

**Перечень манипуляций, выносимых на комплексный
дифференцированный зачет**

**ПП.05 Выполнение работ по должности служащего 24232 Младшая
медицинская сестра по уходу за больными**

УП.05.03. Технология оказания медицинских услуг:

1. Пути госпитализации пациента в стационар. Структура и функции приемного отделения стационара.
2. Алгоритм действий м/с при попадании биологической жидкости на одежду.
3. Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистые и кожу.
4. Действия медсестры при уколе иглой. Состав аварийной аптечки.
5. Виды, методы и режимы стерилизации.
6. Характеристика современных дезинфицирующих средств.
7. Химический метод стерилизации медицинского инструментария.
8. Этапы предстерилизационной очистки.
9. Структура и классификация медицинских отходов.
10. Гигиенический уровень обработки рук.
11. Социальный уровень обработки рук.
12. Дезинфекция. Виды и методы.
13. Азапирамовая проба. В чем заключается проведение этой пробы.
14. Амидопиринова проба. В чем заключается проведение этой пробы.
15. Фенолфталеиновая проба. В чем заключается проведение этой пробы.
16. Общие требования к дезинфекционному режиму в ЛПУ.
17. Проведение текущей дезинфекции уборочного инвентаря.
18. Проведение текущей и заключительной дезинфекции палат.
19. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета.
20. Проведение дезинфекции металлических шпателей, термометров.
21. Проведение контроля обработки медицинских инструментов на остаток моющего средства.
22. Режимы автоклавирования. Преимущества и недостатки метода.
23. Санитарно-гигиенические требования процедурного кабинета и личная гигиена м/с работающей в нем.
24. Санитарно-эпидемический режим процедурного кабинета.
25. Недостатки хлорсодержащих веществ. Какие условия необходимы для хранения хлорсодержащих веществ.
26. Виды перемещения пациента с кровати на стул, на кресло-каталку.
27. Виды положения пациента в постели.
28. Основные правила и способы транспортировки больных.
29. Диета при заболевании сердечно-сосудистой системы.
30. Диета при заболеваниях почек.
31. Диета при сахарном диабете.
32. Лечебные диеты при заболеваниях желудка и кишечника.

33. Назовите характеристику систолическому и диастолическому давлению. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления на статисте.
34. Алгоритм измерения температуры тела. Регистрация в температурном листе.
35. Понятие «Пульс». Проведите его характеристику. Продемонстрируйте алгоритм измерения пульса на статисте.
36. Понятие «Одышка». Проведите ее характеристику. Продемонстрируйте алгоритм измерения ЧДД на статисте.
37. Пути введения лекарственных препаратов в организм.
38. Назовите преимущества наружного способа применения лекарственных средств.
39. Перечислите лекарственные формы, использованные при наружном пути введения.
40. Дайте определение «Парентеральный путь введения». Перечислите преимущества и недостатки.
41. Выбор шприца и игл для различных видов инъекций. Сборка шприца одноразового применения.
42. Понятие «Цена деления шприца». Перечислите особенности использования антибиотиков.
43. Назовите осложнения в/к, п/к, в/в, в/м инъекций.
44. Продемонстрируйте алгоритм закапывания капель в глаза на фантоме.
45. Продемонстрируйте алгоритм введения мази за нижнее веко из тюбика на фантоме.
46. Продемонстрируйте алгоритм закапывания капель в наружный слуховой проход на фантоме.
47. Продемонстрируйте алгоритм закапывания капель в нос на фантоме.
48. Преимущества ректального пути введения. Продемонстрируйте алгоритм введения пациенту суппозитория на фантоме.
49. Определение водного баланса.
50. Перечислить осложнения, возникающие после парентерального введения, пути их устранения.
51. Заполнение системы для в/в капельного вливания. Осложнения при в/в введении.
52. Подготовить все необходимое для п/к введения инсулина.
53. Подготовить все необходимое для постановки пиявок. Показания. Места постановки. Тактика при снятии.
54. Забор кала на скрытую кровь.
55. Подготовка и взятие кала на копрологическое исследование.
56. Подготовка пациента к сбору кала на яйца глист.
57. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ.
58. Подготовка пациента к сбору мочи для бактериологического исследования.
59. Подготовка пациента и взятие мочи по Зимницкому.

60. Понятие «Полиурия». Проведите инструктаж пациента к сбору мочи по Ничипоренко.
61. Понятие «Мокрота». Проведите инструктаж пациента к сбору мокроты на общий клинический анализ.
62. Перечислите виды инструментальных методов исследования. Проведите подготовку пациента к холографии.
63. Проведите подготовку пациента к ректороманоскопии.
64. Проведите подготовку пациента к УЗИ-эхографии.
65. Подготовка пациента к урографии.
66. Преимущества метода эндоскопии. Проведите подготовку пациента к цистоскопии.
67. Подготовка пациента к колоноскопии.
68. Понятие «Прицельная биопсия». Назовите виды исследований, при которых она возможна.
69. Назовите осложнения при подачи кислорода. Проведите подачу кислорода из кислородной подушки.
70. Показания для оксигенотерапии. Продемонстрировать на муляже.
71. Восстановление проходимости дыхательных путей.
72. Дайте определение «Термометрия». Перечислите виды лихорадок
73. Уход за пациентом в первом периоде лихорадке.
74. Оказать помощь пациенту во втором периоде лихорадке.
75. Сестринская помощь пациенту в третьем периоде лихорадки.
76. Понятие «Рвота». Перечислите независимые сестринские вмешательства при диспепсических расстройствах.
77. Дайте определение «Обструкция». Продемонстрируйте прием Хеймлиха для взрослого человека в сознании.
78. Назовите признаки клинической смерти. Продемонстрируйте алгоритм проведения сердечно легочной реанимации на фантоме.
79. Перечислите цели применения и механизм действия грелки на организм.
80. Показания и противопоказания для их постановки. Продемонстрируйте алгоритм постановки грелки на фантоме.
81. Назовите показания к постановке пузыря со льдом. Продемонстрируйте алгоритм постановки пузыря со льдом на фантоме.
82. Правила хранения и учета наркотических лекарственных веществ.
83. Продемонстрировать на фантоме в/в введение 2,4 % раствора – 10,0 мл эуфилина.
84. Продемонстрировать на фантоме проведение в/в капельного вливания.
85. Продемонстрировать на фантоме проведение в/м введение 500 000 ЕД. бензилпенициллина натриевой соли.
86. Правила забора, хранения и транспортировки биоматериала.
87. Перечислите факторы риска для лабораторных результатов.
88. Приготовить все необходимое для взятия желудочного содержимого.
89. Продемонстрируйте алгоритм взятия крови на биохимическое исследование с помощью вакуумной системы на фантоме.

90. Перечислите виды лабораторий. Продемонстрируйте алгоритм сбора материала из зева и носа для бактериологического исследования на фантоме.
91. Мероприятия при задержке мочи и кала.
92. Проведите инструктаж пациента к сбору мочи на суточный диурез.
93. Продемонстрировать на фантоме проведение катетеризации мочевого пузыря у женщины. Показания, противопоказания.
94. Продемонстрировать на фантоме проведение постановки газоотводной трубки. Показания и противопоказания.
95. Показания к постановке масляной клизмы. Продемонстрировать на фантоме постановку масляной клизмы.
96. Понятие «Запор». Назовите показания к постановке очистительной клизмы. Продемонстрировать на фантоме постановку очистительной клизмы.
97. Понятие «Клизма». Назовите показания к постановке сифонной клизмы. Продемонстрировать на фантоме проведение постановки сифонной клизмы.
98. Перечислите показания к постановке гипертонической клизмы. Продемонстрируйте алгоритм манипуляции постановки гипертонической клизмы на фантоме.
99. Препараты, используемые при постановке лекарственной клизмы. Назовите показания к постановке лекарственной клизмы. Продемонстрируйте алгоритм постановки лекарственной клизмы на фантоме.
100. Назовите показания и противопоказания к постановке согревающего компресса.
101. Продемонстрировать на фантоме проведение постановки согревающего компресса.
102. Назовите показания к промыванию желудка. Продемонстрируйте алгоритм манипуляции промывания желудка на фантоме.
103. Продемонстрировать на фантоме закапывание капель в нос, ухо, глаза.
104. Продемонстрировать на фантоме проведение ухода за глазами и ушами.
105. Назовите показания к постановке горчичников. Продемонстрировать на фантоме постановку горчичников.
106. Понятие «Гирудотерапия». Перечислите показания и противопоказания. Проимитируйте алгоритм постановки пиявок..
107. Продемонстрировать на фантоме проведение ухода за слизистыми рта и носа.
108. Приготовить моющий раствор. Характеристика моющего раствора.
109. Антропометрия и ее виды, основные правила проведения антропометрии. Проведение антропометрических измерений пациента.
110. Пролежни. Места их вероятного образования. Профилактика.
111. Продемонстрировать на фантоме проведение профилактики пролежней.

112. Назовите сестринские вмешательства по уходу за пациентом с пролежнями.
113. Виды искусственного питания. Показания для его применения.
114. Продемонстрировать на фантоме проведение питания пациента через гастростому.
115. Техника введения назогастрального зонда, кормление пациента с помощью воронки.
116. Техника введения назогастрального зонда, кормление пациента через назогастральный зонд с помощью шприца Жане.
117. Проведение санитарной обработки больного в приемном отделении.
118. Назовите признаки педикулеза. Проведите обработку волосистой части головы при педикулезе на фантоме.
119. Смена нательного и постельного белья.
120. Смена нательного и постельного белья пациенту, находящемуся на строгом постельном режиме.
121. Назовите признаки клинической смерти. Продемонстрируйте алгоритм проведения сердечно легочной реанимации на фантоме.
122. Назовите стадии эмоционального состояния людей, переживающие горе. Дайте им характеристику.
123. Противоэпидемические мероприятия в отношении пациента с инфекционным заболеванием или подозрением на него.