**Задания для проведения экзамена**

**по междисциплинарному курсу:**

**МДК 01.02. Общий уход за пациентами**

**по специальности 31.02.01Лечебное дело**

1. Алгоритм взятия крови из вены.
2. Алгоритм постановки газоотводной трубки.
3. Алгоритм проведения ухода за наружными половыми органами (женщины, мужчины).
4. Антропометрические измерения.
5. Введение лекарственных средств в организм наружным путем (применение мази, пластыря, присыпки, примочки и т.д.). Ингаляционный путь.
6. Введение лекарственных средств в организм энтеральным путем (введение разных лекарственных форм).
7. Ввести внутривенно лекарственное вещество (струйно). Продемонстрировать на муляже.
8. Взятие кала на копрограмму, бактериологическое исследования.
9. Взятие мочи на общий анализ.
10. Взять кровь на биохимический анализ.
11. Виды запоров. Механизм действия различных видов клизм.
12. Виды искусственного питания. Кормлением через назогастральный зонд. Продемонстрировать на фантоме.
13. Виды транспортировки пациента в отделение.
14. Виды шприцев и игл. Выбор объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций.
15. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия.
16. Внутривенное введение лекарственных средств (капельно, с помощью системы для вливания инфузионных растворов). Продемонстрировать на муляже.
17. Возможные осложнения при катетеризации мочевого пузыря.
18. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ.
19. Выписка требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки.
20. Диагностические критерии факторов риска развития пролежней. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов.
21. Забор материала из носа и зева на исследования.
22. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены в зависимости от состояния пациента
23. ИВЛ. Непрямой массаж сердца.
24. Измерение температуры тела. Запись в температурном листе.
25. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.
26. Катетеризация мочевого пузыря. Виды катетеров.
27. Клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода
28. Контроль санитарного состояния тумбочек, холодильников, сроки хранения пищевых продуктов.
29. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода (сервировка стола).
30. Кормление тяжелобольного в постели из ложки и поильника.
31. Личная гигиена пациента.
32. Места образования и профилактика пролежней.
33. Набор лекарственного средства из ампулы.
34. Набор лекарственных средств из ампулы и флакона.
35. Обращение с трупом.
36. Оксигенотерапия. Техника безопасности при работе с кислородом
37. Определение водного баланса.
38. Определение массы тела и роста пациента
39. Организация диетического питания в медицинских организациях. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
40. Особенности введения лекарственных средств парентерально (инсулин, гепарин, масляные растворы, хлористый кальций).
41. Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания. Виды лечебных диет
42. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды.
43. Особенности проведения промывания желудка пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии.
44. Осуществление ухода за пациентом при риске развития пролежней (уход за пациентом согласно отраслевому стандарту).
45. Оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоу.
46. Ошибки, приводящие к недостоверности результата исследования.
47. Патологические типы дыхания.
48. Периоды лихорадки. Классификация лихорадки. Уход за пациентом во время лихорадки.
49. Плюсы и минусы введения лекарственных средств парентеральным путем.
50. Подача судна и мочеприемника.
51. Подготовка пациента к забору кала на скрытую кровь.
52. Подготовка пациента к забору кала на яйца гельминтов
53. Подготовка пациента к забору мокроты (туберкулез, атипичные клетки, бактериологическое исследование).
54. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования (рентгенологические).
55. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования (ультразвуковые).
56. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования (эндоскопические).
57. Подготовка пациента к сбору мочи на бактериологический анализ.
58. Подготовка пациента к сбору мочи на сахар из общего количества.
59. Подготовка пациента к сбору мочи по Земницкому
60. Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко.
61. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию.
62. Подкожный путь введения лекарственных средств. Продемонстрировать на муляже.
63. Показания и техника проведения оксигенотерапии с помощью носовой канюли.
64. Показания, противопоказания, техника постановки горчичников.
65. Показания, противопоказания, техника постановки грелки.
66. Показания, противопоказания, техника постановки масляной клизмы. Продемонстрировать на муляже.
67. Показания, противопоказания, техника постановки пузыря со льдом.
68. Показания, противопоказания, техника промывания желудка. Продемонстрировать на муляже.
69. Показания, техника постановки газоотводной трубки. Продемонстрировать на муляже.
70. Показания, техника постановки гипертонической клизмы.
71. Показания, техника постановки лекарственной клизмы. Продемонстрировать на фантоме.
72. Показания, техника проведения внутривенной инъекции. Продемонстрировать на муляже.
73. Показания, техника проведения внутрикожной инъекции. Продемонстрировать на муляже.
74. Положение пациента в постели, режимы активности.
75. Понятие «Простейшая физиотерапия».
76. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки.
77. Посмертный уход в условиях ЛПУ и на дому.
78. Постановка очистительной клизмы.
79. Постинъекционные осложнения при внутривенном введении лекарств.
80. Постинъекционные осложнения при внутримышечном введении лекарств.
81. Правила применения лекарственных средств, применяемых парентерально.
82. Правила разведения антибиотиков. Алгоритм разведения антибиотика 1:1.
83. Приготовление и применение холодного, горячего и согревающего компрессов.
84. Признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке.
85. Признаки клинической, биологической смерти.
86. Проведение утреннего туалета тяжелобольного пациента. Уход за слизистыми полости рта, чистка зубов, уход за зубными протезами.
87. Проведите на стажере технику исследования частоты дыхательных движений. Запишите результат исследования в температурном листе.
88. Проведите технику измерения АД на стажере. Запишите в температурном листе результат исследования графически.
89. Промывание мочевого пузыря.
90. Противопедикулезные мероприятия.
91. Процесс и стадии умирания человека.
92. Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни
93. Пути введения лекарственных средств.
94. Пути госпитализации пациента в стационар. Документация приемного отделения.
95. Санитарная обработка пациента
96. Санитарная обработка пациента в приемном отделении при обнаружении педикулеза.
97. Санитарная обработка пациента.
98. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
99. Сестринское обследование и оценка сознания, положения в постели, двигательной активности.
100. Смена нательного и постельного белья (продольным и поперечным способом). Продемонстрировать на муляже.
101. Составление порционного требования. Определение водного баланса.
102. Способы кормления пациента с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания.
103. Стадии горевания. Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться к ним.
104. Тактика медицинской сестры в каждом периоде лихорадки
105. Техника введения антибиотиков внутримышечно. Правила разведения антибиотиков. Продемонстрировать на муляже.
106. Техника введения назогастрального зонда. Кормление пациента через назогастральный зонд с помощью воронки, шприца Жанэ.
107. Техника исследования пульса. Характеристика пульса. Запись в температурном листе.
108. Техника постановки сифонной клизмы. Продемонстрировать на муляже.
109. Устройство и функции приемного отделения стационара.
110. Уход за волосами тяжелобольного пациента.
111. Уход за глазами пациента. Продемонстрировать на фантоме.
112. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея.
113. Уход за слизистыми носа тяжелобольного пациента.
114. Уход за ушами пациента. Продемонстрировать на фантоме.
115. Уход при рвоте пациенту, находящемуся в сознательном и бессознательном состоянии.
116. Факторы риска падения для пациентов в ЛПУ.
117. Характеристика ЧДД.
118. Цели инструментальных методов исследования. Правила подготовки к ним.
119. Цели проведения промывания желудка. Показания. Противопоказания и возможные осложнения.
120. Цели различных лабораторных исследований и правила подготовки к ним.