

## Вопросы

### для подготовки к квалификационному экзамену

#### ПМ 07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными для специальности 31.02.01. Лечебное дело

1. Определение нарушенных потребностей и проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья.
2. Цели, планирование и осуществление сестринского ухода за пациентом.
3. Исследование артериального пульса, его характеристика; Технология определения, регистрация данных.
4. Исследование артериального давления; технология измерения АД, регистрация данных;
5. Определение суточного диуреза и определение водного баланса. Определение отеков.
6. Наблюдение за дыханием, возможные изменения характера дыхания, одышка, виды. Патологические типы дыхания. Технология определения ЧДД.
7. Субъективное и объективное обследование пациента – состояние сознания; оценка общего состояния пациента;
8. Характеристика кожных покровов и видимых слизистых, выражение лица пациента;
9. Оценка функционального состояния пациента – антропометрия;
10. Механизм теплопродукции и пути теплоотдачи. Классификация лихорадки, особенности ухода за лихорадящими больными в различных периодах. Технология проведения термометрии; Дезинфекция термометров и их хранение;
11. Понятие о пролежнях. факторы способствующие образованию пролежней, определение риска образования пролежней; Профилактика пролежней по стандарту ухода.
12. Организация питания в стационаре, виды искусственного питания, стандартные лечебные диеты
13. Контроль за продуктовыми передачами, состоянием тумбочек и холодильников в МО;
14. Выписка, получение, распределение, хранение и учет лекарственных средств в МО; способы раздачи лекарственных средств в отделении;
15. Понятие о ИСМП, пути передачи, инфекционный процесс, профилактика ИСМП.
16. Оказание первой помощи при отравлении дезинфицирующими средствами;
17. Обеззараживание воздуха в МО.
18. Медицинские отходы: сбор и удаление в МО.
19. Классы чистоты. Проведение текущей и генеральной уборки различных помещений МО.
20. Эпидемический режим в буфетной. Провести дезинфекцию посуды;
21. Дезинфекция одноразовых ИМН, утилизация;
22. Этапы обработки многоразовых ИМН – дезинфекция, ПСО, стерилизация, контроль ПСО и стерилизации.
23. Предварительная уборка процедурного кабинета;
24. Текущая уборка процедурного кабинета;
25. Заключительная уборка процедурного кабинета;
26. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета;
27. Правила сбора и транспортировки белья в МО
28. Текущая уборка палаты;
29. Уборка санузла и клизменной в лечебном отделении;
30. Маркировка, дезинфекция и хранение уборочного инвентаря;
31. Понятие «дезинфекция». Виды, методы и уровни дезинфекции.
32. Стерилизация – понятие, методы, режимы, контроль;
33. Виды упаковок перевязочного материала на стерилизацию. Транспортировка биксов в ЦСО и обратно.
34. Понятие о терминальных состояниях, признаки клинической и биологической смерти, сердечно-легочная реанимация, правила проведения;
35. Проведение приема Геймлиха;
36. Эмоциональные стадии горевания;
37. Правила обращения с трупом;
38. Технология обработки рук на гигиеническом уровне (ЕН -1500).
39. Способы обработки рук кожными антисептиками.
40. Использование защитной одежды.
41. Технология надевания и снятия медицинских перчаток
42. Технология проведения антропометрии;
43. Технология приготовления маточного раствора хлорной извести;
44. Технология приготовления рабочих растворов хлорамина;
45. Технология приготовления дезинфицирующих растворов различной концентрации

46. Педикулез – понятие, виды, профилактика; Технология проведения противопедикулезной обработки пациента. Дезинсекция санпропускника после обработки пациента;
47. Технология санитарной обработки пациента;
48. Технология смены нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту;
49. Технология кормления пациента: кормление пациента в постели при помощи поильника, ложки;
50. Технология кормления пациента - кормление пациента через назогастральный зонд.
51. Технология кормления пациента - кормление пациента через гастростому;
52. Технология подачи судна и мочеприемника
53. Технология смены подгузников тяжелобольному пациенту;
54. Технология проведения гигиенических мероприятий в постели тяжелобольному пациенту – утренний туалет, уход за кожей.
55. Технология проведения ухода за наружными половыми органами тяжелобольного пациента;
56. Технология выполнения простейших физиопроцедур - постановка банок;
57. Технология выполнения простейших физиопроцедур – постановка грелки;
58. Технология выполнения простейших физиопроцедур – постановка согревающего компресса; холодного и горячего компрессов;
59. Технология выполнения простейших физиопроцедур: постановка горчичников;
60. Технология постановки пузыря со льдом;
61. Технология оксигенотерапии: - подача кислорода через носовую канюлю и кислородную подушку; техника безопасности при работе с кислородом;
62. Технология постановки газоотводной трубки
63. Технология постановки очистительной клизмы.
64. Технология постановки масляной клизмы;
65. Технология постановки гипертонической клизмы.
66. Технология постановки сифонной клизмы.
67. Технология постановки лекарственной клизмы;
68. Технология проведения промывания желудка; уход за пациентом при рвоте.
69. Технология катетеризации мочевого пузыря женщине; Уход за постоянным мочевым катетером.
70. Технология применения лекарственных средств на кожу и слизистые; применение ректальных суппозиторий;
71. Технология применения лекарственных средств на кожу и слизистые – введении капель и закладывание мази в глаза; нос; уши.
72. Технология применения лекарственных средств ингаляционно – применение карманного ингалятора;
73. Технология сбора одноразового шприца, набор лекарственных средств из ампулы и флакона;
74. Технология выполнения внутривенной инъекции;
75. Технология выполнения подкожной инъекции;
76. Правила ведения гепарина, расчет и набор заданной дозы, технология выполнения подкожной инъекции 10000ЕД гепарина;
77. Технология выполнения подкожной инъекции инсулина. Правила введения инсулина.
78. Технология выполнения внутримышечной инъекции – 500000ЕД антибиотика; методы разведения и способы расчета антибиотиков.
79. Технология выполнения внутривенной инъекции
80. Технология проведения инфузии – заполнение системы;
81. Правила введения сердечных гликозидов и кальция хлорида 10%, возможные осложнения и их профилактика, помощь;
82. Уход за ПВК
83. Технология взятия крови из периферической вены на исследование;
84. Экстренная помощь при попадании биологических жидкостей на кожу и слизистые; при порезе и проколе кожи;
85. Приготовить дезинфицирующий раствор для проведения дезинфекции: одноразового шприца; газоотводной трубки, желудочного зонда, клизменного наконечника, судна, катетера, мочевого приемника, пузыря для льда;
86. Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому; на сахар, на диастазу;
87. Подготовка пациента к сбору мочи на исследование;
88. Подготовка пациента к сбору мокроты на исследование; сбор анализа мокроты на микобактерии туберкулеза; дезинфекция плевательниц;
89. Сбор биоматериала на исследование – мазок из зева и носа;
90. Технология взятия крови из периферической вены на биохимический анализ;

91. Сбор биоматериала на исследование – сбор кала на исследование
92. Подготовка пациента к R методам исследования;
93. Подготовка пациента к УЗИ исследованию;
94. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию
95. Правильная биомеханика тела м/с в положении сидя, стоя, при поднятии тяжести.
96. Виды транспортировки пациента;
97. Перемещение пациента в постели – положение Фаулера;
98. Укладывание пациента в положение Симса;
99. Перемещение пациента из положения «сидя на стуле» в положение «лежа на кровати»
100. Перемещение пациента с кровати на стул методом «поднятие плечом»
101. Поддерживание пациента при ходьбе
102. Перемещение пациента из положения «лежа на боку» в положение «сидя с опущенными ногами»
103. Удерживание пациента методом «захват через руку»
104. Удержание пациента методом «подмышечный захват»
105. Перемещение пациента в кровати из положения на спине, в положение на правый бок:
106. Правила транспортировки пациента на носилках, кресле-каталке; перекладывание пациента с каталки на кровать;
107. Перемещение пациента из положения лежа на боку в положение лежа на животе
108. Составить памятку для пациента и его окружения по вопросу: - лечебное питание при различных заболеваниях .
109. Составить памятку для пациента и его окружения по вопросу: - питание пациента при сахарном диабете;
110. Составить памятку для пациента и его окружения по вопросу: - профилактика пролежней
111. Оформите медицинскую документацию: - заполните ф № 058/у экстренное извещение;
112. Оформите медицинскую документацию: - заполните порционное требование на получение лечебного питания в отделение;
113. Оформите медицинскую документацию: выписать направление в лабораторию на исследование кала; крови; мочи; мокроты.
114. Оформите медицинскую документацию: проведите регистрацию данных исследования пульса в температурном листе; АД; температуры тела пациента
115. Оформите медицинскую документацию: - заполните титульный лист медицинской карты стационарного больного;