

1. Выберите правильный ответ. Какой из механизмов наиболее часто приводит к возникновению внутрибольничного сальмонеллеза?
2. Укажите, какую из следующих мер следует применять для профилактики внутрибольничного сальмонеллеза в отделениях интенсивной терапии?
3. Выберите, какой из факторов наиболее критичен в профилактике внутрибольничных коли энтеритов ?
4. Определите, какое из следующих средств профилактики наиболее эффективно снижает риск развития нозокомиальной пневмонии в интенсивной терапии?
5. Назовите, какое из следящих мероприятий является наиболее эффективным в профилактике внутрибольничного сальмонеллеза в стационаре?
6. Укажите, какое из следующих действий минимизирует риск возникновения нозокомиальной пневмонии у пациентов, подключенных к аппарату искусственной вентиляции легких?
7. Назовите, какую роль в профилактике нозокомиальной пневмонии играет соблюдение стерильности при ингаляциях и введении лекарств через эндотрахеальную трубку?
8. Выберите правильный ответ. Какой из механизмов наиболее часто приводит к возникновению внутрибольничного сальмонеллеза?
9. Выберите, какой из микроорганизмов чаще всего вызывает нозокомиальную пневмонию в хирургических стационарах?
10. Укажите, какой фактор имеет наибольшее значение в развитии нозокомиальной пневмонии у пациентов в отделениях реанимации?
11. Назовите, какую из следующих мер нужно применять для профилактики инфекций мочевыводящих путей при катетеризации в урологических стационарах?
12. Отметьте, какая из мер является ключевой для профилактики инфекций мочевыводящих путей в стационарах урологического профиля?
13. Выберите, какая из причин является наиболее частой для возникновения внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей в урологических стационарах?
14. Назовите, какая из следующих рекомендаций является ключевой в профилактике внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей в стационарах урологического профиля?
15. Определите, какая из мер профилактики инфекций в онкологических стационарах является наиболее важной?
16. Укажите, какая из следующих практик является наиболее важной для предотвращения инфекций мочевыводящих путей у пациентов с катетерами в стационарах урологического профиля?
17. Выберите, какая из следующих мер является наиболее эффективной для предотвращения инфекций мочевыводящих путей в стационарах урологического профиля?
18. Определите, какой из следующих подходов является наиболее эффективным для предотвращения инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии?
19. Укажите, какая из следующих процедур способствует минимизации риска инфекций в акушерских стационарах?
20. Назовите, какая из следующих причин является наиболее распространенной в развитии инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии?
21. Отметьте, смена белья пациентам должна проводиться по мере загрязнения, регулярно, но не реже:
22. Продолжите, после 1 этапа хирургической обработки руки:
23. Укажите, персонал скорой помощи, перинатальных центров и здравпунктов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С:
24. Определите, недостаточное материально-техническое оснащение, способствующее росту ИСМП — это:
25. Укажите, нарушения, способствующие росту ИСМП, в организации работы

медицинской организации — это:

26. Укажите, нарушения противоэпидемического режима, способствующие росту ИСМП — это:

27. Определите, медицинские работники стационаров (отделений) хирургического профиля обследуются на ВИЧ:

28. Укажите, кожный антисептик при обработке неповрежденной кожи перед операцией следует наносить концентрическими кругами:

29. Укажите, кожный антисептик при наличии гнойной раны перед операцией следует наносить концентрическими кругами:

30. Назовите искусственный путь передачи ИСМП:

31. Назовите естественный путь передачи ИСМП:

32. Определите, гноино-воспалительные заболевания, связанные с оказанием хирургической медицинской помощи, при наличии имплантата имеют максимальный инкубационный период:

33. Укажите, гигиеническая обработка кожных покровов пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии проводится не менее:

34. Укажите срок использования маски процедурной медсестры (в часах):

35. Определите концентрацию спирта, используемого для обработки кожи пациента перед инъекцией (в градусах):

36. Укажите, при паровой стерилизации в качестве упаковочного материала применяется:

37. Определите срок хранения стерильных растворов, изготовленных в аптеке и закупоренных "под обкатку" (в сутках):

38. Определите срок хранения стерильных растворов, изготовленных в аптеке и закупоренных "под бумажную обвязку" (в сутках):

39. Отметьте, одноразовые системы для переливания крови после использования необходимо:

40. Определите длительность использования накрытого стерильного стола (в часах):

41. Укажите, какое из мероприятий имеет ключевое значение для профилактики гемоконтактных инфекций на уровне общественного здравоохранения:

42. Выберите, что является основной причиной распространения гемоконтактных инфекций в медучреждениях:

43. Назовите наиболее эффективный метод предотвращения инфекций, передающихся через кровь:

44. Какую роль играет скрининг крови доноров в профилактике гемоконтактных инфекций?

45. Какая мера ключевая при профилактике гемоконтактных инфекций при работе с кровью?

46. Какой фактор повышает риск передачи гемоконтактных инфекций в медучреждениях?

47. Какие инфекции относятся к гемоконтактным?

48. Какая мера относится к профилактике гемоконтактных инфекций на уровне общественного здравоохранения?

49. Какая инфекция передаётся исключительно через кровь и является наиболее распространённой?

50. Какие меры обязательны при работе с пациентами, инфицированными гемоконтактными инфекциями?

51. Основной путь передачи гемоконтактных инфекций:

52. Какая мера при операции наиболее важна для предотвращения инфекций?

53. Какие меры обязательны при использовании медицинских жидкостей?

54. Какая мера обязательна при проведении инъекций?
55. Укажите, какова основная цель стандартных мер предосторожности при манипуляциях с медицинским оборудованием?
56. Определите, цель предстерилизационной очистки — это
57. Определите, цель дезинфекции — это
58. Укажите, смену нательного белья и полотенец родильницам следует проводить:
59. Отметьте, смена спецодежды в подразделениях терапевтического профиля осуществляется:
60. Отметьте, смена постельного белья пациентам реанимационных отделений проводится не реже:
61. Отметьте, смена белья пациентам должна проводиться по мере загрязнения, регулярно, но не реже:
62. Продолжите, после 1 этапа хирургической обработки руки:
63. Укажите, персонал станций и отделений скорой помощи, перинатальных центров, здравпунктов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С:
64. Определите, недостаточное материально-техническое оснащение, способствующее росту ИСМП — это:
65. Укажите, нарушения, способствующие росту ИСМП, в организации работы медицинской организации — это:
66. Укажите, нарушения противоэпидемического режима, способствующие росту ИСМП — это:
67. Выберите, какие параметры воздуха в операционной должны быть строго контролируемыми для обеспечения стерильности?
68. Назовите, какая из следующих причин может быть основной для возникновения внутрибольничных инфекций в операционном блоке?
- А. Нарушение правил стерилизации медицинских инструментов
69. Укажите правильный вариант. Какие из следующих мер помогают предотвратить распространение инфекций в операционном блоке?
70. Укажите, что из перечисленного является важным аспектом дезинфекционно-стерилизационного режима в операционном блоке?
71. Выберите, какие из следующих действий относятся к подготовке операционной к проведению хирургического вмешательства?
72. Назовите, какая температура необходима для эффективной стерилизации в автоклаве, используемом в операционном блоке?
73. Выберите, какие меры дезинфекции наиболее важны в операционном блоке для предотвращения внутрибольничных инфекций?
74. Укажите правильный вариант. Какие из нижеперечисленных условий способствуют снижению риска инфекций в операционной?
75. Выберите, какая из следующих мер является обязательной для соблюдения инфекционного контроля в операционном блоке?
76. Укажите, какую роль играет анализ и оценка инфекционного контроля в улучшении общественного здравоохранения?
77. Выберите, какой из следующих методов помогает эффективно отслеживать состояние инфекционного контроля в медицинских учреждениях?
78. Назовите, какая из следующих задач не входит в обязанности специалистов по инфекционному контролю в процессе работы с медицинскими отходами?
79. Выберите правильное утверждение. Дезинфекцией называют комплекс мероприятий, направленный на уничтожение:

80. Укажите, мочеприемные сосуды должны быть:
81. Укажите, проветривание в палатах медицинских организаций должно проводиться (в холодное время года):
82. Укажите, для дезинфекции помещений медицинской организации применяются бактерицидные облучатели?
83. Укажите, самым распространенным резервуаром возбудителей на теле человека являются?
84. Отметьте, к искусственному пути передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи относится?
85. Проанализируйте, основой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является:
86. Укажите, обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят?
87. Определите, персонал, не иммунизированный против гепатита В, к работам по обращению с медицинскими отходами классов Б и В:
88. Определите, перемещение медицинских отходов к местам временного накопления проводится в:
89. Укажите, органические операционные отходы класса Б (органы, ткани) могут вывозиться:
90. Отметьте, использованные системы для внутривенных инфузий собираются в:
91. Определите, обезвреживанием медицинских отходов называется:
92. Укажите, ротацией дезинфицирующих средств называют:
93. Определите, утилизацией медицинских отходов называют:
94. Определите, использование больничного мусоропровода при обращении с опасными отходами медицинской организации:
95. Укажите тару, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья):
96. Укажите, для сбора отходов класса А допускается использование:
97. Определите, одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса В имеют цвет:
98. Определите, одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса Б имеют цвет:
99. Выберите, к отходам класса Д относят:
100. Укажите к отходам класса Г относят:
101. Укажите, вакцинация взрослых против гепатита В (непривитых в детстве) проводится:
102. Определите, вакцинация против гепатита В на территориях с высокой заболеваемостью должна проводиться:
103. Укажите, если целостность кожных покровов на руках нарушена, то перед началом работы ранки следует:
104. Укажите, при попадании биологической жидкости в нос нужно:
105. Отметьте, повторные исследования на наличие антител к ВИЧ после аварийной ситуации проводятся:
106. Определите, после аварийной ситуации за пострадавшим устанавливается наблюдение в течение:
107. Укажите, при попадании биологической жидкости в рот требуется:
108. Укажите, при попадании крови на кожные покровы, нужно:
109. Укажите, при попадании крови на халат, одежду нужно:
110. Укажите, при попадании крови на халат, одежду нужно:
111. Определите, чаще подвержены риску заражения с гемоконтактными инфекциями медработники, соприкасающиеся с:
112. Укажите, манипуляции, при которых может произойти заражение кровью или другими биологическими жидкостями:
113. Определите, специальная одежда, защищающая медсестру от возможного попадания крови и других биологических жидкостей на кожу или слизистые оболочки

при выполнении манипуляций:

114. Укажите, при попадании любого дезинфицирующего препарата в глаза нужно:

115. Укажите показания к обследованию на ВИЧ-инфекцию (с подозрением или подтвержденным диагнозом и СПИД-индикаторные заболевания):

116. Укажите клинические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию:

117. Назовите контингенты, подлежащие обследованию на гепатит:

118. Определите, к донорству крови не допускаются:

119. Укажите, дезинфекция инструментария при гепатитах проводится растворами:

120. Назовите приказ «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране» №:

121. Перечислите типы вирусов гепатита, известные в настоящее время:

122. Укажите универсальные меры профилактики ВИЧ-инфекции медработников:

123. Определите, все медработники, работающие с кровью должны сдавать анализ крови на ВИЧ-инфекцию и гепатит:

124. Укажите, после аварийной ситуации (например, прокол иглой пальца после инъекции) нужно сообщить об этом старшей (главной) медсестре с записью в:

125. Перечислите содержимое аварийной аптечки для профилактики ВИЧ-инфекции:

126. Назовите защитную одежду медработников при работе с кровью:

А. перчатки, халат, колпак, респиратор, при необходимости защитные очки или щитки, kleenчатый фартук при заборе крови

127. Укажите, как проводится диагностика ВИЧ-инфекции:

128. Перечислите стадии ВИЧ-инфекции:

129. Назовите пути передачи ВИЧ в организм человека:

130. Назовите характеристику вируса иммунодефицита человека:

131. Укажите, вирус иммунодефицита человека:

132. Определите, ВИЧ-инфекция относится к разряду:

А. парентеральные или кровяные инфекции

133. Дайте определение стерилизации:

134. Определите, цель предстерилизационной очистки — это:

135. Определите, цель дезинфекции — это:

136. Укажите, смену нательного белья и полотенец родильницам следует проводить:

137. Укажите, смена спецодежды в подразделениях хирургического и акушерского профиля осуществляется:

138. Отметьте, смена спецодежды в подразделениях терапевтического профиля осуществляется:

139. Отметьте, смена постельного белья пациентам реанимационных отделений проводится не реже:

140. Отметьте, смена белья пациентам должна проводиться по мере загрязнения, регулярно, но не реже:

141. Продолжите, после 1 этапа хирургической обработки руки:

142. Укажите, персонал станций и отделений скорой помощи, перинатальных центров, здравпунктов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С:

143. Определите, недостаточное материально-техническое оснащение, способствующее росту ИСМП — это:

144. Укажите, нарушения, способствующие росту ИСМП, в организации работы медицинской организации — это:

145. Укажите, нарушения противоэпидемического режима, способствующие росту ИСМП — это:

146. Определите, медицинские работники стационаров (отделений) хирургического профиля обследуются на ВИЧ:

147. Укажите, кожный антисептик при обработке неповрежденной кожи перед операцией следует наносить концентрическими кругами:

148. Укажите, кожный антисептик при наличии гнойной раны перед операцией следует наносить концентрическими кругами:
149. Назовите искусственный путь передачи ИСМП:
150. Назовите естественный путь передачи ИСМП:
151. Определите, гнойно-воспалительные заболевания, связанные с оказанием хирургической медицинской помощи, при наличии имплантата имеют максимальный инкубационный период:
152. Укажите, гигиеническая обработка кожных покровов пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии проводится не менее:
153. Укажите срок использования маски процедурной медсестры (в часах):
154. Определите концентрацию спирта, используемого для обработки кожи пациента перед инъекцией (в градусах):
155. Укажите, при паровой стерилизации в качестве упаковочного материала применяется:
156. Определите срок хранения стерильных растворов, изготовленных в аптеке и закупоренных "под обкатку" (в сутках):
157. Определите срок хранения стерильных растворов, изготовленных в аптеке и закупоренных "под бумажную обвязку" (в сутках):
158. Отметьте, одноразовые системы для переливания крови после использования необходимо:
159. Определите длительность использования накрытого стерильного стола (в часах):
160. Обозначьте, на крафт-пакете указывают:
161. Назовите метод дезинфекции мягкого инвентаря после выписки пациента:
162. Укажите, для дезинфекции медицинских инструментов при вирусном гепатите и ВИЧ-инфекции применяется раствор хлорамина:
163. Определите, контроль стерильности перевязочного материала осуществляется путем:
164. Выберите, чтобы предотвратить заражение вирусным гепатитом В, все зараженные инструменты необходимо:
165. Укажите медицинский инструментарий из коррозийно-неустойчивых материалов стерилизуют методом:
166. Определите, при заражении какими возбудителями внешняя среда может быть источником гнойно-септической госпитальной инфекции:
167. Укажите, основной функцией ЛПУ в противоэпидемической системе является:
168. Обозначьте, к противоэпидемическим средствам относят:
- А. вакцины, бактериофаги, ратициды
169. Отметьте, медицинские перчатки, загрязненные кровью пациента, следует:
170. Определите, сроки сохранения стерильности изделий, простерилизованных воздушным методом, определяются:
171. Укажите, при каких инфекциях высок риск внутриутробного инфицирования:
172. Выберите, с целью предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты, имевшие контакт с больными в стационаре (отделении) и за его пределами, проводится:
173. Выберите, изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках, допускается извлекать для использования из стерилизационных коробок после их вскрытия:
174. Проанализируйте и дайте правильный ответ: внутрибольничное заражение можно предположить, если...
175. Укажите, применение спирта этилового синтетического ректифицированного рекомендовано только для дезинфекции?
176. Укажите, применение спирта этилового синтетического ректифицированного рекомендовано только для дезинфекции?

177. Укажите, при поверхностном нагноении послеоперационных ран в травматологическом стационаре особенно велика роль?
178. Укажите, при каких манипуляциях медицинские работники могут подвергаться риску заражения ВИЧ-инфекцией?
179. Определите, генеральная уборка процедурного и перевязочного кабинетов должна проводиться?
180. Укажите, доминирующие возбудители госпитальных инфекций в области хирургического вмешательства:
181. Выберите правильный ответ. Какие из следующих мер являются ключевыми в профилактике инфекций в акушерских отделениях?
182. Укажите, что является важным в профилактике инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии при работе с инвазивными устройствами?
183. Назовите, какой из методов контроля наиболее эффективен для предотвращения распространения инфекций в акушерских отделениях?
184. Выберите, какая из следующих процедур играет важную роль в профилактике инфекций в отделениях интенсивной терапии и реанимации?
185. Укажите, какие из следующих действий являются важными при профилактике инфекций в отделениях акушерского профиля после кесарева сечения?
186. Дайте правильный ответ. Какие меры необходимо предпринимать для предотвращения инфекций, передающихся через кровотечение в отделениях реанимации?
187. Выберите, какие из следующих мер профилактики инфекций в акушерских стационарах являются наиболее приоритетными?
188. Назовите, какие из следующих процедур являются важными для профилактики инфекций у пациентов, находящихся в отделениях реанимации?
189. Выберите, какая из следующих рекомендаций необходима для профилактики инфекций в стационаре акушерского профиля?
190. Укажите, какой из факторов является ключевым в профилактике инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии?
191. Выберите правильный вариант. Какая из следующих мер является наиболее эффективной для предотвращения инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии?
189. Укажите, какой из методов дезинфекции является наименее эффективным в операционном блоке для борьбы с инфекциями?
190. Выберите, какое из следующих действий является ключевым для предотвращения распространения инфекции при операциях?
191. Укажите, какую роль играет вентиляция операционного блока в инфекционном контроле?
192. Выберите правильный ответ. Какой из следующих этапов является важнейшим в подготовке операционного блока к операции?
193. Назовите, какие из следующих принципов являются важными при организации дезинфекционно-стерилизационного режима в операционном блоке?
194. Укажите, что является основным методом стерилизации хирургических инструментов в операционном блоке?
195. Выберите, какие параметры воздуха в операционной должны быть строго контролируемыми для обеспечения стерильности?
196. Назовите, какая из следующих причин может быть основной для возникновения внутрибольничных инфекций в операционном блоке?
197. Укажите правильный вариант. Какие из следующих мер помогают предотвратить распространение инфекций в операционном блоке?
198. Укажите, что из перечисленного является важным аспектом дезинфекционно-стерилизационного режима в операционном блоке?

199. Выберите, какие из следующих действий относятся к подготовке операционной к проведению хирургического вмешательства?
200. Назовите, какая температура необходима для эффективной стерилизации в автоклаве, используемом в операционном блоке?
201. Выберите, какие меры дезинфекции наиболее важны в операционном блоке для предотвращения внутрибольничных инфекций?
202. Укажите правильный вариант. Какие из нижеперечисленных условий способствуют снижению риска инфекций в операционной?
203. Выберите, какая из следующих мер является обязательной для соблюдения инфекционного контроля в операционном блоке?
204. Укажите, какую роль играет анализ и оценка инфекционного контроля в улучшении общественного здравоохранения?
205. Выберите, какой из следующих методов помогает эффективно отслеживать состояние инфекционного контроля в медицинских учреждениях?
206. Назовите, какая из следующих задач не входит в обязанности специалистов по инфекционному контролю в процессе работы с медицинскими отходами?
189. Выберите правильный ответ. Какой орган отвечает за мониторинг состояния инфекционного контроля и утилизации отходов в медицинских учреждениях на уровне государства?
190. Укажите, какие методы дезинфекции являются наиболее эффективными для обезвреживания медицинских отходов, содержащих вирусы?
191. Выберите, какие из следующих систем безопасности критичны для успешной работы системы инфекционного контроля в отношении медицинских отходов?
192. Назовите, какое из следующих мероприятий является основным при контроле за безопасным управлением медицинскими отходами в медицинских учреждениях?
193. Выберите правильный вариант. Какая из следующих характеристик важна для успешного мониторинга эффективности инфекционного контроля в медицинских учреждениях?
194. Выберите, какие из следующих отходов подлежат обязательной утилизации в специальном порядке в условиях больницы?
195. Назовите, какую роль в управлении медицинскими отходами играет мониторинг уровня загрязнения окружающей среды в медицинских учреждениях?
196. Укажите, каким способом рекомендуется проводить контроль за выполнением стандартов утилизации медицинских отходов в учреждении здравоохранения?
197. Выберите, какая из следующих мер является частью политики безопасного управления медицинскими отходами в медицинских учреждениях?
198. Назовите, какой из методов наиболее эффективен для контроля за состоянием санитарно-эпидемиологической ситуации в больницах?
199. Выберите, какие мероприятия являются основными при утилизации медицинских отходов, содержащих инфекционные агенты?
200. Назовите, какая из следующих категорий медицинских отходов считается особо опасной в рамках системы инфекционного контроля?