

Перечень манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет по производственной практике (преддипломной)

1. Техника измерения массы тела.
2. Техника измерения роста.
3. Техника измерения окружности груди.
4. Техника измерения окружности головы.
5. Техника измерения пульса и его оценка.
6. Техника измерения артериального давления и его оценка.
7. Техника подсчета частоты дыхательных движений и его оценка.
8. Техника измерения температуры и ее графическая запись.
9. Проведение пикфлоуметрии, измерение сатурации.
10. Техника проведения утреннего туалета новорожденного.
11. Техника проведения гигиенической ванны новорожденному.
12. Техника обработки пупочной ранки при омфалите.
13. Техника подмывания новорожденного.
14. Техника пеленания новорожденного.
15. Техника кормления из бутылочки.
16. Применение грелки.
17. Применение пузыря со льдом.
18. Постановка холодного и горячего компрессов.
19. Постановка горчичников.
20. Техника ухода за дренажами и стомами.
21. Техника кормления тяжелобольных.
22. Техника обработки кожи при наличии пролежней.
23. Смена нательного и постельного белья.
24. Перемещение тяжелобольного пациента в постели.
25. Техника ингаляционного введения препаратов через небулайзер, спейсер.
26. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора.
27. Раскладка медикаментов по листу назначений.
28. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона/ампулы.
29. Расчет доз инсулина для больных сахарным диабетом.
30. Подкожное введение лекарственных препаратов.
31. Внутрикожное введение лекарственных препаратов.
32. Внутримышечное введение лекарственных препаратов.
33. Внутривенное введение лекарственных препаратов.
34. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция.
35. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
36. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания.
37. Техника закапывания капель в нос, глаза.
38. Взятие крови из периферической вены

39. Техника взятия крови для определения группы крови, резус фактора.
40. Катетеризация центральных вен.
41. Исследование суточного диуреза и водного баланса.
42. Введение желудочного зонда через рот.
43. Промывание желудка.
44. Проведение дуоденального зондирования.
45. Постановка газоотводной трубки ребенку/ взрослому.
46. Постановка очистительной клизмы.
47. Постановка масляной клизмы.
48. Постановка гипертонической клизмы.
49. Постановка сифонной клизмы.
50. Постановка лекарственной клизмы.
51. Проведение катетеризации мочевого пузыря у женщины/ мужчины.
52. Алгоритм сбора информации о пациенте.
53. Комплексная оценка состояния здоровья ребёнка.
54. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ.
55. Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза.
56. Техника сбора общего анализа мочи у детей.
57. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование.
58. Подготовка пациента к бронхоскопии/бронхографии.
59. Подготовка пациента к спирографии.
60. Подготовка пациента к ЭКГ.
61. Подготовка пациента к ЭХО-КГ.
62. Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому.
63. Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко.
64. Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие.
65. Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование.
66. Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь.
67. Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии.
68. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости.
69. Подготовка пациента к рентгенографии почек.
70. Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря.
71. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ.
72. Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника.
73. Техника соскоба на энтеробиоз.
74. Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами. Приготовление дезинфицирующих растворов.

75. Подготовка рабочего места для проведения сестринских манипуляций.
76. Проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.
77. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.
78. Приготовление емкости для сбора медицинских отходов. Сбор и утилизация медицинских отходов.
79. Подготовка перевязочного, шовного материала, операционного белья к стерилизации.
80. Обработка рук на гигиеническом уровне.
81. Обработка рук на социальном уровне.
82. Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак).
83. Облачение в стерильную операционную одежду.
84. Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента.
85. Проведение обработки пациента при выявлении педикулеза.
86. Техника проведения премедикации в рамках профессиональной компетентности.
87. Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке.
88. Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов.
89. Техника закладки в биксы и подготовка их к стерилизации.
90. Техника обработки и стерилизации инструментария и резиновых изделий.
91. Подготовка стерильного стола.
92. Составить набор инструментов для первичной хирургической обработки ран.
93. Составить набор инструментов для трепанации черепа.
94. Составить набор инструментов для ампутации конечностей.
95. Составить набор инструментов для скелетного вытяжения.
96. Составить набор инструментов для ревизии брюшной полости.
97. Составить набор инструментов для трахеотомии.
98. Составить набор инструментов для плевральной пункции.
99. Составить набор инструментов для спинномозговой пункции.
100. Составить набор инструментов для венесекции.
101. Подготовка набора инструментов для вскрытия паратонзиллярного абсцесса.
102. Техника наложения и снятия бинтовых повязок:
 - «Чепец».
 - «Уздечка».
 - На один глаз, на оба глаза.
 - «Колосовидная» на плечевой сустав.
 - «Черепашья» (на локоть, колено).
 - «Перчатка».
 - «Восьмиобразная» на голеностопный сустав.

- На культю.
- «Дезо».

103. Техника подготовки, наложения и снятия гипсовых повязок.
104. Техника наложения и снятия пластырных повязок.
105. Техника наложения и снятия клеоловых повязок.
106. Техника наложения и герметизирующей (окклюзионной) повязки.
107. Техника наложения косыночных повязок.
108. Техника наложения транспортных шин.
109. Техника наложения бандажа, суспензория.
110. Техника остановки артериального кровотечения пальцевым прижатием.
111. Техника остановки артериального кровотечения подручными средствами.
112. Техника наложения кровоостанавливающего жгута.
113. Техника остановки венозного кровотечения.
114. Оказание доврачебной помощи пациенту при рвоте.
115. Оказание доврачебной помощи при обмороке.
116. Оказание доврачебной помощи при коллапсе.
117. Оказание доврачебной помощи при почечной колике.
118. Оказание доврачебной помощи при острой печеночной недостаточности.
119. Оказание доврачебной помощи при острой дыхательной недостаточности.
120. Оказание доврачебной помощи при обструкции верхних дыхательных путей посторонним предметом.
121. Оказание доврачебной помощи при анафилактическом шоке.
122. Оказание доврачебной помощи при судорожном синдроме.
123. Оказание доврачебной помощи при острых аллергических состояниях.
124. Оказание доврачебной помощи при гипогликемической/ гипергликемической коме.
125. Оказание доврачебной помощи при ожогах, отморожениях, лучевых поражениях.
126. Оказание доврачебной помощи при лихорадке.
127. Оказание доврачебной помощи при острых отравлениях.
128. Проведение базовой сердечной легочной реанимации.
129. Оказание доврачебной помощи при психомоторном возбуждении.
130. Оказание помощи при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде.
131. Оказание помощи в зонах пожаров и наводнений.
132. Обучение пациента технике применения карманного ингалятора.
133. Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
134. Обучение пациента самоуходу и самоконтролю.
135. Составление порционного требования.
136. Методика проведения патронажей к новорожденным и грудным

детям.

137. Консультирование пациентов и его окружение по вопросам иммунопрофилактики.
138. Организация диспансерного наблюдения за различными категориями пациентов.
139. Выписка, хранение и учет наркотических и сильнодействующих лекарственных препаратов.
140. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов от опасных и вредных факторов и поддержание их в готовности для защиты от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях.
141. Составление примерной схемы эвакуации и схемы организации путей эвакуации пострадавших из очага в ОПМП.
142. Алгоритм действий спасателей после извлечения пострадавших.
143. Алгоритм спасения пострадавших. Способы выноса раненных и больных из очага катастрофы.
144. Составление алгоритма проведения медицинской сортировки
145. Применение принципов сортировки пострадавших в местах массового поражения различной этиологии.
146. Ведение медицинской документации.