Вопросы к квалификационному экзамену ПМ02. Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах для специальности

31.02.02 Акушерское дело 5 семестр

- 1. Алгоритм действия при взятии мазка из зева.
- 2. Алгоритм действия при взятии мазка из носа.
- 3. Алгоритм действия при взятии мазка на менингококк.
- 4. Алгоритм измерения температуры тела.
- 5. Алгоритм подачи кислорода детям.
- 6. Алгоритм проведения антропометрии у детей старшего возраста.
- 7. В/в введение лекарственных препаратов струйное, капельное
- 8. Взятие испражнений, рвотных масс для бактериологического исследования холеры.
- 9. Взятие крови для бактериологического исследования
- 10. Взятие крови для биохимического исследования
- 11. Взятие крови из вены для исследования на гемокультуру.
- 12. Взятие крови из вены для серологического исследования
- 13. Взятие крови из вены для серологического исследования (ИФА) на ВИЧ, оформление бланка направления в лабораторию.
- 14. Взятие крови из вены по форме 50
- 15.Взятие крови из периферической вены
- 16. Взятие мазка из зева для бактериологического исследования при дифтерии.
- 17. Взятие слизи из носоглотки для бактериологического исследования на менингококк. Правила транспортировки материала в бак. лабораторию.
- 18. Внутривенное введение лекарственных препаратов и инфузионных растворов.
- 19.Внутримышечное введение лекарственных препаратов
- 20.Выполнение отвлекающих процедур: постановка горчичников, банок.
- 21. Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения
- 22. Дезинфекция предметов ухода, выделений пациентов при дизентерии.
- 23. Доврачебная помощь при переломе костей предплечья.
- 24. Забор кала на бактериологическое исследование.
- 25. Закапывание лекарственных средств в глаза и в нос.
- 26.Заполнение экстренного извещения об инфекционном больном.
- 27. Измерение АД на периферических артериях
- 28. Измерение АД, подсчёт пульса, частоты дыхательных движений.
- 29. Измерение АД, подсчёт пульса, частоты дыхательных движений.
- 30.Измерение роста и массы тела
- 31. Измерение частоты дыхания, регистрация результатов
- 32.Измерение частоты сердечных сокращений
- 33.Искусственная вентиляция легких: «рот в рот», «рот в нос», методика применения воздуховода.
- 34. Исследование пульса, регистрация
- 35. Лечебная ванна
- 36.Меры профилактики в случае аварийной ситуации (ВИЧ-инфекция) при работе с биологическими жидкостями.

- 37. Наблюдение за больным холерой (термометрия, измерение пульса, АД, диуреза, водного баланса, осмотр стула больного).
- 38. Наложите восьмиобразную повязку на голеностопный сустав
- 39. Наложите давящую повязку на рваную рану средней трети предплечья.
- 40. Наложите колосовидную повязку на плечевой сустав.
- 41. Наложите повязку "уздечка".
- 42. Наложите повязку «варежка».
- 43. Наложите повязку Дезо.
- 44. Наложите повязку на один палец.
- 45. Наложить давящую повязку на молочную железу
- 46. Наложить жгут при артериальном кровотечении из нижней трети плеча.
- 47. Неотложная помощь и уход за больным при рвоте и диарее.
- 48. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
- 49. Неотложная помощь при гипертоническом кризе
- 50. Неотложная помощь при желудочном кровотечении
- 51. Неотложная помощь при инфаркте миокарда
- 52. Неотложная помощь при легочном кровотечении
- 53. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (кардиогенный шок)
- 54. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (коллапс)
- 55. Неотложная помощь при почечной колике
- 56. Неотложная помощь при приступе стенокардии
- 57. Обработка волосистой части головы при гнейсе
- 58.Объективные методы обследования беременных и детей при заболеваниях, отравлениях и травмах.
- 59.Оказание неотложной помощи ребенку при гипертермическом синдроме
- 60.Оказание неотложной помощи ребенку при гипогликемической коме
- 61.Оказание неотложной помощи ребенку при попадании инородного тела в дыхательные пути
- 62.Оказание неотложной помощи ребенку при стенозирующем ларинготрахеите
- 63.Оказание неотложной помощи ребенку при судорожном синдроме
- 64.Оксигенотерапия
- 65.Определение водного баланса и суточного диуреза
- 66.Определение наличия отеков
- 67.Определение сахара и ацетона в моче
- 68. Организация и проведение пероральной регидратации.
- 69. Осуществление внутримышечного, внутривенного введения препаратов.
- 70.П/к введение лекарственных препаратов
- 71. Первая помощь при геморроидальных кровотечениях.
- 72.Первая помощь при открытом переломе бедра.
- 73. Первая помощь при открытом пневмотораксе.
- 74. Первая помощь при переломе ключицы.
- 75. Первая помощь при ранении сосудов шеи.
- 76. Первая помощь при ранениях живота с выпадением петли кишечника.
- 77. Первая помощь при термических ожогах.
- 78. Подготовка больного к ректоскопии, ректороманоскопии.
- 79. Подготовка больного к УЗИ мочевого пузыря

- 80.Подготовка больного к УЗИ органов брюшной полости.
- 81. Подготовка больного к УЗИ почек и мочевого пузыря
- 82. Подготовка больных к рентгенологическим методам исследования
- 83. Подготовка больных к экскреторной урографии
- 84. Подготовка к пункции плевральной полости
- 85. Постановка горчичников
- 86. Постановка кожно-аллергической пробы.
- 87. Постановка очистительной клизмы.
- 88. Правила введения противодифтерийной антитоксической сыворотки.
- 89. Правила пользования карманным ингалятором
- 90. Приготовление мазка и толстой капли крови для обнаружения возбудителя малярии.
- 91. Применение пузыря со льдом
- 92. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции
- 93. Проведите транспортную иммобилизацию при переломе плеча в нижней трети.
- 94. Промывание желудка зондовым методом. Взятие промывных вод желудка для бактериологического исследования.
- 95.Противоэпидемические мероприятия в очаге острой кишечной инфекции.
- 96.Сбор кала на бактериологическое исследование по форме №30.
- 97. Сбор мокроты на микробиологическое исследование
- 98. Сбор мокроты на общий анализ, атипичные клетки
- 99. Сбор мочи для микробиологического исследования
- 100. Сбор мочи на бактериологическое исследование.
- 101. Сбор мочи на общий анализ и анализа мочи по Нечипоренко
- 102. Сбор мочи на содержание сахара в суточной моче
- 103. Сбор мочи по Зимницкому
- 104. Сбор эпидемиологического анамнеза у инфекционных больных. Осмотр пациента.
- 105.Смена постельного, нательного белья
- 106.Снятие кожных швов.
- 107.Соблюдение асептики при проведении манипуляций и процедур у ВИЧ-инфицированных
- 108. Составление индивидуального календаря профилактических прививок
- 109.Составьте набор инструментов для первичной хирургической обработки ран мягких тканей.
- 110.Субъективные методы обследования беременных и детей при заболеваниях, отравлениях и травмах
- 111. Тактика акушерки при выявлении у пациента педикулёза. Санитарная обработка.
- 112. Термометрия общая и регистрация температуры в температурном листе
- 113. Термометрия, ведение температурного листа.
- 114. Техника введения вакцины БЦЖ
- 115. Техника введения заданной дозы инсулина
- 116. Техника введения противодифтерийной сыворотки
- 117. Техника взятия крови из вены для биохимического исследования
- 118. Техника взятия мочи для общего клинического исследования у детей раннего возраста.

- 119. Техника взятия соскоба на энтеробиоз
- 120. Техника взятия фекалий на наличие паразитов (на яйца глистов)
- 121. Техника выполнения внутривенной инъекции, вливания.
- 122. Техника закапывания капель в глаза, нос и ухо.
- 123. Техника измерения артериального давления у детей.
- 124. Техника использования карманного дозированного ингалятора
- 125. Техника подсчета частоты дыхательных движений у детей различного возраста.
- 126. Техника постановки горчичников.
- 127. Техника постановки лечебной клизмы.
- 128. Техника постановки очистительной клизмы.
- 129. Техника постановки согревающего компресса на ухо
- 130. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.
- 131. Техника проведения пробы Манту
- 132. Техника промывания желудка.
- 133. Техника разведения и в/м введения антибиотиков
- 134. Техника сбора мочи на сахар
- 135. Техника сбора мочи по Зимницкому
- 136. Техника сбора мочи по Нечипоренко
- 137. Уксусное обертывание при гипертермии
- 138. Уход за кожей и слизистыми оболочками у инфекционного больного.
- 139. Физическое охлаждение с помощью спирта
- 140.Характеристика лечебных столов (стол №4, №5).