

## ВОПРОСЫ ПО ПМ 04- (все три модуля)

1. I этап сестринского процесса. Из каких частей состоит. Понятие.
2. II этап сестринского процесса.
3. III этап сестринского процесса.
4. IV этап сестринского процесса.
5. V этап сестринского процесса.
6. Перечислите составляющие объективного сестринского обследования.
7. Постановка банок. Показания, противопоказания, осложнения.
8. Биоэтика. Определение. Принципы.
9. Приготовить 1 литр 2 % раствора хлорной извести из 10% маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
10. Питание тяжелобольных. Искусственное питание через зонд.
11. Потребности повседневной жизни по В. Хендерсону.
12. Измерение роста.
13. Определение пульса, места определения пульса, регистрация.
14. Модель. Какие модели сестринского дела вы знаете?
15. Азопирамовая, амидопириновая и фенолфталеиновая пробы.
16. Уход за кожей. Профилактика пролежней.
17. Диагноз. Какие виды диагнозов вы знаете, в чем отличие.
18. Приготовить 3 литра 1 % раствора хлорной извести из 10% маточного раствора. Расскажите про его в ЛПУ.
19. Кислородотерапия. Техника безопасности при работе с кислородным баллоном.
20. Приготовить маточный раствор хлорной извести. Техника безопасности. Сроки хранения.
21. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса на спине, на боку, на животе.
22. Контроль качества предстерилизационной очистки шприцов и игл. Азопирамовая и фенолфталеиновая пробы.
23. Компрессы: показания, противопоказания, осложнения.
24. Требования к современным дезинфицирующим средствам. Перечислите классы дезинфицирующих средств.
25. Постановка горчичников. Показания, противопоказания, осложнения.
26. Центральное стерилизационное отделение (ЦСО), устройство, функции.
27. Смена нательного и постельного белья.
28. Диагноз. Врачебный диагноз.
29. Физический метод дезинфекции. Режимы.
30. Уход за слизистыми.
31. Диагноз. Сестринский диагноз.
32. Приготовить 1 литр 1 % раствора хлорной извести из 10% маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
33. Оценка сознания.
34. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 5 ступень.
35. Инфекционный процесс. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина ( человека ) к инфекции.
36. Подготовка пациента к рентгеноскопии желудка.
37. Биоэтика. Определение. Принципы.
38. Приготовить 10 литров маточного 10 % раствора хлорной извести. Техника безопасности.
39. Внутримышечная инъекция 500000 ЕД ( во флаконе 0,25 ).
40. Стили общения. Краткая характеристика.
41. Приготовить 1 литр 2 % раствора хлорной извести из 10 % маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
42. Взятие мочи для исследования по методу Нечипоренко.
43. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 4 ступень.

44. Приготовить 10 литров 10 % маточного раствора хлорной извести. Техника безопасности.
45. Определение ЧДД, нормальные показатели, регистрация.
46. Измерение артериального давления.
47. Предстерилизационная очистка. Приготовление моющего раствора, критерии использования. Этапы ПСО с использованием моющих растворов.
48. Применение грелки. Показания. Противопоказания.
49. Субъективное сестринское обследование.
50. Приготовить 1 литр 1 % раствора хлорной извести из 10 % маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
51. Уход за гастростомой.
52. Диагноз. Какие диагнозы вы знаете, в чем отличие.
53. Меры по предупреждению распространения внутрибольничной инфекции ( ВБИ ). Санитарно-противоэпидемический режим в ЛПУ.
54. Кормление пациента через гастростому.
55. Потребность. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. 1 ступень.
56. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария, этапы, значение ПСО.
57. Взятие мочи на общий анализ.
58. Общение. Уровни общения.
59. Предстерилизационная очистка. Цели. Состав моющего раствора. Приготовление. Использование.
60. Проведение антропометрии.
61. Измерение артериального давления.
62. Масляная клизма. Показания, противопоказания.
63. Перечислите этапы сестринского процесса.
64. Антропометрия.
65. Газоотводная трубка. Показания, противопоказания.
66. Артериальное давление. Патология.
67. Выражение лица больного. Примеры.
68. Дуоденальное зондирование.
69. Артериальное давление. Нормы. Приготовить 2 литра 1 % раствора хлорамина. Расскажите про его использование.
70. Сифонная клизма. Показания, противопоказания.
71. Патологические типы дыхания.
72. Дезинфекция изделий медицинского назначения, белья, посуды.
73. Катетеризация мочевого пузыря. Показания, противопоказания, осложнения.
74. Перечислите составляющие объективного сестринского обследования.
75. Приготовить 2 литра 2 % раствора хлорамина. Расскажите про его использование.
76. Фракционное зондирование желудка.
77. Потребность. На какие группы разделены все потребности.
78. Паровой метод стерилизации, режимы, виды контроля режима и качества стерилизации.
79. Промывание желудка. Показания, противопоказания.
80. Одышка. Виды.
81. Правила безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
82. Гипертоническая клизма. Показания, противопоказания.
83. Учет водного баланса.
84. Лекарственная клизма. Показания, противопоказания.
85. Субъективное сестринское обследование.
86. Средства общения.
87. Стерилизация. Методы стерилизации. Сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения.

88. Пузырь со льдом: показания, противопоказания, осложнения.
89. Стили общения. Краткая характеристика.
90. Приготовить 3 литра 2 % раствора хлорной извести из 10 % маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
91. Очистительная клизма. Показания, противопоказания.
92. Расскажите про кислородсодержащие и хлорсодержащие дезинфицирующие средства.
93. Грелка. Показания, противопоказания, осложнения.
94. Общение. Уровни общения.
95. Дайте определение артериальному пульсу. Частота.
96. Контроль качества предстерилизационной очистки шприцов и игл. Фенолфталеиновая проба.
97. Лабораторные методы исследования. Взятие кала на анализ (на копрологическое исследование, на яйца гельминтов, на скрытую кровь, на бактериальное исследование)
98. Фрагмент из сестринской истории.
99. Приготовить 1 литр 1 % раствора хлорной извести из 10 % маточного раствора. Расскажите про его применение в ЛПУ.
100. Центральное стерилизационное отделение ( ЦСО ) , устройство, функции.
101. Сферы обучения.
102. Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки.
103. Лабораторные методы исследования. Взятие мочи на анализ: (по Нечипоренко, Зимницкому )
104. Учет водного баланса.
105. Приготовить 10 литров 10 % маточного раствора хлорной извести. Техника безопасности.
106. Инструментальные методы исследования. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования.
107. Типы дыхания.
108. Приготовить 2 литра 3 % раствора хлорамина. Расскажите про его использование.
109. Лабораторные методы исследования. Взятие мазка из зева и носа.
110. Понятие внутрибольничной инфекции ( ВБИ ). Факторы, способствующие распространению ВБИ. Способы передачи инфекции в ЛПУ.
111. Взятие мокроты на анализ ( на анализ, на микобактерии туберкулеза, на бактериальное исследование )
112. Способы обучения.
113. Обучение в сестринском деле.
114. Меры по предупреждению распространения внутрибольничной инфекции ( ВБИ ). Санитарно-противоэпидемический режим в ЛПУ.
115. Признаки биологической смерти. Обращение с трупом.
116. Антропометрия.
117. Измерение роста.
118. Признаки клинической смерти. Принципы СЛР. ИВЛ.
119. Оценка состояния пациента.
120. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария, этапы, значение ПСО.
121. Инструментальные методы исследования. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования.
122. Пульс. Ритм.
123. Предстерилизационная очистка. Цели. Состав моющего раствора. Приготовление. Использование.
124. Эмоциональные стадии горевания. Общение с переживающими утрату.

125. Сестринская деонтология. Культура поведения медицинского работника.
126. Понятие внутрибольничной инфекции (ВБИ).
127. Факторы, способствующие распространению ВБИ.
128. Способы передачи инфекции в ЛПУ.
129. Кормление пациента через назогастральный