

Экзаменационные вопросы

к практике 3 курса «Помощник процедурной медицинской сестры»

1. Работа приемного отделения (покоя).
2. Использование функциональной кровати
3. Назовите правила ухода за кожей ребенка.
4. Должностные обязанности среднего медицинского персонала.
5. Транспортировка тяжелобольного в отделение.
6. Как строятся взаимоотношения медицинских работников в условиях детской больницы?
7. Обработка волосистой части головы при поступлении больного в стационар и обнаружении педикулеза.
8. Первая помощь при ожогах.
9. Личная гигиена медицинского персонала.
10. Питание детей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
11. Какие лица не допускаются к уходу за детьми грудного возраста. Техника смены постельного и нательного белья у детей
12. Правила приема, оформления медицинской документации при поступлении и выписке больных из стационара.
13. Перечислите дезинфицирующие растворы, используемые в детских учреждениях.
14. Перечислите обязанности палатной медицинской сестры.
15. Техника взятия крови из пальца для определения времени свертывания крови у разных возрастных групп детей.
16. Заполнение журнала учета наркотических и сильнодействующих лекарств в отделении.
17. Перечислите основные типы детских лечебно-профилактических учреждений
18. Дайте определение и понятие медицинская этика.
19. Назовите правила хранения чистого и грязного белья.
20. Как обрабатывают гнойничковые элементы на коже.
21. Ведение и заполнение температурного листа медицинской сестрой.
22. Назовите правила хранения лекарственных средств.
23. Перечень разрешенных продуктов передаваемых больному ребенку и где их можно хранить?
24. Назовите элементы утреннего туалета больного ребенка. Сбор анализа мочи у ребенка до 1-го года.
25. Санитарная обработка больного ребенка.
26. Неотложную помощь ребенку при солнечном перегревании.
27. Проводят туалет носа.
28. Оформление направлений на морфологические и микробиологические исследования крови, мочи, кала, плевральной жидкости и мокроты.
29. Боксы детского отделения.
30. Виды медицинской документации используются в соматических отделениях.
31. Требования, предъявляемые к устройству постели и ее гигиеническому содержанию.
32. Оценка состояния раны. Наложение гипертонической повязки.
33. Дезинфицирующие растворы, используемые в детских учреждениях.
34. Определение и понятие текущая и заключительная дезинфекция.
35. В чем заключается доврачебная помощь ребенку с болями в области сердца.
36. Активно-пассивная профилактика столбняка.
37. Определение индивидуальной (мельцеровский) бокс.
38. В чем заключается специфика ухода за детьми различного возраста в связи с анатомо-физиологическими особенностями органов пищеварения?
39. Профилактика и лечение пролежней.
40. В чем заключается первая помощь при отморожениях.

41. Особенности ухода и соблюдения, санитарно-гигиенического режима у больных с заболеваниями органов дыхания.
42. Мероприятия, проводимые при остановке сердца.
43. Помощь при кровотечении из носа и слухового прохода.
44. Техника введения лекарственных средств в организм человека.
45. Уход за кожей и слизистыми оболочками у новорожденного и ребенка грудного возраста.
46. Инвентарь необходимый для проведения влажной уборки помещения в лечебно-профилактическом учреждении.
47. Личная гигиена персонала детских учреждений.
48. Проведение проб на совместимость крови донора и реципиента перед переливанием крови.
49. Перечислите основные элементы противоэпидемического режима.
50. Помощь больным, страдающим запорами.
51. Временная остановка наружного кровотечения механическим способом.
52. Диагностика и неотложная помощь при алкогольных, пищевых, биологических, производственных отравлениях.
53. Техника непрямого массажа сердца.
54. Остановка носового кровотечения.
55. Помощь ребенку с алкогольным отравлением.
56. Текущая и заключительная дезинфекция. Маркировка мягкого и твердого уборочного инвентаря.
57. Проведение санитарной обработка больного ребенка.
58. Организация и раздача пищи детям.
59. Измерение температуры и артериального давления, наблюдение за дыханием.
60. Неотложная помощь при бронхообструкции, одышке.
61. Предстерилизационная очистка медицинского инструментария.
62. Перечислите обязанности медицинской сестры процедурного кабинета.
63. Назовите элементы утреннего туалета больного ребенка.
64. Неотложная помощь ребенку с передозировкой снотворных средств.
65. Современные дезинфицирующие растворы
66. Неотложная помощь при попадании инородного тела в носовые ходы и дыхательные пути.
67. Основные способы дезинфекции.
68. Подготовка пациентов к рентгенологическому исследованию толстой кишки, желчевыводящих путей.
69. Техника парентерального введения лекарственных средств
70. Профилактическая дезинфекция
71. Проведение непрямого массажа сердца
72. Неотложная помощь ребенку при коллапсе
73. Перечислите основные помещения лечебного отделения детской больницы.
74. Перечислите манипуляции, владеющими медицинская сестра.
75. Сбор кала на исследование.
76. Окончательная остановка наружного кровотечения.
77. Техника смены нательного и постельного белья детей.
78. Закапывание капель, закладывание мази в глаза больного ребенка.
79. Внутривенное струйное вливание. Заполнение системы для капельного введения.
80. Искусственная вентиляция легких.
81. Техника тампонады при носовых кровотечениях.
82. Диета для больного сахарным диабетом. Определение и понятие гипо- и гипергликемического состояния.
83. Смена постельное белье тяжелобольному.
84. Помощь при отеке легких.
85. Кормление пациентов в постели и через зонд.

86. Техника сбора анализа мочи по Зимницкому и Нечипоренко.
87. Постановка газоотводной трубки.
88. Помощь при желудочно-кишечном кровотечении.
89. Медицинская документация при поступлении и выписке больного.
90. Катетеризация мочевого пузыря.
91. Уход за полостью рта, носа и ушей у детей.
92. Помощь при анафилактическом шоке.
93. Взятие мазка из зева, носа для бактериологического исследования.
94. Подготовка пациента к колоноскопии.
95. Помощь пациенту при рвоте (пациент в сознании и без сознания или резко ослаблен).
96. Пользование карманным ингалятором.
97. Исследование пульса на лучевых артериях. Наблюдение и подсчет частоты дыхания.
98. Транспортировка детей.
99. Техника взятия материала для лабораторных исследований
100. Помощь при почечной колике.
101. Работа приемного отделения (покоя).
102. Маркировка мягкого и твердого уборочного инвентаря.
103. Дезинфицирующие растворы применяют для уборки помещений отделения.
104. Помощь при кровохарканье и легочном кровотечении.
105. Задачи медицинской деонтологии.
106. Взятие кала на копрологическое исследование.
107. Забор крови из вены.
108. Наложение жгута при ранении или травме.
109. Определение и понятие бокс и полубокс.
110. Этический долг медицинского работника.
111. Назовите особенности раздачи лекарственных средств, принимаемых через рот, детям разного возраста.
112. Диагностика эпилептических припадков и судорожного синдрома: неотложная помощь.
113. Обработка гнойничковых элементы на коже у детей.
114. Помощь детям при тошноте, отрыжке, рвоте.
115. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости.
116. Проведение спино-мозговой пункции под контролем врача(необходимые инструменты, тактика проведения).
117. Выполнение инъекций у детей различных возрастов.
118. Виды клизм. Методика постановки гипертонической клизмы.
119. Современные дезинфицирующие растворы.
120. Определение групп крови по системе АВО. Определение резус-принадлежности.
121. Техника наложения гипертонической повязки.
122. Правила контроля за хранением, годностью крови, ее препаратов, компонентов, кровезаменителей.
123. Первая помощь при закрытых повреждениях мягких тканей.
124. Первая помощь при черепно-мозговой травме.
125. Как оборудован пост медицинской сестры?
126. Личная гигиена персонала детских учреждений.
127. Проведение оксигенотерапии различными методами.
128. Первая помощь при укусах ядовитыми змеями и насекомыми.
129. Назовите правила санитарно-гигиенического режима детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
130. Определение суточного диуреза.
131. Первая помощь при переломах
132. Наложение повязок (працевидных, косыночных, бинтовых).
133. Сдача и прием дежурства в детском отделении больницы.
134. Обработка волосистой части головы при педикулезе.

135. Назовите особенности раздачи лекарственных средств, принимаемых через рот, детям разного возраста.
136. Первая помощь при печеночной колике, остром холецистите.
137. Оформление направлений на морфологические, микробиологические исследования крови, мочи и кала.
138. Укладка биксов.
139. Применение пузыря со льдом.
140. Диагностика нарушений сознания и коматозных состояний.
141. Боксы детского отделения.
142. Назовите правила хранения лекарственных средств.
143. Постановка согревающего компресса.
144. Помощь при гипогликемическом состоянии.
145. Тактика помощи ребенку при изжоге, поносе и вздутии живота.
146. Взвешивание и измерение длины тела. Подмывание пациентов.
147. Личная гигиена медицинского персонала.
148. Помощь при гипертермии.
149. Как приготовить 0,1% рабочий раствор хлорной извести
150. Неотложная помощь ребенку с алкогольным отравлением.
151. Как строятся взаимоотношения медицинских работников в условиях детской больницы?
152. Неотложная помощь при ожогах.
153. Основные типы детских лечебно-профилактических учреждений.
154. Режим питания и водный режим детей различного возраста.
155. Неотложная помощь при попадании инородного тела в носовые ходы и дыхательные пути.
156. Неотложная помощь при остановке дыхания.
157. Маркировка мягкого и твердого уборочного инвентаря.
158. Диетой у ребенка с ожирением и сахарным диабетом.
159. Помощь при гипертермии у детей.
160. Неотложная помощь при коллапсе.
161. Определение и понятие гипертермия, оказание помощи при данном состоянии у ребенка.
162. Сбор анализа мочи у детей.
163. Техника введения лекарственных средств.
164. Неотложная помощь при остановке сердцебиения.
165. Неотложная помощь ребенку при острой задержке мочи.
166. Виды ран. Наложение шины Крамера, Дитерихса. Иммобилизация головы и шейных отделов позвоночника.
167. Техника кормления детей в стационарах.
168. Первая помощь при остром аппендиците.
169. Правила гигиены личного персонала.
170. Определение и понятие врачебная тайна.
171. Первая помощь при посттранфузионных осложнениях.
172. Первая помощь при ранах.
173. Перечислите основные помещения лечебного отделения детской больницы.
174. Назовите особенности раздачи лекарственных средств, принимаемых через рот, детям разного возраста.
175. Парентеральное питание ребенка.
176. Неотложная помощь при эпилептических состояниях.

177. Профилактика пролежней.
178. Подача судна и мочеприемника.
179. Техника взятия материала для лабораторных исследований.

180. Помощь при ожоговом шоке.
181. Работа приемного отделения (покоя).
182. Ухода за детьми различного возраста в связи с анатомо-физиологическими особенностями органов системы мочеобразования и мочевыведения
183. Личная гигиена персонала детских учреждений.
184. Проведение искусственной вентиляции легких по способам «рот в рот», «рот в нос». Применение ручных аппаратов АМБУ.
185. Текущая и заключительная дезинфекция помещений.
186. Дезинфицирующие растворы, используемые в детских учреждениях.
187. Применение воздуховодов для обеспечения проходимости дыхательных путей.
188. Правила хранения чистого и грязного белья.
189. Профилактика пролежней.
190. Неотложная помощь при тепловом ударе.
191. Техника наложения гипертонической повязки.
192. Первая помощь при вывихах, переломах.
193. Первая помощь при кашле, одышке.
194. Техника непрямого массажа сердца.
195. Сбор мочи по Зимницкому, Нечипоренко.
196. Первая помощь при ожогах.
197. Техника введения лекарственных средств.
198. Современные дезинфицирующие растворы.
199. Полоскание полости рта, зева и глотки.
200. Первая помощь больному в состоянии обморока.