1. Приемное отделение педиатрического стационара: устройство, правила работы, документация.
2. Правила планового приема детей в стационар.
3. Правила внеплановой госпитализации детей в стационар.
4. Информированное согласие законных представителей пациентов на лечение и проведение манипуляций: понятие, методика получения, роль медицинской сестры.
5. Санитарная обработка больных детей: задачи, виды и правила.
6. Правила осмотра детей на педикулез. Тактика медицинской сестры при выявлении педикулеза у ребенка.
7. Обработка ребенка больного педикулезом.
8. Тактика медицинского персонала при выявлении чесотки у ребенка.
9. Правила обработки ребенка при выявлении чесотки.
10. Правила и виды транспортировки больных детей.
11. Лечебно-охранительный режим в педиатрическом отделении. Режимы двигательной активности детей.
12. Пост медицинской сестры детских отделений: оснащение, документация палатной медицинской сестры. Функциональные обязанности палатной медицинской сестры.
13. Организация работы молочной комнаты. Функциональные обязанности медицинской сестры молочной комнаты.
14. Правила выполнения назначений врача, работа с листом назначений.
15. Контроль температуры тела пациента: правила, техника измерения температуры тела у ребенка, заполнение температурного листа. Правила обработки термометров. Особенности измерения температуры у детей.
16. Процедурный кабинет: назначение, оснащение, документация медицинской сестры процедурного кабинета. Функциональные обязанности медицинской сестры процедурного кабинета.
17. Правила хранения лекарственных средств в отделении. Правила раздачи препаратов больным детям.
18. Правила приема и пребывания ухаживающих лиц за детьми в отделении.
19. Правила хранения, назначения и выдачи сильнодействующих и наркотических препаратов в стационаре. Классификация списков лекарственных препаратов.
20. Уборка процедурного кабинета: виды, техника проведения, правила приготовления дезинфицирующих растворов.
21. Гигиеническая и хирургическая обработка рук.
22. Способы введения лекарственных средств. Возможные осложнения, возникшие при энтеральном применении лекарственного препарата.
23. Способы введения лекарственных средств. Возможные осложнения, возникшие при внутримышечных, внутривенных инъекциях: виды, способы их профилактики.
24. Уход за катетером в периферической вене.
25. Уход за «глубокой венозной линией»
26. Наружное применение лекарственных средств: виды, показания к применению, особенности у детей. Формы местных лекарственных средств.
27. Организация лечебного питания в стационаре. Понятие о диетотерапии.
28. Особенности кормления тяжелобольных детей. Искусственное питание больных: понятие, показания, виды.
29. Контроль суточного диуреза у детей: правила и техника выполнения, регистрация.
30. Введение инсулина, гепарина у детей: расчет дозы, сроки хранения.
31. Разведение и правила введения антибиотиков у детей.
32. Методы определения отёков и контроля их динамики, особенности у детей.
33. Подача судна и мочеприемника больным детям.
34. Особенности сбора мокроты у детей разного возраста.
35. Подготовка больного к исследованию соскоба на энтеробиоз. Забор мазка из прямой кишки.
36. Осуществление дренажного положения больного ребенка при легочной патологии.
37. Дезинфекция: понятие, виды.
38. Осуществление подготовки ребенка к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, цистоскопия).
39. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
40. Проведение мероприятий по профилактике пролежней. Осуществление обработки пролежней.
41. Забор кала для лабораторных исследований.
42. Сбор мочи для общего клинического анализа у детей.
43. Сбор мочи для пробы по Нечипоренко у детей.
44. Сбор мочи для пробы по Зимницкому.
45. Сбор мочи для пробы на бактериологический анализ.
46. Техника оксигенотерапии у детей.
47. Техника применения грелки у детей.
48. Действия среднего медицинского персонала при приступе удушья.
49. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
50. Неотложная доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.
51. Неотложная доврачебная помощь при крапивнице, отеке Квинке.
52. Неотложная доврачебная помощь при аспирации инородного тела в полость носа, дыхательные пути у детей.
53. Неотложная доврачебная помощь при острой задержке мочи.
54. Неотложная доврачебная помощь при болях в животе.
55. Неотложная доврачебная помощь при рвоте.
56. Неотложная доврачебная помощь при диарее.
57. Неотложная доврачебная помощь при «красной» лихорадке.
58. Неотложная доврачебная помощь при «белой» лихорадке.
59. Неотложная доврачебная помощь при носовом кровотечении.
60. Неотложная доврачебная помощь при легочном кровотечении.
61. Неотложная доврачебная помощь при крупе.
62. Неотложная доврачебная помощь при тепловом ударе.
63. Неотложная доврачебная помощь при отравлении угарным газом.
64. Составление наборов и определение групповой принадлежности и резус-фактора крови.
65. Организация детского уголка ребенка
66. Обработка детских бутылочек.
67. Обработка сосок.
68. Кормление ребенка из бутылочки.
69. Правила хранения и разведения смесей для искусственного вскармливания младенца.
70. Особенности питания женщин, кормящих грудным молоком.
71. Организация грудного вскармливания в медицинских организациях.
72. Наблюдение за стулом и его регистрация у детей первого года жизни.
73. Правила проведения гигиенической ванны ребенку.
74. Организация совместного пребывания матери и ребенка первого года жизни в стационаре.
75. Правила приема пищи детьми в столовой.
76. Правила приема передач больным детям.
77. Правила ухода за кожей ребенка с экземой.
78. Правила ухода за кожей ребенка с потницей и опрелостями.
79. Профилактика возникновения опрелостей и потницы у ребенка первого года жизни.
80. Принципы ухода за детьми с заболеваниями органов дыхания. Организация пребывания в отделении.
81. Принципы ухода и пребывания детей в стационаре с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
82. Принципы ухода и пребывания детей в стационаре с заболеваниями органов кроветворения.
83. Принципы ухода и пребывания детей в стационаре с заболеваниями пищеварительной системы.
84. Принципы ухода и пребывания детей в стационаре с заболеваниями мочевыделительной системы.
85. Особенности ухода за детьми с энурезом.
86. Методика проведения контрольного взвешивания.
87. Оказание первой помощи больным с почечной коликой.
88. Проведение ингаляций у детей.
89. Правила использования карманного ингалятора.
90. Правила сбора и хранения использованных пеленок.
91. Правила работы с лампой фототерапии, методика проведения.
92. Правила работы с инфузионным насосом.
93. Приемное отделение: устройство, правила работы, документация. Порядок принятия на хранение от госпитализированных больных ценностей, денег, одежды, документов.
94. Правила приема плановых больных, особенности госпитализации внеплановых пациентов.
95. Информированное согласие пациентов на лечение и проведение манипуляций: понятие, методика получения, роль медицинской сестры.
96. Санитарная обработка больных: задачи, виды и правила. Правила осмотра пациентов на педикулез. Тактика медицинской сестры при выявлении педикулеза.
97. Правила и виды транспортировки больных. Особенности транспортировки больных в бессознательном состоянии.
98. Лечебно-охранительный режим в отделении. Режимы двигательной активности больных.
99. Пост медицинской сестры: оснащение, документация палатной медицинской сестры. Функциональные обязанности палатной медицинской сестры.
100. Правила выполнения назначений врача, работа с листом назначений.
101. Контроль температуры тела пациента: правила, техника измерения температуры тела, заполнение температурного листа. Правила обработки термометров. Особенности измерения температуры у детей.
102. Процедурный кабинет: назначение, оснащение, документация медицинской сестры процедурного кабинета. Функциональные обязанности медицинской сестры процедурного кабинета.
103. Правила хранения лекарственных средств в отделении. Правила раздачи препаратов больным.
104. Правила хранения, назначения и выдачи сильнодействующих и наркотических препаратов в стационаре. Классификация списков лекарственных препаратов.
105. Уборка процедурного кабинета: виды, техника проведения, правила приготовления дезинфицирующих растворов.
106. Гигиеническая и хирургическая обработка рук.
107. Способы введения лекарственных средств. Выбор способа введения лекарственного препарата. Возможные осложнения, возникшие при энтеральном применении лекарственного препарата, внутримышечных, внутривенных инъекциях: виды, способы их профилактики.
108. Уход за катетером в периферической вене.
109. Уход за «глубокой венозной линией»
110. Наружное применение лекарственных средств: виды, показания к применению. Формы местных лекарственных средств.
111. Организация лечебного питания в стационаре. Понятие о диетотерапии.
112. Особенности кормления тяжелобольных. Искусственное питание больных: понятие, показания, виды.
113. Контроль суточного диуреза: правила и техника выполнения, регистрация.
114. Обработка, подготовка к стерилизации, способы стерилизации медицинских изделий.
115. Классификация медицинских отходов, утилизация использованного расходного материала (Сан Пин 3684 - 21).
116. Этапы обработки хирургических инструментов (Сан ПИН 3.36.86-21)
117. Введение инсулина, гепарина: расчет дозы, сроки хранения.
118. Разведение и правила введения антибиотиков.
119. Методы определения отёков и контроля их динамики.
120. Подача судна и мочеприемника.
121. Осуществление сбора мокроты.
122. Подготовка больного к исследованию кала на скрытую кровь.
123. Подготовка больного к исследованию соскоба на энтеробиоз. Забор мазка из прямой кишки.
124. Осуществление дренажного положения пациента при легочной патологии.
125. Дезинфекция: понятие, виды.
126. Стерилизация: понятие, виды, контроль качества.
127. Укладка в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала.
128. Подготовка больного к оперативному вмешательству. Подготовка операционного поля.
129. Изготовление дренажей (марлевых, резиновых, комбинированных, трубчатых).
130. Проведение азопирамовой и фенолфталеиновой проб на качество предстерилизационной обработки инструментов.
131. Осуществление транспортировки пациента в операционную и обратно. Подготовка функциональной кровати и палаты к приему пациента из операционной.
132. Применение эластичных бинтов и чулок на нижние конечности.
133. Выявление признаков непригодности крови к переливанию, транспортирование крови из отделения переливания крови.
134. Осуществление ухода за катетером в центральной вене.
135. Снятие кожных швов.
136. Уход за дренажами (плевральными, брюшной полости). Введение в дренаж лекарственных препаратов, сбор отделяемого по дренажам.
137. Выполнение транспортной иммобилизации стандартными шинами при скелетной травме.
138. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, цистоскопия).
139. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
140. Осуществление туалета промежности после операции на прямой кишке.
141. Техника перемещения тяжелобольного в постели. Обучение близких перемещению тяжелобольного в постели. Способы перемещения больных с кровати на каталку и с каталки на кровать.
142. Изготовление гипсового бинта. Снятие транспортных шин и гипсовых повязок. Составление наборов инструментов для наложения и снятия гипсовых повязок.
143. Проведение мероприятий по профилактике пролежней. Осуществление обработки пролежней.
144. Источники инфекции гепатитов А, В, С, факторы передачи. Профилактика инфицирования при попадании биологической жидкости пациента на кожные покровы рук и слизистые ротоглотки, носа, глаз медицинской сестры.
145. ВИЧ-инфекция: источник, факторы передачи, методы защиты, аптечка. Профилактика ВИЧ-инфицирования при попадании биологической жидкости пациента на кожные покровы рук и слизистые ротоглотки, носа, глаз медицинской сестры.
146. Забор кала для лабораторных исследований.
147. Сбор мочи для клинического анализа, пробы по Нечипоренко.
148. Сбор мочи для пробы по Зимницкому, на бактериологический анализ.
149. Техника оксигенотерапии.
150. Техника применения грелки.
151. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
152. Выполнение транспортной иммобилизации при переломе грудного и поясничного отделов позвоночника; переломе костей таза; переломе ребер.
153. Наложение мягких повязок на голову, шею.
154. Наложение мягких повязок на туловище, конечности. Наложение повязки на ампутационную культю.
155. Изготовление и применение ватно-марлевого воротника для иммобилизации шейного отдела позвоночника.
156. Первая помощь при обморожении и ожогах.
157. Действия среднего медицинского персонала при желудочно-кишечном кровотечении.
158. Первая медицинская помощь больному с острым инфарктом миокарда.
159. Действия среднего медицинского персонала при приступе удушья.
160. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
161. Неотложная доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.
162. Неотложная доврачебная помощь при крапивнице, отеке Квинке.
163. Неотложная доврачебная помощь при аспирации инородного тела в полость носа, дыхательные пути.
164. Неотложная доврачебная помощь при острой задержке мочи.
165. Неотложная доврачебная помощь при гипергликемии, гипогликемии.
166. Неотложная доврачебная помощь при болях в животе.
167. Неотложная доврачебная помощь при рвоте.
168. Неотложная доврачебная помощь при диарее.
169. Неотложная доврачебная помощь при лихорадке.
170. Неотложная доврачебная помощь при носовом кровотечении.
171. Неотложная доврачебная помощь при легочном кровотечении.
172. Неотложная доврачебная помощь при ларингоспазме.
173. Неотложная доврачебная помощь при наружном артериальном, венозном кровотечениях.
174. Неотложная доврачебная помощь при тепловом ударе.
175. Неотложная доврачебная помощь при отравлении угарным газом.
176. Составление наборов и определение групповой принадлежности и резус-фактора крови.
177. Составление наборов инструментов для:

* первичной хирургической обработки раны;
* перевязки;
* вскрытия фурункула;
* трахеостомии;
* эпицистостомии;
* лапароцентеза;
* пункции мягких тканей;
* плевральной пункции;
* пункции сустава;
* дренирования плевральной полости;
* люмбальной пункции;
* скелетного вытяжения;
* венесекции и катетеризации подключичной вены;
* проведения инфильтрационной, проводниковой анестезии;
* спинномозговой анестезии.