Перечень необходимых практических навыков

для экзамена по допуску на право осуществления медицинской /фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского персонала: медицинская сестра, медицинская сестра палатная (постовая), медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной, медицинская сестра приемного отделения, медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи; медицинский регистратор

- 1. Заполнение титульного листа истории болезни стационарного больного.
- 2. Заполнение «Статистической карты выбывшего из стационара».
- 3. Заполнение «Журнала госпитализации».
- 4. Заполнение журнала «Отказа от госпитализации».
- 5. Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании.
- 6. Обработка пациента при педикулёзе в приемном отделении стационара.
- 7. Санитарная обработка пациента: полная и частичная.
- 8. Алгоритм измерения роста, веса, окружности грудной клетки пациента.
- 9. Алгоритм транспортировка пациента на носилках.
- 10. Алгоритм транспортировка пациента на каталке.
- 11. Алгоритм транспортировка пациента на кресле-каталке.
- 12. Алгоритм транспортировка пациента на руках.
- 13. Придание пациенту функционального положения на функциональной кровати: положение Фаулера, Симса, на боку, на животе, на спине.
- 14. Алгоритм смены постельного белья пациенту при строгом постельном и постельном режимах.
- 15. Алгоритм смены нательного белья (рубашки) пациенту без повреждения верхней конечности; с повреждением верхней конечности.
- 16. Правила сборки и транспортировки грязного белья.
- 17. Алгоритм ухода за кожей тяжелобольного пациента.
- 18. Алгоритм уход за пролежнями (1,2,3,4 стадии).
- 19. Алгоритм чистки зубов пациенту на фантоме.
- 20. Алгоритм ухода за ротовой полостью тяжелобольного на фантоме.
- 21. Алгоритм орошения ротовой полости тяжелобольного на фантоме.
- 22. Алгоритм расчесывания волос пациента на фантоме.
- 23. Алгоритм мытья головы пациента на фантоме.
- 24. Алгоритм применения пузыря со льдом на фантоме.
- 25. Алгоритм постановки грелки на фантоме.
- 26. Алгоритм постановки согревающего компресса на фантоме.
- 27. Алгоритм постановки холодного компресса на фантоме.
- 28. Алгоритм постановки горячего компресса на фантоме.
- 29. Алгоритм постановка лекарственного компресса на фантоме.
- 30. Алгоритм наложения фиксирующей повязки.
- 31. Алгоритм закапывания капель в уши на фантоме.
- 32. Алгоритм закапывания капель в нос на фантоме.
- 33. Алгоритм введения мази в нос на фантоме.
- 34. Алгоритм закапывания капель в глаза на фантоме.
- 35. Алгоритм закладывания мази за веко на фантоме.
- 36. Алгоритм промывания глаз на фантоме.
- 37. Алгоритм применения мази на кожу на фантоме.
- 38. Алгоритм применения геля на кожу на фантоме.

- 39. Алгоритм применения аэрозоля на кожу на фантоме.
- 40. Алгоритм применения присыпки на кожу на фантоме
- 41. Алгоритм применения пластыря на фантоме.
- 42. Правила раздачи лекарственных средств постовой медицинской сестрой.
- 43. Алгоритм приёма лекарственных средств через рот.
- 44. Алгоритм приёма лекарственных средств под язык.
- 45. Алгоритм применения лекарственных средств через прямую кишку (суппозитории) на фантоме.
- 46. Алгоритм набора лекарственного вещества из ампулы.
- 47. Алгоритм набора лекарственного вещества из флакона.
- 48. Алгоритм разведения антибиотиков.
- 49. Алгоритм выполнения внутрикожной инъекции на муляже.
- 50. Алгоритм выполнения подкожной инъекции на муляже.
- 51. Алгоритм подкожного введения инсулина на муляже.
- 52. Алгоритм подкожного введения гепарина на муляже.
- 53. Алгоритм выполнения внутримышечных инъекций на муляже.
- 54. Алгоритм внутримышечного введения масляных растворов на муляже.
- 55. Заполнение документации при использовании наркотических средств.
- 56. Алгоритм проведения венепункции на муляже.
- 57. Современные технологии забора крови из вены для различных исследований на муляже.
- 58. Алгоритм выполнения внутривенной инъекции на муляже.
- 59. Алгоритм введения лекарств, в подключичный катетер на муляже.
- 60. Алгоритм ухода за подключичным катетером на муляже.
- 61. Алгоритм заполнения системы для внутривенного капельного введения лекарственного вещества.
- 62. Измерение температуры тела с использованием различных видов термометров: аксилярный, оральный, ректальный способы на муляже.
- 63. Алгоритм оказания помощи пациенту в 1 период лихорадки.
- 64. Алгоритм оказания помощи пациенту во 2 период лихорадки.
- 65. Алгоритм оказания помощи пациенту в 3 период лихорадки.
- 66. Алгоритм исследования пульса на сонной артерии.
- 67. Алгоритм исследования пульса на лучевой артерии.
- 68. Регистрация цифровой и графической записи пульса, дыхания, температуры в температурном листе.
- 69. Алгоритм подсчета числа дыхательных движений у мужчин, женщин.
- 70. Алгоритм измерения АД
- 71. Алгоритм подсчёта пульса на периферических артериях.
- 72. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при головокружении на фантоме.
- 73. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при обмороке на фантоме.
- 74. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при коллапсе на фантоме
- 75. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи при гипертоническом кризе на фантоме.
- 76. Алгоритм оказания первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом пострадавшему: в сознании, без сознания, с избыточной массой тела, беременным.

- 77. Алгоритм выполнения сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему: искусственную вентиляцию лёгких методом «рот в рот», «рот в нос», непрямой массаж сердца.
- 78. Алгоритм кормления пациента из поильника на фантоме.
- 79. Алгоритм введения назогастрального зонда на фантоме.
- 80. Методика осуществления зондового питания: через гастростому, энтеростому.
- 81. Алгоритм оказания помощи пациенту при рвоте на фантоме.
- 82. Алгоритм введения желудочного зонда пациенту на фантоме.
- 83. Алгоритм промывания желудка пациенту, находящемуся в сознании на фантоме.
- 84. Алгоритм промывания желудка пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии на фантоме.
- 85. Забор промывных вод желудка для исследования.
- 86. Алгоритм постановки пациенту газоотводной трубки на фантоме.
- 87. Алгоритм постановки очистительной клизмы пациенту на фантоме.
- 88. Алгоритм постановки масляной клизмы пациенту на фантоме.
- 89. Алгоритм постановки гипертонической клизмы пациенту на фантоме.
- 90. Алгоритм постановки сифонной клизмы пациенту на фантоме.
- 91. Алгоритм постановки капельной (питательной) клизмы пациенту на фантоме.
- 92. Алгоритм оказания I доврачебной помощи при различных критических состояниях: при электротравме, ожогах, отморожении, краш-синдроме, при отравлении кислотами, щелочами, отравлении пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, утоплении, удушении.
- 93. Алгоритм оказания доврачебной помощи при различных видах кровотечений: внутреннем, артериальном, при венозном, капиллярном, носовом.
- 94. Алгоритм наложения кровоостанавливающего жгута при различных видах кровотечений: артериальном, венозном.
- 95. Алгоритм наложения давящей повязки.
- 96. Алгоритм надевания медицинских перчаток.
- 97. Алгоритм обработки послеоперационной раны.
- 98. Алгоритм смены повязки.
- 99. Алгоритм ухода за дренажами на фантоме.
- 100. Уровни мытья рук (социальный, гигиенический, хирургический). Алгоритм мытья рук на гигиеническом уровне.
- 101. Алгоритм взятия биологического материала для бактериологического исследования (кровь, мокрота, моча, кал).
- 102. Алгоритм подсчета водного баланса.
- 103. Алгоритм подачи кислорода через: носовой катетер, носовую канюлю, маску, кислородную подушку.
- 104. Алгоритм оказания первой помощи при лёгочном кровотечении, при травме грудной клетки.
- 105. Алгоритм оказания помощи при осуществлении физиологических отправлений.
- 106. Алгоритм подачи резинового круга, одноразового судна пациенту на фантоме.
- 107. Алгоритм подачи судна мужчине, женщине на фантоме.
- 108. Алгоритм подачи мочеприемника мужчине, женщине на фантоме.

- 109. Алгоритм проведения туалета наружных половых органов: у мужчин, женщин на фантоме.
- 110. Алгоритм катетеризации мочевого пузыря мягким катетером у мужчин и женщин на фантоме.
- 111. Алгоритм промывания мочевого пузыря на фантоме.
- 112. Алгоритмы сбора мочи на различные виды исследований: на общий анализ, на сахар, бактериологическое исследование, по Аддису-Каковскому, по Нечипоренко, по Зимницкому, диастазу /амилазу.
- 113. Алгоритм подготовки пациента к рентгенологическим ,эндоскопическим ,ультразвуковым методам исследования внутренних органов.
- 114. Алгоритм подбора, использования и смены памперсов.
- 115. Алгоритм ухода за стомироваными пациентами: с трахеостомой, гастростомой, колостомой, цистостомой.
- 116. Алгоритм наложения транспортной иммобилизации при различных повреждениях: шеи, позвоночника, верхних конечностях, таза, нижних конечностях.
- 117. Алгоритм наложения тугой повязки.
- 118. Алгоритм наложения шины Крамера, шины Дитерихса.
- 119. Деонтологические аспекты профессионального общения с коллегами.
- 120. Деонтологические аспекты профессионального общения с пациентами, его родственниками.
- 121. Обучить пациента и родственников вопросам ухода и наблюдения за пациентом.
- 122. Обучить пациента и родственников выполнению простых сестринских манипуляций (измерение АД, измерение температуры тела, пользование карманным ингалятором и др.)