

**Перечень практических манипуляций
для допуска лиц, не завершивших освоение основных образова-
тельных программ высшего медицинского или высшего фар-
мацевтического образования, а также лиц с высшим медицин-
ским или высшим фармацевтическим образованием к осущест-
влению медицинской деятельности или фармацевтической дея-
тельности на должностях среднего медицинского или среднего
фармацевтического персонала**

Критерии оценки выполнения практических манипуляций

5 (отлично) – рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени в соответствии с алгоритмом действий; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются;

4 (хорошо) – рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени, установленный алгоритмом действий; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога;

3 (удовлетворительно) – рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима;

2 (неудовлетворительно) – затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсо-

нала, нарушаются требования санэпидрежима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

1. Техника внутривенной инъекции.
2. Техника внутривенного капельного введения жидкости.
3. Техника внутримышечной инъекции.
4. Техника подкожной инъекции.
5. Техника применения карманного ингалятора.
6. Техника измерения АД.
7. Техника взятия крови из вены.
8. Исследование пульса.
9. Техника катетеризации мочевого пузыря мужчин и женщин.
10. Техника проведения туалета наружных половых органов женщин.
11. Техника оксигенотерапии.
12. Техника постановки очистительной клизмы.
13. Техника применения грелки и пузыря со льдом.
14. Техника снятия ЭКГ.
15. Техника постановки согревающего компресса.
16. Техника смены постельного и нательного белья.
17. Техника постановки горчичников.
18. Расчет дозы и введение инсулина.
19. Техника промывания желудка.
20. Расчет и техника разведения пенициллина (1:1 и 1:2).
21. Техника введения газоотводной трубки.
22. Техника постановки сифонной клизмы.
23. Техника постановки масляной клизмы.
24. Техника постановки гипертонической клизмы.
25. Техника наложения венозных жгутов при отеке легких.
26. Осуществление помощи при рвоте.
27. Подача судна и мочеприемника.
28. Определение числа дыхательных движений.
29. Закапывание капель в нос, уши, глаза, закладывание мази за веко.
30. Осуществление сбора мокроты.
31. Осуществление сбора мочи по Зимницкому, Нечипоренко, для общего анализа и на стерильность.
32. Проведение фракционного желудочного зондирования.
33. Проведение дуоденального зондирования.
34. Осуществление сбора кала на исследования.
35. Осуществление дренажного положения пациента при легочной патологии.
36. Определение сахара в моче («Пиокотест»).
37. Введение гепарина.
38. Осуществление термической и химической дезинфекции инструментов.

39. Изготовление перевязочного материала (салфетка, турунда, шарик, тампон).
40. Укладка в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала и перчаток.
41. Осуществление предоперационной обработки рук растворами первомура, хлоргексидин-биглюконата и по Спасо-Кукоцкому – Кочергину.
42. Облачение в стерильный халат и перчатки самого себя и врача.
43. Накрывание стерильного инструментального стола.
44. Обработка операционного поля йодонатом, первомуром, хлоргексидин-биглюконатом.
45. Осуществление бритья операционного поля.
46. Изготовление дренажей (марлевых, резиновых, комбинированных, трубчатых).
47. Осуществление санитарной обработки пациента при приеме в хирургический стационар.
48. Осуществление азопирамовой и фенолфталеиновой проб на качество предстерилизационной обработки инструментов.
49. Осуществление контроля за стерильностью с помощью термоиндикаторов.
50. Осуществление стерилизации инструментов в сухожаровом шкафу и холодным способом.
51. Подготовка столика для проведения общей анестезии.
52. Составление наборов инструментов для проведения инфльтрационной, проводниковой, спинномозговой анестезии.
53. Подготовка пациента к проведению обезболивания.
54. Выполнение премедикации по назначению врача.
55. Осуществление дезинфекции наркозной аппаратуры.
56. Наблюдение за больным в ходе обезболивания.
57. Осуществление транспортировки пациента в операционную и обратно.
58. Обеспечение проходимости дыхательных путей при развитии механической асфиксии.
59. Применение воздуховода.
60. Транспортировка больных с различными видами хирургической патологии в ЛПУ.
61. Осуществление временной остановки артериального кровотечения разными способами.
62. Наложение давящей повязки.
63. Применение холода для остановки кровотечения.
64. Создание возвышенного положения конечности с целью остановки кровотечения.
65. Наложение мягких повязок на голову, шею, туловище, конечности.
66. Изготовление и применение ватно-марлевого воротника для иммобилизации шейного отдела позвоночника.
67. Применение ватно-марлевых колец при переломе ключицы.
68. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.

69. Изготовление гипсового бинта.
70. Оказание помощи врачу при наложении и снятии гипсовых повязок.
71. Применение эластичных бинтов и чулок на нижние конечности.
72. Выявление признаков непригодности крови к переливанию, транспортирование крови из отделения переливания крови.
73. Составление наборов и определение групповой принадлежности и резус-фактора крови.
74. Составление наборов инструментов для венесекции и катетеризации подключичной вены.
75. Использование перчаток и других средств индивидуальной защиты при работе с кровью.
76. Проведение инфузионной терапии в периферическую и центральную вену.
77. Осуществление ухода за катетером в центральной вене.
78. Снятие кожных швов.
79. Осуществление туалета раны.
80. Осуществление УФО гнойной раны.
81. Введение в дренаж лекарственных препаратов, сбор отделяемого из дренажей.
82. Подача стерильных материалов и инструментов врачу.
83. Участие при введении пациентам противостолбнячной сыворотки, столбнячного анатоксина, антирабической сыворотки.
84. Составление наборов инструментов для люмбальной пункции, скелетного вытяжения, наложения и снятия гипсовых повязок.
85. Выполнение транспортной иммобилизации стандартными шинами при повреждениях костей, суставов и мягких тканей конечностей.
86. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, цистоскопия, диагностическая лапароскопия).
87. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
88. Составление наборов инструментов для:
 - первичной хирургической обработки раны;
 - инструментальной перевязки раны;
 - вскрытия поверхностного гнояника;
 - трахеостомии;
 - эпицистостомии;
 - лапароцентеза;
 - пункции мягких тканей;
 - плевральной пункции;
 - дренирования плевральной полости.
89. Проведение первичной реанимации при клинической смерти.
90. Подготовка функциональной кровати и палаты к приему пациента из операционной.

91. Осуществление санитарной гигиенической подготовки к операции кожи, волос, полости рта пациента.
92. Осуществление подготовки пациента к УЗИ.
93. Осуществление туалета промежности после операции на прямой кишке.
94. Составление наборов для новокаиновых блокад.
95. Выполнение транспортной иммобилизации при:
 - переломе грудного и поясничного отделов позвоночника;
 - переломе костей таза;
 - переломе ребер;
 - черепно-мозговой травме.
96. Снятие транспортных шин и гипсовых повязок.
97. Осуществление обработки пролежней.
98. Наложение повязки на культю.
99. Осуществление кормления больных через гастростому.
100. Техника внутрикожной инъекции.
101. Техника туалета носа и закапывания капель в нос детям разного возраста.
102. Техника измерения окружности головы, груди, размеров родничка.
103. Техника обработки кожных складок при опрелости у грудного ребенка.
104. Техника проведения туалета пупочной ранки при омфалите у новорожденного.
105. Техника проведения АКДС-вакцинации.
106. Техника проведения оздоровительного массажа и гимнастики ребенку грудного возраста.
107. Техника проведения соскоба с перианальных складок, взятие кала на яйца гельминтов.
108. Подсчет частоты дыхания и пульса у детей разного возраста.
109. Техника проведения туалета и закапывания капель в глаза ребенку раннего возраста.
110. Техника постановки реакции Манту, оценка результата.
111. Техника постановки согревающего компресса на ухо ребенку.
112. Техника постановки очистительной клизмы детям разного возраста.
113. Техника введения газоотводной трубки ребенку грудного возраста.
114. Техника промывания желудка ребенку грудного возраста.
115. Техника пеленания новорожденного.
116. Техника обработки слизистой полости рта при стоматитах у детей.
117. Техника измерения роста у детей разного возраста.
118. Техника измерения температуры тела у детей разного возраста, графическая регистрация.
119. Техника подмывания грудных детей.
120. Техника туалета культи и пупочной ранки у новорожденного.
121. Техника проведения утреннего туалета грудного ребенка.
122. Техника взвешивания детей разного возраста.
123. Техника кормления недоношенных детей (через зонд и из бутылочки).

124. Техника проведения противотуберкулезной вакцинации и ревакцинации ребенка.
125. Техника проведения гигиенической ванны новорожденного.
126. Техника взятия мазков из зева и носа на флору у детей.
127. Осуществление санитарной обработки пациента при педикулезе.
128. Использование кювета для ухода за новорожденным.
129. Определение сахара в моче у ребенка.
130. Использование различных способов подачи кислорода ребенку (масочный, кислородная палатка, носовые канюли).
131. Проведение ИВЛ ребенку различными методами:
 - дыхание изо «рта в рот»;
 - мешком Амбу с маской.