

**Перечень манипуляций выносимых на дифференцированный зачет
по производственной практике ПП.03.01. Дифференциальная диагностика и
оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе**

1. Проведение искусственной вентиляции легких.
2. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации с учетом возраста пациента.
3. Проведение подкожной инъекции.
4. Проведение внутримышечной инъекции.
5. Проведение внутривенной инъекции.
6. Подготовка систем для внутривенных вливаний.
7. Проведение инфузионной терапии.
8. Осуществление гематрансфузии
9. Регистрация электрокардиограммы, интерпретация результатов.
10. Восстановление проходимости дыхательных путей.
11. Введение S-образного воздуховода.
12. Проведение оксигенотерапии различными способами.
13. Непрямой массаж сердца.
14. Проведение дефибрилляции.
15. Измерение артериального давления.
16. Исследование пульса и лучевой артерии.
17. Определение числа дыхательных движений, числа сердечных сокращений.
18. Измерение температуры в тела в подмышечной впадине.
19. Применение пикфлоуметра.
20. Применение пульсоксиметра.
21. Применение небулайзера, карманного ингалятора, спейсера.
22. Перкуссия, пальпация и аускультация легких.
23. Перкуссия, пальпация и аускультация сердца.
24. Перкуссия, пальпация, аускультация живота, оценка клинических шумов.
25. Передняя тампонада носа.
26. Проведение промывания желудка.
27. Проведение очистительной клизмы.
28. Показания к проведению коникотомии.
29. Катетеризация мочевого пузыря одноразовым катетером у женщины/
мужчины.
30. Катетеризация магистральных и периферических вен.
31. Уход за катетером в центральной и периферической венах
32. Проведение интубации трахеи.

33. Техника операции вакуум-эстракции плода.
34. Эргономические приемы при работе с пациентами.
35. Определение площади и глубины термического поражения.
36. Определение групп крови и резус-фактора.
37. Алгоритм проведения гемотрансфузии.
38. Правила личной безопасности при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе. Инфекционная безопасность.
39. Признаки клинической и биологической смерти.
40. Критерии оценки тяжести состояния пациента.
41. Принципы диагностики коматозных состояний.
42. Показания и противопоказания к переливанию крови. Определение пригодности компоненты крови к переливанию. Проведение проб на совместимость.
43. Уход за пациентами, перенесшими переливание крови и ее компонентов.
44. Принципы диагностики острых отравлений. Принципы интенсивной терапии острых отравлений.
45. Показания к проведению инфузионно-гемотрансфузионной терапии и парентеральному питанию.
46. Правила транспортировки пациентов и пострадавших.
47. Транспортная иммобилизация пациента при повреждениях опорно-двигательного аппарата.
48. Особенности транспортировки и мониторинг жизненно важных функций организма при трансфузиях.
49. Особенности транспортировки и мониторинг жизненно важных функций организма при шоках различного генеза.
50. Особенности транспортировки и мониторинг жизненно важных функций организма при коматозных состояниях.
51. Особенности транспортировки и мониторинг жизненно важных функций организма при первичной СЛР.
52. Алгоритм оказания неотложной помощи при пневмоторексе на догоспитальном этапе.
53. Алгоритм оказания неотложной помощи при аспирационном синдроме на догоспитальном этапе.
54. Алгоритм оказания неотложной помощи при астматическом статусе на догоспитальном этапе.
55. Алгоритм оказания неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе.
56. Алгоритм оказания неотложной помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности на догоспитальном этапе.

57. Алгоритм оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе на догоспитальном этапе.
58. Алгоритм оказания помощи при обмороке.
59. Алгоритм оказания помощи при обмороке коллапсе.
60. Алгоритм оказания неотложной помощи при отеке Квинке на догоспитальном этапе.
61. Алгоритм оказания неотложной помощи при генерализованной крапивнице на догоспитальном этапе.
62. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении окисью углерода на догоспитальном этапе.
63. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении наркотическими анальгетиками на догоспитальном этапе.
64. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении барбитуратами на догоспитальном этапе.
65. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении этиловым спиртом и его производными на догоспитальном этапе.
66. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении уксусной кислотой на догоспитальном этапе.
67. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром отравлении фосфорорганическими соединениям на догоспитальном этапе.
68. Алгоритм оказания неотложной помощи при утоплении на догоспитальном этапе.
69. Алгоритм оказания неотложной помощи при электротравмах на догоспитальном этапе.
70. Алгоритм оказания неотложной помощи при травматическом шоке на догоспитальном этапе.
71. Алгоритм оказания неотложной помощи при геморрагическом шоке на догоспитальном этапе.
72. Алгоритм оказания неотложной помощи при анафилактическом шоке на догоспитальном этапе.
73. Алгоритм оказания неотложной помощи при септическом шоке на догоспитальном этапе.
74. Алгоритм оказания неотложной помощи при синдроме диссеминированного внутрисосудистого свертывания на догоспитальном этапе.
75. Алгоритм оказания неотложной помощи пациенту при гипогликемической коме на догоспитальном этапе.
76. Алгоритм оказания неотложной помощи пациенту при гипергликемической коме на догоспитальном этапе.

77. Алгоритм оказания неотложной помощи пациенту при гиперсмолярной коме на догоспитальном этапе.
78. Алгоритм оказания неотложной помощи пациенту, находящемуся в коматозном состоянии при тяжелой черепно-мозговой травме на догоспитальном этапе.
79. Алгоритм оказания неотложной помощи пациенту при остром коронарном синдроме на догоспитальном этапе.
80. Алгоритм оказания неотложной помощи при гипертермическом синдроме на догоспитальном этапе взрослым и детям.
81. Алгоритм оказания неотложной помощи при клинике «острого живота» при острых заболеваниях кишечника на догоспитальном этапе.
82. Алгоритм оказания неотложной помощи при клинике «острого живота» при осложнениях язвенной болезни желудка на догоспитальном этапе.
83. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром холецистите на догоспитальном этапе.
84. Алгоритм оказания неотложной помощи при остром панкреатите на догоспитальном этапе.
85. Алгоритм оказания неотложной помощи при проникающих ранениях живота на догоспитальном этапе.
86. Алгоритм оказания неотложной помощи при острой задержке мочи на догоспитальном этапе.
87. Алгоритм оказания неотложной помощи при почечной колике на догоспитальном этапе.
88. Алгоритм оказания неотложной помощи при холодовой травме на догоспитальном этапе.
89. Алгоритм оказания неотложной помощи при термическом поражении на догоспитальном этапе.
90. Алгоритм оказания неотложной помощи при акушерских и гинекологических кровотечениях на догоспитальном этапе.
91. Алгоритм оказания неотложной помощи при апоплексии яичника на догоспитальном этапе.
92. Алгоритм оказания неотложной помощи при внематочной беременности на догоспитальном этапе.
93. Принципы медицинской сортировки и основные сортировочные группы на различных этапах оказания медицинской помощи при ЧС.
94. Группировка пострадавших с учетом сортировочных признаков
95. Эвакуация пострадавших из очагов поражения.
96. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи пораженным в очагах природных катастроф.

97. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления.
98. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при пожарах.
99. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи при химических авариях.
100. Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей.