапы, значение ПСО.
82. Масляная клизма. Показания, противопоказания. Алгоритм.
83. Классы отходов. Перечислить. Охарактеризовать
84. Сифонная клизма. Показания, противопоказания. Алгоритм.
85. Патологические типы дыхания.
86. Антропометрия. Определение. Охарактеризовать
87. Катетеризация мочевого пузыря. Показания, противопоказания, осложнения. Алгоритм.
88. Потребность. На какие группы разделены все потребности.
89. Паровой метод стерилизации, режимы, виды контроля режима и качества стерилизации.
90. Промывание желудка. Показания, противопоказания. Алгоритм.
91. Перечислите составляющие объективного сестринского обследования.
92. Фракционное зондирование желудка. Алгоритм.

- 93.Выражение лица больного. Примеры.
- 94.Дуоденальное зондирование. Алгоритм.
- 95.Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки.
- 96.Лабораторные методы исследования. Взятие мочи на анализ: (по Нечипоренко, по Зимницкому). Алгоритм.
- 97.Дайте определение артериальному пульсу. Алгоритм.
- 98.Контроль качества предстерилизационной очистки шприцов и игл. Фенолфталеиновая проба.
- 99.Лабораторные методы исследования. Взятие кала на анализ (на капрологическое исследование, на я/г, на скрытую кровь, на бак. исследование). Алгоритм.
- 100.Патологические типы дыхания.
- 101.Диагноз. Врачебный диагноз.
- 102.Лабораторные методы исследования. Взятие мазка из зева и носа. Алгоритм.
- 103.Понятие внутрибольничной инфекции (ВБИ). Факторы, способствующие распространению ВБИ. Способы передачи инфекции в ЛПУ.
- 104.Взятие мокроты на анализ (на общий, на микобактерии туберкулеза, на бак. исследование).
- 105.Предстерилизационная очистка медицинского инструментария, этапы, значение ПСО.
- 106.Инструментальные методы исследования. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования.
- 107.Учет водного баланса. Алгоритм.
- 108.Инструментальные методы исследования. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования.
- 109.Бикс. Укладка. Критерии стерильности. Длительность использования стерильного бикса.
- 110.Антропометрия. Определение. Характеристика. Измерение роста. Алгоритм.
- 111.Признаки клинической смерти. Принципы СЛР. ИВЛ. Алгоритм.
- 112.Меры по предупреждению распространения внутрибольничной инфекции (ВБИ). Санитарно – противоэпидемический режим в ЛПУ.
- 113.Признаки биологической смерти. Обращение с трупом. Алгоритм.
- 114.Эмоциональные стадии горевания. Общение с переживающими утрату.
- 115.Центральное стерилизационное отделение (ЦСО), устройство, функции